

## 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор алюминиевый ТМ «МЕТАЛЛСЕРВИС» серия: \_\_\_\_\_  
(модель, количество секций)

С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Дата продажи " \_\_\_\_ " 20 \_\_ г. Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Сведения об организации, осуществлявшей 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

## Алюминиевые радиаторы отопления

Серия

**THERMA Q**

## Паспорт. Гарантийный талон. Инструкция.



**ГОСТ 31311-2005**

ГОСТ

### 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 систему 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

- Предъявленные 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, реквизитов 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



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.

Параметр	Значение
Испытательное давление, МПа (атм)	4,8 (48)
Максимальная температура теплоносителя, °C	110
Допустимое значение РН	8,3-9,5
ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более мкг/дм3	20
Относительная влажность в помещении, не более %	75

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**  
1.1 Алюминиевые радиаторы отопления предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных, общественных зданий и медицинских учреждений. Радиаторы могут применяться в однотрубной, двухтрубной системах отопления с естественной (гравитационной) и принудительной (насосной) циркуляцией. Радиаторы пригодны для использования в системах со стальными, полимерными и металло полимерными трубами и разработаны с учетом российских условий эксплуатации и сертифицированы в системе ГОСТ Р и соответствуют ГОСТ 31311-2005.

**2. КОМПЛЕКТАЦИЯ**  
Радиатор в упаковке -----1 шт.  
Паспорт / гарантийный талон -----1 шт.  
Количество секций - от 4 до 14.

**Внимание!** Комплект монтажных элементов в комплект поставки не входит!

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**  
3.1 Общие технические параметры и условия эксплуатации:

Алюминиевые радиаторы "МЕТАЛЛСЕРВИС"	Межосевое расстояние	Габаритные размеры 1 секции			Номинальный тепловой поток 1 секции, (при ΔT=70°C)	Внутренний объем 1 секции	Масса секции	Гарантийный период	Рабочее давление максимальное, МПа (атм)
		В	Ш	Г					
THERMA Q1 500/30	500мм	567мм	77мм	77мм	0,125 кВт	0,25 л	0,64 кг	5 лет	1,6 (16)
THERMA Q2 350/80	350мм	422мм	77мм	77мм	0,112 кВт	0,25 л	0,62 кг	7 лет	1,6 (16)

Примечание: Номинальный тепловой поток указан при нормальных условиях ΔT=70°C. Текущий поток радиаторов при ΔT, отличающейся от 70°C, пересчитывается по формуле:  $Q=Q(\Delta T=70°C) \cdot (\Delta T/70°C)n$ , где n=1,30

Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, указанных в настоящем паспорте, не менее 20 лет.

Значения теплового потока получены в соответствии с методикой испытаний по ГОСТ Р 53583-2009.

**Примечание. Информация, указанная в паспорте, и фактические характеристики радиатора могут отличаться. Погрешность может составлять ± 4%. Расхождения связаны с механической обработкой радиаторов на автоматической линии и выработкой пресс-форм. Это не влияет на качество работы радиаторов в теплосетях и их надежность.**

**4. ОБЩИЕ ПРАВИЛА**  
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 1733028.27.060.011-2008. 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 заверенным организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения, в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Министром РФ.  
5.3 Приступать 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.