

**АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ (АПРО)**

**КАТАЛОГ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ  
РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**НОЯБРЬ 2022 ГОДА**

№ п/п	Вид сведений	Сведения
<b>1. Алюминиевые и биметаллические секционные радиаторы отопления</b>		
1.1	Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)	АО «РИФАР», 462631, г. Гай, Оренбургская обл., Технологический проезд, 18.
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	<a href="https://rifar.ru/buy/">https://rifar.ru/buy/</a> г. Москва ул. Профсоюзная, д.83, к2. тел. 8(495)334-81-10 или 8(800)700-10-30.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR MONOLIT 500</b> Биметаллический, боковое подключение, межосевое расстояние 500 мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	196 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 577 мм Ширина 80 мм Глубина 100 мм Межосевое расстояние 350 мм
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	2,10 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3 МПа, 30 бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем	РОСС RU C-RU.AГ16.B.00084/19

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70 мм, от стены 20 мм, от подоконника 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<p>Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят</p> <p>в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу</p> <p>в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” – 45 Н-м, G3/4” – 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	пристроенную арматуру)	периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей».
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>970 руб.</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR MONOLIT 350</b> Биметаллический, боковое подключение, межосевое расстояние 350 мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах,	138 Вт при $\Delta t$ 70°C.



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 425 мм Ширина 80 мм Глубина 100 мм Межосевое расстояние 350 мм
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,45 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3 МПа, 30 бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00084/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70 мм, от стены 20 мм, от подоконника 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу</p> <p>в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” – 45 Н-м, G3/4” – 25 Н-м, G1/2” – 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздушным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		Предельно допустимая концентрация растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение pH определяется согласно подготовке водно-химическим режимам СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ»
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>950 руб</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR MONOLIT 300</b> Биметаллический, боковое подключение, межосевое расстояние 300 мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	124Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 365 мм Ширина 80 мм Глубина 90 мм Межосевое расстояние 300 мм
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,33 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при	135°C.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU C-RU.АГ16.В.00084/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70 мм, от стены 20 мм, от подоконника 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<p>Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят</p> <p>в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу</p> <p>в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” – 45 Н-м, G3/4” – 25 Н-м, G1/2” – 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздушным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей».
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>940 руб</b>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR MONOLIT 500 Ventil</b> Биметаллический, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50 мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	196 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 577 мм Ширина 80 мм Глубина 100 мм Межосевое расстояние 50 мм
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	2,10 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3 МПа, 30 бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00084/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70 мм, от стены 20 мм, от подоконника 80 мм
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” – 45 Н-м, G3/4” – 25 Н-м, G1/2” – 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD,

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей.</p> <p>ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм<sup>3</sup>.</p> <p>Значение pH определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей».</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>970 руб/секц плюс 2010руб к радиатору.</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR MONOLIT 350 Ventil</b> Биметаллический, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	138 Вт при $\Delta t 70^{\circ}\text{C}$ .
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 425 мм Ширина 80 мм Глубина 100 мм Межосевое расстояние 50 мм
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,45 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя,	3 МПа, 30 Бар.



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU C-RU.AГ16.В.00084/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70 мм, от стены 20 мм, от подоконника 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” – 45 Н-м, G3/4” – 25 Н-м, G1/2” – 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздушным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. Предельно допустимая концентрация растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовке водно-химическим режимам СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ»
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения	На октябрь 2022: <b>950 руб/секц. Плюс 2010руб к радиатору</b>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR MONOLIT 300 Ventil</b> Биметаллический, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50 мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	124Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 365 мм Ширина 80 мм Глубина 90 мм Межосевое расстояние 50 мм
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,33 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3 МПа, 30 бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00084/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70 мм, от стены 20 мм, от подоконника 80 мм
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” – 45 Н-м, G3/4” – 25 Н-м, G1/2” – 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	(в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>940 руб/секц плюс 2010 к радиатору</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR MONOLIT 300 Ventil</b> Биметаллический, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	124Вт при Δt 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 365 мм, Ширина 80 мм, Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 50мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,33 кг.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00084/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления	На октябрь 2022: <b>940 руб/секц плюс 2010 к радиатору</b>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR ECOBUILD 500</b> Биметаллический, боковое подключение, межосевое расстояние 500мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	186 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 575 мм, Ширина 80 мм, Глубина 100 мм, Межосевое расстояние 500мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	2,10 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00040/21
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	частей	<p>пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздушным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>860 руб.</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR ECOBUILD 300</b> Биметаллический, боковое подключение, межосевое расстояние 500мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	133 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 365 мм, Ширина 80 мм, Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 300мм.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,30 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00040/21
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в	1 000 000 секций в год

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>840 руб</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR ECOBUILD 500 Ventil</b> Биметаллический, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	186 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 575 мм, Ширина 80 мм, Глубина 100 мм, Межосевое расстояние 50мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	2,10 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00040/21

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение pH определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>860 руб/секц плюс наценка за нижнее подключение</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR ECOBUILD 300 Ventil</b> Биметаллический, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	133 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 365 мм, Ширина 80 мм,

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 50мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,30 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00040/21
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступить к монтажу



№ п/п	Вид сведений	Сведения
		следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздушным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский	<i>1 000 000 секций в год</i>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>840 руб</b> плюс наценка за нижнее подключение
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR CONVEX 500-18</b> Биметаллический, вертикальное исполнение, 18 секций.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1782 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 1440 мм, Ширина 550 мм, Глубина 77 мм, Межосевое расстояние 500мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	31.3 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические	РОСС RU С-RU.НА79.В.00043/22

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при	

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение pH определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	<b>27940 руб/радиатор</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR CONVEX 500-22</b> Биметаллический, вертикальное исполнение, 22 секции.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	2176 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции	Высота 1760 мм,

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Ширина 550 мм, Глубина 77 мм, Межосевое расстояние 500мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	38.3 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00043/22
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно,

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		используют напольные кронштейны. Приступить к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздушным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	<i>1 000 000 секций в год</i>
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	<b>34150 руб/радиатор</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR BASE 500</b> Биметаллический, боковое подключение, межосевое расстояние 500мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	197 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 570 мм, Ширина 80 мм, Глубина 100 мм, Межосевое расстояние 350мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,84 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	2МПа, 20 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00086/19

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздушным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение pH определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>860 руб</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR BASE 350.</b> Биметаллический, боковое подключение, межосевое расстояние 350мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	139 Вт при $\Delta t$ 70°C.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 415 мм, ширина 80 мм, глубина 90 мм. межосевое расстояние 350мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,25 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	2МПа, 20 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00211/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступить к монтажу

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрывания входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздушным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. Предельно допустимая концентрация растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовке водно-химическим режимам СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ»
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский	1 000 000 секций в год

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>840 руб</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR BASE 200.</b> Биметаллический, боковое подключение, межосевое расстояние 350мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	100 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 261 мм, ширина 80 мм, глубина 100 мм межосевое расстояние 200мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	0,90 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	2МПа, 20 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU C-RU.АГ16.В.00088/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм,

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	от пола, окон, стен и т.п.)	от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой)	При установке радиаторов в водяных системах отопления в

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. Предельно допустимая концентрация растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовке водно-химическим режимам СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ»
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>820 руб</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR BASE 500 Ventil</b> Биметаллический, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	197 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 570 мм, Ширина 80 мм, Глубина 100 мм,

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		Межосевое расстояние 50мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,84 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	2МПа, 20 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00086/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в	1 000 000 секций в год



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>860 руб/секц плюс 1730 руб на радиатор</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR BASE 350 Ventil.</b> Биметаллический, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм..
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	139 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 415 мм, ширина 80 мм, глубина 90 мм межосевое расстояние 50мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,25 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	2МПа, 20 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00211/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздушным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. Предельно допустимая концентрация растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение pH определяется согласно подготовке водно-химическим режимам СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ»
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>840 руб/секц плюс 1730 руб на радиатор</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR BASE 200 Ventil.</b> Биметаллический, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	100 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 261 мм, ширина 80 мм, глубина 100 мм. межосевое расстояние 50мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	0,90 кг.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	2МПа, 20 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00088/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1" - 45 Н-м, G3/4" - 25 Н-м, G1/2" - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. Предельно допустимая концентрация растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение pH определяется согласно подготовке водно-химическим режимам СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ»
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления	На октябрь 2022: <b>820 руб/секц плюс 1730 руб на радиатор</b>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR SUPReMO 800</b> Биметаллический, боковое подключение, межосевое расстояние 800мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	294 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 875 мм, Ширина 80 мм, Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 800мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	3,25 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00027/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	частей	<p>пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздушоспускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	<i>1 000 000 секций в год</i>
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>2050 руб</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR SUPReMO 500</b> Биметаллический, боковое подключение, межосевое расстояние 500мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	202 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 575 мм, Ширина 80 мм, Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 500мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части	2,20 кг.



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00093/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		обязательной возможностью перекрывания входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления	На октябрь 2022: <b>1150 руб</b>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR SUPReMO 350</b> Биметаллический, боковое подключение, межосевое расстояние 350мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	150 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 425 мм, Ширина 80 мм, Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 350мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,65 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00087/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	частей	<p>пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздушоспускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	<i>1 000 000 секций в год</i>
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>1130 руб</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR SUPReMO 800 Ventil</b> Биметаллический, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	294 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 875 мм, Ширина 80 мм, Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 50мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части	3,25 кг.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00027/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		обязательной возможностью перекрывания входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор,	На октябрь 2022: <b>2050 руб/секц плюс 2010руб на радиатор</b>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR SUPReMO 500 Ventil</b> Биметаллический, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	202 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 575 мм, Ширина 80 мм, Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 50мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	2,20 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00093/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздушным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>1150 руб/секц плюс 2010руб на радиатор</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR SUPReMO 350 Ventil</b> Биметаллический, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	150 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 425 мм, Ширина 80 мм, Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 50мм.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,65 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	3МПа, 30 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00087/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>1130 руб/секц плюс 2010руб на радиатор</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR Alum 500</b> Алюминиевый, боковое подключение, межосевое расстояние 500мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	186 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 565 мм, Ширина 81 мм, Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 500мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,42 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	2Мпа, 20 Bar.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00213/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм,

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	от пола, окон, стен и т.п.)	от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой	При установке радиаторов в водяных системах отопления в

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила тех. Эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	<i>1 000 000 секций в год</i>
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>790 руб</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR Alum 350</b> Алюминиевый, боковое подключение, межосевое расстояние 350мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	137 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 415 мм, Ширина 81 мм, Глубина 90 мм,

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		Межосевое расстояние 350мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,00 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	2Мпа, 20 Bar.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00212/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры



№ п/п	Вид сведений	Сведения
		естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрывания входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила тех. Эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в	1 000 000 секций в год

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>770 руб</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR Alum 200</b> Алюминиевый, боковое подключение, межосевое расстояние 200мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	99 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 265 мм, Ширина 81 мм, Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 200мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	0,72 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	2Мпа, 20 Bar.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00007/19

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Нм, G3/4” - 25 Нм, G1/2” - 23 Нм. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение pH определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила тех. Эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>750 руб</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR Alum 500 Ventil</b> Алюминиевый, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	186 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 565 мм, Ширина 81 мм,

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 50мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,42 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	2Мпа, 20 Bar.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АГ16.В.00213/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступить к монтажу

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрывания входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухоспускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкозамерзающих жидкостей.</p> <p>ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм<sup>3</sup>.</p> <p>Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила тех. Эксплуатации электрических станций и сетей.</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	отопительного прибора	эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>790 руб/секц плюс 1730 руб на радиатор</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR Alum 350 Ventil</b> Алюминиевый, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	137 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 415 мм, Ширина 81 мм, Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 50мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,00 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	2Мпа, 20 Bar.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем	РОСС RU C-RU.АГ16.В.00212/20

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода	Не регламентируется.



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	теплоносителя в отопительный прибор	
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей.</p> <p>ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм<sup>3</sup>.</p> <p>Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила тех. Эксплуатации электрических станций и сетей.</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	<i>1 000 000 секций в год</i>
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	<b>На октябрь 2022: 770 руб/секц плюс 1730 руб на радиатор</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR Alum 200 Ventil</b> Алюминиевый, нижнее подключение, межосевое расстояние для подключения узла 50мм.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости	99 Вт при $\Delta t$ 70°C.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 265 мм, Ширина 81 мм, Глубина 90 мм, Межосевое расстояние 50мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	0,72 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	2Мпа, 20 Bar.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	135°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00007/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа не входят в комплектацию прибора и приобретаются отдельно. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступить к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладки химически нейтральным термостойким (до 135°С.) составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” - 45 Н-м, G3/4” - 25 Н-м, G1/2” - 23 Н-м. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для всех моделей радиаторов RIFAR допускается использовать воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Радиаторы моделей Alum, CONVEX, ECOBUILD, MONOLIT и SUPReMO имеют дополнительную возможность применения в них в качестве теплоносителя антифризов, незамерзающих и низкотемпературных жидкостей. ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила тех. Эксплуатации электрических станций и сетей.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>750 руб/секц плюс 1730 руб на радиатор</b>
<b>1.2</b>	<b>Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)</b>	<b>ООО «Русский радиатор» Республика Карелия Сегежский район п. Надвоицы ул. Заводская д.1</b>
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	Суханов Александр Александрович Руководитель отдела сбыта E-mail: Aleksandr.Sukhanov2@rrplant.ru Тел: +7 495 720 51 70 доб. 66-36 Моб: +7 985 473 67 48
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Биметаллический радиатор Корвет 500x80 от 4 до 14 секций с боковым и нижним подключением
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток (1секции) - 163Вт Показатель степени n = 1,3208
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Линейные размеры секции: Высота – 57 см. Ширина – 8 см. Глубина – 8 см. Межосевое расстояние – 50 см.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Вес 1 секции -1,600 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя,	30 атм.= 3,04 МПа

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимально допустимая температура теплоносителя 110°С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU.AG16.B00261 от 10.10.2018г. РОСС RU C-RU.AG16.B.00359/22 от 17.05.2022г.
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть не менее 70 мм, а между радиатором и подоконником - не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены не менее 30 мм, а также горизонтальное положение радиатора
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2020, СП 73.13330.2016 и СП124.13330.2012 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть снабжен клапаном для удаления воздуха. В ходе эксплуатации необходимо регулярно удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздухопускного клапана.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	Интервал водородного показания теплоносителя рН- 6,5-9,5

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	870 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	725 рублей за секцию
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Биметаллический радиатор Корвет 500x100 от 4 до 14 секций с боковым и нижним подключением
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток (1 секции) - 198Вт Показатель степени n = 1,2579
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Линейные размеры секции: Высота – 57 см. Ширина – 8,17 см. Глубина – 10 см. Межосевое расстояние – 50 см.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Вес 1 секции -1,950 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	30 атм.= 3,04 МПа

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимально допустимая температура теплоносителя 110°С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С- RU.АГ16.В00233/20 от 16.09.2020 г. РОСС RU С- RU.АГ16.В.00359/22 от 17.05.2022г.
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть не менее 70 мм, а между радиатором и подоконником - не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены не менее 30 мм, а также горизонтальное положение радиатора
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2020, СП 73.13330.2016 и СП124.13330.2012 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть снабжен клапаном для удаления воздуха. В ходе эксплуатации необходимо регулярно удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздушоспускного клапана.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно	Интервал водородного показателя теплоносителя рН- 6,5-9,5

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	890 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	865 рублей за секцию
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Биметаллический радиатор Корвет 350x100 от 4 до 14 секций с боковым и нижним подключением
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток (1 секции) при ДТ=70° С – 164 Вт. Показатель степени n = 1,2929
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Линейные размеры секции: Высота – 42 см. Ширина – 8,15 см. Глубина – 10 см. Межосевое расстояние – 35 см.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Вес 1 секции -1,855 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	30 атм.= 3,04 МПа



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимально допустимая температура теплоносителя 110°С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С- RU.АГ16.В.00309-21 от 30.08.2021 г. РОСС RU С- RU.АГ16.В.00359/22 от 17.05.2022г.
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть не менее 70 мм, а между радиатором и подоконником - не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены не менее 30 мм, а также горизонтальное положение радиатора
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2020, СП 73.13330.2016 и СП124.13330.2012 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть снабжен клапаном для удаления воздуха. В ходе эксплуатации необходимо регулярно удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздушоспускного клапана.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно	Интервал водородного показателя теплоносителя рН- 6,5-9,5

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	260 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	845 рублей за секцию
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Биметаллический радиатор Корвет 200x100 от 4 до 14 секций
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток (1 секции) при ДТ=70° - 104Вт Показатель степени n = 1,3146
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота- 27 см Ширина – 8,15 см Глубина – 10 см Межосевое расстояние - 20 см
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Вес 1 секции 1,290 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	30 атм.= 3,04 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимально допустимая температура теплоносителя 110°С

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 25 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С- RU.АГ16.В.00309-21 от 30.08.2021г. РОСС RU С- RU.АГ16.В.00359/22 от 17.05.2022г.
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть не менее 70 мм, а между радиатором и подоконником - не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены не менее 30 мм, а также горизонтальное положение радиатора
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2020, СП 73.13330.2016 и СП124.13330.2012 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть снабжен клапаном для удаления воздуха. В ходе эксплуатации необходимо регулярно удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздухопускного клапана.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Интервал водородного показателя теплоносителя рН- 6,5-9,5

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	85 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	825 рублей за секцию
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Алюминиевый радиатор Корвет 500x100 от 4 до 14 секций
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток (1 секции) при $\Delta T=70^\circ$ - 185Вт Показатель степени $n = 1,26$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота- 57 см Ширина – 8 см Глубина – 10 см Межосевое расстояние - 50 см
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Вес 1 секции 1,20 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	16 атм.= 1,62 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимально допустимая температура теплоносителя 110°C
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в	15 лет

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	соответствии с нормативными требованиями)	
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU.АГ16.В00260 от 10.10.2018 г. РОСС RU С-RU.АГ16.В.00358/22 от 17.05.2022г.
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть не менее 70 мм, а между радиатором и подоконником - не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены не менее 30 мм, а также горизонтальное положение радиатора
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2020, СП 73.13330.2016 и СП124.13330.2012 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть снабжен клапаном для удаления воздуха. В ходе эксплуатации необходимо регулярно удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздушоспускного клапана.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в	Интервал водородного показателя теплоносителя рН- 7,0-8,5

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	650 000 секций в год,
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	650 рублей за секцию
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Алюминиевый радиатор Корвет 350x100 от 4 до 14 секций
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток (1 секции) при ДТ=70° - 147Вт Показатель степени n = 1,298
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота - 42 см Ширина – 8 см Глубина – 10 см Межосевое расстояние - 35 см
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Вес 1 секции 0,95 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	16 атм.= 1,62 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимально допустимая температура теплоносителя 110°С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о	15 лет

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С- RU.АГ16.В.00248/20 от 06.11.2020 г. РОСС RU С- RU.АГ16.В.00358/22 от 17.05.2022г.
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть не менее 70 мм, а между радиатором и подоконником - не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены не менее 30 мм, а также горизонтальное положение радиатора
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2020, СП 73.13330.2016 и СП124.13330.2012 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть снабжен клапаном для удаления воздуха. В ходе эксплуатации необходимо регулярно удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздухопускного клапана.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Интервал водородного показания теплоносителя рН- 7,0-8,5
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из	Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	отопительного прибора	заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	55 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	630 рублей за секцию
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Алюминиевый радиатор Корвет 200x100 от 4 до 14 секций
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток (1 секции) при $\Delta T=70^\circ$ - 108Вт Показатель степени $n = 1,3043$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота - 27 см Ширина – 8,15 см Глубина – 10 см Межосевое расстояние - 20 см
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Вес 1 секции 0,80 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	16 атм.= 1,62 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимально допустимая температура теплоносителя 110°C
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о	15 лет



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС С- RU.АГ16.В.00310/21 от 30.08.2021 г. РОСС RU С-RU.АГ16.В.00358/22 от 17.05.2022г.
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть не менее 70 мм, а между радиатором и подоконником - не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены не менее 30 мм, а также горизонтальное положение радиатора
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2020, СП 73.13330.2016 и СП124.13330.2012 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть снабжен клапаном для удаления воздуха. В ходе эксплуатации необходимо регулярно удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздухопускного клапана.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Интервал водородного показателя теплоносителя рН- 7,0-8,5
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из	Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	отопительного прибора	заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	35 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	610 рублей за секцию
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Алюминиевый радиатор Фрегат 500x80 от 4 до 14 секций
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток (1секции) при ДТ=70° - 164Вт степенной коэффициент n = 1,2783
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота - 58 см Ширина – 8см Глубина – 8 см Межосевое расстояние - 50 см
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Вес 1 секции 1,17 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	16 атм.= 1,62 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимально допустимая температура теплоносителя 110°С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора	15 лет

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	(в соответствии с нормативными требованиями)	
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU.AG16.B00260 от 10.10.2018 г. РОСС RU C-RU.AG16.B.00358/22 от 17.05.2022г.
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть не менее 70 мм, а между радиатором и подоконником - не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены не менее 30 мм, а также горизонтальное положение радиатора
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2020, СП 73.13330.2016 и СП124.13330.2012 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть снабжен клапаном для удаления воздуха. В ходе эксплуатации необходимо регулярно удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздухопускного клапана.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Не регламентируется
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Интервал водородного показателя теплоносителя рН- 7,0-8,5

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	200 000 секций в год,
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	635 рублей за секцию
<b>1.3</b>	<b>Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)</b>	<b>АО «САНТЕХПРОМ». 107497, г. Москва, ул. Амурская, д. 9/6</b>
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	107497, г. Москва, ул. Амурская, д. 9/6. +7 (495) 730-70-80. sale@santexprom.ru
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор "РБС-300/95"
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 121 \text{ Вт/секция}$ , $n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	Секция: 0,08x0,095x0,36 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,2 кг/секция
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в	115

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	градусах Цельсия	
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU C-RU.AG16.B.00275/21
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Устанавливать на расстоянии от 80 до 150 мм от пола, не менее 100 мм от нижней поверхности подоконной доски и не менее 30 мм от поверхности штукатурки стены
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиатора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту радиатора при температуре воды до 105°C следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация радиаторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и радиатор в качестве электрических цепей; - позволять детям играть с кранами, воздуховыпускными устройствами и терморегуляторами; - эксплуатация радиатора в условиях, не предусмотренных СанПиН 2.1.2-2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	2 000 000 секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор "РБС-500/90"
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 175 Вт/секция, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	Секция: 0,08x0,09x0,56 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,8 кг/секция
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в	Гарантийный срок 15 лет.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	соответствии с нормативными требованиями)	
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU C-RU.AГ16.В.00276/21
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Устанавливать на расстоянии от 80 до 150 мм от пола, не менее 100 мм от нижней поверхности подоконной доски и не менее 30 мм от поверхности штукатурки стены
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиатора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту радиатора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация радиаторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и радиатор в качестве электрических цепей; - позволять детям играть с кранами, воздуховыпускными устройствами и терморегуляторами; - эксплуатация радиатора в условиях, не предусмотренных СанПиН 2.1.2-2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	2 000 000 секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор "РБС-500/95"
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 180 \text{ Вт/секция}$ , $n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	Секция: 0,08x0,095x0,56 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,8 кг/секция
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU C-RU.АГ16.В.00277/21



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Устанавливать на расстоянии от 80 до 150 мм от пола, не менее 100 мм от нижней поверхности подоконной доски и не менее 30 мм от поверхности штукатурки стены
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиатора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту радиатора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация радиаторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и радиатор в качестве электрических цепей;</li> <li>- позволять детям играть с кранами, воздуховыпускными устройствами и терморегуляторами;</li> <li>- эксплуатация радиатора в условиях, не предусмотренных СанПиН 2.1.2-2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский	2 000 000 секций в год.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
<b>1.4</b>	<b>Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)</b>	<b>ООО СНПО «ТЕПЛОПРИБОР», 601220, Владимирская обл., Собинский р-н, Ставрово п., Октябрьская ул., д. 118</b>
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	Новоселова Анна Сергеевна 601220, Владимирская обл., Собинский р-н, Ставрово п., Октябрьская ул., д. 118 a.novoselova@snpoteplopribor.ru +7 920 910 13 39
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления биметаллические, торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР» модель БР1-500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток одной секции равен 0,185 кВт. Степенной коэффициент n=1,3.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота секции 551 мм., ширина секции 80 мм., глубина секции 90 мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Масса одной секции 1,94 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя равно 2,0 Мпа.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимальная рабочая температура теплоносителя 110°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о	Гарантийный срок эксплуатации– 15 лет со дня продажи.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU C-RU.НА79.В.00031/20 от 14.08.2020
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуется соблюдать следующие установочные размеры: - от пола до низа радиатора- 70-120 мм, - от стены до задней поверхности радиатора- 30-50 мм, - от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема- не менее 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<p>Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа.</p> <p>Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ.</p> <p>Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы.</p> <p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.</p> <p>Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1”– 50...55 Нм., G3/4”- 25...30 Нм., G1/2”- 23Нм.</p> <p>Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		секций, а также замену отдельных секций радиатора.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара. При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2012 (СНиП 41-01-2003).
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Запрещается: - подвергать радиатор нагрузкам, способным повредить или разрушить его, а также замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления, - использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%, - использовать радиаторы в качестве полотенецсушителя, - опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п.4.8 СО 153-34.20.501-2003, рН воды в пределах 6,5-9,1. При установке в систему отопления с использованием низкотемпературных теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Запрещается опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	500 000 секций в год

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	750 рублей за секцию по состоянию на 20 октября 2022 г.,
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления биметаллические, торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР» модель БР1-500 НП
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток одной секции равен 0,185 кВт. Степенной коэффициент n=1,3.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота секции 557 мм., ширина секции 80 мм., глубина секции 90 мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Масса одной секции 1,95 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя равно 1,0 Мпа.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимальная рабочая температура теплоносителя 110°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок эксплуатации– 15 лет со дня продажи.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.НА79.В.00031/20 от 14.08.2020
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуется соблюдать следующие установочные размеры: - от пола до низа радиатора- 70-120 мм, - от стены до задней поверхности радиатора- 30-50 мм,

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		- от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема- не менее 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<p>Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа.</p> <p>Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ.</p> <p>Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы.</p> <p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.</p> <p>Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1”– 50...55 Н-м., G3/4”- 25...30 Н-м., G1/2”- 23Нм.</p> <p>Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	<p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2012 (СНиП 41-01-

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		2003).
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Запрещается: - подвергать радиатор нагрузкам, способным повредить или разрушить его, а также замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления, - использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%, - использовать радиаторы в качестве полотенцесушителя, - опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п.4.8 СО 153-34.20.501-2003, рН воды в пределах 6,5-9,1. При установке в систему отопления с использованием низкотемпературных теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Запрещается опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	20 000 секций в год,
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	800 рублей за секцию по состоянию на 20 октября 2022 г.,
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления биметаллические, торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР» модель БР1-350
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или	Номинальный тепловой поток одной секции равен 0,134 кВт.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Степенной коэффициент n=1,3.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота секции 400 мм., ширина секции 80 мм., глубина секции 90 мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Масса одной секции 1,54 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя равно 2,0 МПа.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимальная рабочая температура теплоносителя 110°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок эксплуатации– 15 лет со дня продажи.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.НА79.В.00031/20 от 14.08.2020
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуется соблюдать следующие установочные размеры: - от пола до низа радиатора- 70-120 мм, - от стены до задней поверхности радиатора- 30-50 мм, - от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема- не менее 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа. Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ.



№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.</p> <p>Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1” – 50...55 Н-м., G3/4” - 25...30 Н-м., G1/2” - 23Нм.</p> <p>Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	<p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2012 (СНиП 41-01-2003).
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подвергать радиатор нагрузкам, способным повредить или разрушить его, а также замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления,</li> <li>- использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%,</li> <li>- использовать радиаторы в качестве полотенецесушителя,</li> <li>- опорожнять систему отопления в отопительные и</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п.4.8 СО 153-34.20.501-2003, рН воды в пределах 6,5-9,1. При установке в систему отопления с использованием низкотемпературных теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Запрещается опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	50 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	730 рублей за секцию по состоянию на 20 октября 2022 г.,
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления биметаллические, торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР» модель БР1-350 НП
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток одной секции равен 0,134 кВт. Степенной коэффициент n=1,3.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота секции 407 мм., ширина секции 80 мм., глубина секции 90 мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Масса одной секции 1,55 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя,	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя равно

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,0 МПа.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимальная рабочая температура теплоносителя 110°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок эксплуатации – 15 лет со дня продажи.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.НА79.В.00031/20 от 14.08.2020
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуется соблюдать следующие установочные размеры: - от пола до низа радиатора- 70-120 мм, - от стены до задней поверхности радиатора- 30-50 мм, - от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема- не менее 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа. Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ. Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1”– 50...55 Нм., G3/4”- 25...30 Нм., G1/2”- 23Нм. Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.</p>
	<p>Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)</p>	<p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара. При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).</p>
	<p>Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор</p>	<p>Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2012 (СНиП 41-01-2003).</p>
	<p>Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)</p>	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подвергать радиатор нагрузкам, способным повредить или разрушить его, а также замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления,</li> <li>- использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%,</li> <li>- использовать радиаторы в качестве полотенецсушителя,</li> <li>- опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.</li> </ul>
	<p>Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм<sup>3</sup>) и значения рН (водородного показателя);</p>	<p>При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п.4.8 СО 153-34.20.501-2003, рН воды в пределах 6,5-9,1. При установке в систему отопления с использованием низкотемпературных теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствии с рекомендациями производителя</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		используемого теплоносителя.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Запрещается опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	5 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	780 рублей за секцию по состоянию на 20 октября 2022 г.,
	<b>Вид сведений</b>	<b>Сведения</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления алюминиевые, торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР» модель AP1-500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток одной секции равен 0,191 кВт. Степенной коэффициент n=1,3.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота секции 567 мм., ширина секции 80 мм., глубина секции 90 мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Масса одной секции 1,4 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя равно 1,6 Мпа.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимальная рабочая температура теплоносителя 110°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок эксплуатации– 10 лет со дня продажи.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.НА79.В.00030/20 от 31.08.2020
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуется соблюдать следующие установочные размеры: - от пола до низа радиатора- 70-120 мм, - от стены до задней поверхности радиатора- 30-50 мм, - от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема- не менее 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<p>Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа.</p> <p>Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ.</p> <p>Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы.</p> <p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.</p> <p>Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1”– 50...55 Нм., G3/4”- 25...30 Нм., G1/2”- 23Нм.</p> <p>Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и	Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара. При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2012 (СНиП 41-01-2003).
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Запрещается: - подвергать радиатор нагрузкам, способным повредить или разрушить его, а также замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления, - использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%, - использовать радиаторы в качестве полотенецсушителя, - опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п.4.8 СО 153-34.20.501-2003, рН воды в пределах 7,0-8,5. При установке в систему отопления с использованием низкотемпературных теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Запрещается опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	90000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления	650 рублей за секцию по состоянию на 20 октября 2022 г.,

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления алюминиевые, торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР» модель AP1-500 НП
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток одной секции равен 0,191 кВт. Степенной коэффициент n=1,3.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота секции 567 мм., ширина секции 80 мм., глубина секции 90 мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Масса одной секции 1,4 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя равно 1,0 Мпа.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимальная рабочая температура теплоносителя 110°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок эксплуатации– 10 лет со дня продажи.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.НА79.В.00030/20 от 31.08.2020
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуется соблюдать следующие установочные размеры: - от пола до низа радиатора- 70-120 мм, - от стены до задней поверхности радиатора- 30-50 мм, - от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема- не менее 80 мм.



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<p>Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа.</p> <p>Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ.</p> <p>Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы.</p> <p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.</p> <p>Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1”– 50...55 Н-м., G3/4”- 25...30 Н-м., G1/2”- 23Нм.</p> <p>Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	<p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2012 (СНиП 41-01-2003).
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при	Запрещается:

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	необходимости)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подвергать радиатор нагрузкам, способным повредить или разрушить его, а также замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления,</li> <li>- использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%,</li> <li>- использовать радиаторы в качестве полотенецсушителя,</li> <li>- опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п.4.8 СО 153-34.20.501-2003, рН воды в пределах 7,0-8,5.</p> <p>При установке в систему отопления с использованием низкотемпературных теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Запрещается опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	<i>Например, 100 000 секций в год, 1000 метров в год, 50 000 штук в год</i>
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	<i>Например, 800 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г., 10 000 рублей за штуку по состоянию на 10 октября 2022 г.</i>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления алюминиевые, торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР» модель AP1-350
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий	Номинальный тепловой поток одной секции равен 0,138 кВт. Степенной коэффициент n=1,3.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота секции 420 мм., ширина секции 80 мм., глубина секции 90 мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Масса одной секции 1,06 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя равно 1,6 Мпа.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимальная рабочая температура теплоносителя 110°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок эксплуатации– 10 лет со дня продажи.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.НА79.В.00030/20 от 31.08.2020
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуется соблюдать следующие установочные размеры: - от пола до низа радиатора- 70-120 мм, - от стены до задней поверхности радиатора- 30-50 мм, - от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема- не менее 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа. Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ. Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.</p> <p>Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1”– 50...55 Нм., G3/4”- 25...30 Нм., G1/2”- 23Нм.</p> <p>Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	<p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2012 (СНиП 41-01-2003).
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подвергать радиатор нагрузкам, способным повредить или разрушить его, а также замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления,</li> <li>- использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%,</li> <li>- использовать радиаторы в качестве полотенцесушителя,</li> <li>- опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой	При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п.4.8 СО 153-34.20.501-2003, рН воды в пределах 7,0-8,5. При установке в систему отопления с использованием низкозамерзающих теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Запрещается опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	15000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	630 рублей за секцию по состоянию на 20 октября 2022 г.,
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления алюминиевые, торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР» модель АР1-350 НП
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток одной секции равен 0,138 кВт. Степенной коэффициент n=1,3.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота секции 420 мм., ширина секции 80 мм., глубина секции 90 мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Масса одной секции 1,06 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя равно 1,0 МПа.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимальная рабочая температура теплоносителя 110°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок эксплуатации– 10 лет со дня продажи.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.НА79.В.00030/20 от 31.08.2020
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуется соблюдать следующие установочные размеры: - от пола до низа радиатора- 70-120 мм, - от стены до задней поверхности радиатора- 30-50 мм, - от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема- не менее 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа. Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ. Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1”– 50...55 Нм., G3/4”- 25...30 Нм., G1/2”- 23Нм.</p> <p>Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.</p>
	<p>Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)</p>	<p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).</p>
	<p>Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор</p>	<p>Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2012 (СНиП 41-01-2003).</p>
	<p>Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)</p>	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подвергать радиатор нагрузкам, способным повредить или разрушить его, а также замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления,</li> <li>- использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%,</li> <li>- использовать радиаторы в качестве полотенецсушителя,</li> <li>- опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.</li> </ul>
	<p>Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм<sup>3</sup>) и значения рН (водородного показателя);</p>	<p>При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п.4.8 СО 153-34.20.501-2003, рН воды в пределах 7,0-8,5.</p> <p>При установке в систему отопления с использованием низкотемпературных теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.</p>
	<p>Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из</p>	<p>Запрещается опорожнять систему отопления в отопительные и</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	отопительного прибора	межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	<i>Например, 100 000 секций в год, 1000 метров в год, 50 000 штук в год</i>
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	<i>Например, 800 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г., 10 000 рублей за штуку по состоянию на 10 октября 2022 г.</i>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления биметаллические, торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР» модель BILUX plus R500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток одной секции равен 0,17 кВт. Степенной коэффициент n=1,3.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота секции 564 мм., ширина секции 80 мм., глубина секции 85 мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Масса одной секции 1,75 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя равно 2,0 Мпа.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимальная рабочая температура теплоносителя 110°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок эксплуатации– 15 лет со дня продажи.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.НА79.В.00036/21 от 05.04.2021



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	<p>Рекомендуется соблюдать следующие установочные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от пола до низа радиатора- 70-120 мм,</li> <li>- от стены до задней поверхности радиатора- 30-50 мм,</li> <li>- от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема- не менее 80 мм.</li> </ul>
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<p>Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа.</p> <p>Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ.</p> <p>Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы.</p> <p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.</p> <p>Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1”– 50...55 Н-м., G3/4”- 25...30 Н-м., G1/2”- 23Нм.</p> <p>Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	<p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		При установке радиатора в одноконтурной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2012 (СНиП 41-01-2003).
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подвергать радиатор нагрузкам, способным повредить или разрушить его, а также замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления,</li> <li>- использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%,</li> <li>- использовать радиаторы в качестве полотенцесушителя,</li> <li>- опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п.4.8 СО 153-34.20.501-2003, рН воды в пределах 6,5-9,1.</p> <p>При установке в систему отопления с использованием низкотемпературных теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Запрещается опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	30000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	610 рублей за секцию по состоянию на 20 октября 2022 г.,

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления биметаллические, торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР» модель VILUX plus R300
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток одной секции равен 0,116 кВт. Степенной коэффициент n=1,3.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота секции 365 мм., ширина секции 80 мм., глубина секции 85 мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Масса одной секции 1,3 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя равно 2,0 МПа.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимальная рабочая температура теплоносителя 110°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок эксплуатации – 15 лет со дня продажи.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.НА79.В.00036/21 от 05.04.2021
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуется соблюдать следующие установочные размеры: - от пола до низа радиатора- 70-120 мм, - от стены до задней поверхности радиатора- 30-50 мм, - от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема- не менее 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа. Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ.</p> <p>Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы.</p> <p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.</p> <p>Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1”– 50...55 Н·м., G3/4”- 25...30 Н·м., G1/2”- 23Нм.</p> <p>Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	<p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2012 (СНиП 41-01-2003).
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подвергать радиатор нагрузкам, способным повредить или разрушить его, а также замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления,</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%,</li> <li>- использовать радиаторы в качестве полотенцесушителя,</li> <li>- опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п.4.8 СО 153-34.20.501-2003, рН воды в пределах 6,5-9,1.</p> <p>При установке в систему отопления с использованием низкозамерзающих теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Запрещается опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	30000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	550 рублей за секцию по состоянию на 20 октября 2022 г.,
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления биметаллические, торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР» модель BILUX plus R200
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток одной секции равен 0,09 кВт. Степенной коэффициент n=1,3.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции	Высота секции 251 мм., ширина секции 80 мм., глубина секции 91

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Масса одной секции 1,1 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя равно 2,0 МПа.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимальная рабочая температура теплоносителя 110°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок эксплуатации– 15 лет со дня продажи.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.НА79.В.00036/21 от 05.04.2021
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуется соблюдать следующие установочные размеры: - от пола до низа радиатора- 70-120 мм, - от стены до задней поверхности радиатора- 30-50 мм, - от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема- не менее 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа. Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ. Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.</p> <p>Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1”– 50...55 Н-м., G3/4”- 25...30 Н-м., G1/2”- 23Нм.</p> <p>Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	<p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2012 (СНиП 41-01-2003).
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подвергать радиатор нагрузкам, способным повредить или разрушить его, а также замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления,</li> <li>- использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%,</li> <li>- использовать радиаторы в качестве полотенецсушителя,</li> <li>- опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в	При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п.4.8 СО 153-34.20.501-2003, рН воды в пределах 6,5-9,1.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	При установке в систему отопления с использованием низкозамерзающих теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Запрещается опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	30000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	500 рублей за секцию по состоянию на 20 октября 2022 г.,
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления алюминиевые, торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР» модель VILUX AL M500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток одной секции равен 0,175 кВт. Степенной коэффициент n=1,3.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота секции 569 мм., ширина секции 80 мм., глубина секции 85 мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Масса одной секции 1,1 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя равно 1,6 МПа.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	Максимальная рабочая температура теплоносителя 110°С.



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок эксплуатации– 10 лет со дня продажи.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.НА79.В.00030/20 от 31.08.2020
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуется соблюдать следующие установочные размеры: - от пола до низа радиатора- 70-120 мм, - от стены до задней поверхности радиатора- 30-50 мм, - от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема- не менее 80 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<p>Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа.</p> <p>Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией, и заверенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно нормам Минстроя РФ.</p> <p>Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы.</p> <p>Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.</p> <p>Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.</p> <p>Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1”– 50...55 Н-м., G3/4”- 25...30 Н-м., G1/2”- 23Нм.</p> <p>Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара. При установке радиатора в однетрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2012 (СНиП 41-01-2003).
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Запрещается: - подвергать радиатор нагрузкам, способным повредить или разрушить его, а также замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления, - использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%, - использовать радиаторы в качестве полотенецсушителя, - опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п.4.8 СО 153-34.20.501-2003, pH воды в пределах 7,0-8,5. При установке в систему отопления с использованием низкотемпературных теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Запрещается опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в	70 000 секций в год

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	550 рублей за секцию по состоянию на 20 октября 2022 г.,
1.5	<b>Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ФОНДИТАЛЬ» 399071, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ «Липецк», стр. 53</b>
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	Куликова Анастасия тел.: +7 4742 721 732; e-mail: <a href="mailto:anastasia.kulikova@fondital.ru">anastasia.kulikova@fondital.ru</a> Жданова Людмила тел.: +7 (4742) 721 717; e-mail: <a href="mailto:Ludmila.Zhdanova@fondital.ru">Ludmila.Zhdanova@fondital.ru</a>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 4 секционный CALIDOR SUPER B4 PLUS 350
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	572 Вт
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>320×407×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части	4,04 кг

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного</p>

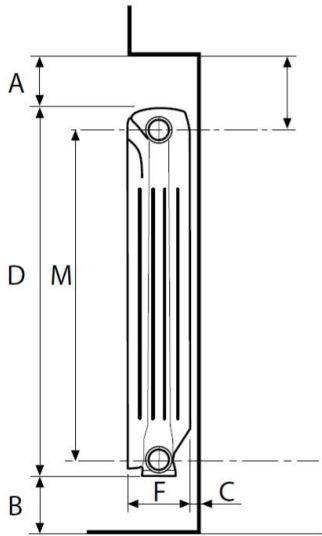
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>А - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>В - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>С - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p> <p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>поверхности головок радиатора между секциями легли на крючки кронштейнов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>
	<p>Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>однотрубная система</b>                      <b>двухтрубная система</b></p> <p>труба                      вентиль                      воздушный клапан</p> <p>перемычка                      обратный вентиль</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> </div> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентиля при отсутствии перемычки Вы</p>

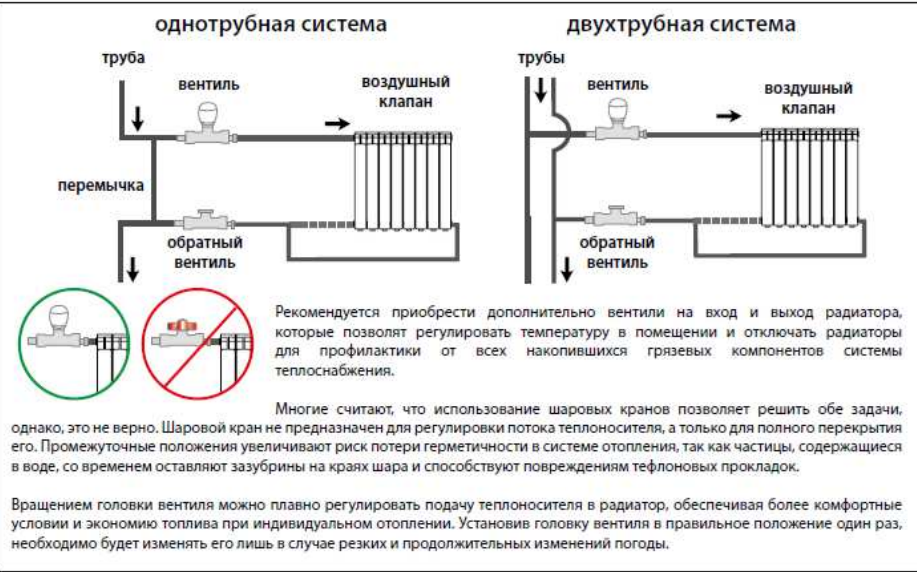
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	значение рН должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0 мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ» поэтому, количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	751,10 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 6 секционный CALIDOR SUPER B4 PLUS 350
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	858 Вт Коэффициент n = 1,27

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>480×407×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	6,06 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.



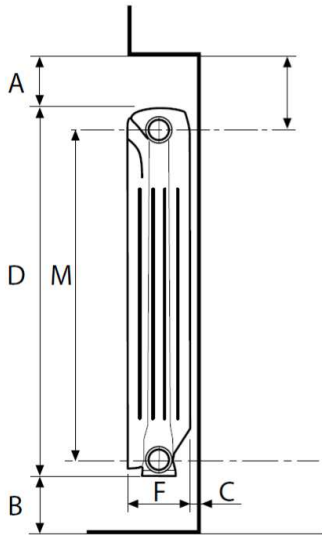
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

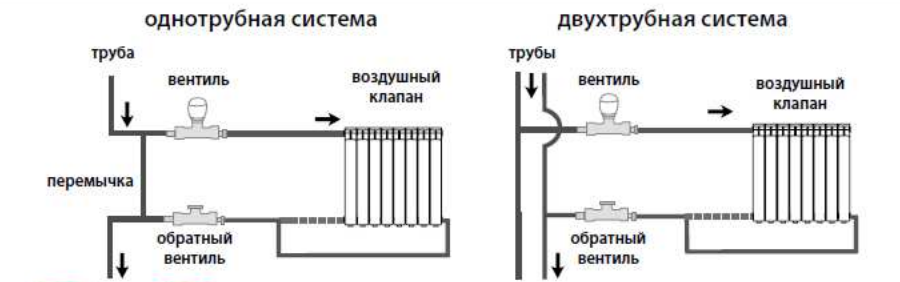
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>обратный вентиль</p> <p>трубы</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентилей можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентилей в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	751,10 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 8 секционный CALIDOR SUPER B4 PLUS 350
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1144 Вт Коэффициент n = 1,27

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>640×407×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	8,08 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

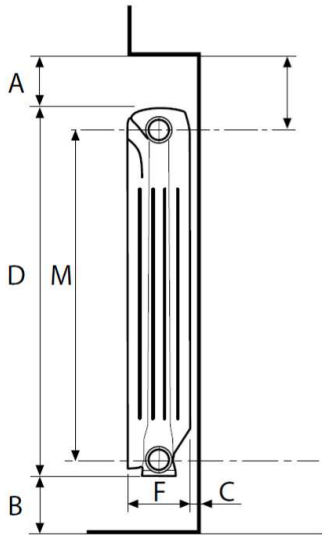
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

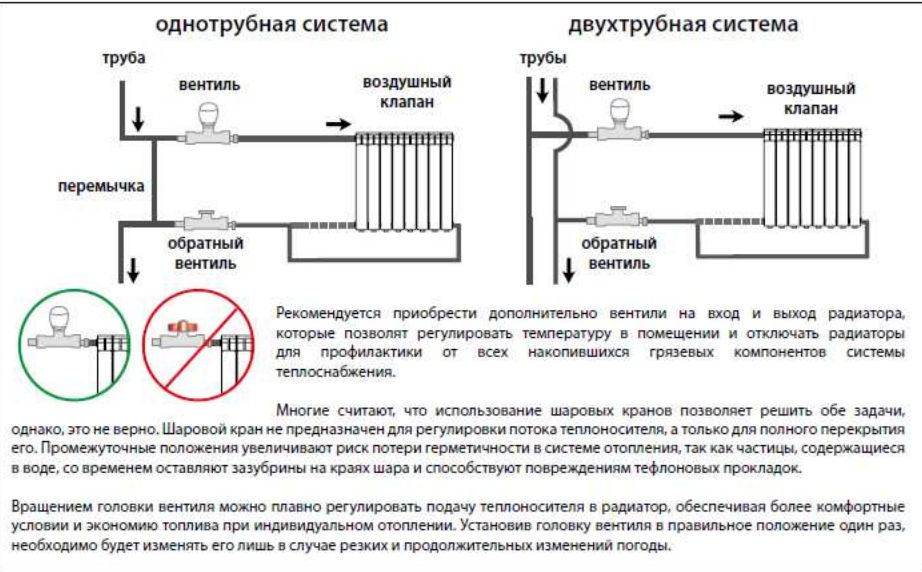


№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	751,10 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 10 секционный CALIDOR SUPER B4 PLUS 350
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1430 Вт Коэффициент n = 1,27
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		800×407×97 мм
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	10,10 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>


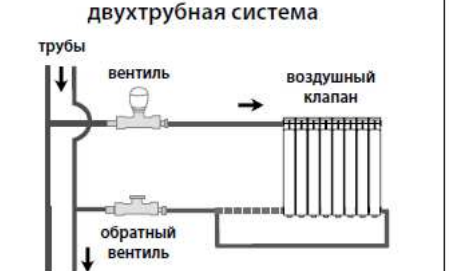
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	751,10 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 12 секционный CALIDOR SUPER B4 PLUS 350
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1716 Вт Коэффициент n = 1,27
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>960×407×97 мм</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	12,12 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>The diagram shows a vertical radiator section with various dimensions labeled: A (height from top connection to top of section), B (height from bottom connection to bottom of section), C (width of the section), D (total height), F (width of the base), and M (height of the main radiator body).</p>

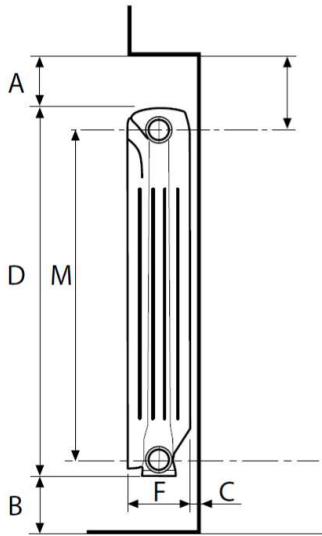
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>А - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>В - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>С - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p> <p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> </ul>



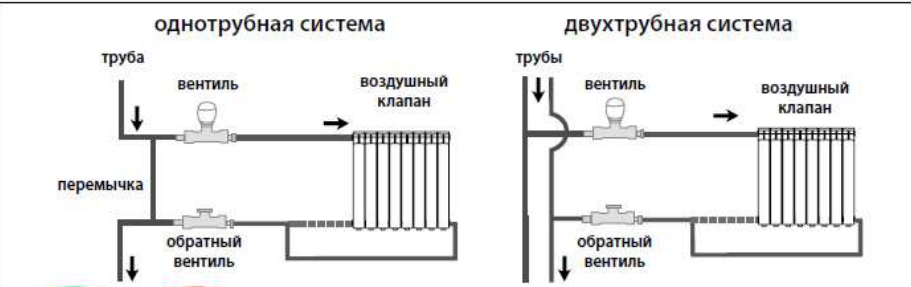
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>
	<p>Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>однотрубная система</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>двухтрубная система</b></p>  </div> </div> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	значение рН должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0 мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	751,10 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 14 секционный CALIDOR SUPER B4 PLUS 350
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости	2002 Вт Коэффициент n = 1,27

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>1120×407×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	14,14 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

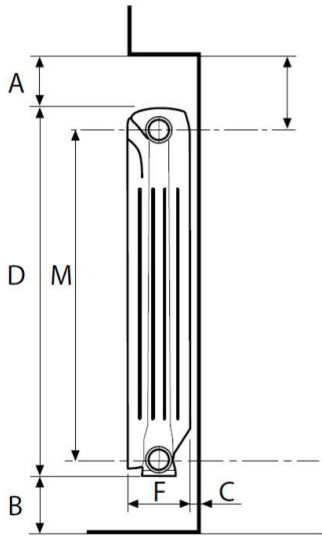
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение рН должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	751,10 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 4 секционный CALIDOR SUPER B4 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	800 Вт Коэффициент n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>320×558×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	5,04 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

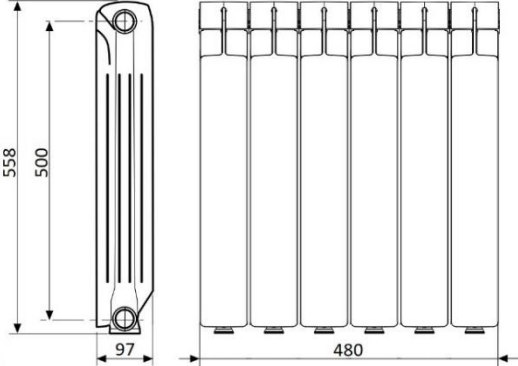


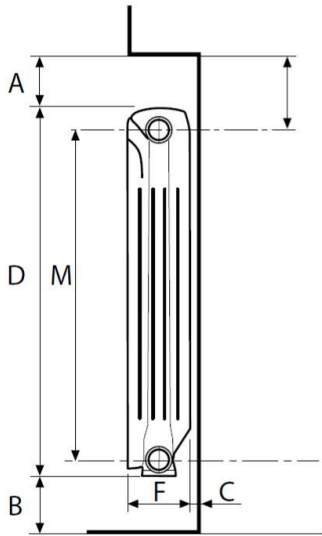
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

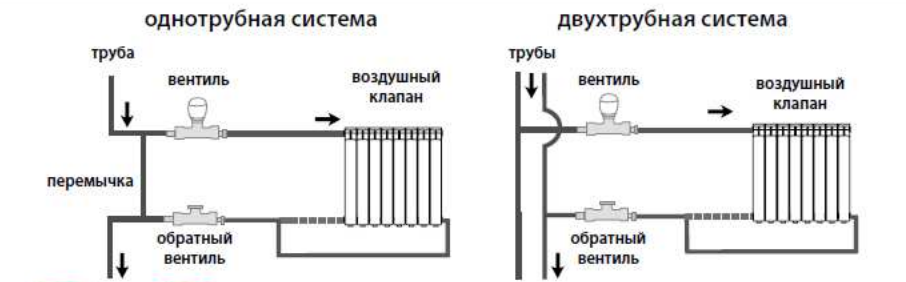
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	<p>Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>однотрубная система</b>      <b>двухтрубная система</b></p> <p>труба      вентиль      воздушный клапан      трубы      вентиль      воздушный клапан</p> <p>перемычка      обратный вентиль      обратный вентиль</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентилля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентилля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> </div> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	<p>Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор</p>	<p>При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.</p>
	<p>Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)</p>	<p>Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.</p>
	<p>Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в</p>	<p>значение рН должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	801,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 6 секционный CALIDOR SUPER B4 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1200 Вт Коэффициент n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>480×558×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	7,56 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU C-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

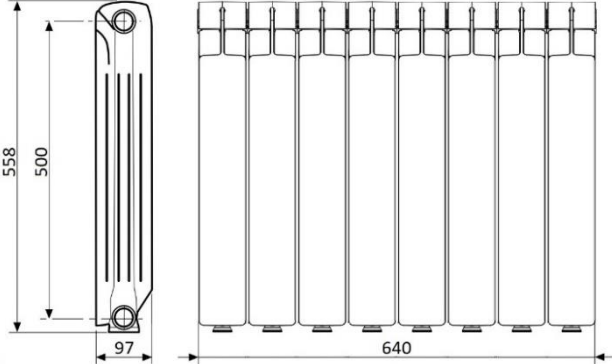
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

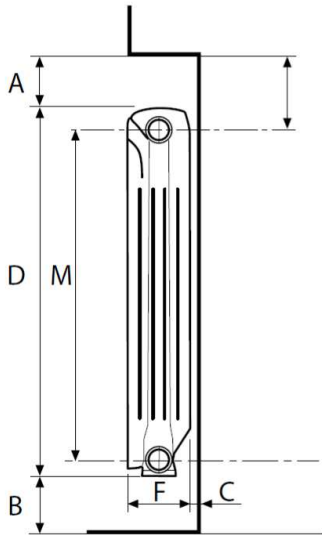
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

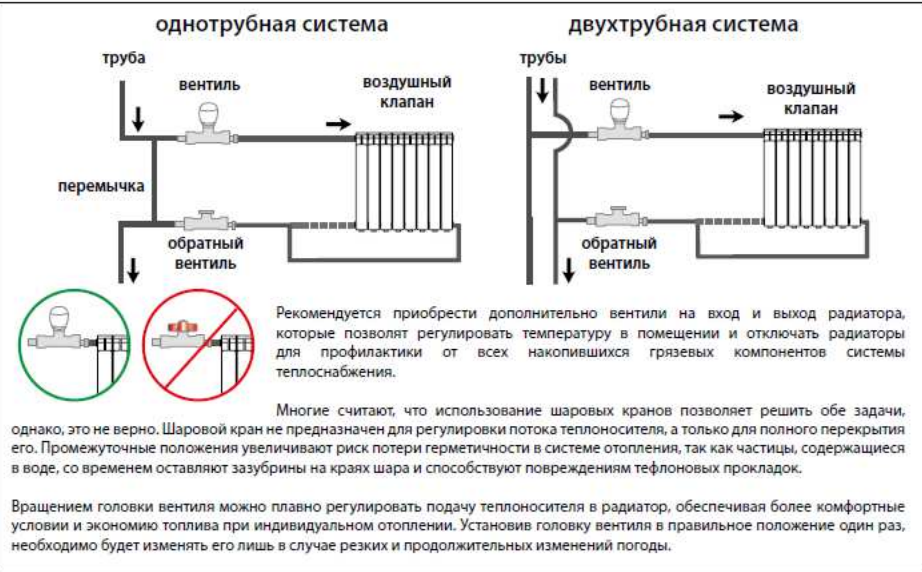


№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	801,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 8 секционный CALIDOR SUPER B4 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1600 Вт Коэффициент n = 1,28

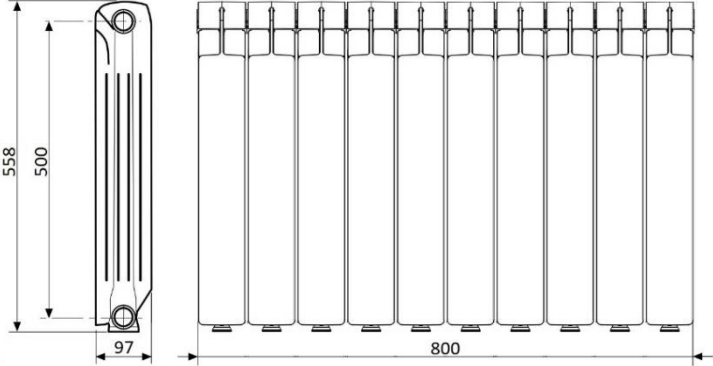
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>640×558×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	10,08 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

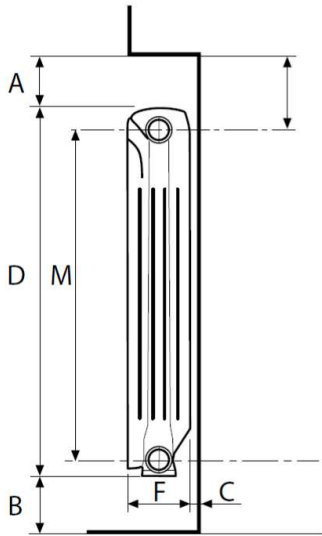
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют заусербины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение рН должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

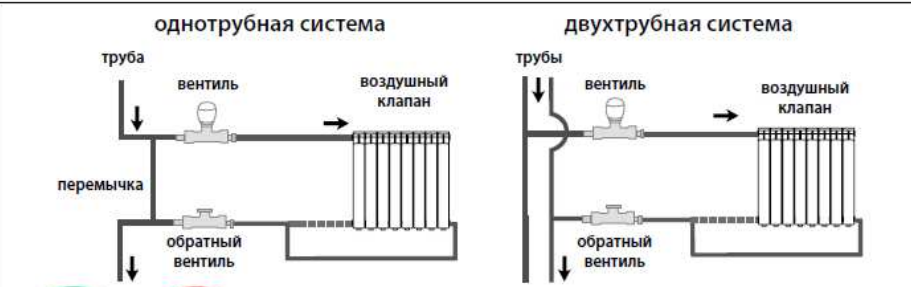
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	801,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 10 секционный CALIDOR SUPER B4 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	2000 Вт Коэффициент n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>800×558×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	12,60 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

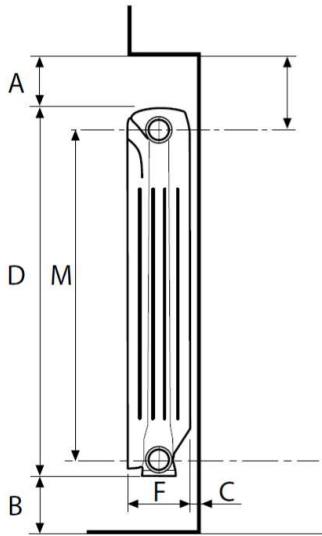


№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

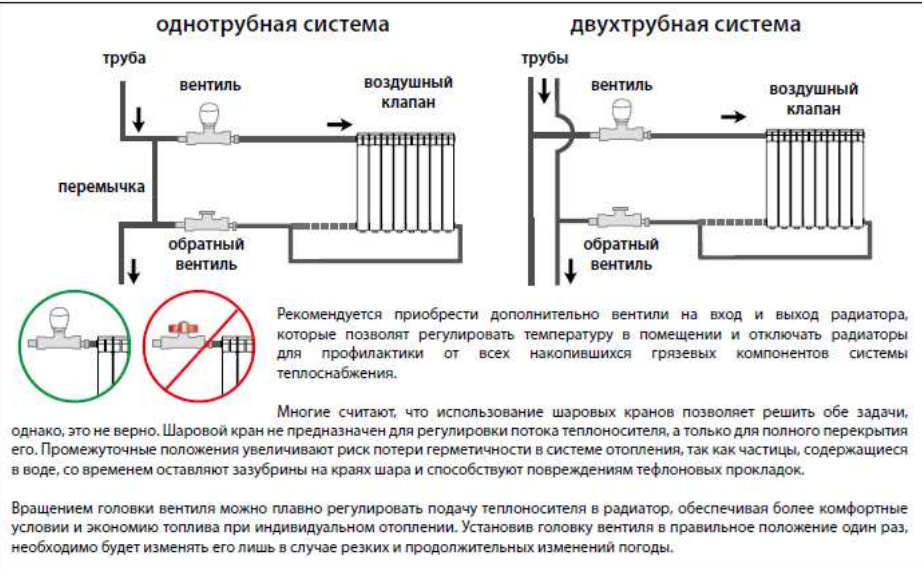
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение рН должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	801,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 12 секционный CALIDOR SUPER B4 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	2400 Вт Коэффициент n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>960×558×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	15,12 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

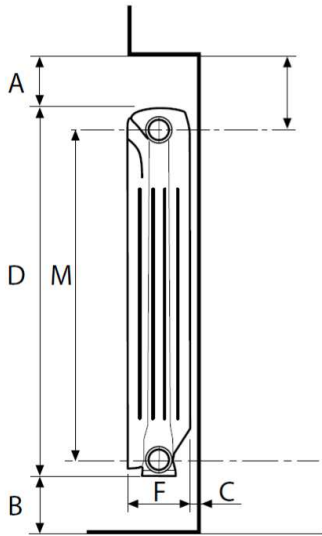
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>обратный вентиль</p> <p>трубы</p> <p>обратный вентиль</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой)	значение pH должно быть в пределах 7-8;

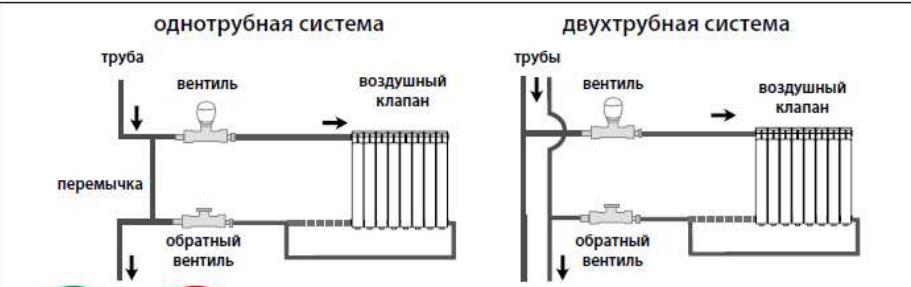
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0 мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	801,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 14 секционный CALIDOR SUPER B4 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	2800 Вт Коэффициент n = 1,28



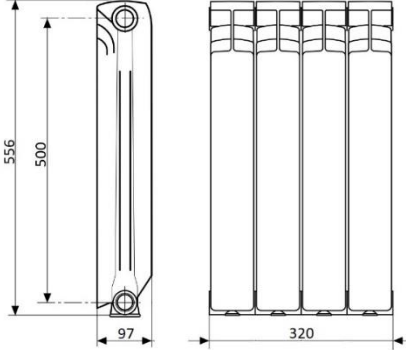
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>1120×558×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	17,64 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

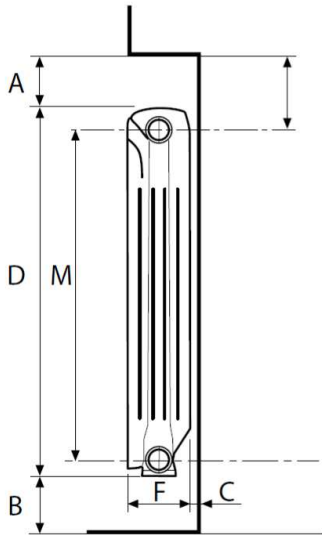
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>обратный вентиль</p> <p>трубы</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентиля при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение рН должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

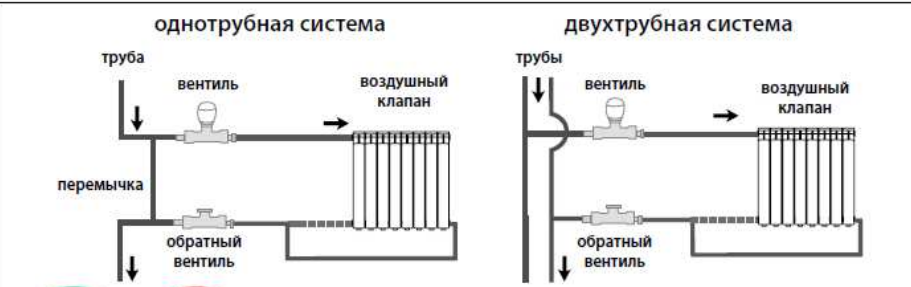
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондیتال» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	801,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 4 секционный ARDENTE C2 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	704 Вт Коэффициент n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>320×556×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	4,36 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

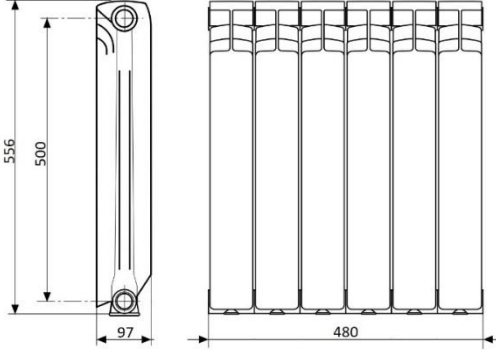
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

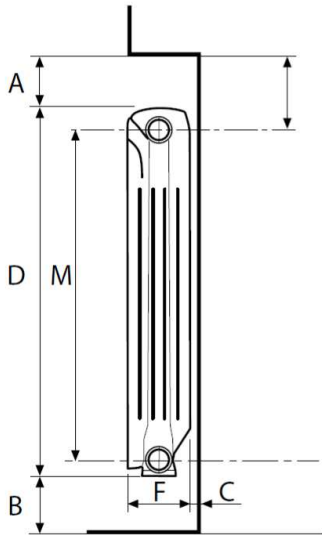
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>



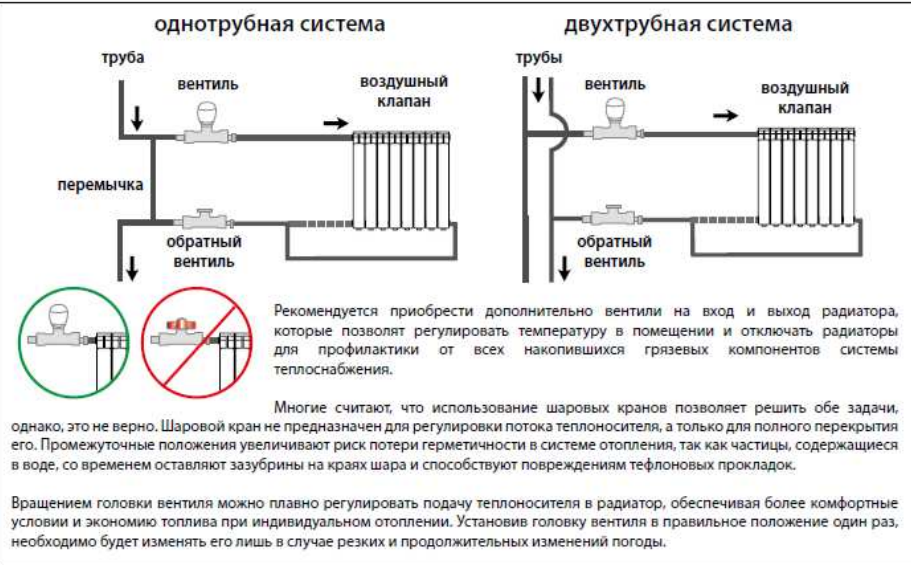
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение рН должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	726,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 6 секционный ARDENTE C2 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1056 Вт Коэффициент n = 1,28

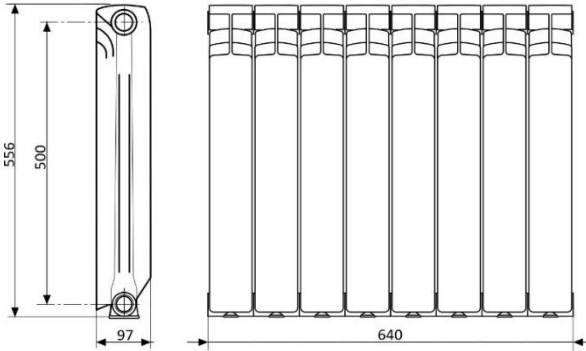
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>480×556×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	6,54 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

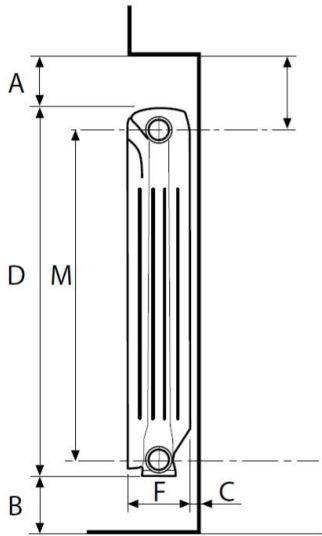
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

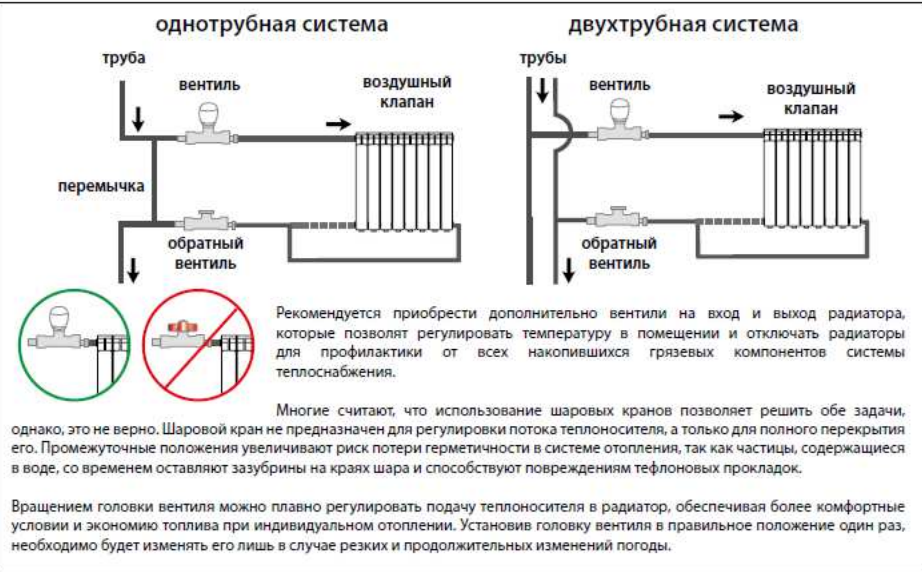
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	726,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 8 секционный ARDENTE C2 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1408 Вт Коэффициент n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>640×556×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	8,72 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

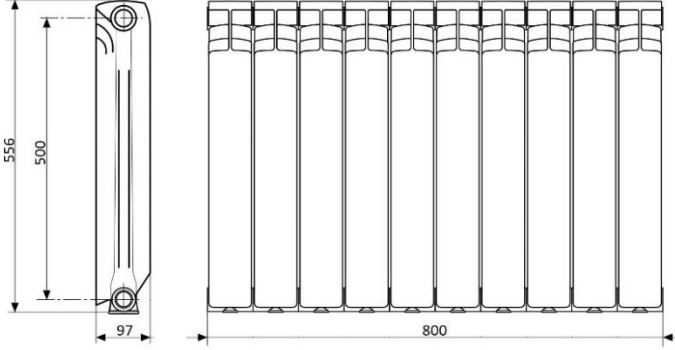


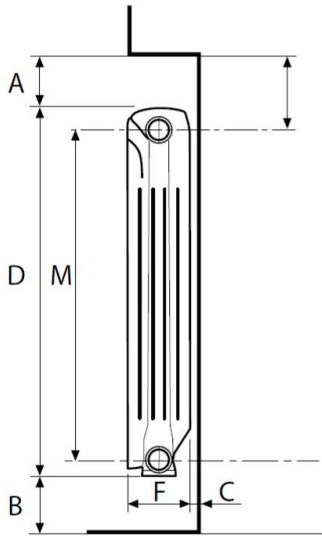
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

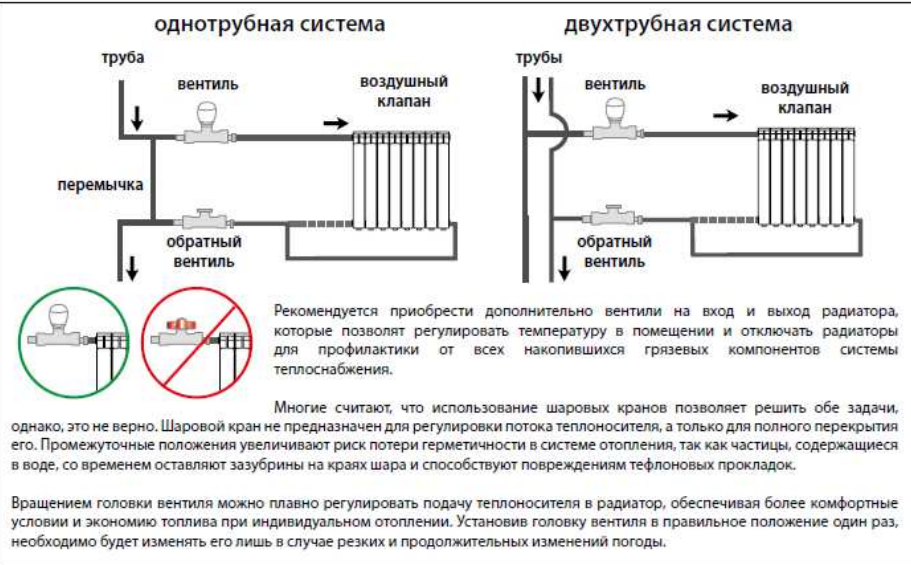
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондیتال» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	726,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 10 секционный ARDENTE C2 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1760 Вт Коэффициент n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>800×556×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	10,90 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU C-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

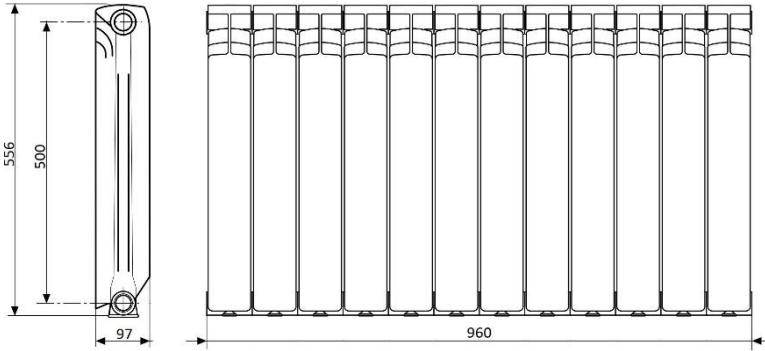
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

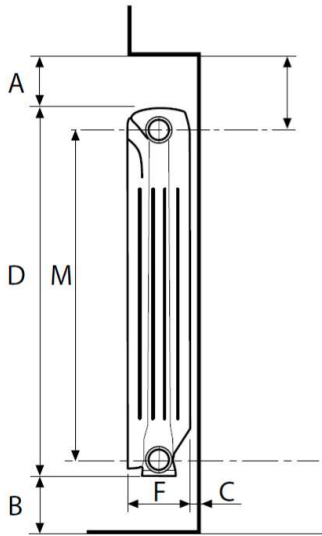
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система      двухтрубная система</p> <p>труба      вентиль      воздушный клапан      трубы      вентиль      воздушный клапан</p> <p>перемычка      обратный вентиль      обратный вентиль</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентилля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентилля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

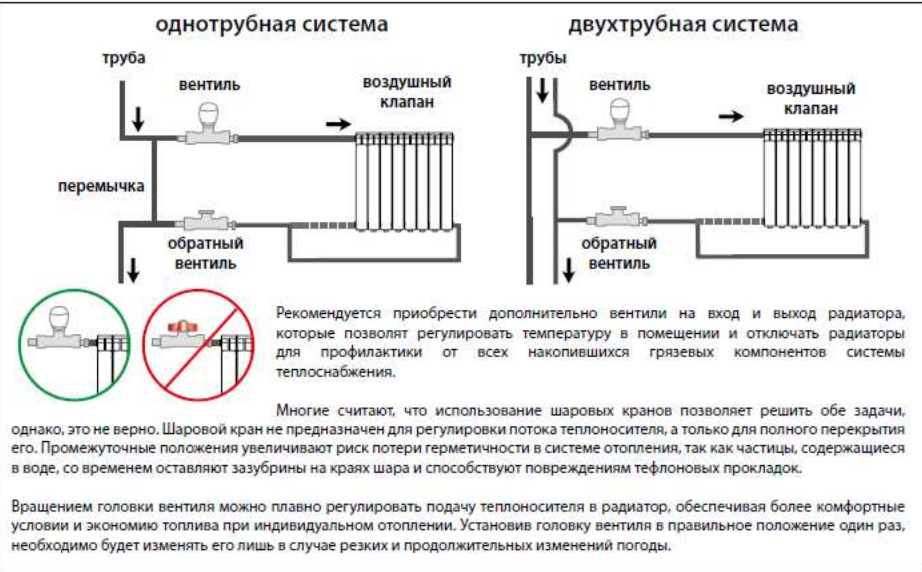


№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондیتال» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	726,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 12 секционный ARDENTE C2 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	2112 Вт Коэффициент n = 1,28

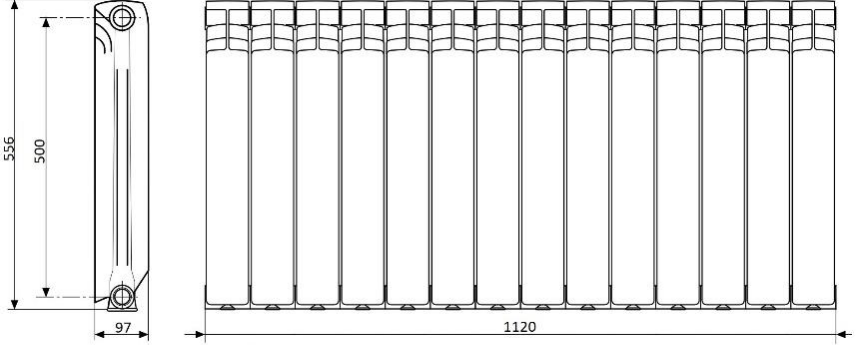
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>960×556×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	13,08 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

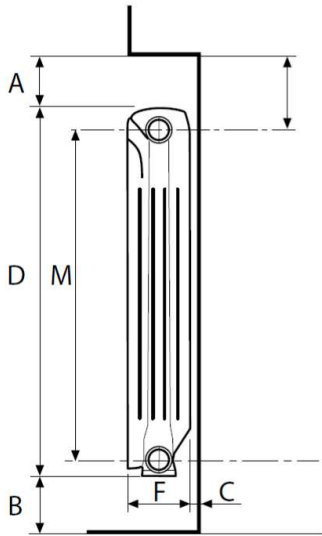
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>обратный вентиль</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>трубы</p> <p>обратный вентиль</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентилей можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентилей в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

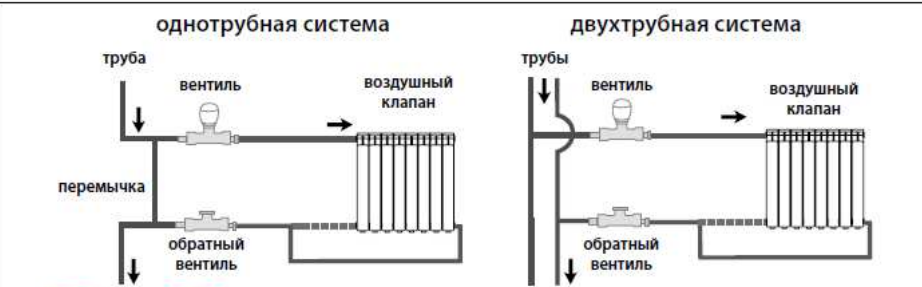
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондیتال» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	726,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 14 секционный ARDENTE C2 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	2464 Вт Коэффициент n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>1120×556×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	15,26 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

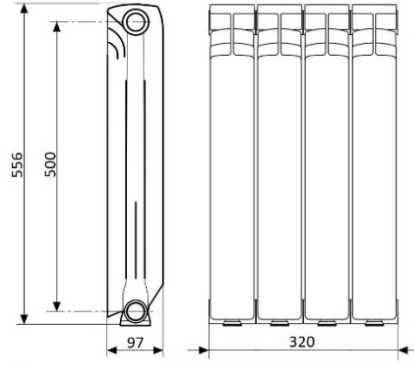
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

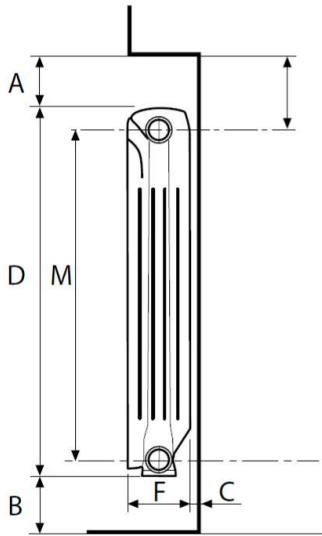


№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

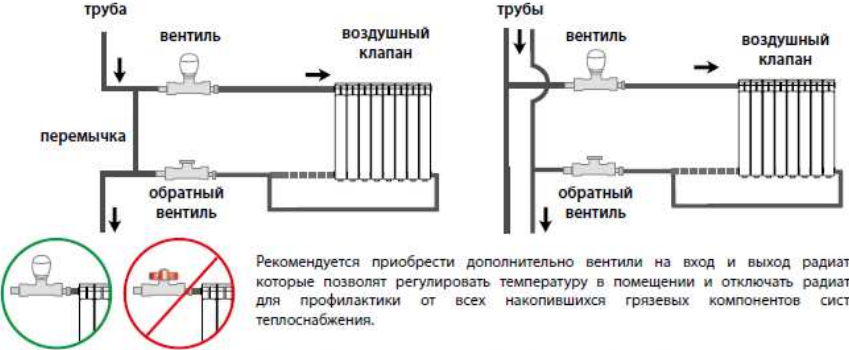
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой)	значение pH должно быть в пределах 7-8;

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0 мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	726,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 4 секционный EXCLUSIVO D3 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	732 Вт Коэффициент n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>320×556×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	4,60 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

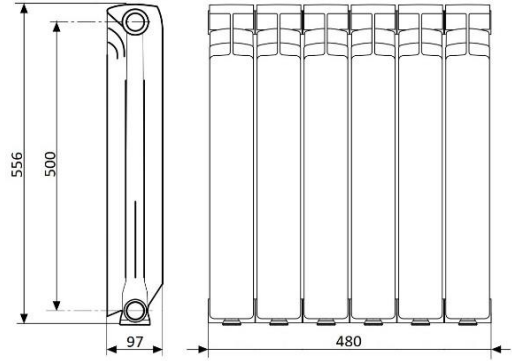
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

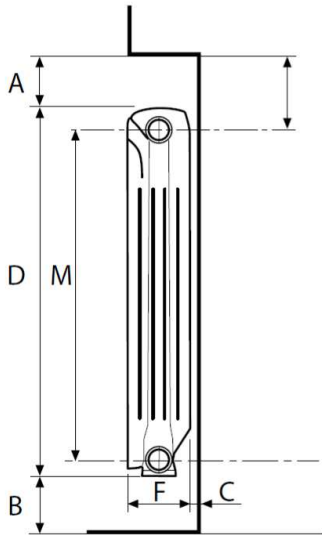
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	<p>Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>однотрубная система</b>                      <b>двухтрубная система</b></p>  <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> </div> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	<p>Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор</p>	<p>При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.</p>
	<p>Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)</p>	<p>Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.</p>
	<p>Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в</p>	<p>значение рН должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0</p>

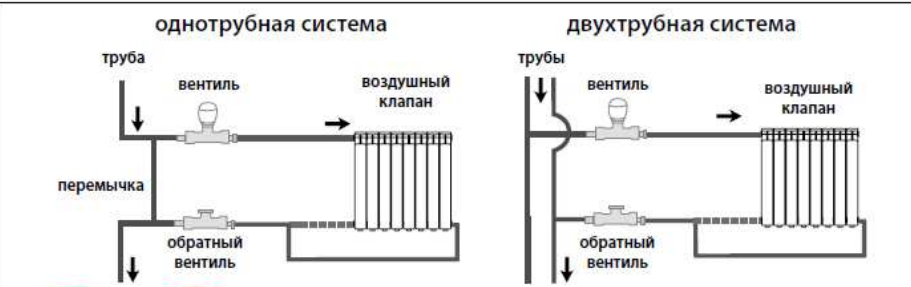
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	751,10 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 6 секционный EXCLUSIVO D3 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1098 Вт Коэффициент n = 1,28



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>480×556×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	6,90 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

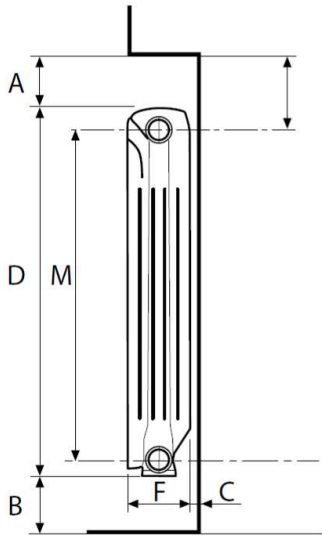
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>обратный вентиль</p> <p>трубы</p> <p>обратный вентиль</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентилей можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентилей в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

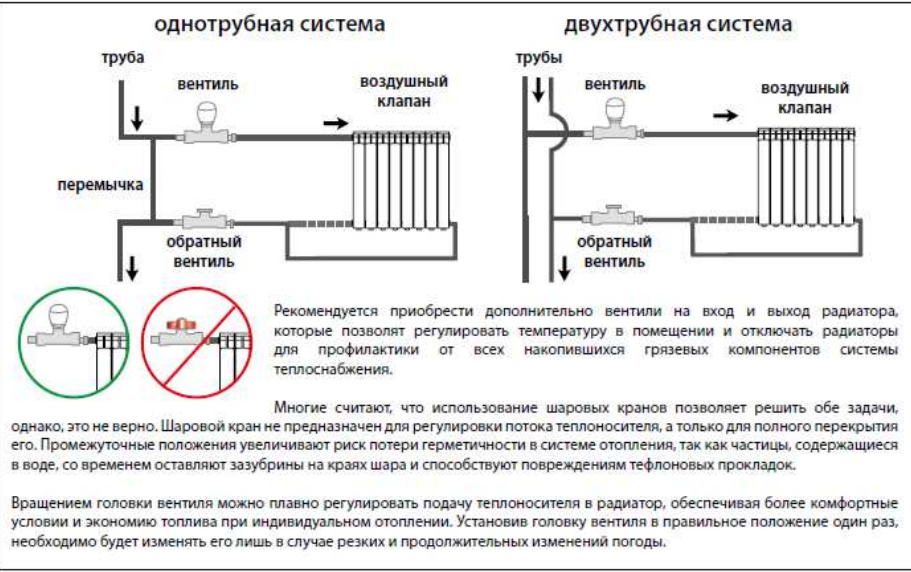
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	751,10 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 8 секционный EXCLUSIVO D3 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1464 Вт Коэффициент n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	<p>Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)</p>	 <p>640×556×97 мм</p>
	<p>Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах</p>	<p>9,20 кг</p>
	<p>Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа</p>	<p>1,6 МПа</p>
	<p>Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия</p>	<p>120 °С</p>
	<p>Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)</p>	<p>Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)</p>
	<p>Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»</p>	<p>Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

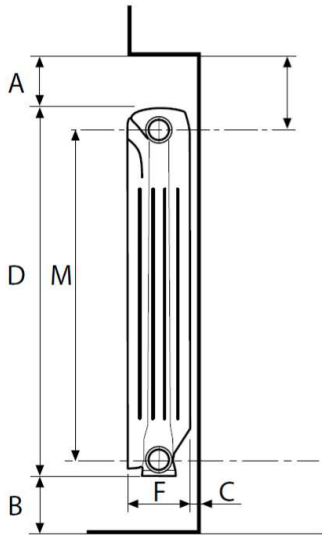
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>



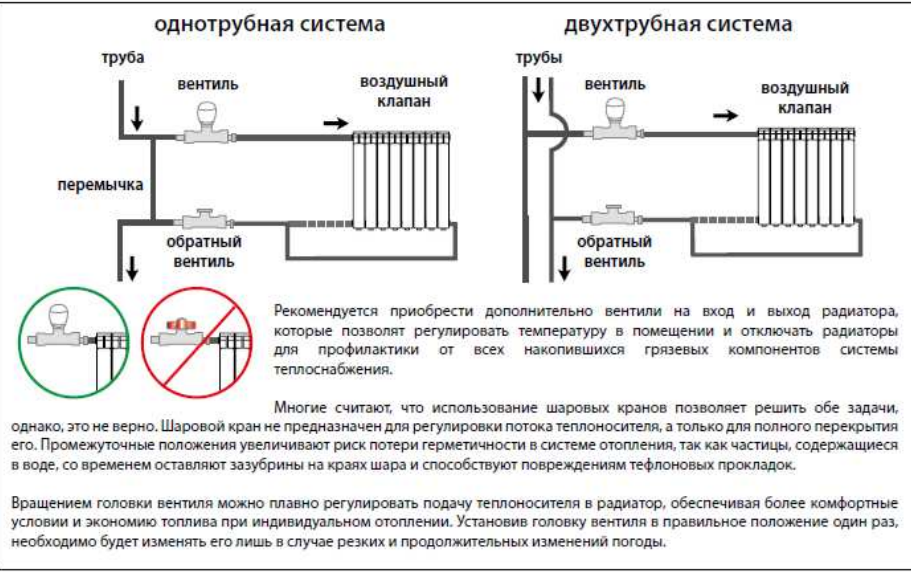
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система      двухтрубная система</p> <p>труба      вентиль      воздушный клапан      трубы      вентиль      воздушный клапан</p> <p>перемычка      обратный вентиль      обратный вентиль</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	751,10 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 10 секционный EXCLUSIVO D3 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1830 Вт Коэффициент n = 1,28

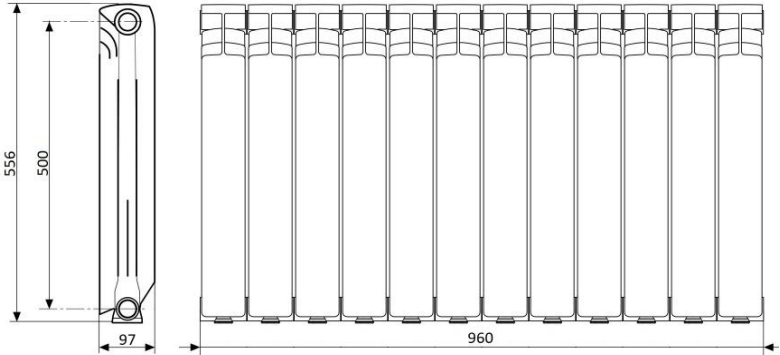
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>800×556×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	11,50 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

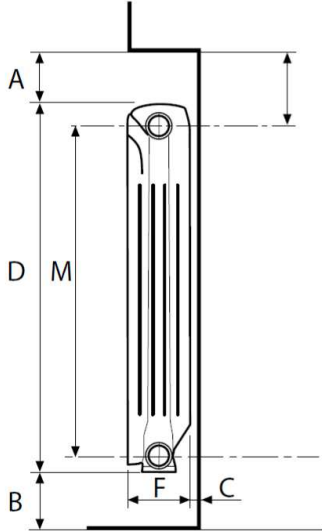
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система      двухтрубная система</p> <p>труба      вентиль      воздушный клапан      трубы      вентиль      воздушный клапан</p> <p>перемычка      обратный вентиль      обратный вентиль</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентилей можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентилей в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

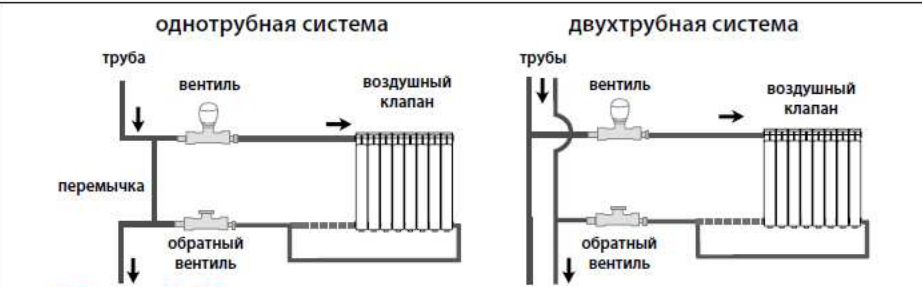
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	751,10 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 12 секционный EXCLUSIVO D3 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	2196 Вт Коэффициент n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>960×556×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	13,80 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.



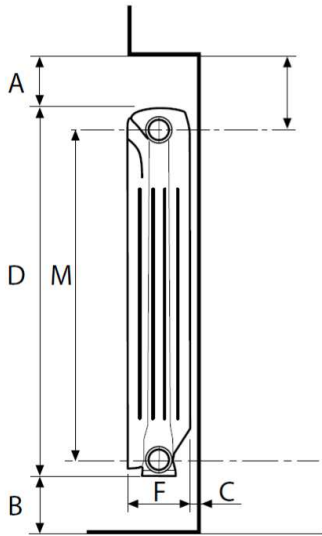
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

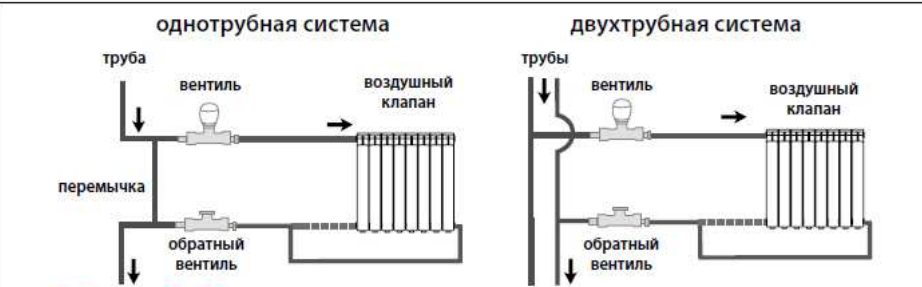
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>трубы</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>обратный вентиль</p> <p>обратный вентиль</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-8; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	751,10 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор алюминиевый отопительный 14 секционный EXCLUSIVO D3 PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	2562 Вт Коэффициент n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>1120×556×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	16,10 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 10 лет со дня установки (но не более 12 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00340/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр Гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

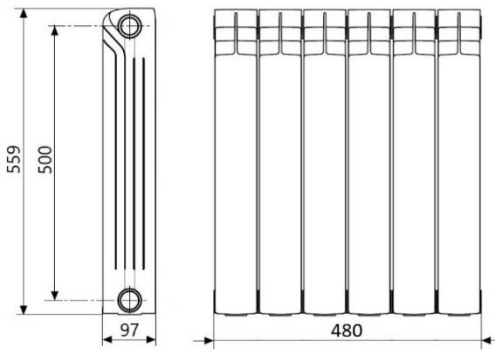
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

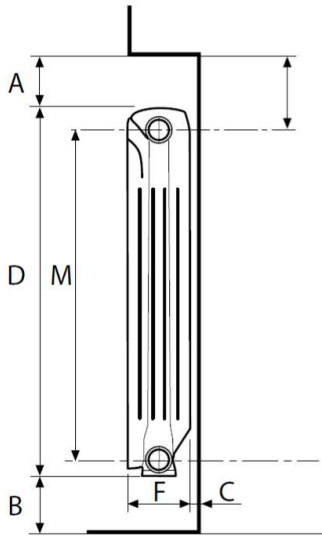
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентиля при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой)	значение pH должно быть в пределах 7-8;

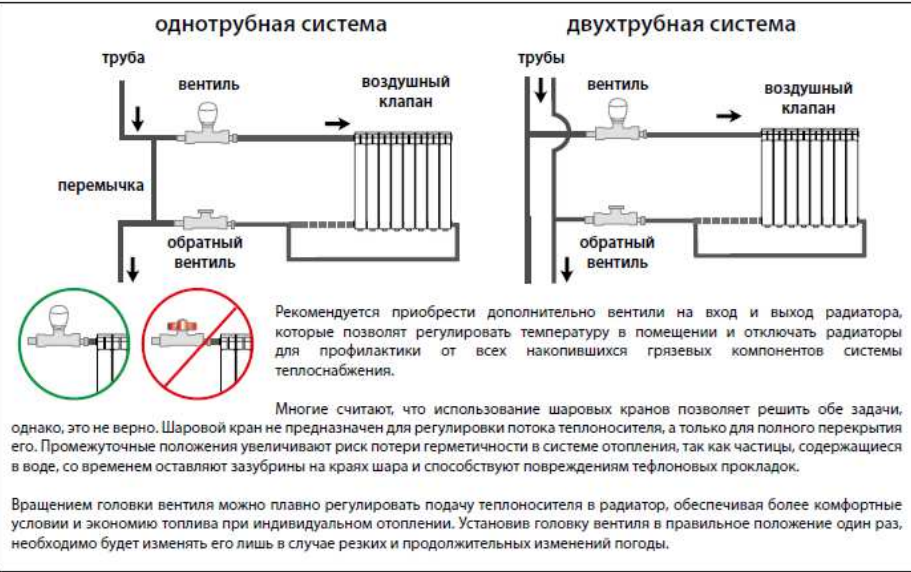


№ п/п	Вид сведений	Сведения
	специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0 мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	751,10 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор биметаллический отопительный 6 секционный ALUSTAL PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1140 Вт Коэффициент n = 1,27

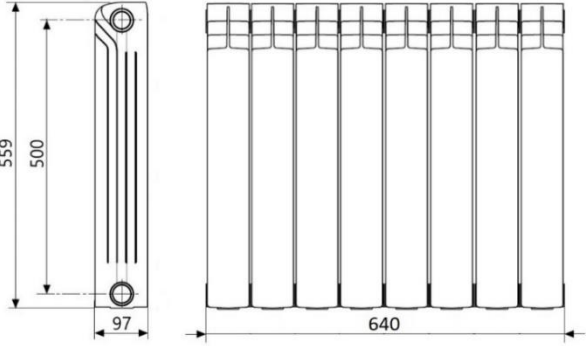
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>480×559×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	11,82 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	4 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 20 лет со дня установки (но не более 22 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00341/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

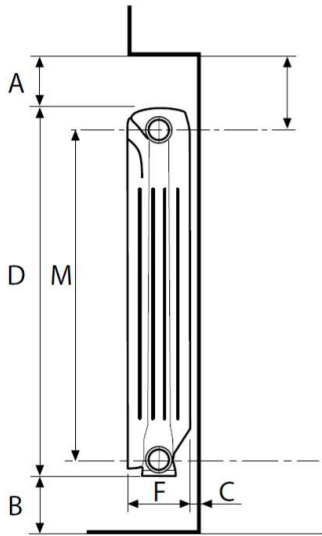
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>трубы</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>воздушный клапан</p> <p>обратный вентиль</p> <p>обратный вентиль</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждениям тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-10; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

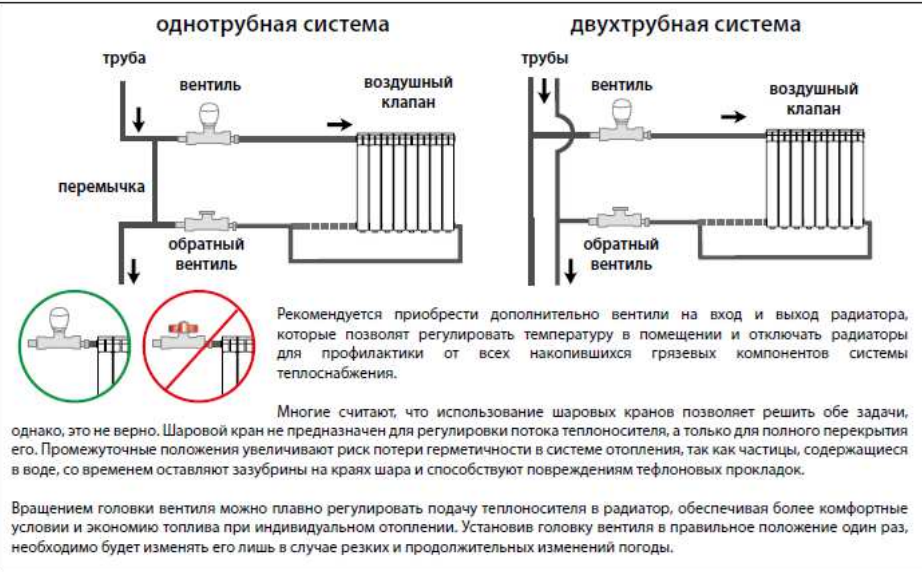
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	1063,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор биметаллический отопительный 8 секционный ALUSTAL PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1520 Вт Коэффициент n = 1,27

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>640×559×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	15,76 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	4 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 20 лет со дня установки (но не более 22 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU C-RU.АГ16.В.00341/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

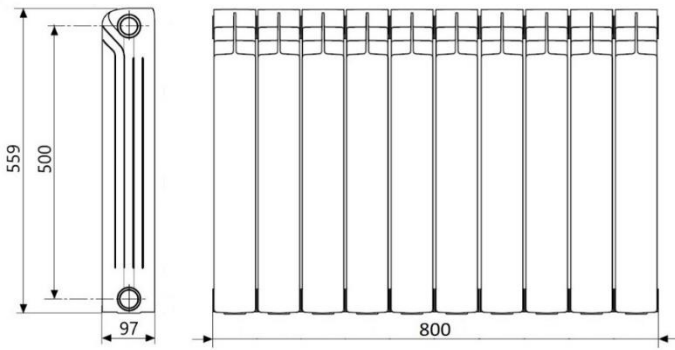
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

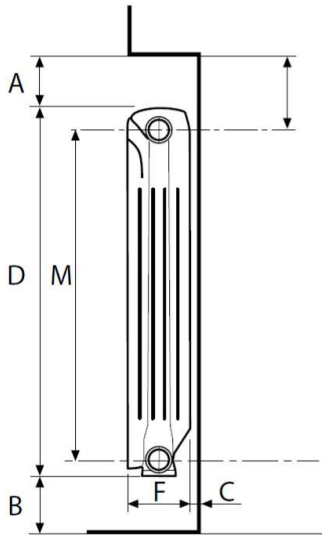


№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

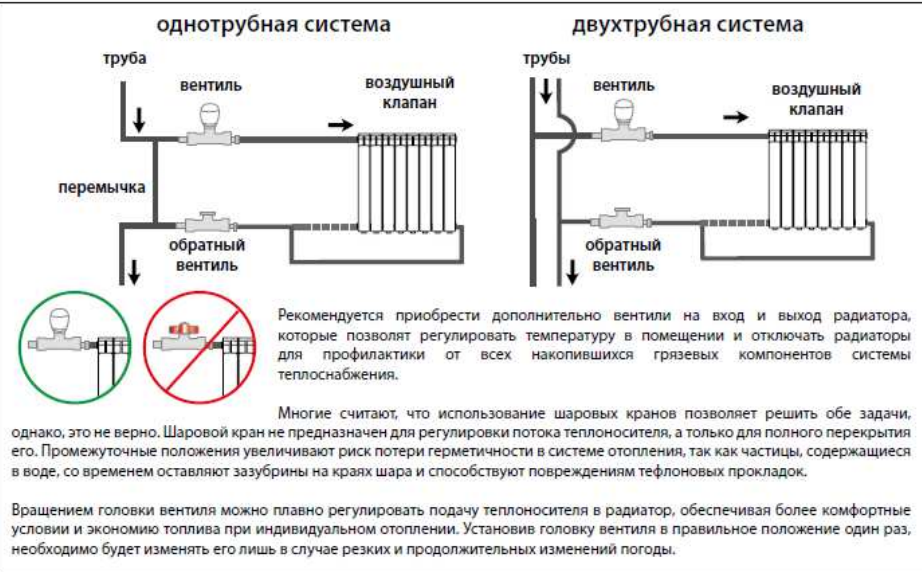
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>обратный вентиль</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>трубы</p> <p>обратный вентиль</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тefлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой)	значение pH должно быть в пределах 7-10;

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0 мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	1063,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор биметаллический отопительный 10 секционный ALUSTAL PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1900 Вт Коэффициент n = 1,27

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>800×559×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	19,70 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	4 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 20 лет со дня установки (но не более 22 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00341/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

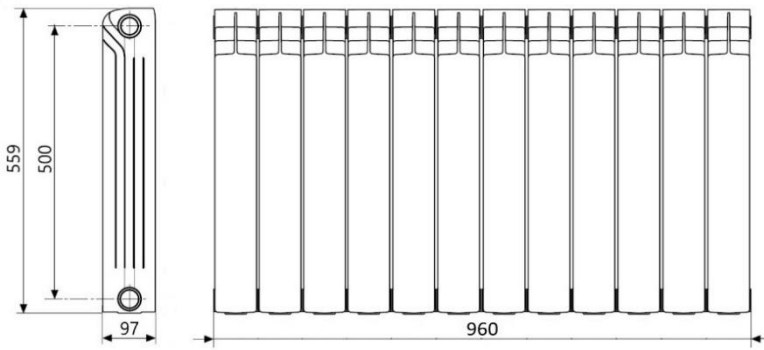
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

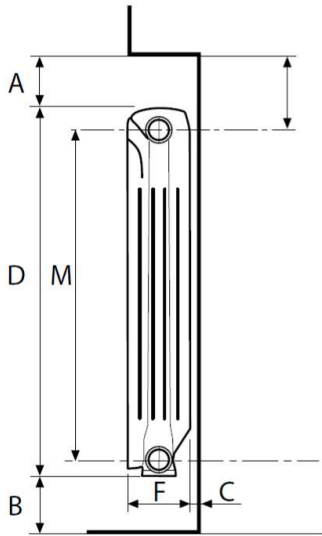
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>обратный вентиль</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>трубы</p> <p>обратный вентиль</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют заусенины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентиля при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой)	значение pH должно быть в пределах 7-10;

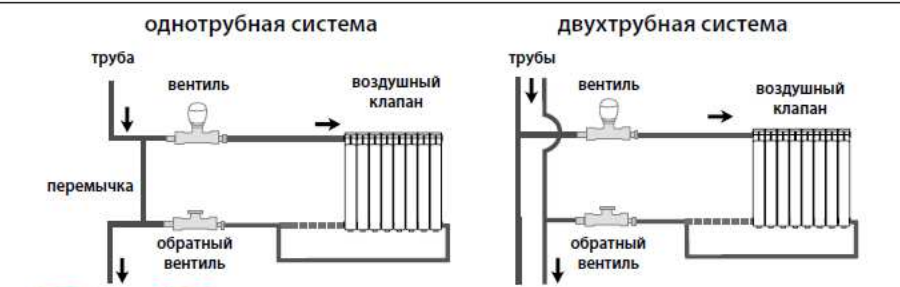
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0 мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	1063,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор биметаллический отопительный 12 секционный ALUSTAL PLUS 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	2280 Вт Коэффициент n = 1,27



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>960×559×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	23,64 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	4 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 20 лет со дня установки (но не более 22 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00341/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 26.01.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

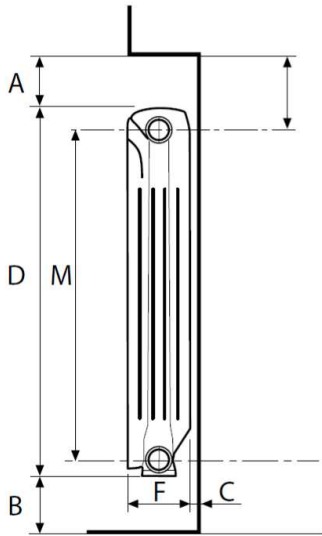
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>трубы</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>обратный вентиль</p> <p>обратный вентиль</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение рН должно быть в пределах 7-10; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

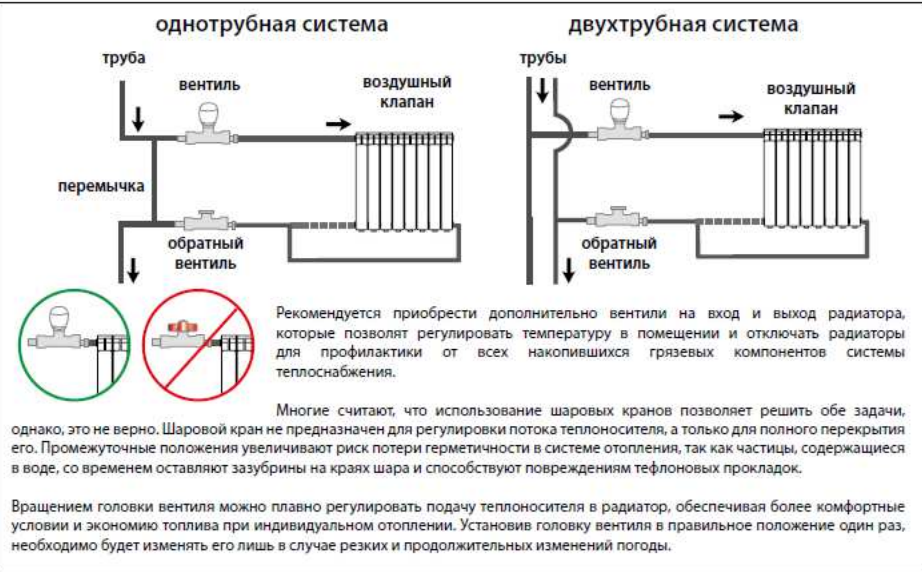
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	1063,30 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор биметаллический отопительный 6 секционный EVOSTAL 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1032 Вт Коэффициент n = 1,26

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>480×559×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	10,86 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	4 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 20 лет со дня установки (но не более 22 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00360/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 17.05.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <p>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</p> <p>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</p> <p>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</p>

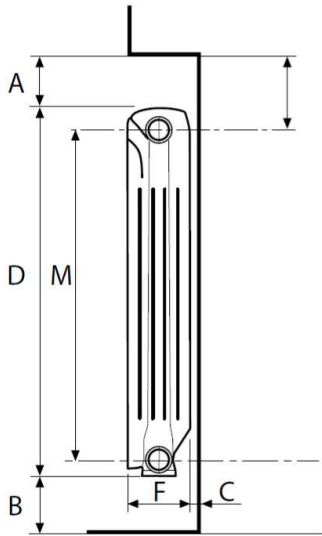
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>



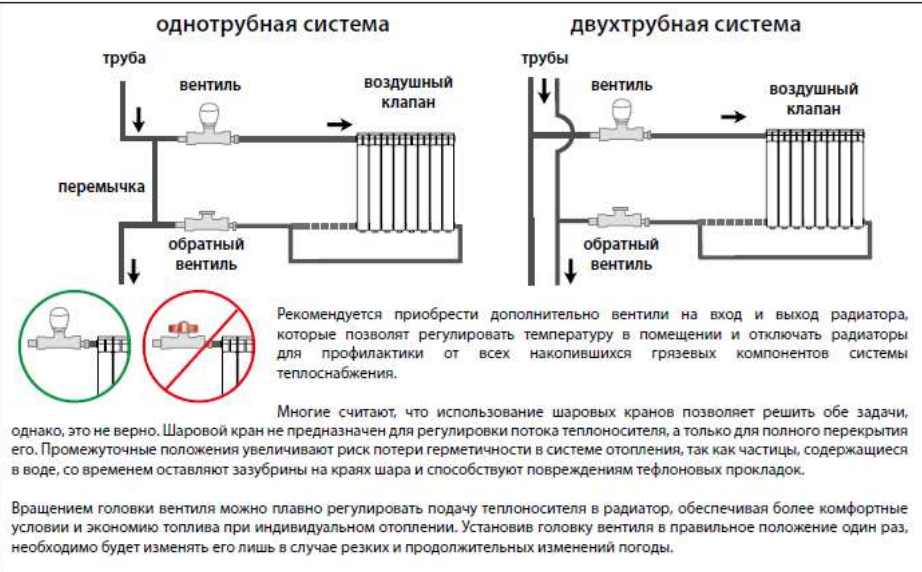
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>обратный вентиль</p> <p>трубы</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют заусербины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентилей можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентилей в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-10; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	962,80 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор биметаллический отопительный 8 секционный EVOSTAL 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1376 Вт Коэффициент n = 1,26

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>640×559×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	14,48 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	4 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 20 лет со дня установки (но не более 22 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00360/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 17.05.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

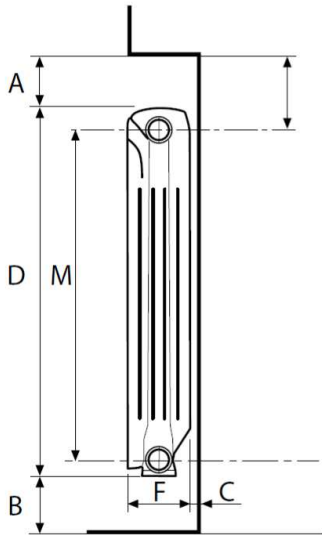
№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>обратный вентиль</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>трубы</p> <p>обратный вентиль</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тefлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой)	значение pH должно быть в пределах 7-10;

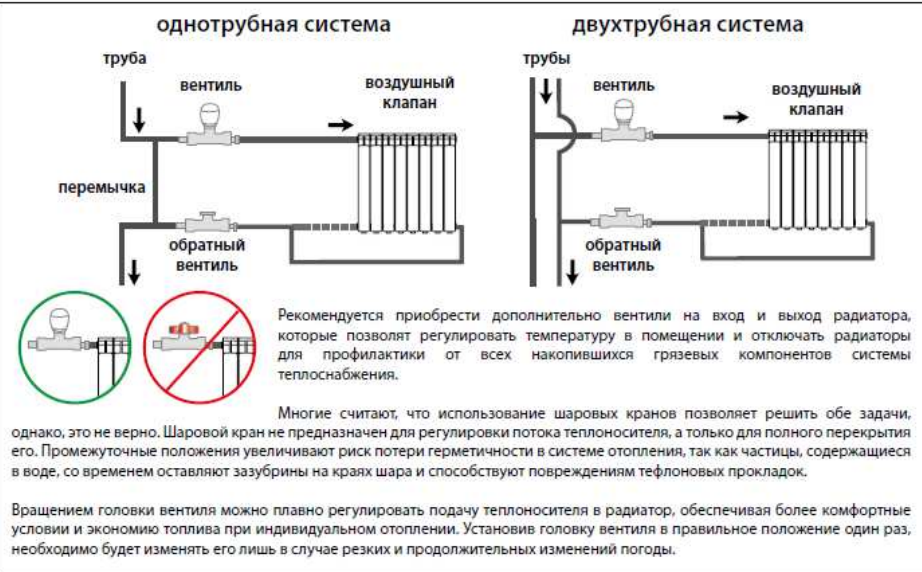
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0 мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	962,80 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор биметаллический отопительный 10 секционный EVOSTAL 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1720 Вт Коэффициент n = 1,26

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>800×559×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	18,10 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	4 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 20 лет со дня установки (но не более 22 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00360/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 17.05.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

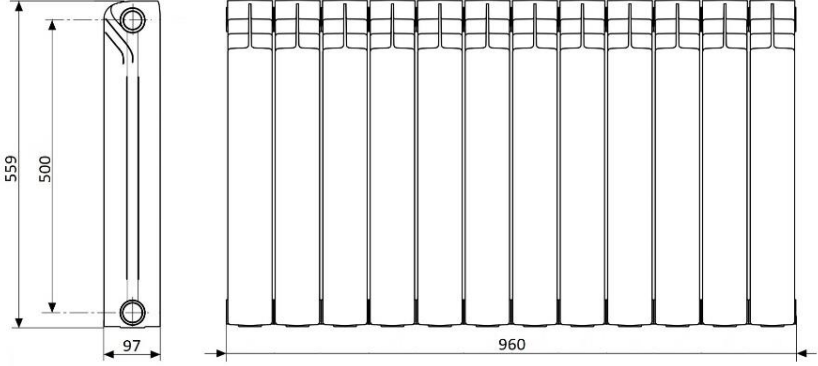


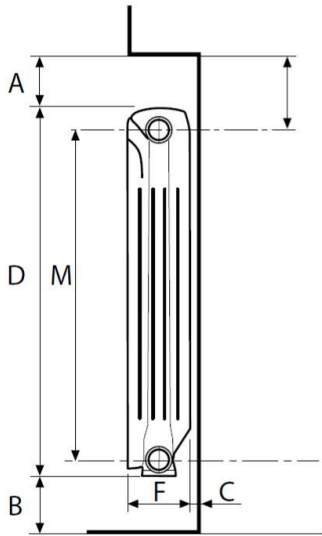
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

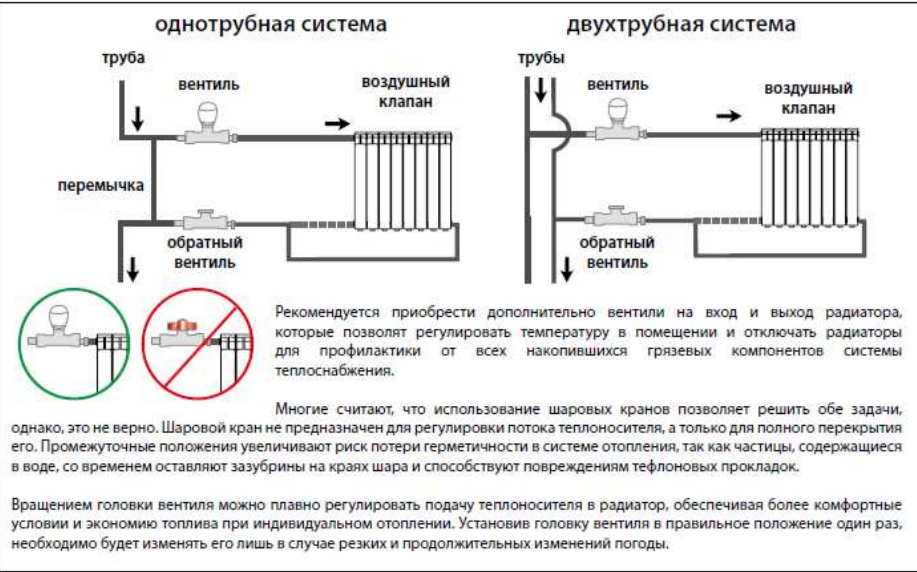
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>однотрубная система</p> <p>двухтрубная система</p> <p>труба</p> <p>перемычка</p> <p>обратный вентиль</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>трубы</p> <p>обратный вентиль</p> <p>вентиль</p> <p>воздушный клапан</p> <p>Рекомендуется приобрести дополнительно вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики от всех накопившихся грязевых компонентов системы теплоснабжения.</p> <p>Многие считают, что использование шаровых кранов позволяет решить обе задачи, однако, это не верно. Шаровой кран не предназначен для регулировки потока теплоносителя, а только для полного перекрытия его. Промежуточные положения увеличивают риск потери герметичности в системе отопления, так как частицы, содержащиеся в воде, со временем оставляют зазубрины на краях шара и способствуют повреждению тефлоновых прокладок.</p> <p>Вращением головки вентиля можно плавно регулировать подачу теплоносителя в радиатор, обеспечивая более комфортные условия и экономию топлива при индивидуальном отоплении. Установив головку вентиля в правильное положение один раз, необходимо будет изменять его лишь в случае резких и продолжительных изменений погоды.</p> <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентиля при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой)	значение pH должно быть в пределах 7-10;

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0 мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	962,80 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор биметаллический отопительный 12 секционный EVOSTAL 500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	2064 Вт Коэффициент n = 1,26

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	 <p>960×559×97 мм</p>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	21,72 кг
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	4 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Заводом изготовителем предоставляется гарантия сроком на 20 лет со дня установки (но не более 22 лет со дня продажи)
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия РОСС RU С-RU.АГ16.В.00360/22, выдан органом по сертификации ООО «ИнтерТестСтрой», срок действия 17.05.2027г. - Экспертное заключение № 2398т/2018 от 12.10.2018 г., выдано Федеральным медико-биологическим агентством. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр гигиены и эпидемиологии, г. Москва.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	 <p>Для оптимальной теплоотдачи и обеспечения сервисного обслуживания радиатор следует устанавливать на следующем минимальном расстоянии (рисунок 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - от низа подоконника или ниши до верха радиатора – не менее 100 мм (при зазоре менее 75 % глубины радиатора в установке между верхом радиатора и низом подоконника уменьшается тепловой поток радиатора);</li> <li>B - от поверхности пола до низа радиатора 100 - 150 мм (при зазоре между полом и низом радиатора, меньшем 100 мм, уменьшается эффективность теплообмена и затрудняется уборка под радиатором, а при зазоре между полом и низом радиатора большем 150 мм увеличивается перепад температур воздуха по высоте помещения, особенно в нижней его части);</li> <li>C - от поверхности стены - не менее 30 мм (установка радиатора вплотную к стене или с зазором, меньшим 25 мм ухудшает теплоотдачу прибора и вызывает образование пылевых следов над прибором).</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>При монтаже следует избегать невертикального положения секций, т.к. это ухудшает теплоотдачу и внешний вид радиатора. Установка перед радиатором декоративных экранов или закрытие его шторами приводит к ухудшению теплоотдачи.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (не менее 3 кронштейнов при количестве секций меньше 10; не менее 4 кронштейнов, если секций больше 10);</li> <li>- закрепить кронштейны на стене дюбелями или заделкой крепёжных деталей цементным раствором (не допускается пристрелка к стене кронштейнов, на которых крепятся отопительные приборы);</li> <li>- не снимая защитной пленки, освободить от неё радиаторы в местах их навески на кронштейны;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах так, чтобы нижние поверхности головок радиатора между секциями легли на крюки кронштейнов;</li> <li>- соединить радиатор с подводящими трубами или арматурой системы отопления;</li> <li>- установить воздухоотводчик в верхнее присоединительное отверстие радиатора;</li> <li>- при установке автоматического воздухоотводчика его выпускная головка должна быть направлена вверх.</li> <li>- после окончания отделочных работ снять защитную пленку.</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	 <p>Рекомендуется дополнительно приобрести и установить вентили на вход и выход радиатора, которые позволят регулировать температуру в помещении и отключать радиаторы для профилактики.</p> <p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать вентили при отсутствии перемычки между подающей и обратной трубой (см. рисунок). В случае установки вентилей при отсутствии перемычки Вы регулируете и можете перекрыть поток теплоносителя в стояке, что административно наказуемо.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	При подключении радиатора к трубопроводу использовать материалы, соответствующие действующему законодательству.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Целесообразно использовать радиаторы заводской сборки. При самостоятельном увеличении числа секций производитель не несет ответственности в случае протечки радиатора.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	значение pH должно быть в пределах 7-10; содержание соединений железа не должно превышать 0,5-1,0



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	мг/дм <sup>3</sup> ; содержание растворенного кислорода не более 20-30 мкг/дм <sup>3</sup> ;
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Завод ООО «Фондиталь» работает по модели «производство под заказ», поэтому количество произведенных радиаторов регулирует рынок. Общая производительность завода составляет 5 млн. секций в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	962,80 рублей за секцию по состоянию на 17 октября 2022 г.
<b>2. Стальные радиаторы отопления</b>		
2.1	<b>Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)</b>	<b>ООО «АФГ РУС»</b> Адрес места нахождения: 127106, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 1, помещение XII; Адрес места осуществления деятельности: 142804, Россия, Московская область, Ступинский район, городской округ Ступино, г. Ступино, улица Индустриальная, владение 4д, строение 1.
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	Тел. +7 (495) 646 27 19 info@afg-rus.ru
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиаторы центрального отопления стальные панельные KERMI therm-x2 Profil-K/-V/-Vplus/-K-Hygiene/-V-Hygiene; модели: FK0, FTV, FTP, FH0; тип: 10, 11, 12, 20, 22, 30, 33; высота: 300 мм, 400

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		мм, 500 мм, 600 мм, 900 мм; длиной 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 900 мм, 1000 мм, 1100 мм, 1200 мм, 1300 мм, 1400 мм, 1600 мм, 1800 мм, 2000 мм, 2300 мм, 2600 мм, 3000 мм; с боковым, нижним и универсальным типом подключения.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	<p>FK0/FTV/FTP, тип 10, высота 300 мм, длина 1000 мм – 509 Вт, <math>n = 1,2361</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 10, высота 400 мм, длина 1000 мм – 650 Вт, <math>n = 1,2550</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 10, высота 500 мм, длина 1000 мм – 791 Вт, <math>n = 1,2739</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 10, высота 600 мм, длина 1000 мм – 932 Вт, <math>n = 1,2928</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 10, высота 900 мм, длина 1000 мм – 1350 Вт, <math>n = 1,2935</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 11, высота 300 мм, длина 1000 мм – 832 Вт, <math>n = 1,2196</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 11, высота 400 мм, длина 1000 мм – 1059 Вт, <math>n = 1,2371</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 11, высота 500 мм, длина 1000 мм – 1284 Вт, <math>n = 1,2546</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 11, высота 600 мм, длина 1000 мм – 1505 Вт, <math>n = 1,2721</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 11, высота 900 мм, длина 1000 мм – 2161 Вт, <math>n = 1,3044</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 12, высота 300 мм, длина 1000 мм – 1107 Вт, <math>n = 1,2731</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 12, высота 400 мм, длина 1000 мм – 1379 Вт, <math>n = 1,2810</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 12, высота 500 мм, длина 1000 мм – 1644 Вт, <math>n = 1,2889</math>;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 12, высота 600 мм, длина 1000 мм – 1906 Вт, <math>n =</math></p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>1,2969;            FK0/FTV/FTP, тип 12, высота 900 мм, длина 1000 мм – 2706 Вт, n = 1,3343;</p> <p>FH0/FTV/FTP, тип 20, высота 300 мм, длина 1000 мм – 896 Вт, n = 1,2770;            FH0/FTV/FTP, тип 20, высота 400 мм, длина 1000 мм – 1134 Вт, n = 1,2773;            FH0/FTV/FTP, тип 20, высота 500 мм, длина 1000 мм – 1360 Вт, n = 1,2775;            FH0/FTV/FTP, тип 20, высота 600 мм, длина 1000 мм – 1582 Вт, n = 1,2778;            FH0/FTV/FTP, тип 20, высота 900 мм, длина 1000 мм – 2227 Вт, n = 1,2955;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 22, высота 300 мм, длина 1000 мм – 1477 Вт, n = 1,2776;            FK0/FTV/FTP, тип 22, высота 400 мм, длина 1000 мм – 1862 Вт, n = 1,2827;            FK0/FTV/FTP, тип 22, высота 500 мм, длина 1000 мм – 2227 Вт, n = 1,2879;            FK0/FTV/FTP, тип 22, высота 600 мм, длина 1000 мм – 2580 Вт, n = 1,2930;            FK0/FTV/FTP, тип 22, высота 900 мм, длина 1000 мм – 3570 Вт, n = 1,3069;</p> <p>FH0/FTV/FTP, тип 30, высота 300 мм, длина 1000 мм – 1263 Вт, n = 1,2660;            FH0/FTV/FTP, тип 30, высота 400 мм, длина 1000 мм – 1587 Вт, n = 1,2672;            FH0/FTV/FTP, тип 30, высота 500 мм, длина 1000 мм – 1898 Вт, n = 1,2684;            FH0/FTV/FTP, тип 30, высота 600 мм, длина 1000 мм – 2195 Вт, n =</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>1,2696;            FH0/FTV/FTP, тип 30, высота 900 мм, длина 1000 мм – 3046 Вт, n = 1,2844;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 33, высота 300 мм, длина 1000 мм – 1995 Вт, n = 1,2671;            FK0/FTV/FTP, тип 33, высота 400 мм, длина 1000 мм – 2512 Вт, n = 1,2736;            FK0/FTV/FTP, тип 33, высота 500 мм, длина 1000 мм – 2997 Вт, n = 1,2801;            FK0/FTV/FTP, тип 33, высота 600 мм, длина 1000 мм – 3455 Вт, n = 1,2866;            FK0/FTV/FTP, тип 33, высота 900 мм, длина 1000 мм – 4703 Вт, n = 1,3068.</p>
	<p>Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)</p>	<p>FK0/FTV/FTP, тип 10, глубина 0,061 м, высота 0,3 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 10, глубина 0,061 м, высота 0,4 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 10, глубина 0,061 м, высота 0,5 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 10, глубина 0,061 м, высота 0,6 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 10, глубина 0,061 м, высота 0,9 м, длина 1 м;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 11, глубина 0,061 м, высота 0,3 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 11, глубина 0,061 м, высота 0,4 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 11, глубина 0,061 м, высота 0,5 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 11, глубина 0,061 м, высота 0,6 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 11, глубина 0,061 м, высота 0,9 м, длина 1 м;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 12, глубина 0,064 м, высота 0,3 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 12, глубина 0,064 м, высота 0,4 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 12, глубина 0,064 м, высота 0,5 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 12, глубина 0,064 м, высота 0,6 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 12, глубина 0,064 м, высота 0,9 м, длина 1 м;</p> <p>FH0/FTV/FTP, тип 20, глубина 0,1 м, высота 0,3 м, длина 1 м;</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>           FH0/FTV/FTP, тип 20, глубина 0,1 м, высота 0,4 м, длина 1 м;            FH0/FTV/FTP, тип 20, глубина 0,1 м, высота 0,5 м, длина 1 м;            FH0/FTV/FTP, тип 20, глубина 0,1 м, высота 0,6 м, длина 1 м;            FH0/FTV/FTP, тип 20, глубина 0,1 м, высота 0,9 м, длина 1 м;              FK0/FTV/FTP, тип 22, глубина 0,1 м, высота 0,3 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 22, глубина 0,1 м, высота 0,4 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 22, глубина 0,1 м, высота 0,5 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 22, глубина 0,1 м, высота 0,6 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 22, глубина 0,1 м, высота 0,9 м, длина 1 м;              FH0/FTV/FTP, тип 30, глубина 0,155 м, высота 0,3 м, длина 1 м;            FH0/FTV/FTP, тип 30, глубина 0,155 м, высота 0,4 м, длина 1 м;            FH0/FTV/FTP, тип 30, глубина 0,155 м, высота 0,5 м, длина 1 м;            FH0/FTV/FTP, тип 30, глубина 0,155 м, высота 0,6 м, длина 1 м;            FH0/FTV/FTP, тип 30, глубина 0,155 м, высота 0,9 м, длина 1 м;              FK0/FTV/FTP, тип 33, глубина 0,155 м, высота 0,3 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 33, глубина 0,155 м, высота 0,4 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 33, глубина 0,155 м, высота 0,5 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 33, глубина 0,155 м, высота 0,6 м, длина 1 м;            FK0/FTV/FTP, тип 33, глубина 0,155 м, высота 0,9 м, длина 1 м.         </p>
	<p>           Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах         </p>	<p>           FK0/FTV/FTP, тип 10, высота 300 мм, длина 1000 мм – 6,55 кг;            FK0/FTV/FTP, тип 10, высота 400 мм, длина 1000 мм – 8,47 кг;            FK0/FTV/FTP, тип 10, высота 500 мм, длина 1000 мм – 10,40 кг;            FK0/FTV/FTP, тип 10, высота 600 мм, длина 1000 мм – 12,32 кг;            FK0/FTV/FTP, тип 10, высота 900 мм, длина 1000 мм – 18,09 кг;              FK0/FTV/FTP, тип 11, высота 300 мм, длина 1000 мм – 9,51 кг;            FK0/FTV/FTP, тип 11, высота 400 мм, длина 1000 мм – 12,53 кг;            FK0/FTV/FTP, тип 11, высота 500 мм, длина 1000 мм – 15,55 кг;            FK0/FTV/FTP, тип 11, высота 600 мм, длина 1000 мм – 18,57 кг;         </p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>FK0/FTV/FTP, тип 11, высота 900 мм, длина 1000 мм – 27,62 кг;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 12, высота 300 мм, длина 1000 мм – 14,47 кг;  FK0/FTV/FTP, тип 12, высота 400 мм, длина 1000 мм – 19,15 кг;  FK0/FTV/FTP, тип 12, высота 500 мм, длина 1000 мм – 23,83 кг;  FK0/FTV/FTP, тип 12, высота 600 мм, длина 1000 мм – 28,52 кг;  FK0/FTV/FTP, тип 12, высота 900 мм, длина 1000 мм – 42,56 кг;</p> <p>FH0/FTV/FTP, тип 20, высота 300 мм, длина 1000 мм – 12,65 кг;  FH0/FTV/FTP, тип 20, высота 400 мм, длина 1000 мм – 16,49 кг;  FH0/FTV/FTP, тип 20, высота 500 мм, длина 1000 мм – 20,34 кг;  FH0/FTV/FTP, тип 20, высота 600 мм, длина 1000 мм – 24,19 кг;  FH0/FTV/FTP, тип 20, высота 900 мм, длина 1000 мм – 35,73 кг;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 22, высота 300 мм, длина 1000 мм – 16,47 кг;  FK0/FTV/FTP, тип 22, высота 400 мм, длина 1000 мм – 21,96 кг;  FK0/FTV/FTP, тип 22, высота 500 мм, длина 1000 мм – 27,45 кг;  FK0/FTV/FTP, тип 22, высота 600 мм, длина 1000 мм – 32,94 кг;  FK0/FTV/FTP, тип 22, высота 900 мм, длина 1000 мм – 49,40 кг;</p> <p>FH0/FTV/FTP, тип 30, высота 300 мм, длина 1000 мм – 18,86 кг;  FH0/FTV/FTP, тип 30, высота 400 мм, длина 1000 мм – 24,63 кг;  FH0/FTV/FTP, тип 30, высота 500 мм, длина 1000 мм – 30,40 кг;  FH0/FTV/FTP, тип 30, высота 600 мм, длина 1000 мм – 36,17 кг;  FH0/FTV/FTP, тип 30, высота 900 мм, длина 1000 мм – 53,49 кг;</p> <p>FK0/FTV/FTP, тип 33, высота 300 мм, длина 1000 мм – 24,58 кг;  FK0/FTV/FTP, тип 33, высота 400 мм, длина 1000 мм – 32,81 кг;  FK0/FTV/FTP, тип 33, высота 500 мм, длина 1000 мм – 41,04 кг;  FK0/FTV/FTP, тип 33, высота 600 мм, длина 1000 мм – 49,27 кг;  FK0/FTV/FTP, тип 33, высота 900 мм, длина 1000 мм – 73,96 кг.</p>
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного	10 МПа

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	прибора, в МПа	
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	110°С, для радиаторов FTP – 90°С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации – 10 лет со дня продажи прибора конечному потребителю. Изготовитель гарантирует соответствие отопительных приборов требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия № <u>РОСС RU С-RU.АЯ09.В.00929/22</u> . Действует с 23.09.2022 по 22.09.2027
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние от пола до низа радиатора - не менее 75% от глубины прибора. Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора - не менее 90% от глубины прибора при высоте прибора 500 – 900 мм и не менее 75% при высоте прибора 200-400 мм. Расстояние от ограждающей поверхности до задней стенки радиатора - не менее 20 мм
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтаж отопительного прибора должен производиться специализированной монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующее разрешение для проведения данного вида работ, согласно требованиям СП 60.13330.2016 – «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», СП 73.13330.2016 – «Внутренние санитарно-технические системы», СП 40-108-2004 – «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб» и руководства по монтажу.</li> <li>• Монтаж отопительных приборов выполняется в закрытой системе отопления с независимой схемой подключения с расширительным баком.</li> <li>• Монтаж отопительных приборов должен осуществляться по</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		технологии, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (ГОСТ Р 31311-2005, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2016) и эксплуатационными документами изготовителя.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключите радиатор к системе подачи воды с помощью запорно-регулирующей арматуры (G 1/2" или G 3/4" в зависимости от модели);</li> <li>• Герметично закройте открытые места подсоединения воздухоотводчиком (вверху) и заглушкой.</li> </ul>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Трубопроводы систем отопления следует проектировать из стальных труб, полимерных труб с диффузионным барьером, разрешенных к применению в строительстве;</li> <li>• В комплекте с полимерными трубами следует применять соединительные детали и изделия, соответствующие применяемому типу труб;</li> <li>• Параметры теплоносителя (температура, давление) в горизонтальных системах отопления с трубами из полимерных материалов не должны превышать предельно допустимые значения, указанные в нормативной документации изготовителя;</li> <li>• Отопительные приборы, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождают от нее после окончания монтажа без использования острых предметов;</li> <li>• Отопительные приборы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений;</li> <li>• Отопительные приборы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 мес. работы;</li> <li>• Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств категорически запрещается.</li> </ul>




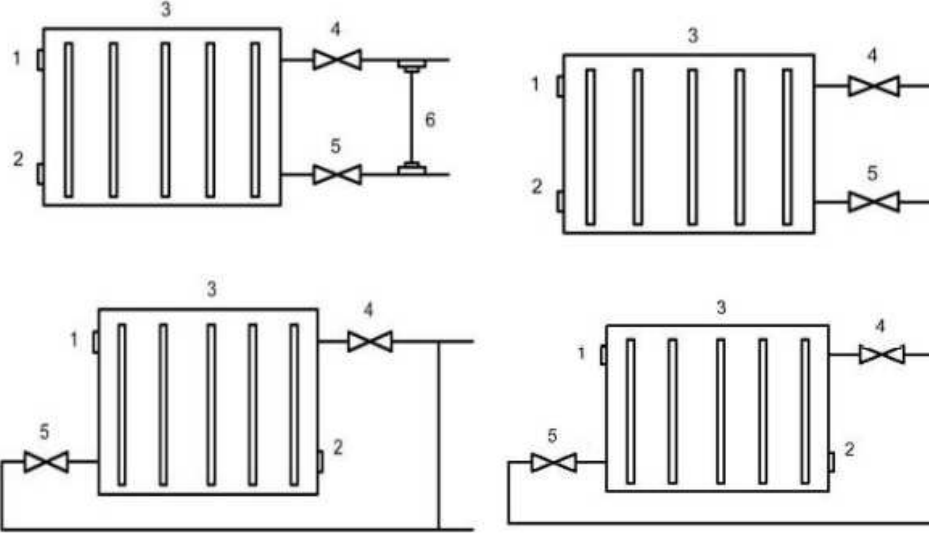
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	-
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Отопительные приборы следует монтировать в системе отопления, качество теплоносителя которой соответствует требованиям пункта 4.8.40. «Правил Технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. Приказом Министерства энергетики РФ № 229 от 19.06.2003, и имеет следующие основные значения:</p> <p>Содержание свободной угольной кислоты...0  Значение рН для систем теплоснабжения...8,3-9,5  Содержание соединений железа, мг/дм<sup>3</sup>, не более...0,5  Содержание растворенного кислорода, мкг/дм<sup>3</sup>, не более...20  Количество взвешенных веществ, мг/дм<sup>3</sup>, не более...5  Содержание нефтепродуктов, мг/дм<sup>3</sup>, не более...1</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	<i>Объем производства 500 000 шт. радиаторов</i>
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	FK0/FTV/ тип 11, высота 500 мм, длина 1000 мм –3853 руб с НДС. 01.11.2022.
2.2	<b>Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)</b>	<b>ООО «Еврорадиаторы», Российская Федерация, 413105 Саратовская область, город Энгельс, 1-й микрорайон-промзона.</b>
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им	ООО «Бош Термотехника», Фактический адрес: Российская Федерация, 141402, Московская

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	продукции (адрес, телефон, e-mail)	обл., г. Химки, Вашутинской ш. 24. Телефон: 8 (800) 200-02-03 Адрес электронной почты: info@buderus.ru
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Стальной панельный радиатор Buderus Logatrend K-Profil или VK-Profil; типы – 10, 11, 20, 21, 22, 30 и 33; исполнение для Logatrend VK-Profil – левое либо правое (по умолчанию)
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	<p>Высота / тип / экспонент, n / номинальный тепловой поток, Вт/м</p> <p>300 / 10 / 1,31 / 534; 300 / 11 / 1,28 / 700; 300 / 20 / 1,28 / 885; 300 / 21 / 1,30 / 1102; 300 / 22 / 1,29 / 1453; 300 / 30 / 1,29 / 1244; 300 / 33 / 1,31 / 2049.</p> <p>400 / 10 / 1,29 / 592; 400 / 11 / 1,28; 1020; 400 / 20 / 1,28 / 1130; 400 / 21 / 1,30 / 1416; 400 / 22 / 1,29 / 1854; 400 / 30 / 1,30 / 1580; 400 / 33 / 1,30 / 2604.</p> <p>500 / 10 / 1,27 / 833; 500 / 11 / 1,28 / 1242; 500 / 20 / 1,27 / 1363; 500 / 21 / 1,31 / 1705; 500 / 22 / 1,30 / 1902; 500 / 30 / 1,30 / 1902; 500 / 33 / 1,32 / 3115.</p> <p>600 / 10 / 1,25 / 963; 600 / 11 / 1,28 / 1430;</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		600 / 20 / 1,27 / 1590; 600 / 21 / 1,31 / 1950; 600 / 22 / 1,31 / 2545; 600 / 30 / 1,31 / 2444; 600 / 33 / 1,33 / 3550.  900 / 10 / 1,26 / 1367; 900 / 11 / 1,29 / 1953; 900 / 20 / 1,30 / 2248; 900 / 21 / 1,33 / 2636; 900 / 22 / 1,33 / 3548; 900 / 30 / 1,33 / 3094; 900 / 33 / 1,33 / 4951.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	длина от 400 мм до 2000 мм; высота от 300 до 900 мм; глубина от 65 мм до 155 мм
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Высота / тип / вес, кг/м 300 / 10 / 7,9; 300 / 11 / 9,3; 300 / 20 / 14,6; 300 / 21 / 15,4; 300 / 22 / 17,5; 300 / 30 / 21,7; 300 / 33 / 26.  400 / 10 / 10,1; 400 / 11 / 12,3; 400 / 20 / 18,7; 400 / 21 / 20,4; 400 / 22 / 23,4; 400 / 30 / 27,8; 400 / 33 / 34,8.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		500 / 10 / 12,3; 500 / 11 / 15,1; 500 / 20 / 22,8; 500 / 21 / 25,2; 500 / 22 / 28,6; 500 / 30 / 33,9; 500 / 33 / 42,6.  600 / 10 / 14,4; 600 / 11 / 18,1; 600 / 20 / 27,0; 600 / 21 / 30,0; 600 / 22 / 34,2; 600 / 30 / 40,1; 600 / 33 / 51,0.  900 / 10 / 21,0; 900 / 11 / 26,4; 900 / 20 / 39,3; 900 / 21 / 44,1; 900 / 22 / 50,2; 900 / 30 / 58,4; 900 / 33 / 74,8.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	0,9
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	110
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Срок гарантии завода изготовителя на радиаторы - 120 месяцев с даты монтажа, но не более 123 месяцев с даты покупки оборудования конечным Потребителем
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем	Сертификат соответствия

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	№РОСС RU С-RU.АЯ09.В.00855/22 От 18.07.2022
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Не менее 25 мм от стены, 120 мм от пола.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж стальных панельных радиаторов «Buderus Logatrend» производится согласно требованиям СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» (актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85).
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	<p>С нижней подводкой</p> <p>а) Для однотрубных систем.</p> <p>б) Для двухтрубных систем.</p>  <p>С боковой подводкой</p> <p>а) Для однотрубных систем: б) Для двухтрубных систем:</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		 <p>1. Воздуховыпускной кран; 2. Заглушка; 3. Радиатор; 4. Вентиль (подача); 5. Вентиль (обратная подводка); 6. Перемычка (байпас)</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Трубы из термопластов, применяемые для отопления, должны иметь барьерный антидиффузионный слой для кислорода, для предотвращения коррозии элементов системы отопления из-за диффузии кислорода через стенки труб.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Стальные панельные радиаторы Logatrend предназначены для применения в закрытых независимых системах водяного отопления, однетрубных и двухтрубных системах жилых, административных, общественных и др. зданиях, в том числе многоэтажных, а также в автономных системах отопления коттеджей, подключенных к теплосети через теплообменник, либо имеющих собственный источник тепловой энергии (крышная котельная, пристроенная котельная, встроенная котельная, тепловой насос). Категорически запрещена эксплуатация в системах отопления, соединённых с теплосетью напрямую, через гидроэлеватор, при помощи насосного смешения
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой	Допустимое содержание рН от 8,3 до 9,5;

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	общая жесткость (CaCO <sub>3</sub> ) 8000-15000 мкг/дм <sup>3</sup> ; максимально допустимое содержание кислорода (O <sub>2</sub> ) – < 500 мкг/дм <sup>3</sup> ; допустимое содержание хлора (Cl <sup>-</sup> ) - < 50000 мкг/дм <sup>3</sup> ; допустимое содержание марганца (Mn <sup>2+</sup> ) - < 50 мкг/дм <sup>3</sup> ; допустимое содержание фосфата (P <sub>043</sub> -) - < 2000 мкг/дм <sup>3</sup> ; теплоноситель не должен содержать механических примесей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Радиатор должен быть постоянно заполнен теплоносителем в течение всего периода эксплуатации. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	400 000 шт.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	<i>Средняя цена 3 600 рублей без НДС, 19.10.2021</i>
2.3	<b>Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)</b>	<b>Общество с Ограниченной Ответственностью «Лемакс», ООО «Лемакс», 347913, Николаевское шоссе, 10В, г. Таганрог, Ростовская обл.</b>
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	Общество с Ограниченной Ответственностью «Лемакс», ООО «Лемакс», 347913, Николаевское шоссе, 10В, г. Таганрог, Ростовская обл., 8 8634 312 345, info-radiator@lemax.ru
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Радиатор отопительный стальной панельный LEMAX Premium C22 500x1000
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости	Номинальный тепловой поток радиатора при температурном напоре ΔT=70°C – 2242 Вт

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	0,5 м – высота 1,0 м – длина
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	С 22 500x1000, Вес – 28,71 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,0 МПа
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	10 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.АЯ09.В.00279/21
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние от пола до низа радиатора — не менее 75% глубины прибора при установке. Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора — 100...150 мм
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиатора должен осуществляться по технологии, обеспечивающей его сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и эксплуатационными документами. Монтаж радиатора должна производить специализированная монтажная организация при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	При монтаже радиатора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры для регулирования теплоотдачи радиатора, а также для отключения радиатора от магистрали отопления. В однетрубных системах отопления запрещается устанавливать терморегулирующие клапаны (вентили) без



№ п/п	Вид сведений	Сведения
		установки перемычки (байпаса).
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Радиатор может устанавливаться как в однотрубных, так и двухтрубных системах отопления с трубами стальными, медными и металлополимерными с антидиффузионной защитой.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Не допускается применять радиатор в системах парового отопления, системах, где теплоносителем служит вода, имеющая в своём составе агрессивные компоненты и в помещениях с агрессивной воздушной средой.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Содержание свободной угольной кислоты – 0; Значение рН – 8,3-9,5; Содержание соединений железа – не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup> ; Содержание растворённого кислорода – не более 20 мкг/ дм <sup>3</sup> ; Количество взвешенных веществ – не более 5 мг/дм <sup>3</sup> ; Содержание нефтепродуктов - не более 1 мг/дм <sup>3</sup> . Общая жёсткость воды не должна превышать 7 мг-экв/л.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Радиатор должен быть постоянно заполнен водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	900 000 изделий в год в ассортименте.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На 31.10.2022 С 22 500x1000 – 6 927,3 рублей
2.4	Полное и сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)	Открытое Акционерное Общество «Научно-исследовательский технологический институт «Прогресс» (ОАО «НИТИ «Прогресс») 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 268

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p><b>Телефон: 8 (3412) 439-535</b>  <b>e-mail: <a href="mailto:niti@niti.udm.ru">niti@niti.udm.ru</a></b></p>
	<p>Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)</p>	<p>Дистрибьютор          Общество с ограниченной ответственностью "ПРАДО"  <b>(ООО «Прадо»)</b>          426008, Удмуртская Республика,          г. Ижевск, ул. Пушкинская, 268, литер Е, помещение № 107          Телефон: 8 (3412) 427-724          e-mail: <a href="mailto:sale@radiator-prado.ru">sale@radiator-prado.ru</a></p>
	<p>Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора</p>	<p><b>Товарный знак «PRADO ПРАДО»</b>          на основании свидетельства на товарный знак (знак обслуживания) № 319526, зарегистрированного в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации  <b>Тип:</b> 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33          Радиаторы PRADO изготавливаются в следующих <b>модификациях:</b>  <b>PRADO Classic и PRADO Universal</b> - модели радиаторов классического и универсального исполнения;  <b>PRADO Classic Z и PRADO Universal Z</b> - модели радиаторов гигиенического исполнения (применяются в системе отопления медицинских учреждений, детских садов и помещений, к которым предъявляются повышенные гигиенические требования);  <b>PRADO Classic V</b> - радиаторы вертикального исполнения;  <b>PRADO Classic IND и PRADO Universal IND</b> – с дополнительными крепёжными элементами для установки счётчиков-распределителей индивидуального учёта тепла.</p>
	<p>Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент <math>n</math>, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора</p>	<p>Номинальный тепловой поток (по ГОСТ Р 53583-2009) в зависимости от модификации и размеров отопительного прибора составляет от 251 до 10 388 Вт.</p> <p>Степенной коэффициент <math>n</math> в зависимости от модификации и размеров отопительного прибора составляет от 1,26 до 1,32.</p> <p>Подробная информация приведена в Приложении № 2.</p>

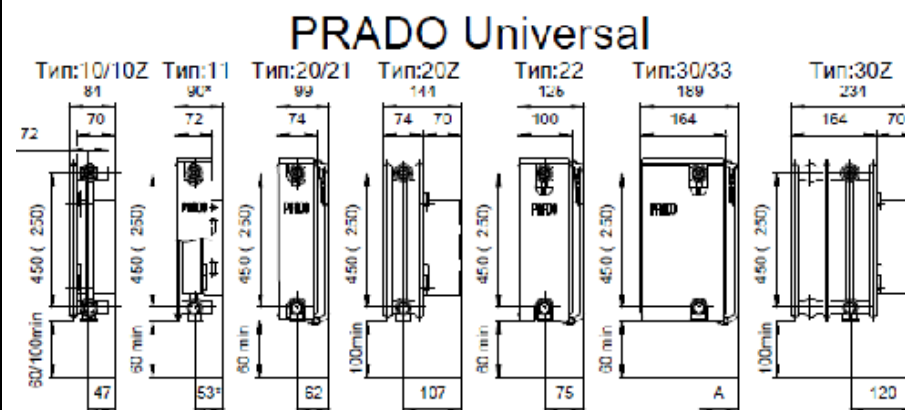
№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Широкая линейка радиаторов включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>4 высоты (мм):</b> 300, 400, 500, 600;</li> <li>• <b>22 длины радиаторов (мм):</b> 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000;</li> <li>• <b>7 типов:</b> 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33.</li> </ul>
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр), в килограммах	Масса радиатора в зависимости от модификации и размеров составляет от 2,95 до 140,2 кг.  Подробная информация приведена в приложении № 3.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,0 МПа (10 бар)
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 °С
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	<p>Гарантийный срок эксплуатации стальных панельных радиаторов PRADO составляет 10 лет со дня выпуска прибора при соблюдении требований к хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации, изложенных в паспорте радиатора и техническом каталоге.</p> <p>В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного срока радиатор подлежит замене. Для выполнения гарантийных обязательств необходимо наличие даты выпуска, которая наносится на каждый радиатор в процессе его производства на обратной стороне нижнего сварочного шва. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.</p> <p>Гарантия не распространяется на радиаторы: при нарушении требований к эксплуатации, хранению и транспортированию, а также установленные с нарушением</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>требований по монтажу;  имеющие механические повреждения, полученные при эксплуатации, хранении, транспортировании или монтаже;  имеющие признаки внутренней или наружной коррозии, вызванной применением химически активных веществ или нарушением правил эксплуатации;  имеющие признаки внутренней или наружной коррозии вследствие несоответствия качества теплоносителя требованиям, изложенным в п. 4.8.40 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (Приказ МИНЭНЕРГО РФ № 229 от 19.06.2003);  загрязнённые изнутри твёрдыми частицами или вредными жидкостями;  деформированные вследствие превышения максимального рабочего или испытательного давления в системе, а также в случае замораживания или гидроудара;  установленные в крытых бассейнах, автомобильных мойках, на бойнях и прочих помещениях, где имеет место вредное воздействие коррозионных веществ, содержащихся в воздухе, а также постоянное или периодическое увлажнение поверхности радиатора, а также в помещениях, где среднегодовое значение относительной влажности воздуха более 60 % при 20 °С;  установленные в системах парового отопления и системах, где теплоноситель вода, имеет в своем составе химически агрессивные компоненты.  Срок службы радиаторов при соблюдении требований к эксплуатации, хранению, транспортированию и монтажу составляет не менее 25 лет.</p>
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические	Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ09.В.00104/21 (срок действия с 05.08.2021 г. по 18.07.2026 г.)

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	условия»	

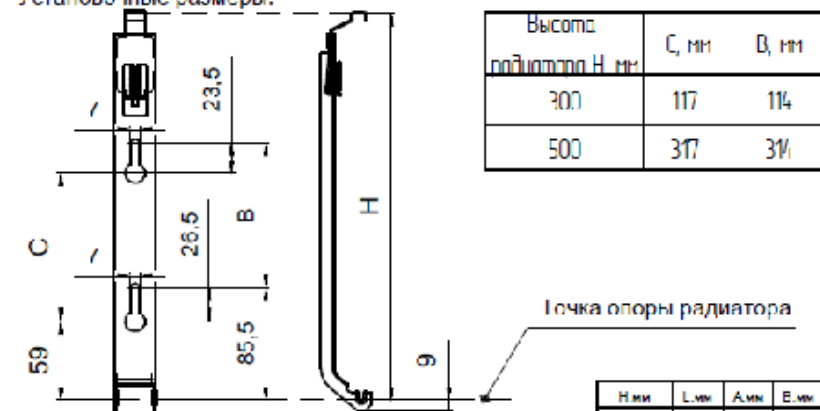
№ п/п	Вид сведений	Сведения
----------	--------------	----------

Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)



\*Крепление кронштейна к стене малой полкой

Установочные размеры:

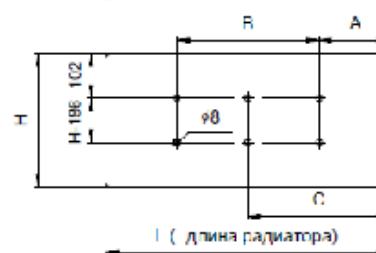


Монтажные размеры узла крепления радиаторов "PRADO Universal" 20, 21, 22, 30, 33 типа

высотой 300 и 500 мм, кроме типов 20Z и 30Z

Схема крепления радиаторов "PRADO Universal"

на стене кроме типов 10, 11, 10Z, 20Z и 30Z.



H, мм	L, мм	A, мм	B, мм	C, мм
300/300	400	50	300	-
300/500	500	150	200	-
300/500	600	150	300	-
300/500	700	150	400	-
300/500	800	150	500	-
300/500	900	150	600	-
300/500	1000	150	700	-
300/500	1100	150	800	-
300/500	1200	250	680	-
300/500	1300	250	780	-
300/500	1400	250	880	-
300/500	1500	200	900	-
300/500	1600	250	1000	-
300/500	1700	250	1100	-
300/500	1800	250	1200	950
300/500	1900	250	1300	950
300/500	2000	200	1440	1050
300/500	2200	250	1640	1150
300/500	2400	200	1840	1250
300/500	2600	250	2040	1350
300/500	2800	250	2240	1450
300/500	3000	250	2440	1550

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<p>Монтаж стальных панельных радиаторов PRADO производится согласно требованиям СП 60.13330, СП 73.13330.</p> <p>Крепление радиаторов следует производить на плоских, подготовленных (оштукатуренных и окрашенных) поверхностях стен с помощью кронштейнов (узлов крепления). Расстояние между радиатором и стеной, на которой он установлен, определяется конструкцией скоб, приваренных с обратной стороны радиатора, и кронштейнов (узлов крепления). Малая и большая полки кронштейнов позволяют устанавливать радиаторы с различными зазорами между радиатором и стеной.</p> <p>Монтаж радиаторов необходимо производить в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметить места установки кронштейнов (узлов крепления);</li> <li>- закрепить кронштейны (узлов крепления) на стене дюбелями;</li> <li>- удалить упаковку только в местах присоединения радиатора к подводным теплопроводам и крепления к кронштейнам;</li> <li>- установить радиатор на кронштейнах (узлах крепления);</li> <li>- соединить радиатор с подводными трубами системы отопления.</li> </ul> <p>При подсоединении радиаторов PRADO Universal по схеме «PRADO Classic» (через боковые подводы), на донные подводы необходимо установить заглушки, которые не входят в комплект поставки.</p> <p>По окончании монтажа, должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию. Не допускается эксплуатация радиатора без проведения испытания.</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	<p>Перед установкой радиатора проверить затяжку и при необходимости подтянуть заглушки, кран Маевского и вентильную вставку, которые оснащены уплотнительным кольцом и монтируются без применения дополнительных уплотнительных материалов.</p> <p>Герметизирующие прокладки, применяемые при монтаже радиаторов, должны быть выполнены из материалов,</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя выше максимальной рабочей на 10 К (10°C).</p> <p>При подсоединении радиатора «PRADO Universal» через боковые подводки, на донные подводки необходимо установить заглушки.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	<p>Радиаторы могут устанавливаться с трубами стальными, медными, металлополимерными или с трубами из сшитого полиэтилена с антидиффузионной защитой.</p>
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p>Радиаторы РРАОО должны эксплуатироваться при следующих параметрах теплоносителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальная температура -120°C;</li> <li>- максимальное рабочее давление - 1,0 МПа (10 бар), заводское испытательное давление не менее 1,5 МПа (15 бар), давление разрушения радиаторов не менее 2,5 МПа (25 бар);</li> <li>- максимальное пробное давление при опрессовке системы отопления должно быть не более чем в 1,25 раза выше максимального рабочего.</li> </ul> <p>Перед монтажом радиатора удалить упаковку только в местах присоединения радиатора к подводящим теплопроводам и крепления к кронштейнам. После окончания отделочных работ необходимо полностью удалить упаковку. Если упаковка была частично снята или повреждена до окончания отделочных работ, радиатор следует очистить от строительного мусора и прочих загрязнений, т.к. они снижают тепловой поток отопительного прибора.</p> <p>Перед установкой радиатора на стену проверить затяжку и при необходимости подтянуть заглушки, кран Маевского и вентильную вставку, которые оснащены уплотнительным кольцом и монтируются без применения дополнительных уплотнительных материалов.</p> <p>В процессе эксплуатации следует производить очистку наружных поверхностей радиатора в начале отопительного сезона и один -два раза в течение отопительного периода. При очистке радиаторов</p>



№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>нельзя использовать абразивные материалы и средства, являющиеся коррозионно-агрессивными веществами (вещества, содержащие активный хлор, щелочные и кислотные растворы).</p> <p>В начале отопительного сезона рекомендуется через встроенный воздухоотводчик удалить воздух, который мог проникнуть при запуске системы.</p> <p>Запрещается устанавливать стальные панельные радиаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в крытых бассейнах, автомобильных мойках, на бойнях и прочих помещениях, где имеет место вредное воздействие коррозионных веществ, содержащихся в воздухе, и постоянное увлажнение поверхности радиатора, а также в помещениях, где среднегодовое значение относительной влажности воздуха более 60% при 20 °С;</li> <li>- в системах парового отопления и системах, где теплоносителем служит вода, имеющая в своем составе агрессивные компоненты.</li> </ul> <p>Не допускается заполненный теплоносителем радиатор подвергать замораживанию и гидравлическому удару.</p> <p>Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.</p>
	<p>Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мг/дм<sup>3</sup>) и значения рН (водородного показателя);</p>	<p>Качество теплоносителя (горячей воды) должно соответствовать требованиям, изложенным в п. 4.8.40 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (Приказ МИНЭНЕРГО РФ № 229 от 19.06.2003).</p> <p>Содержание кислорода в воде систем отопления не должно превышать 20 мг/дм<sup>3</sup>.</p> <p>Общее количество взвешенных веществ не должно превышать 5 мг/дм<sup>3</sup>.</p> <p>Содержание в воде железа - до 0,5 мг/дм<sup>3</sup>, общая жёсткость - до 7 мг-экв/л.</p> <p>Значение рН допускается в пределах от 7 до 10,5.</p> <p>В случае, если система теплоснабжения не обеспечивает необходимое качество теплоносителя или её параметры неизвестны, рекомендуется использовать независимую схему</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		подсоединения системы отопления к сетям теплоснабжения через теплообменник.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Радиаторы должны быть заполнены водой как в отопительные, так и межотопительные периоды. Слив теплоносителя допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года (п. 10.2 ГОСТ31311-2005).
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	Объем производства составляет 850 000 радиаторов в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	Ориентировочная цена на следующие ходовые модели радиаторов по состоянию на 20 октября 2022 г. (руб. с НДС): <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRADO Classic 22x500x600 - 4283;</li> <li>• PRADO Universal 22x500x600- 5496;</li> <li>• PRADO Classic 22x500x800 - 5155;</li> <li>• PRADO Universal 22x500x800- 6371;</li> <li>• PRADO Classic 22x500x1000 - 5998;</li> <li>• PRADO Universal 22x500x1000- 7211.</li> </ul>
2.5	<b>Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)</b>	<b>АО «РИФАР», 462631, г. Гай, Оренбургская обл., Технологический проезд, 18.</b>
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	<a href="https://rifar.ru/buy/">https://rifar.ru/buy/</a> г. Москва ул. Профсоюзная, д.83, к2. тел. 8(495)334-81-10 или 8(800)700-10-30.
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR TUBOG 2037</b> Стальной трубчатый с боковым подключением Двухтрубчатый.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости	47 Вт при $\Delta t$ 70°C.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 365 мм, Ширина 46 мм, Глубина 66 мм, Межосевое расстояние 300мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	0,7 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6МПа, 16 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет. Срок службы не менее 25 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00046/22
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа входят в комплектацию прибора. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.»
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для модели TUBOG использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор,	На октябрь 2022: <b>1022 руб/секц</b>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR TUBOG 3037</b> Стальной трубчатый с боковым подключением трёхтрубчатый.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	65 Вт при $\Delta t 70^{\circ}\text{C}$ .
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 365 мм, Ширина 46 мм, Глубина 107 мм, Межосевое расстояние 300мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,05 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6МПа, 16 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120 $^{\circ}\text{C}$ .
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет. Срок службы не менее 25 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00046/22
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа входят в комплектацию прибора. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.»
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для модели TUBOG использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>1162 руб/секц</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR TUBOG 2057</b> Стальной трубчатый с боковым подключением двухтрубчатый.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	68 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 565 мм, Ширина 46 мм, Глубина 66 мм, Межосевое расстояние 500мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,07 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6МПа, 16 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при	120°C.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет. Срок службы не менее 25 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00046/22
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа входят в комплектацию прибора. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	пристроенную арматуру)	периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.»
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для модели TUBOG использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение pH определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>1120 руб/секц</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR TUBOG 3057</b> Стальной трубчатый с боковым подключением трёхтрубчатый.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости	103 Вт при $\Delta t$ 70°C.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 565 мм, Ширина 46 мм, Глубина 107 мм, Межосевое расстояние 500мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,61 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6МПа, 16 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	120°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет. Срок службы не менее 25 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00046/22
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа входят в комплектацию прибора. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.»
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для модели TUBOG использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор,	На октябрь 2022: <b>1267 руб/секц</b>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR TUBOG 2037 Medical</b> Стальной трубчатый с боковым подключением Двухтрубчатый.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	49 Вт при $\Delta t 70^{\circ}\text{C}$ .
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 365 мм, Ширина 58 мм, Глубина 66 мм, Межосевое расстояние 300мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	0,88 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6МПа, 16 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	110 $^{\circ}\text{C}$ .
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет. Срок службы не менее 25 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00046/22
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа входят в комплектацию прибора. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.»
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для модели TUBOG использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>1329 руб/секц</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR TUBOG 3037 Medical</b> Стальной трубчатый с боковым подключением трёхтрубчатый.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	67 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 365 мм, Ширина 58 мм, Глубина 107 мм, Межосевое расстояние 300мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,23 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6МПа, 16 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при	110°C.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет. Срок службы не менее 25 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00046/22
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа входят в комплектацию прибора. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	пристроенную арматуру)	периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.»
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для модели TUBOG использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение pH определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>1511 руб/секц</b>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR TUBOG 2057 Medical</b> Стальной трубчатый с боковым подключением двухтрубчатый.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости	73 Вт при Δt 70°C.



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 565 мм, Ширина 58 мм, Глубина 66 мм, Межосевое расстояние 500мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,25 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6МПа, 16 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	110°С.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет. Срок службы не менее 25 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00046/22
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа входят в комплектацию прибора. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.»
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для модели TUBOG использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение pH определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор,	На октябрь 2022: <b>1456 руб/секц</b>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>RIFAR TUBOG 3057 Medical</b> Стальной трубчатый с боковым подключением трёхтрубчатый.
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	108 Вт при $\Delta t$ 70°C.
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Высота 565 мм, Ширина 58 мм, Глубина 107 мм, Межосевое расстояние 500мм.
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	1,79 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6МПа, 16 Бар.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	110°C.
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантия 10 лет. Срок службы не менее 25 лет
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС RU С-RU.НА79.В.00046/22
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Рекомендуемое расстояние от пола не менее 70мм, от стены 20мм, от подоконника 80мм.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное состояние. Кронштейны для настенного монтажа входят в комплектацию прибора. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора. Для крепления радиатора к полу в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, используют напольные кронштейны. Приступать к монтажу следует по достижении радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя. Необходимо плавно открывать радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Радиатор должен быть укомплектован воздухопускным клапаном (клапан Маевского). В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.»
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	При установке радиаторов в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для модели TUBOG использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более 20 мкг/дм <sup>3</sup> . Значение рН определяется согласно подготовки водно-химическим режимам СО 153-34.СО.501-С003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	1 000 000 секций в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	На октябрь 2022: <b>1647 руб/секц</b>
<b>3. Конвекторы</b>		
<b>3.1</b>	<b>Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)</b>	<b>ООО «Вилма Торг» , бренд «VITRON» 129075, г. Москва, ул. Шереметьевская, дом № 85, строение 3, оф. 402</b>
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	Почта : <a href="mailto:info@vitron.ru">info@vitron.ru</a> Телефон : +7(495)641-32-22+7(495)941-60-42+7(495)661-28-55
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией <b>ВК.90.200.1000.2ТГ</b>
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	261 Вт n = 1.55

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, в миллиметрах	90x200x1000 (ВxШxД)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	7,76
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	+95
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	10 лет на отсутствие протечек (сквозная коррозия корпуса, негерметичность швов пайки) 1 год на остальные применяемые части конвектора
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	РОСС.RU.AB.29.V00067 от 18.10.2018
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	1. Конвектор рекомендуется размещать на расстоянии 50...250 мм от окна, дополнительно применять теплоизоляцию отопительного канала между корпусом конвектора и наружной стеной (материал: плита из пенополистирола толщиной 10-15мм), 2. Размеры отопительного канала должны иметь припуск по высоте (Н) +10...15 мм, подлине (L) +100...300 мм и ширине (В) +150 мм по отношению к габаритным размерам конвектора.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	1. Снять с конвектора упаковку, выполнить установку крепежно-регулирующих ножек, установить конвектор в отопительный канал, после чего с помощью юстировочных винтов выровнять корпус конвектора в горизонтальной плоскости с допуском +/- 1 мм. 2. Демонтировать специальные заглушки со стороны подключения трубопровода и подсоединить трубы теплоносителя согласно выбранной схеме регулирования тепловой мощности, подсоединить

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>заземляющий провод к корпусу.</p> <p>3. Перед заливкой бетонной стяжки установить защитную распорную крышку для предотвращения деформации короба, залить бетоном зазоры между стенками отопительного канала и корпусом конвектора. После затвердевания бетона снять защитную крышку и установить декоративную решетку.</p> <p>4. Уложить напольное покрытие ( паркет, ламинат и пр.), заполнить зазоры между напольным покрытием и конвектором силиконовой мастикой или пробковым герметиком и конвектор готов к эксплуатации</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Подключать арматуру согласно схем подключению, которые находятся в техническом паспорте оборудования
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	-
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p>1. Рабочее давление в теплообменнике не более 16 атм (1,6МПа)</p> <p>2. Давление гидравлических испытаний не более 25 атм (2,5МПа)</p>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>1. Во избежание коррозии медных труб рекомендуется поддерживать следующие характеристики теплоносителя: значение рН=7,5÷9,0, соотношение НСО<sub>3</sub>/SO<sub>4</sub>&gt;1, содержание хлорида &lt;50 мг/л, содержание твёрдых веществ &lt;7 мг/л;</p> <p>2. Допускается эксплуатация в системах с низкозамерзающим теплоносителем (концентрация этиленгликоля в водном растворе не более 30%);</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	-
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	<b>20 000 штук</b> в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	<b>10984 рублей конвектор из ОЦ стали 1мм с декоративной решеткой и рамкой по состоянию на 1 ноября 2022 г.</b>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Внутрипольный конвектор с принудительной конвекцией <b>ВКВ.90.260.1000.2ТГ</b>
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	1554 Вт $n = 1.55$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, в миллиметрах	90x260x1000 (ВxШxД)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	10
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,6
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	+95
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	10 лет на отсутствие протечек (сквозная коррозия корпуса, негерметичность швов пайки) 1 год на остальные применяемые части конвектора
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	№ЕАЭС RU С-RU.НА96.В.02036/22 Серия RU №0383946
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	1. Конвектор рекомендуется размещать на расстоянии 50...250 мм от окна, дополнительно применять теплоизоляцию отопительного канала между корпусом конвектора и наружной стеной (материал: плита из пенополистирола толщиной 10-15мм), 2. Размеры отопительного канала должны иметь припуск по высоте (Н) +10...15 мм, подлине (L) +100...300 мм и ширине (В) +150 мм по



№ п/п	Вид сведений	Сведения
		отношению к габаритным размерам конвектора.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	<p>1. Снять с конвектора упаковку, выполнить установку крепежно-регулирующих ножек, установить конвектор в отопительный канал, после чего с помощью юстировочных винтов выровнять корпус конвектора в горизонтальной плоскости с допуском +/- 1 мм.</p> <p>2. Демонтировать специальные заглушки со стороны подключения трубопровода и подсоединить трубы теплоносителя согласно выбранной схеме регулирования тепловой мощности, подсоединить заземляющий провод к корпусу.</p> <p>3. Перед заливкой бетонной стяжки установить защитную распорную крышку для предотвращения деформации короба, залить бетоном зазоры между стенками отопительного канала и корпусом конвектора. После затвердевания бетона снять защитную крышку и установить декоративную решетку.</p> <p>4. Уложить напольное покрытие ( паркет, ламинат и пр.), заполнить зазоры между напольным покрытием и конвектором силиконовой мастикой или пробковым герметиком и конвектор готов к эксплуатации</p>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Подключать арматуру согласно схем подключению, которые находятся в техническом паспорте оборудования
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	-
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p>1. Рабочее давление в теплообменнике не более 16 атм (1,6МПа)</p> <p>2. Давление гидравлических испытаний не более 25 атм (2,5МПа)</p>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>1. Во избежание коррозии медных труб рекомендуется поддерживать следующие характеристики теплоносителя: значение рН = 7,5÷9,0, соотношение <math>\text{HCO}_3/\text{SO}_4 &gt; 1</math>, содержание хлорида &lt; 50 мг/л, содержание твёрдых веществ &lt; 7 мг/л;</p> <p>2. Допускается эксплуатация в системах с низкотемпературным теплоносителем (концентрация этиленгликоля в водном растворе</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		не более 30%);
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	-
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	<b>20 000 штук</b> в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	<b>18 920 рублей конвектор из ОЦ стали 1мм с декоративной решеткой и рамкой по состоянию на 1 ноября 2022 г.</b>
<b>3.2</b>	<b>Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)</b>	<b>АО «Фирма Изотерм», 196655, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, тер. Ижорский завод, д. 104, Лит. А, пом. 7-Н</b>
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	196655, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, тер. Ижорский завод, д. 104, Лит. А, пом. 7-Н, +7 812 322 88 82, +7 812 460 88 22, 8 800 511 06 70, <a href="mailto:sale@isoterm.ru">sale@isoterm.ru</a>
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	<b>Коралл:</b> НКН(Н), НКП(Н), НКНД(Н), НКО(Н), НКПО(Н), НКД(Н) <b>Атолл(2):</b> ПКН(Н), ПКН2(Н), ПКО(Н), ПКО2(Н), НКД(Н), НКД2(Н) <b>Новотерм:</b> СКН(Н), СКНД(Н), СКО(Н), СКД(Н) <b>Гольфстрим:</b> КРК <b>Гольфстрим24:</b> КВК24
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Гольфстрим: КРК (Медно-алюминиевый конвектор для встраивания в пол серии «Golfstream» с естественной конвекцией) 95/85/20° ΔT = 70°: 0,131 – 10 995 90/70/20° ΔT = 60°: 0,107 – 8 507 75/65/20° ΔT = 50°: 0,085 – 6 712  Гольфстрим24: КВК24 (Медно-алюминиевые конвекторы для встраивания в пол с принудительной конвекцией серии «Гольфстрим-В» 24В) ΔT = 70°С (95/85/20) при разной скорости вращения вентилятора: 0,060 – 31 709

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20) при разной скорости вращения вентилятора 0,049 – 27 054 $\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20) при разной скорости вращения вентилятора 0,039 – 22 422
	<p>Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)</p>	<p>Гольфстрим: КРК (Медно-алюминиевый конвектор для встраивания в пол серии «Golfstream» с естественной конвекцией)  Гольфстрим24: КВК24 (Медно-алюминиевые конвекторы для встраивания в пол с принудительной конвекцией серии «Гольфстрим-В» 24В)</p> <p>Длина 600 – 6000 мм</p>
	<p>Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах</p>	<p>От 2,2кг (Атолл ПКН 104)</p>
	<p>Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа</p>	<p>1.6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)</p>
	<p>Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия</p>	<p>130°</p>
	<p>Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)</p>	<p>10 лет</p>
	<p>Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»</p>	<p>РОСС RU HA54.B00001</p>
	<p>Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)</p>	<p>Не менее 75% глубины прибора от пола и не менее 50мм до ограждения сверху. Не менее 75% от длины оконного проёма.</p>
	<p>Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей</p>	<p>В соответствии со СНиП 3.05.01-85</p>
	<p>Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)</p>	<p>В соответствии с паспортом на изделие</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Металлические, пластиковые, комбинированные
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Во избежание снижения теплового потока не допускается закрывать воздуховыпускную решётку.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Подготовленная вода в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», либо низкозамерзающие жидкости. 20 мкг-дм <sup>3</sup> , рН =7,5-9,0
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Не рекомендуется опорожнять систему более, чем на 15 дней в году.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	60 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	2062,00 руб. с НДС за 1кВт (Новотерм СКН 213), на 17.10.2022г.
<b>3.3</b>	<b>Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)</b>	<b>АО «САНТЕХПРОМ». 107497, г. Москва, ул. Амурская, д. 9/6</b>
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	107497, г. Москва, ул. Амурская, д. 9/6. +7 (495) 730-70-80. sale@santexprom.ru
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный «Универсал» КСК20-400
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 400, n = 1,3

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,763x0,096x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	5,4
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных <span style="float: right;">выше;</span>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>-использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</p> <p>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</p>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5</p> <p>Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20</p> <p>Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000</p> <p>Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал" КСК20-479
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 479, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,859x0,096x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по	6,4

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативной единице (секция, метр) в килограммах	
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал" КСК20-655
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 655, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,763x0,096x0,4 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	7,4
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного	1



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	прибора, в МПа	
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал" КСК20-787
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 787, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,859x0,096x0,4 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	8,4
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в	115

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	градусах Цельсия	
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5</p> <p>Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал" КСК20-918
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 918, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,955x0,096x0,4 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	9,4
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в	Гарантийный срок 5 лет.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	соответствии с нормативными требованиями)	
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мкг/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мкг/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал" КСК20-1049
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1049, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,051x0,096x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	10,4
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5</p> <p>Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20</p> <p>Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000</p> <p>Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в	720 000 штук в год.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал" КСК20-1180
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1180, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,147x0,096x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	11,4
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к



№ п/п	Вид сведений	Сведения
		поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления	конфиденциально

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал" КСК20-1311
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1311, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,243x0,096x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	12,4
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал" КСК20-1442
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1442$ , $n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,339x0,096x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	13,4
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; -использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал" КСК20-1573

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1573, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,435x0,096x0,4 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	14,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал" КСК20-1704
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий	Q <sub>ну</sub> = 1704, n = 1,3

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,531x0,096x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	15,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при	ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	необходимости)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>-использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал" КСК20-1835
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 1835, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в	1,627x0,096x0,4 (ДxГxB)

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах, м	
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	16,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал" КСК20-1966
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 1966, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,723x0,096x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	17,5

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00273
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-700
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 700, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,718x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	8,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-850
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>н</sub> = 850, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,814x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	9,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-1000
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 1000, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,91x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	10,6
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	отопительного прибора	опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-1226
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1226, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,91x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	11,6
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в	720 000 штук в год.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-1348
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1348, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,958x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	12,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления	конфиденциально

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-1471
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1471, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,006x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	13,8
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-1593
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1593$ , $n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,054x0,158x0,4 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	14,8
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-1716

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1716, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,102x0,158x0,4 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	15,9
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-1838
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий	Q <sub>ну</sub> = 1838, n = 1,3

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,15x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	16,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU C-RU.AГ16.B.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при	ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	необходимости)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>-использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5</p> <p>Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20</p> <p>Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000</p> <p>Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-1961
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 1961, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в	1,198x0,158x0,4 (ДxГxВ)

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах, м	
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	17,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU C-RU.AГ16.B.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-2083
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 2083, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,246x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	18,3



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-2206
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 2206, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,294x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	19,1
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-2328
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 2328, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,342x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	19,9
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-2451
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 2451, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,39x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	20,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU C-RU.AG16.B.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	отопительного прибора	опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-2574
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 2574, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,438x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	21,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU C-RU.АГ16.В.00097/19



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в	720 000 штук в год.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-2696
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 2696, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,486x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	22,3
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления	конфиденциально

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-2819
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 2819, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,534x0,158x0,4 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	23
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Универсал С" КСК20-2941
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 2941$ , $n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,582x0,158x0,4 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	23,8
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00097/19
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-400

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 400, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,763x0,096x0,25 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	4,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-479
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий	Q <sub>ну</sub> = 479, n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,859x0,096x0,25 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	5,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при	ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	необходимости)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>-использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-563
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 563, n = 1,28
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в	0,763x0,096x0,25 (ДхГхВ)

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах, м	
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	6,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-677
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 677, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,859x0,096x0,25 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	7,7

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-789
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 789, n = 1,28
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,955x0,096x0,25 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	8,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-902
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>н</sub> = 902, n = 1,28
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,051x0,096x0,25 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	9,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-1015
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>нп</sub> = 1015, n = 1,28
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,147x0,096x0,25 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	10,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	отопительного прибора	опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-1127
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1127, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,243x0,096x0,25 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	11,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	<p>Водородный показатель pH: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в	720 000 штук в год.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-1240
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1240, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,339x0,096x0,25 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	12,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления	конфиденциально



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-1353
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1353, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,435x0,096x0,25 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	13,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-1465
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1465$ , $n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,531x0,096x0,25 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	14,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-1578

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1578, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,627x0,096x0,25 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	15,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини" КСК20-1690
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий	Q <sub>ну</sub> = 1690, n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,723x0,096x0,25 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	16,2
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00275
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при	ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	необходимости)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>-использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-700
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 700, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в	0,718x0,158x0,265 (ДxГxB)



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах, м	
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	7,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;-использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-840
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 840, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,814x0,158x0,265 (ДxГxB)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	8,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя,	1

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;-использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-980
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 980, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,91x0,158x0,265 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	9,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в	115

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	градусах Цельсия	
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5</p> <p>Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-1160
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 1160, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,91x0,158x0,265 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	10,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в	Гарантийный срок 5 лет.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	соответствии с нормативными требованиями)	
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мкг/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мкг/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-1235
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1235, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,958x0,158x0,265 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	11,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский	720 000 штук в год.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-1320
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1320, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,006x0,158x0,265 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	12,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	от пола, окон, стен и т.п.)	поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в	конфиденциально

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-1395
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1395, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,054x0,158x0,265 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	13,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	частей	квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-1470
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1470, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,102x0,158x0,265 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	14,9
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-1555

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	отопительного прибора	
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1555, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,15x0,158x0,265 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	15,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или



№ п/п	Вид сведений	Сведения
		белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-1630
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а	Q <sub>ну</sub> = 1630, n = 1,3

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,198x0,158x0,265 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	16,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; -использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-1705
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 1705, n = 1,3

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,246x0,158x0,265 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	17,3
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>-использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</p> <p>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</p>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5</p> <p>Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20</p> <p>Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000</p> <p>Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-1790
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 1790, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,294x0,158x0,265 (ДxГxB)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по	18,1

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативной единице (секция, метр) в килограммах	
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-1865
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>н</sub> = 1865, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,342x0,158x0,265 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	18,9
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного	1

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	прибора, в МПа	
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов</li> </ul>



№ п/п	Вид сведений	Сведения
		конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-1940
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 1940, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,39x0,158x0,265 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	19,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в	115

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	градусах Цельсия	
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5</p> <p>Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-2025
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 2025, n = 1,3
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,438x0,158x0,265 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	20,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в	Гарантийный срок 5 лет.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	соответствии с нормативными требованиями)	
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-2025
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 2025, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,438x0,158x0,265 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	20,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5</p> <p>Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20</p> <p>Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000</p> <p>Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский	720 000 штук в год.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-2100
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 2100, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,486x0,158x0,265 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	21,3
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	от пола, окон, стен и т.п.)	поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в	конфиденциально



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-2175
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 2175, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,534x0,158x0,265 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	21,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	частей	квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор настенный "Мини С" КСК20-2260
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 2260, n = 1,3$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,582x0,158x0,265 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	22,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00276
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до пола от 80 до 150 мм. Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм. Вплотную к поверхности стены.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	720 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель	Конвектор напольный "Стиль" КПНК20-650

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	отопительного прибора	
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 650, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,763x0,192x0,341 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	11,8
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00277
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	500 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль" КПНК20-1140
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий	Q <sub>ну</sub> = 1140, n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,955x0,192x0,341 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	17,1
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00277
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		указанных выше; -использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	500 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль" КПНК20-1650
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 1650, n = 1,28
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,147x0,192x0,341 (ДxГxВ)



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	21,8
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00277
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	500 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль" КПНК20-2100
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 2100, n = 1,28
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,339x0,192x0,341 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	25,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного	1

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	прибора, в МПа	
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00277
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	500 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль" КПК20-2550
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 2550, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,531x0,192x0,341 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	29,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00277
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	500 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль" КПК20-2650
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 2650, n = 1,28
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,627x0,192x0,341 (ДxГxB)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	31
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 5 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU.АГ16.В00277

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мкг/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мкг/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский	500 000 штук в год.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-410
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 410, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,726x0,19x0,275 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	13
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	от пола, окон, стен и т.п.)	мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления	конфиденциально

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-491
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 491, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,822x0,19x0,275 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	14,6
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-577

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	(при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 577, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	0,918x0,19x0,275 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	16,2
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-693
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а	Q <sub>ну</sub> = 693, n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,014x0,19x0,275 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	18,8
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при	ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	необходимости)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>-использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-808
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 808, n = 1,28
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в	1,11x0,19x0,275 (ДxГxВ)

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	нормативных единицах, м	
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	19,3
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;



№ п/п	Вид сведений	Сведения
		- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-924
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 924, n = 1,28
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,206x0,19x0,275 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	23,3
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя,	1

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов</li> </ul>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-1040
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 1040, n = 1,28
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,302x0,19x0,275 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	24,9
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в	115

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	градусах Цельсия	
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5</p> <p>Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20</p> <p>Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-1154
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>н</sub> = 1154, n = 1,28
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,398x0,19x0,275 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	25,7
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5</p> <p>Содержание кислорода, мкг/дм<sup>3</sup>: не более 20</p> <p>Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000</p> <p>Содержание соединений железа, мкг/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-1270
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1270, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,494x0,19x0,275 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	26,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше;</li> <li>- использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;</li> <li>- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ</li> </ul>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>Водородный показатель рН: 8,5...10,5  Содержание кислорода, мк/дм<sup>3</sup>: не более 20  Общая жесткость, мк-экв/дм<sup>3</sup>: не более 7000  Содержание соединений железа, мк/дм<sup>3</sup>: не более 500</p>
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в	конфиденциально



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-1386
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1386, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,59x0,19x0,275 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	29,5
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-1500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 1500, n = 1,28$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,686x0,19x0,275 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	31,1
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	пристроенную арматуру)	применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-1616
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или	Q <sub>ну</sub> = 1616, n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,782x0,19x0,275 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	32,6
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; -использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Стиль УМ" КПНК20-1731
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 1731, n = 1,28

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,878x0,19x0,275 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	34,2
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С- RU.АГ16.В.00231/20
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Расстояние до нижней поверхности подоконной доски не менее 100 мм.
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	250 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Макси" КПВК15-4600
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 4600, n = 1,33
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,365x0,4x0,64 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	69



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU C-RU.AG16.B.00316/21
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Нет
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других

№ п/п	Вид сведений	Сведения
		загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	25 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Макси" КПВК15-6100
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Q <sub>ну</sub> = 6100, n = 1,33
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,2x0,4x1,04 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	94
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при	115

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00316/21
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Нет
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	25 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Макси" КПВК15-7500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 7500, n = 1,33$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,365x0,4x1,04 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	107
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в	Гарантийный срок 15 лет.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	соответствии с нормативными требованиями)	
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU C-RU.AG16.B.00316/21
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Нет
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; -использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мкг/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	отопительного прибора	опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	25 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Макси" КПВК15-9500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 9500, n = 1,33$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,365x0,4x1,04 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	150
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00316/21

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	условия»	
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Нет
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°С следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	25 000 штук в год.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Макси" КПВК15-11000
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 11000, n = 1,33$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,365x0,4x1,44 (ДxГxВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	188
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU C-RU.AГ16.В.00316/21
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Нет
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с



№ п/п	Вид сведений	Сведения
	частей	квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей;- во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	25 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Конвектор напольный "Макси" КПВК15-13500
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент $n$ , характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	$Q_{ну} = 13500, n = 1,33$
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах, м	1,465x0,4x1,44 (ДхГхВ)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	203
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	115
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок 15 лет.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат обязательной сертификации РОСС RU С-RU.АГ16.В.00316/21
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Нет
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Монтаж конвектора должен производиться персоналом с квалификацией «слесарь-сантехник» в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий»
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и	Для герметизации резьбовых соединений труб к монтажному

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	комплекту конвектора при температуре воды до 105°C следует применять льняную пряжу, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на натуральной олифе.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	ГОСТ 10705-80
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> - эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных выше; - использовать подводящие трубопроводы и конвектор в качестве электрических цепей; - во избежание ожогов из-за высокой температуры теплоносителя и повреждений от кромок пластин нагревательных элементов снимать кожух конвектора, кроме как для чистки от пыли и других загрязнений внутренние и внешние поверхности кожухов конвекторов, пространство между пластинами НЭ
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	Водородный показатель рН: 8,5...10,5 Содержание кислорода, мк/дм <sup>3</sup> : не более 20 Общая жесткость, мк-экв/дм <sup>3</sup> : не более 7000 Содержание соединений железа, мк/дм <sup>3</sup> : не более 500
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Прибор постоянно заполнен теплоносителем. Не рекомендуется опорожнять прибор более чем на 15 суток в течение года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	25 000 штук в год.
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	конфиденциально
<b>3.4</b>	<b>Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)</b>	<b>ООО «ТЕКНИКС», 127486, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.89, офис 4-11</b>
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и	Отдел сбыта: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.14, офис 417.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	(или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	Телефон: 8 800 302 71 40 Почта: artem@technixx.ru
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	Плинтусная система отопления «Теплый плинтус «Чарли». Тип: настенный/плинтусный, фасадный конвектор. Модель: «Стандарт», «Премьер Плюс».
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	Номинальный тепловой поток = 200 Вт на метр погонный. Степенной коэффициент n- 1.248 Поправочный коэффициент на давление – 1.02
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)	Линейный производственный выпуск: 140x30x2000мм. Может монтироваться в одну единую магистраль на длину 20 м/п.(составляет 1 контур)
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	Один метр прибора в сборе имеет массу 4 кг.
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1.6 МПа.
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	100С°
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	3 года со дня установки, но не более 5 лет со дня продажи. 20 лет при условии соблюдения правил эксплуатации.
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия № РОСС RU.AM05.H20546 № 0020078 от 25.10.2022 года. Действителен по 24.10.2025 года.
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	В помещениях устанавливается по периметру стен помещения, а так же по периметру фасадного остекления на рамы и иную конструкцию .Крепление непосредственно в стены или рамную конструкцию помещения через заднюю стенку прибора с помощью саморезов и дюпилей. От уровня пола 40/110мм , через 40-45мм.

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Смотри эксплуатационные документы на сайте: <a href="https://technixx.ru/teplyy-plintus/montazh-vodyanoy-sistemy.php">https://technixx.ru/teplyy-plintus/montazh-vodyanoy-sistemy.php</a>
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	Рекомендуется дополнительно устанавливать винтили на вход и выход отопительного контура, на верхнюю подающую магистраль или коллектор устанавливать автоматический воздухоотводчик.
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Допускается установка с подводящими трубами из меди, металлопластика, металлополимерными, капроновыми, из сшитого полиэтилена с антидифузионной защитой.
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	Устанавливать систему на контур ГВС, запрещается эксплуатация при давлениях и температурах не соответствующим эксплуатационным значениям. Использование в качестве токоведущих проводников запрещается.
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения pH (водородного показателя);	Должно отвечать требованиям п.4.8 « Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» Содержание растворимого кислорода не должно превышать 20 мкг/ дм <sup>3</sup> . Содержание железа до 0.5 мг/дм <sup>3</sup> . Общая жесткость до 7 мг-экв/дм <sup>3</sup> . Значение pH в пределах 6- 9.5
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	Постоянно заполнен теплоносителем. Слив допускается на время ремонта, но не более чем на 15 суток в течении одного года.
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	70 000 погонных метров в год
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	4400 рублей за погонный метр по состоянию на 21 октября 2022 года
3.5	Полное и (или) сокращенное наименование изготовителя, а также его адрес (местонахождение)	Общество с ограниченной ответственностью «ТОР ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ЗАВОД ПРИБОРОВ»

№ п/п	Вид сведений	Сведения																							
		<b>ОТОПЛЕНИЯ» 445000,РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Коммунальная, д. 40, строение 4</b>																							
	Контактная информация об отделе сбыта изготовителя и (или) дилеров, оптовых поставщиков производимой им продукции (адрес, телефон, e-mail)	445057, Самарская область, г. Тольятти, ул. Юбилейная, д.40 офис 2208 Телефон: +7 8482 311 611, +7 800 700 654 1 E-mail: <a href="mailto:office@teplagroup.ru">office@teplagroup.ru</a>																							
	Наименование и торговое обозначение или товарный знак (при его наличии) отопительного прибора, тип, модель отопительного прибора	 <p>Под торговой маркой Tepla выпускаются следующие приборы отопления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- настенные конвекторы Premier, Summit, Classic, Start</li> <li>- напольные конвекторы Neo Epco, Neo Plank Epco</li> <li>- внутрипольные конвекторы Inside</li> </ul>																							
	Номинальный тепловой поток отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в ваттах, а также степенной коэффициент n, характеризующий изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип прибора</th> <th>Модель отопительного прибора</th> <th>Номинальный тепловой поток</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Конвектор Tepla Start</td> <td>Конвектор Tepla Start</td> <td>0,288 - 1,41</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Конвектор Tepla Start Plus</td> <td>0,539 - 2,647</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Конвектор Tepla Start Pro</td> <td>0,476 - 2,281</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Конвектор Tepla Start Expo</td> <td>0,539 - 2,647</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Конвектор Tepla Start L</td> <td>0,288 - 1,41</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Конвектор Tepla Start Plus L</td> <td>0,539 - 2,647</td> </tr> </tbody> </table>	Тип прибора	Модель отопительного прибора	Номинальный тепловой поток	Конвектор Tepla Start	Конвектор Tepla Start	0,288 - 1,41		Конвектор Tepla Start Plus	0,539 - 2,647		Конвектор Tepla Start Pro	0,476 - 2,281		Конвектор Tepla Start Expo	0,539 - 2,647		Конвектор Tepla Start L	0,288 - 1,41		Конвектор Tepla Start Plus L	0,539 - 2,647		
Тип прибора	Модель отопительного прибора	Номинальный тепловой поток																							
Конвектор Tepla Start	Конвектор Tepla Start	0,288 - 1,41																							
	Конвектор Tepla Start Plus	0,539 - 2,647																							
	Конвектор Tepla Start Pro	0,476 - 2,281																							
	Конвектор Tepla Start Expo	0,539 - 2,647																							
	Конвектор Tepla Start L	0,288 - 1,41																							
	Конвектор Tepla Start Plus L	0,539 - 2,647																							
	Конвектор Tepla Start	0,288 - 1,41																							
	Конвектор Tepla Start Plus	0,539 - 2,647																							
	Конвектор Tepla Start Pro	0,476 - 2,281																							
	Конвектор Tepla Start Expo	0,539 - 2,647																							
	Конвектор Tepla Start L	0,288 - 1,41																							
	Конвектор Tepla Start Plus L	0,539 - 2,647																							

№ п/п	Вид сведений	Сведения		
			Конвектор Tepla Start Pro L	0,476 - 2,281
			Конвектор Tepla Start Expo L	0,539 - 2,647
		Конвектор Tepla Classic	Конвектор Tepla Classic	0,404 - 2,664
			Конвектор Tepla Classic Plus	0,714 - 4,544
			Конвектор Tepla Classic Pro	0,540 - 3,150
			Конвектор Tepla Classic Mini	0,404 - 2,108
			Конвектор Tepla Classic Mini Plus	0,663 - 3,909
			Конвектор Tepla Classic Mini 180	0,404 - 2,108
			Конвектор Tepla Classic Mini Plus 180	0,663 - 3,909
			Конвектор Tepla Classic Super	0,966 - 4,058
			Конвектор Tepla Classic Expo	0,663 - 3,211
			Конвектор Tepla Classic Max	4,600 - 13,500
			Конвектор Tepla Classic DG	0,378 - 1,858
			Конвектор Tepla Classic Plus DG	0,714 - 3,544
			Конвектор Tepla Classic Mini DG	0,404 - 2,108

№ п/п	Вид сведений	Сведения	
			Конвектор Tepla Classic Mini Plus DG 0,663 - 3,909
			Конвектор Tepla Classic L 0,404 - 2,664
			Конвектор Tepla Classic Plus L 0,714 - 4,544
			Конвектор Tepla Classic Pro L 0,540 - 3,150
			Конвектор Tepla Classic Mini L 0,404 - 2,108
			Конвектор Tepla Classic Mini Plus L 0,663 - 3,909
			Конвектор Tepla Classic Super L 0,966 - 4,058
			Конвектор Tepla Classic Expo L 0,663 - 3,211
			Конвектор Tepla Classic Max L 4,600 - 13,50
		Конвектор Tepla Premier	Конвектор Tepla Premier 0,444 - 2,762
			Конвектор Tepla Premier Plus 0,770 - 4,871
			Конвектор Tepla Premier Pro 0,516 - 3,607
			Конвектор Tepla Premier Super 0,966 - 4,058
			Конвектор Tepla Premier Mini 0,404 - 2,514
			Конвектор Tepla Premier Mini Plus 0,686 - 4,779



№ п/п	Вид сведений	Сведения		
			Конвектор Tepla Premier DG	0,444 - 2,762
			Конвектор Tepla Tepla Premier Plus DG	0,770 - 4,871
			Конвектор Tepla Premier L	0,444 - 2,762
			Конвектор Tepla Premier Plus L	0,770 - 4,871
			Конвектор Tepla Premier Pro L	0,516 - 3,607
			Конвектор Tepla Premier Super L	0,966 - 4,058
			Конвектор Tepla Premier Mini L	0,404 - 2,514
			Конвектор Tepla Premier Mini Plus L	0,686 - 4,779
		Конвектор Tepla Summit Line	Конвектор Tepla Summit Line	0,404 - 2,664
			Конвектор Tepla Summit Line Plus	0,742 - 4,698
			Конвектор Tepla Summit Line Pro	0,664 - 3,535
			Конвектор Tepla Summit Line Super	0,941 - 3,952
			Конвектор Tepla Summit Line Expo	0,742 - 4,689
			Конвектор Tepla Summit Line L	0,404 - 2,664
			Конвектор Tepla Summit Line Plus L	0,742 - 4,698

№ п/п	Вид сведений	Сведения	
			Конвектор Tepla Summit Line Pro L 0,664 - 3,535
			Конвектор Tepla Summit Line Super L 0,941 - 3,952
			Конвектор Tepla Summit Line Expo L 0,742 - 4,689
		Конвектор Tepla Summit Sphere	Конвектор Tepla Summit Sphere 0,400 - 2,616
			Конвектор Tepla Summit Sphere Plus 0,700 - 4,424
			Конвектор Tepla Summit Sphere Pro 0,664 - 3,535
			Конвектор Tepla Summit Sphere Super 0,840 - 3,559
			Конвектор Tepla Summit Sphere L 0,400 - 2,616
			Конвектор Tepla Summit Sphere Plus L 0,700 - 4,424
			Конвектор Tepla Summit Sphere Pro L 0,664 - 3,535
			Конвектор Tepla Summit Sphere Super L 0,840 - 3,559
		Конвектор Tepla Neo Expo	Конвектор Tepla Neo Expo 116(В)х167(Г) 0,429 - 2,461
			Конвектор Tepla Neo Expo 156(В)х225(Г) 0,980 - 4,027
			Конвектор Tepla Neo Expo 156(В)х320(Г) 1,393 - 6,099
		Конвектор Tepla Neo Plank Expo	Конвектор Tepla Neo Plank Expo 116(В)х167(Г) 0,429 - 2,461

№ п/п	Вид сведений	Сведения		
			Конвектор Tepla Neo Plank Expo 156(В)х225(Г)	0,980 - 4,027
			Конвектор Tepla Neo Plank Expo 156(В)х320(Г)	1,393 - 6,099
		Конвектор внутривольный Tepla Inside с естественной конвекцией	Конвектор внутривольный Tepla Inside с естественной конвекцией	0,154 - 3,051
	Линейные размеры отопительного прибора и (или) секции в нормативных единицах (сантиметрах, метрах)			
	Масса нетто отопительного прибора или его части по нормативной единице (секция, метр) в килограммах	<b>Тип отопительного прибора</b>	<b>Модель отопительного прибора</b>	<b>Вес, кг</b>
		Конвектор Tepla Start	Конвектор Tepla Start	3,9 - 14
			Конвектор Tepla Start Plus	6,5 - 27,9
			Конвектор Tepla Start Pro	6,5 - 27,9
			Конвектор Tepla Start Expo	7,4 - 28,8
			Конвектор Tepla Start L	5 - 15,7
			Конвектор Tepla Start Plus L	7 - 28,4
			Конвектор Tepla Start Pro L	7,3 - 28,7
			Конвектор Tepla Start Expo L	7,8 - 29,2
		Конвектор Tepla Classic	Конвектор Tepla Classic	4,7 - 19,7

№ п/п	Вид сведений	Сведения		
			Конвектор Tepla Classic Plus	6,4 - 31,1
			Конвектор Tepla Classic Pro	7,3 - 27,2
			Конвектор Tepla Classic Mini	4 - 16,4
			Конвектор Tepla Classic Mini Plus	5,8 - 28,1
			Конвектор Tepla Classic Mini 180	4 - 16,4
			Конвектор Tepla Classic Mini Plus 180	5,8 - 28,1
			Конвектор Tepla Classic Super	9,4 - 38,9
			Конвектор Tepla Classic Expo	9,6 - 31
			Конвектор Tepla Classic Max	61 - 195
			Конвектор Tepla Classic DG	4,8 - 15,7
			Конвектор Tepla Classic Plus DG	6,5 - 25,8
			Конвектор Tepla Classic Mini DG	4 - 16,4
			Конвектор Tepla Classic Mini Plus DG	5,8 - 28,1
			Конвектор Tepla Classic L	5,6 - 18,6
			Конвектор Tepla Classic Plus L	7 - 30,2

№ п/п	Вид сведений	Сведения		
			Конвектор Tepla Classic Pro L	8 - 27,9
			Конвектор Tepla Classic Mini L	4,5 - 17
			Конвектор Tepla Classic Mini Plus L	6,7 - 29
			Конвектор Tepla Classic Super L	9,6 - 39,2
			Конвектор Tepla Classic Expo L	9,8 - 31,2
			Конвектор Tepla Classic Max L	61 - 195
		Конвектор Tepla Premier	Конвектор Tepla Premier	8,1 - 26,9
			Конвектор Tepla Premier Plus	10,9 - 45,7
			Конвектор Tepla Premier Pro	6,8 - 42,2
			Конвектор Tepla Premier Super	16,2 - 49,9
			Конвектор Tepla Premier Mini	6,8 - 22,7
			Конвектор Tepla Premier Mini Plus	8,9 - 43,7
			Конвектор Tepla Premier DG	8,1 - 26,9
			Конвектор Tepla Tepla Premier Plus DG	10,9 - 45,7
			Конвектор Tepla Premier L	9,6 - 28,4

№ п/п	Вид сведений	Сведения		
			Конвектор Tepla Premier Plus L	12,4 - 47,2
			Конвектор Tepla Premier Pro L	8,3 - 43,7
			Конвектор Tepla Premier Super L	17,7 - 51,4
			Конвектор Tepla Premier Mini L	8,3 - 24,2
			Конвектор Tepla Premier Mini Plus L	10,4 - 45,2
		Конвектор Tepla Summit Line	Конвектор Tepla Summit Line	8,7 - 28,1
			Конвектор Tepla Summit Line Plus	14,3 - 63,6
			Конвектор Tepla Summit Line Pro	8,2 - 42,2
			Конвектор Tepla Summit Line Super	15,8 - 61,3
			Конвектор Tepla Summit Line Expo	20,0 - 94,7
			Конвектор Tepla Summit Line L	10,2 - 29,6
			Конвектор Tepla Summit Line Plus L	15,8 - 65,1
			Конвектор Tepla Summit Line Pro L	9,7 - 43,7
			Конвектор Tepla Summit Line Super L	15,8 - 61,3
			Конвектор Tepla Summit Line Expo L	22,5 - 97,2

№ п/п	Вид сведений	Сведения		
		Конвектор Tepla Summit Sphere	Конвектор Tepla Summit Sphere	10,0 - 32,3
			Конвектор Tepla Summit Sphere Plus	14,3 - 63,6
			Конвектор Tepla Summit Sphere Pro	8,2 - 42,2
			Конвектор Tepla Summit Sphere Super	15,8 - 61,3
			Конвектор Tepla Summit Sphere L	11,5 - 33,8
			Конвектор Tepla Summit Sphere Plus L	15,8 - 65,1
			Конвектор Tepla Summit Sphere Pro L	9,7 - 43,7
			Конвектор Tepla Summit Sphere Super L	17,3 - 62,8
		Конвектор Tepla Neo Ерхо	Конвектор Tepla Neo Ерхо 116(В)х167(Г)	9,0 - 28,3
			Конвектор Tepla Neo Ерхо 156(В)х225(Г)	14,6 - 47,7
			Конвектор Tepla Neo Ерхо 156(В)х320(Г)	20,3 - 67,3
		Конвектор Tepla Neo Plank Ерхо	Конвектор Tepla Neo Plank Ерхо 116(В)х167(Г)	16,4 - 45
			Конвектор Tepla Neo Plank Ерхо 156(В)х225(Г)	22,4 - 64,8
			Конвектор Tepla Neo Plank Ерхо 156(В)х320(Г)	28,9 - 86

№ п/п	Вид сведений	Сведения		
		Конвектор внутривольный Terpla Inside с естественной конвекцией	Конвектор внутривольный Terpla Inside с естественной конвекцией	4,9 - 53,3
	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора, в МПа	1,0 МПа		
	Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора, в градусах Цельсия	до 150°C/110°C		
	Сведения о гарантиях изготовителя, в том числе о гарантийном сроке службы отопительного прибора (в соответствии с нормативными требованиями)	Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет/ Срок службы отопительного прибора - не менее 25 лет		
	Сведения о документе (сертификате), подтверждающем соответствие отопительного прибора требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	Сертификат соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации № РОСС RU С-RU.НА79.В.00013/19, срок действия с 19.12.2019г. по 18.12.2024г. и другие.		
	Указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.)	Согласно паспорту для конкретной линейки отопительных приборов.		
	Указания по порядку монтажа отопительного прибора и его частей	Согласно паспорту для конкретной линейки отопительных приборов.		
	Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры (включая встроенную и пристроенную арматуру)	С целью снижения затрат, а также сокращения времени на монтаж конвекторов Terpla, нашим предприятием был разработан стальной термостатический клапан Terpla для 1 и 2-х трубных систем отопления. Клапан термостатический стальной (КТС) производства Terpla предназначен для автоматического поддержания постоянной температуры в помещении и осуществления ее индивидуального регулирования для экономии энергоресурсов и обеспечения оптимального микроклимата в помещении. Использование термостатических клапанов с термоэлементами (термоголовками) Terpla позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях с точностью до 1°C. Вся линейка отопительных приборов предприятия может быть		



№ п/п	Вид сведений	Сведения
		<p>укомплектована встроенным термостатическим клапаном КТС в заводских условиях.</p> <p>Перед первым запуском системы отопления с установленными приборами отопления в комплектации со встроенным клапаном КТС необходимо снять защитно-регулирующий колпачок или термостатический элемент с клапана.</p>
	Рекомендации по материалам трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор	Специальные требования отсутствуют (кроме указанных в СП 60.13330.2020, СП 124.13330.2012)
	Сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости)	<p>Не допускается применять конвекторы в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в системах горячего и холодного водоснабжения</li> <li>- в системах отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, имеющая в своем составе агрессивные компоненты</li> <li>- в помещениях с агрессивной средой</li> </ul> <p>без кожуха.</p>
	Требования к качеству теплоносителя (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя), включая показатели предельно допустимого содержания растворенного кислорода в воде (в мкг/дм <sup>3</sup> ) и значения рН (водородного показателя);	<p>1. Требования к теплоносителю для ДОО по СП 252.1325800.2016 «ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ Правила проектирования» (действующий): 9.2.4 Систему отопления (теплоснабжения) здания ДОО, включая отопительные приборы, теплоноситель, максимально допустимую температуру теплоносителя или теплоотдающей поверхности, следует принимать в соответствии с СП 60.13330. В зданиях ДОО запрещается применять теплоноситель с добавками вредных веществ 1-4-го классов опасности.</p> <p>2. Требования к теплоносителю по СП 60.13330.2020 «ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА» (действующий): 6.1.12 Для зданий в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 40°С и ниже (параметры Б) в качестве теплоносителя следует использовать нетоксичный и негорючий антифриз, не содержащий вредные вещества 1-3 класса опасности по ГОСТ 12.1.007, а также взрывопожароопасные вещества в количествах, превышающих при аварии в системе внутреннего теплоснабжения нижний</p>

№ п/п	Вид сведений	Сведения																										
		<p>концентрационный предел распространения пламени этих веществ в воздухе помещения. Допускается применять антифризы, содержащие вещества 3 класса опасности по ГОСТ 12.1.007 при условии их соответствия санитарно-гигиеническим требованиям.</p> <p>3. СП 124.13330.2012 Приложение Е</p> <p><b>Требования к качеству сетевой и подпиточной воды тепловых сетей</b></p> <p>Водно-химический режим тепловых сетей должен обеспечить их эксплуатацию без повреждений и снижения экономичности, вызванных коррозией сетевого оборудования, а также образованием отложений и шлама в оборудовании трубопроводах тепловых сетей.</p> <p>Для выполнения этих условий показатели качества сетевой воды во всех точках системы не должны превышать значений, указанных в таблице Е.1 [4, 9].</p> <p><b>Т а б л и ц а Е.1 – Нормы качества сетевой воды</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Норма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Содержание свободной угольной кислоты</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Значение рН для систем теплоснабжения:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>открытых</td> <td>8,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>закрытых</td> <td>8,5-10,5</td> </tr> <tr> <td>Содержание соединений железа, мг/дм<sup>3</sup>, не более, для систем теплоснабжения:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>открытых</td> <td>0,3*</td> </tr> <tr> <td>закрытых</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Содержание растворенного кислорода, мкг/дм<sup>3</sup>, не более</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Количество взвешенных веществ, мг/дм<sup>3</sup>, не более</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Содержание нефтепродуктов, мг/дм<sup>3</sup>, не более, для систем теплоснабжения:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>открытых</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>закрытых</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>* По согласованию с уполномоченными органами исполнительной власти (Роспотребнадзор РФ) допускается 0,5 мг/дм<sup>3</sup>.</p>	Наименование показателя	Норма	Содержание свободной угольной кислоты	0	Значение рН для систем теплоснабжения:		открытых	8,5-9,0	закрытых	8,5-10,5	Содержание соединений железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более, для систем теплоснабжения:		открытых	0,3*	закрытых	0,5	Содержание растворенного кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> , не более	20	Количество взвешенных веществ, мг/дм <sup>3</sup> , не более	5	Содержание нефтепродуктов, мг/дм <sup>3</sup> , не более, для систем теплоснабжения:		открытых	0,1	закрытых	1
Наименование показателя	Норма																											
Содержание свободной угольной кислоты	0																											
Значение рН для систем теплоснабжения:																												
открытых	8,5-9,0																											
закрытых	8,5-10,5																											
Содержание соединений железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более, для систем теплоснабжения:																												
открытых	0,3*																											
закрытых	0,5																											
Содержание растворенного кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> , не более	20																											
Количество взвешенных веществ, мг/дм <sup>3</sup> , не более	5																											
Содержание нефтепродуктов, мг/дм <sup>3</sup> , не более, для систем теплоснабжения:																												
открытых	0,1																											
закрытых	1																											
	Требования по сливу (опорожнению) теплоносителя из отопительного прибора	ГОСТ 31311-2009: 10.2. Отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.																										

№ п/п	Вид сведений	Сведения
	Возможные объемы производства и поставок на российский рынок соответствующего отопительного прибора в год в нормативных единицах (штуках, метрах, секциях)	<i>500 000 кВт</i>
	Ориентировочные цены на отопительный прибор, в российских рублях, с указанием даты предоставления информации, на которую актуальны сведения об ориентировочной цене	<i>Стоимость прибора отопления с мощностью 1 кВт от 2500 рублей по состоянию на 31.10.2022г.</i>