





¹⁾ у вентильных радиаторов на стороне под ключения

RU – Руководство по эксплуатации

Допустимая область применения

Радиатор разрешается использовать только для отопления внутри помещений.

Любое другое применение является применением не по назначению и поэтому недопустимо.

Неправильное использование

Радиатор **нельзя** использовать как место для сидения или опираться на него при подъеме.

Правила техники безопасности

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения ожога!

Поверхность радиатора может нагреваться до температуры 110 °C (230 °F).

▶ Будьте осторожны, касаясь радиатора.

∆ осторожно

Опасность получения ожога горячей водой при ее выплескивании во время удаления воздуха из радиатора!

▶ Обеспечьте защиту лица и рук.

Техническое обслуживание

- Необходимо удалять воздух из радиатора при вводе в эксплуатацию и после длительных простоев.
- Используйте стандартный ключ для удаления воздуха из радиатора.

Чистка

 Используйте только мягкие, неабразивные моющие средства.

Рекламация

 В случае поломки обратитесь в сервисную службу.

Монтаж и ремонт

Поручайте монтаж и ремонт только квалифицированным специалистам, в противном случае рекламации по гарантии приниматься не будут.

Утилизация

Позаботьтесь о доставке пришедших в негодность радиаторов с принадлежностями на предприятия вторичной переработки или об их надлежащей утилизации. Соблюдайте все местные предписания.

RU – Руководство по монтажу

Устанавливать радиаторы разрешается только квалифицированным специалистам.

Правила техники безопасности

- ▶ Перед монтажом/вводом в эксплуатацию внимательно изучите данное руководство.
- После монтажа руководство передается конечному потребителю.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Имеется опасность получения травмы!

- ▶ Учитывайте вес радиатора (см. документацию производителя).
- При весе 25 кг и более используйте подъемное устройство или привлекайте для подъема нескольких человек.

Условия эксплуатации

- ▶ Следует соблюдать условия эксплуатации для водяных систем отопления в соответствии с DIN 18380 «VOB — Порядок предоставления государственных заказов и заключения договоров на строительные работы».
- Качество воды должно соответствовать VDI 2035 «Предотвращение повреждений в водяных системах отопления».
- Учитывайте ограничения по использованию во влажных помещениях в соответствии с DIN 55900 «Покрытия радиаторов, используемых в помещениях».
- Используйте радиаторы только в закрытых отопительных системах.
- ► Храните и транспортируйте радиаторы только в защитной упаковке.
- Соблюдайте минимальные расстояния между радиаторами и окружающими предметами для обеспечения циркуляции воздуха.

Рекламация

▶ Обратитесь к поставщику.

Утилизация

Упаковка и детали, необходимости в использовании которых более не существует, подлежат отправке на вторичную переработку или надлежащую утилизацию. Соблюдайте все местные предписания.

Технические характеристики

- Рабочее давление: макс. 10 бар
- Контрольное давление: рабочее давление, умноженное на 1.3
- Температура воды в подающем трубопроводе: горячая вода до 110 °C (230 °F)
- Температура в подающем трубопроводе для радиаторов FTP, PTP и PLP: горячая вода до 90 °C (194 °F)

Указания по монтажу

Защищайте радиатор от повреждений

- При монтаже защитную упаковку следует снимать только в местах крепления и подключения.
- Полностью удаляйте защитную упаковку только перед окончательной очисткой или перед вводом в эксплуатацию.

Крепление

- Соблюдайте количество и расположение точек крепления (см. рис. А) на радиаторах, имеющих накладки.
- Устанавливайте крепежный материал в соответствии со специальным руководством по монтажу.

Подключение компактного радиатора

 Выкрутите лакированные заглушки на предусмотренных местах подключения.

Указание: на радиаторах, имеющих монтажную высоту 200, не устанавливайте разделитель Therm X2®.

- При монтаже нескольких радиаторов с параллельным или диагональным подключением устанавливайте прилагаемый разделитель Therm X2® (см. отдельное руководство по монтажу).
- Подключите радиатор к системе подачи воды с помощью стандартных резьбовых соединений.
- Герметично закройте открытые места подсоединения вентиляционной пробкой (вверху) и заглушкой.

Имеющиеся заглушки разрешается использовать только для плоских радиаторов Kermi.

Подключение вентильного радиатора

Вентиль с установленным на заводе-изготовителе значением $\mathbf{k}_{_{\mathrm{V}}}$ (см. документацию производителя).

Втулка с воздухоспускным клапаном (вверху) и заглушка устанавливаются на заводе-изготовителе.

 Подключите вентильный блок радиатора к системе подачи воды с помощью стандартных резьбовых соединений.

Радиаторы с двумя лакированными колпачками (FTV/PTV/PLV):

 Демонтируйте и утилизируйте лакированные колпачки внизу на вентильном блоке, так как их нельзя использовать для уплотнений на радиаторе.

Радиаторы с четырьмя лакированными колпачками (FTP/PTP/PLP):

 Демонтируйте лакированные колпачки для подключения внизу на вентильном блоке.
Навинченные лакированные колпачки герметичны и пригодны для длительной эксплуатации.

УКАЗАНИЕ. На местах подключения после демонтажа лакированных колпачков удалить остатки. При необходимости очистить места подключения.