

Паспорт

Радиатор чугунный секционный

EXEMET POND



Назначение

Чугунный радиатор EXEMET Pond предназначен для эксплуатации в однотрубных и двухтрубных системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, а также индивидуальных домов и коттеджей.

Чугунный радиатор EXEMET Pond сертифицирован в системе ГОСТ Р и соответствует ГОСТ 31311-2005.

Эксплуатационные данные

Перед установкой радиатора необходимо уточнить параметры работы системы водяного отопления здания на соответствие техническим параметрам радиатора, а также согласовать установку/замену радиатора с управляющей/эксплуатирующей компанией.

Параметры эксплуатации:

- максимальное рабочее давление — 10 бар;
- максимальное давление гидравлических испытаний — 15 бар;
- максимальная температура теплоносителя — 110 °С.

Технические данные

Секции радиатора изготавливаются из высококачественного серого чугуна методом литья в песчаных формах. Секции зачищаются, затем нарезается соединительная резьба и фрезеруются посадочные места для уплотнительных колец, после чего каждая секция проходит гидравлические испытания.

После испытаний секции проходят пескоструйную обработку, моются, сушатся и складываются. В зависимости от заказа, секции покрываются порошковой краской требуемого цвета с последующей полимеризацией покрытия в печи. На производстве имеется широкий выбор цветов порошковой краски по внутренней стандартной палитре, палитре RAL и текстурных красок. По желанию заказчика на секции может быть нанесена патина, они могут пройти пескоструйную обработку с последующим лаковым покрытием, отполированы и покрыты лаком.

Сборка чугунного радиатора производится соединением секций при помощи ниппелей. Герметичность радиатора обеспечивается резиновыми теплостойкими прокладками с кольцом из нержавеющей стали. Собранный радиатор комплектуется тремя проходными пробками-переходниками с резьбовыми отверстиями G 3/4" или G 1/2" для присоединения трубопроводов системы отопления или запорно-регулирующей арматуры и одной глухой пробкой. По желанию заказчика можно выбрать четыре типа пробок в зависимости от дизайна радиатора.

Собранный и окрашенный радиатор проходит повторные гидравлические испытания и отправляется на сушку и упаковку. Каждый радиатор упаковывается в деревянный ящик со всей информационной и сопроводительной документацией.

Готовый радиатор может быть укомплектован всей необходимой арматурой и воздухоотводчиком соответствующего дизайна.

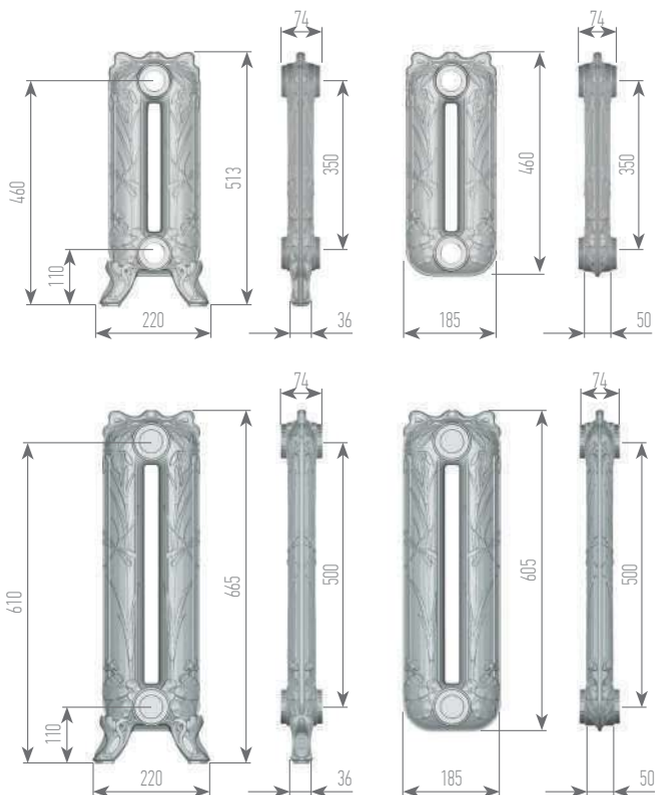
Радиатор поставляется в собранном виде в напольном исполнении.

Межосевое расстояние зависит от высоты секции радиатора и указано в разделе «Характеристики секций радиатора».

Комплектация

- Радиатор в упаковке — 1 шт.
- Паспорт с гарантийным талоном — 1 шт.

Характеристики секций радиатора



Размеры радиатора указаны без учета установленной арматуры и воздухоотводного клапана

Модель радиатора	Pond 350	Pond 500
Теплоотдача при ΔT 70°C, Вт	138	178
Теплоотдача при ΔT 60°C, Вт	114	146
Экспоненциальный коэффициент, n	1,3	1,3
Размеры секции с ножками (ВхГхШ), мм	513x220x74	665x220x74
Размеры секции без ножек (ВхГхШ), мм	460x185x74	605x185x74
Межсекое расстояние, мм	350	500
Объем воды в секции, л	1,9	2,7
Вес секции с ножками, кг	8,2	10,9
Вес секции без ножек, кг	6,7	9,7

Радиаторы серии Pond изготавливаются не более 26 секций, устанавливается 2 секции с ножками при количестве секций до 10 шт, 3 секции с ножками при количестве секций от 11 до 19 шт и 4 секции с ножками при количестве секций от 20 до 26 шт.

Тепловые мощности указаны в соответствии с ГОСТ 53583.

Монтаж радиатора

Монтаж радиатора 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». После окончания монтажных работ должны быть проведены гидравлические испытания и составлен акт ввода радиатора в эксплуатацию.

Категорически запрещается бросать радиатор.

При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- расстояние от стены – 30÷50 мм;
- расстояние от подоконника до верхней части радиатора – 80÷120 мм.

Чугунный радиатор имеет напольное исполнение и устанавливается на ножках.

При установке чугунного радиатора, в первую очередь, необходимо учитывать качество пола. Пол должен быть укреплен и не иметь пустот. Не подготовленное должным образом место установки чугунного радиатора может привести к повреждению пола и нарушению герметичности в местах присоединения радиатора к системе отопления.

Радиатор комплектуется не затянутыми пробками-переходниками с резьбовыми отверстиями G 3/4" или G 1/2" (внутренняя резьба) по выбору заказчика для присоединения к трубопроводам системы отопления. Присоединение радиатора к трубопроводам должно осуществляться с помощью запорно-регулирующей арматуры для возможности его аварийного отключения от магистрали системы отопления. Воздухоотводчик следует устанавливать только в верхнем присоединительном отверстии радиатора.

При установке радиатора в однотрубную систему отопления многоэтажного дома запрещается использовать запорно-регулирующую арматуру в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычки (байпаса). В однотрубной системе отопления многоэтажного дома запорно-регулирующая арматура должна быть расположена только после перемычки (байпаса).

При длине радиатора более 10 секций рекомендуется диагональное (по схеме «сверху-вниз») разностороннее подключение для равномерного прогрева всех секций.

Правила эксплуатации

Качество теплоносителя должно отвечать требованиям, приведенным в СО 153-34.20.501-2003 (п.4.8) – «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

Следует избегать эксплуатации радиатора в системах отопления с избыточным содержанием кислорода. Содержание кислорода в теплоносителе должно быть ниже 0,1 мг/л.

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 (ГОСТ 31311-2005 – «Приборы отопительные. Общие технические условия»).

Допускается эксплуатация радиатора с применением антифриза в качестве теплоносителя на основе глицерина. Антифриз должен быть предназначен для применения в системах отопления и строго соответствовать требованиям технических условий.

Радиатор рекомендован для эксплуатации в системах отопления закрытого типа.

Не допускается эксплуатация радиатора в условиях, приводящих к замерзанию в нем теплоносителя.

Запрещается использовать трубопроводы системы отопления и корпус радиатора в качестве элементов для заземления электрооборудования.

Запрещается эксплуатация радиатора в помещениях с повышенной запыленностью, взрывоопасной и химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

При отключении радиатора от трубопроводов системы отопления следует открыть клапан воздухоотводчика и сбросить давление.

В процессе эксплуатации следует периодически удалять скапливающийся воздух внутри радиатора с помощью воздухоотводчика, а также проводить периодическую чистку поверхности радиатора без использования абразивных и химически-агрессивных средств.

