

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №..... от

Модель.....

Артикул.....

Дата выпуска.....

Дата продажи.....

Продавец (поставщик).....

Штамп торгующей (поставляющей) организации

С условиями установки,

эксплуатации радиатора

и условиями гарантии ознакомлен (а):

Премензии по товарному виду радиатора не имею:

дата..... ПОДПИСЬ

Штамп ОТК 12.07.2022 г.

Изготовитель: SUNRISE(TIANJIN)INTERNATIONAL TRADING LLC (China)

Уполномоченный представитель на территории РФ и республики Беларусь:

ООО «Электра», ИНН/КПП 7842025440/780101001 ОГРН 1157847059435

Юр. Адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, набережная Морская, д. 39, кор. 3, лит. А помещ. 13-Н

+7 (812) 309-86-32



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**СТАЛЬНОЙ ТРУБЧАТЫЙ
РАДИАТОР DELTA**



1. Назначение

Стальные трубчатые радиаторы отопления предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы соответствуют требованиям ГОСТ РФ 31311-2005.

2. Комплектация

| | |
|----------------------|-------|
| Радиатор | 1 шт. |
| Заглушка..... | 1 шт. |
| Воздухоотводчик..... | 1 шт. |
| Кронштейны..... | 4 шт. |
| Паспорт..... | 1 шт. |

3. Технические данные

Радиатор представляет из себя секции стальных труб, соединенных между собой.

Максимальное Рабочее давление - 1,6 МПа (16 атм.)

Испытательное давление - 2,4 МПа (24 атм.)

Максимальная температура теплоносителя - 110°C

Подключение- G1/2

4. Монтаж

4.1. Монтаж радиаторов должны производить только специализированные монтажные организации, имеющие разрешение на проведение строительно-монтажных работ, при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.

4.2. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- расстояние от пола до низа радиатора 7-10 см.
- расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора 8-12 см.
- расстояние от стены до задней части радиатора 3-5 см.

4.3. Установить ручной (кран Маевского) либо автоматический клапан для выпуска воздуха в свободный верхний выход радиатора. .

4.4. Перед подключением труб убедитесь, что радиатор надежно закреплен к стене или к полу.

4.5. По окончании монтажа следует провести испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода в эксплуатацию.

4.6. Монтаж следует производить в упаковочной пленке.

5. Условия эксплуатации

5.1. Предназначен для стандартных условий эксплуатации. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85.

5.2. В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ. М. 1996 г.).

5.3. В качестве теплоносителя используется вода. Согласно нормам качества подпиточной и сетевой воды тепловых сетей РД 34.37.504-83.

5.4. На протяжении всего срока эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность радиаторов от загрязнений.

5.5. Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

Технические характеристики стальных трубчатых радиаторов DELTA

Стальной трубчатый радиатор Delta 2180:

- Секционность – 4, 6, 8, 10, 12 секций.
- Габариты 1-й секции: Высота 1802 мм, Ширина 45 мм, Глубина 65 мм, Вес 2,7 кг

Теплоотдача 194 Вт [$\Delta T = 70^\circ\text{C}$]

Стальной трубчатый радиатор Delta 3050:

- Секционность – 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 секций
- Габариты 1-й секции: Высота 567 мм, Ширина 45 мм, Глубина 101 мм, Вес 1,25 кг

Теплоотдача 88 Вт [$\Delta T = 70^\circ\text{C}$]

Примечание: Номинальный тепловой поток указан при нормальных условиях $\Delta T=70^\circ\text{C}$. Тепловой поток радиаторов при ΔT , отличающийся от 70°C , пересчитывается по формуле: $Q=Q(\Delta T=70^\circ\text{C}) \cdot (\Delta T/70^\circ\text{C})n$, где $n=1.30$

6. Рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор.

6.1. Трубопроводы систем отопления следует проектировать из стальных труб, труб из полимерных материалов, разрешенных к применению в строительстве;

6.2. В комплекте с полимерными трубами следует применять соединительные детали и изделия, соответствующие применяемому типу труб;

6.3. 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. Гарантии

7.1 Гарантийный срок хранения и/или эксплуатации составляет 3 года со дня продажи.

7.2 Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.3 Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации.

7.4 Претензии по гарантии радиатора не принимаются в случае несоблюдения условий, указанных в п.п. 4, 5 и 6.

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов:

- Подробное заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, адреса монтажной организации, осуществившей установку и испытание радиатора после установки;
- Копия разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на установку данного прибора;
- Копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию, с указанием величины испытательного давления;
- Документа, подтверждающего покупку радиатора;
- Оригинала паспорта радиатора с подписью покупателя.