

1. Назначение

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. Исполнение

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 производятся следующих основных типов:

Радиатор типа Compact (C) – панельные радиаторы широкого применения с конвекционными пластинами, боковыми защитными панелями и защитной планкой сверху. Подключение боковое универсальное (право- или левостороннее). Представленные типы 11, 21, 22, 33;

Радиатор типа Ventil Compact (VC) – панельные радиаторы, аналогичные типу C с нижним подключением, дополнительно оборудованные термостатическим вентилем и комплектом настенного крепежа. Для типов 21, 22 и 33 подключение универсальное (лево- и правостороннее нижнее подключение);

Радиатор типа Hygiene - радиаторы с профилированными нагревательными панелями без конвекционных и защитных элементов. Ввиду отсутствия

боковых накладок и верхней накладки типа "гриль" эти стальные радиаторы предназначены для использования в объектах службы здравоохранения, пищевой промышленности, а также в других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Четыре боковых присоединительных отверстия в каждом углу радиатора с внутренней резьбой G1/2. Представленные типы 10, 20, 30;

Радиатор типа Ventil Hygiene с профилированными нагревательными панелями без конвекционных и защитных элементов. Предназначены для использования в объектах службы здравоохранения, а также в других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Для соединения радиатора с трубами используют два нижних присоединительных отверстия для подключения на уровне пола, а также четыре боковых присоединительных отверстия в каждом углу радиатора для боковых присоединений. Все отверстия имеют внутреннюю резьбу G1/2. Радиатор оборудован термостатическим вентилем.

3. Технические данные

3.1 Покраска

Применяется многоступенчатая технология покраски с использованием специальной технологии подготовки поверхности и высококачественной полиэфирной эмали, используется белый цвет RAL 9016

3.2 Основные технические параметры

Рабочее давление - 10 атм.

Испытательное давление - 13 атм.

Максимальная температура теплоносителя - 110°C

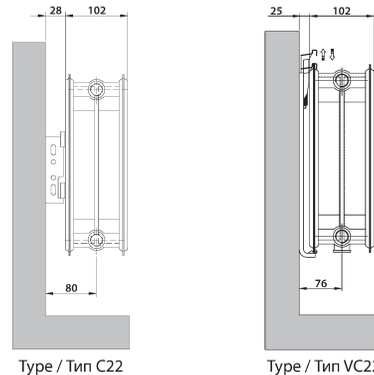
Срок службы радиатора Heaton при соблюдении целевого назначения и условий эксплуатации - 25 лет.

4. Монтаж радиатора

4.1 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.

4.2 При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:



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

4.4 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.

4.5 На каждый радиатор установлен воздухоотводчик (кран Маевского) в верхнем резьбовом отверстии радиатора.

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

5. Эксплуатация радиатора и техническое обслуживание

5.1 Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 41.01-2003. Эксплуатация радиаторов Heaton допускается только в закрытых независимых системах отопления.

5.2 В течение всего периода эксплуатации радиатор Heaton должен быть заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в "Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" СО 153-34.20.501-2003 (Минтопэнерго РФ.М. 1996г.).

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

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

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

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

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

6. Гарантии

6.1 На радиаторы Heaton предоставляется гарантия - 10 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.

6.2 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.

7. Комплектность

- Радиатор в упаковке - 1 шт.;
- Комплект стандартных L-образных настенных креплений для радиаторов с боковым подключением, комплект стандартных L-образных настенных креплений для радиаторов 11 типа с нижним подключением - 2 шт.;
- комплект пружинных консольных креплений для всех радиаторов с нижним подключением, и радиаторов 10, 20, 30 типов с боковым подключением - 2 шт. до длины 1600 включительно, 3 шт. от длины 1800;

- Предустановленный термостатический вентиль для всех радиаторов с нижним подключением;
- Воздухоотводчик (кран Маевского) - 1 шт.;
- Заглушка стальная - 1 шт. для радиаторов с боковым подключением, 2 шт. для радиаторов с нижним подключением;
- Паспорт - 1 шт.