

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 не соблюдения 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;

- Оригинал 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

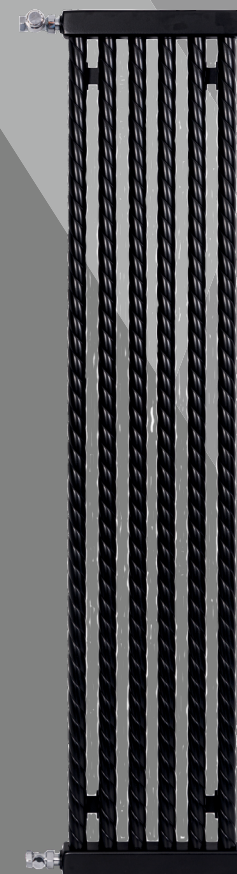
<https://profcast.ru/>

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТРУБЧАТЫЙ ДИЗАЙН РАДИАТОР

R T1W V, R T2W V

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 Р Ф 31311-2005.

2. Комплектация

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

3. Технические данные

Радиатор представляет из себя секции круглых витых труб в один (RT1W) или два (RT2W) 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 T1W V 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	Теплоотдача, Вт ΔT=70°C (95/85/20)			
4	210	699	798	898	998
6	314	1086	1242	1397	1552
8	418	1475	1686	1897	2107
10	522	1863	2130	2396	2667
12	626	2251	2573	2894	3218
14	730	2640	3017	3394	3772

R T2W V 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	Теплоотдача, Вт ΔT=70°C (95/85/20)			
4	210	1397	1597	1796	1995
6	314	2172	2485	2795	3105
8	418	2950	3373	3793	4214
10	522	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) · (ΔT/70°C)ⁿ, где n=1.30.