



## ПАСПОРТ

Радиатор стальной панельный Heaton



### 1. Назначение.

1.1 Стальные панельные радиаторы Heaton предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей. Радиаторы Heaton имеют низкую тепловую инерцию, что делает возможным как ручную, так и автоматическую регулировку теплоотдачи радиаторов с помощью клапанов.

### 2. Технические данные.

**2.1 Конструкция.** Радиатор Heaton представляет собой стальной панельный радиатор, состоящий из стальных нагревательных панелей с горизонтальными и вертикальными коллекторами, произведенный в соответствии с EN 442. Радиаторы Heaton могут также иметь дополнительные теплопередающие элементы.

**2.2 Покрытие.** Применяется многоступенчатая технология покраски с использованием специальной технологии подготовки поверхности и высококачественной полиэфирной эмали, используется белый цвет RAL 9010.

### 2.3 Основные технические параметры.

Рабочее давление – 10 атм

Испытательное давление – 13 атм

Максимальная температура теплоносителя – 120°C

Допустимое значение pH теплоносителя - 6,5-9,5

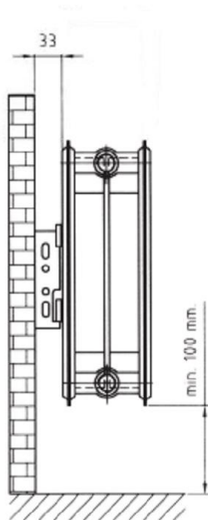
Срок службы радиатора Heaton при соблюдении целевого назначения и условий эксплуатации – 25 лет.

### 3. Монтаж радиатора.

3.1 Монтаж радиаторов Heaton должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.

Не рекомендуется удалять защитную упаковку во время монтажа и до окончания общестроительных работ.

3.2 При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:



Расстояние от пола до низа радиатора – 100 мм

Расстояние от подоконника до верха радиатора – 100 мм

Расстояние от стены до задней стороны радиатора – 33 мм

3.3 Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор.

3.4 При монтаже радиатора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры, предназначенной для регулирования теплоотдачи отопительного прибора, а также для

отключения радиатора от магистрали отопления. Запрещается устанавливать терморегулирующие клапаны (вентили) без установки байпаса (перемычки) в однотрубных системах отопления.

3.5 На каждый радиатор следует установить воздухоотводчик (кран Маевского) в верхнем резьбовом отверстии радиатора.

3.6 По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

### 4. Эксплуатация радиатора и техническое обслуживание.

4.1 Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91. Эксплуатация радиаторов Heaton допускается только в закрытых независимых системах отопления.

4.2 В течение всего периода эксплуатации радиатор Heaton должен быть заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в "Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ.М.1996г.).

4.3 Отопительные приборы, находящиеся в эксплуатации, должны быть заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. В аварийных и ремонтных случаях допускают слив воды из системы отопления на срок, минимально необходимый для устранения аварии и проведения ремонтных работ, но не более чем на 15 суток.

4.4 Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств не допускается.

4.5 В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.



4.6 При необходимости следует удалять воздух из прибора при помощи воздухоотводчика (крана Маевского).

4.7 Хранить радиаторы Heaton следует в сухом месте при температуре не ниже 0°C.

## 5. Гарантии.

5.1 На радиаторы Heaton предоставляется гарантия – 12 лет со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Претензии по гарантии не принимаются в случае несоблюдения условий по назначению и эксплуатации радиатора, указанных в настоящем паспорте.

5.2 В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

- Подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, устанавливавшей и испытывавшей радиатор после установки.
- Копии лицензии монтажной организации;
- Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- Документа, подтверждающего покупку радиатора;
- Оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.

## 6. Комплектность.

- радиатор в упаковке – 1 шт.;
- комплект настенных креплений (только для радиаторов с боковым подключением) – 1 шт.;
- воздухоотводчик (кран Маевского) - 1 шт.;
- заглушка стальная - 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

С условиями установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен (а):

Претензии по товарному виду радиаторов не имею

\_\_\_\_\_ 201 \_ г.

Подпись \_\_\_\_\_

(число, месяц)

### ВНИМАНИЕ!

Перед монтажом радиатора проверьте технические параметры системы отопления Вашего дома на соответствие техническим параметрам радиатора Heaton. Несоответствие параметров системы техническим параметрам радиатора может привести к выходу радиатора из строя!

### ВНИМАНИЕ!

Для регулировки теплоотдачи радиаторов Heaton рекомендуется применять комплекты регулирующих клапанов Ogint.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор стальной панельный Heaton

Тип(артикул) \_\_\_\_\_

Количество шт. \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_  
(Поставщик) (подпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей)

организации.

