

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор биметаллический ТМ «МЕТАЛЛСЕРВИС» серия: _____
(модель, количество секций)

С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен _____ / _____

Дата продажи " ____ 20 ____ г. Продавец _____ / _____

Сведения об организации, осуществляющей монтаж радиатора:

Полное наименование организации: _____

Адрес в соответствии с учредительными документами: _____

Фактический адрес: _____

Контактные телефоны: _____

Дата монтажа " ____ 20 ____ г.

МП

Сведения об организации, произведшей приемку монтажа радиатора и принялшей его в эксплуатацию:

Полное наименование организации: _____

Адрес в соответствии с учредительными документами: _____

Фактический адрес: _____

Контактные телефоны: _____

МП

Дата производства изделия 03.2022

Производитель:

Zhejiang Wisdom Industry & Trade Co., Ltd, No.123, South Jingui Road, New West District of Yongkang City, Zhejiang Province.

Отметка о приемке:

Импортер/уполномоченное лицо:
АО «МЕТАЛЛСЕРВИС», 109428, г Москва, Стакановская ул. д.19

Лицо уполномоченное принимать претензии по качеству продукции:
ООО «Металлсервис-Москва», 109428 г. Москва, ул. Стакановская, д. 19, стр. 54



Биметаллические радиаторы отопления

Серия

THERMA Q

Паспорт. Гарантийный талон. Инструкция.



ГОСТ 31311-2005



6. РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не рекомендуется производить перекомпоновку секционности отопительных приборов, а также замену отдельных секций. В данном случае гарантийные обязательства на радиаторы не распространяются.
- В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздухоотводчика.
- Согласно ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
- Трубопроводы систем отопления следует проектировать из стальных, труб из полимерных материалов, разрешенных к применению в строительстве;
- В комплекте с полимерными трубами следует применять соединительные детали и изделия, соответствующие применяемому типу труб;
- Параметры теплоносителя (температура, давление) в горизонтальных системах отопления с трубами из полимерных материалов не должны превышать предельно допустимые значения, указанные в нормативной документации на их изготовление.

7. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Использовать радиатор в качестве предмета заземляющего или токоведущего контура
- Подвергать отопительные приборы ударным нагрузкам, способным повредить или разрушить его, в том числе замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления
- Использовать радиатор в помещении с относительной влажностью более 75%
- Устанавливать радиатор отопления в контуре ГВС (горячего водоснабжения), в том числе вместо полотенцесушителя
- Устанавливать радиатор отопления в контуре отопления открытого типа с постоянной подпиткой неподготовленной воды в качестве теплоносителя
- Опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды
- Эксплуатировать радиатор при давлениях и температурах, выше указанных в настоящем паспорте

8. УСЛОВИЯ СОБЛЮДЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантия на радиаторы отопления действует со дня продажи при соблюдении требований и рекомендаций, перечисленных в настоящем паспорте. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или организации, ответственной за эксплуатацию системы отопления, к которой подключен отопительный прибор в результате нарушения требований и рекомендаций, перечисленных в настоящем паспорте.

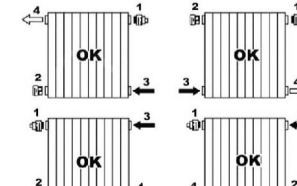
9. УСЛОВИЯ РАССМОТРЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ

- Претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предоставлении следующих документов:
 - заявление с указанием данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, реквизиты монтажной организации установившей и испытавшей отопительный прибор после установки;
 - копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
 - оригинал паспорта с подписью потребителя.

10. МОНТАЖ

- Радиатор должен быть установлен горизонтально с помощью строительного уровня. При монтаже радиаторов с числом секций до 10 - необходимо использовать не менее 3-х кронштейнов, до 14 секций - не менее 4-х (3 сверху и 1 снизу). Рекомендуемое расстояние между радиатором и полом 70-120мм, а между радиатором и подоконником - не менее 80мм. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку термостойким силиконовым герметиком. Для избегания завоздушивания прибора, необходимо использовать воздухоотводчик. Рекомендованные схемы подключения представлены на рисунке №1

Рисунок №1



1. Воздухоотводчик (кран МАЕВСКОГО)

2. Заглушка (пробка)

3. Переходник (1/2 либо 3/4)

4. Переходник(1/2 либо 3/4)

ВАЖНО! В случае одностороннего бокового подключения радиатора с числом секций более 12 необходимо во впускной коллектор установить направляющую потока, примерно 2/3 длины радиатора.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизация радиаторов (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми для реализации указанного Закона.

4.1 Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2016 и СО 153-34.20.501-2003 «Правила эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию системы отопления.

4.2 Для предотвращения ускоренной коррозии отопительного прибора от воздействия электрического тока, тепловые сети должны соответствовать нормам СТО 17330282.27.060.011-2008. При установке радиатора в индивидуальные системы отопления с источниками энергии, имеющими электронное или электрическое управление, обязательно выполнить все правила заземления этих устройств.

5. ПРАВИЛА МОНТАЖА

5.1 Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа. Обратитесь к вашей обслуживающей организации за технической консультацией либо к специализированной компании для выполнения монтажа.

5.2 Монтаж радиатора в системах отопления должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и завершенной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения, в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Министром РФ.

5.3 Приступить к монтажу следует после достижения прибором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных элементов. Монтаж радиаторов должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя.

5.4 Монтаж радиатора осуществляется без упаковки.