

7. Гарантии

- 7.1 Гарантийный срок хранения и/или эксплуатации составляет 10 лет 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, подтверждающий покупку радиатора;
- Оригинала паспорта радиатора с подписью покупателя.

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):

Претензии по товарному виду радиатора не имею:

дата..... подпись

Штамп производителя

Штамп ОТК

ООО «ПРОФКАСТ» | Свидетельство о регистрации ОГРН 1194704008564 | Юридический
адрес 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе

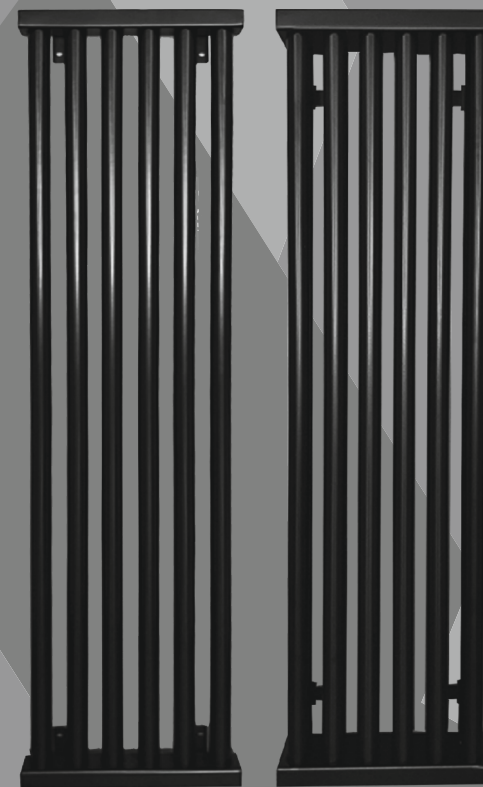
(Южная часть промзоны Горелово), дом 4/2

<https://profcast.ru/>

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТРУБЧАТЫЙ ДИЗАЙН РАДИАТОР RT1, T2

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение

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

2. Комплектация

Радиатор1 шт.
Заглушка.....1 шт.
Воздухоотводчик.....1 шт.
Комплект кронштейнов..... 1 шт.
Паспорт.....1 шт.

3. Технические данные

Радиатор представляет из себя секции круглых труб, один (RT1) или два (RT2) ряда, соединенных между собой с помощью коллектора.

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 воздухоотводный клапан 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.

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.

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

6.1. Трубопроводы систем отопления следует проектировать из стальных, 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.

R T1 вертикальный

Высота, мм	1750	2000	2250	2500	
Глубина, мм	53				
Вес секции, кг	3,7	4,0	4,5	5,0	
Межосевое, мм	1708	1958	2208	2458	
Кол-во секций	Ширина мм.	Мощность, Вт ΔT=70°C (95/85/20)			
4	206	699	798	898	998
6	314	1086	1242	1397	1552
8	418	1475	1686	1897	2107
10	524	1863	2130	2396	2663
12	628	2251	2573	2894	3218
14	732	2640	3017	3394	3772

R T2 вертикальный

Высота, мм	1750	2000	2250	2500	
Глубина, мм	106				
Вес секции, кг	6,9	7,9	8,8	9,7	
Межосевое, мм	1708	1958	2208	2458	
Кол-во секций	Ширина мм.	Мощность, Вт ΔT=70°C (95/85/20)			
4	206	1397	1597	1796	1995
6	314	2172	2485	2795	3105
8	418	2950	3373	3793	4214
10	524	3727	4261	4792	5326

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