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;
- К опия 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.

Модель	
Артикул	
Дата выпуска	
Дата продажи	
Продавец (поставщик)	
Штамп торгующей (поставл	пяющей) организации
С условиями установки,	
эксплуатации радиатор	a
и условиями гарантии оз	внакомлен (а):
Претензии по товарном	у виду радиатора не имею:
дата	подпись

Штамп производителя

Штамп ОТК

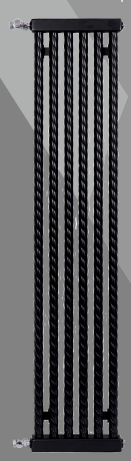
ООО «ПРОФКАСТ» | Свидетельство о регистрации ОГРН 1194704008564 | Юридический адрес 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе (Южная часть промзоны Горелово), дом 4/2

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 соответствует требованиям ГОСТРФ 31311-2005.

2. Комплектация

РРадиатор	1 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	a, MM	1750 2000		2250	2500	
Глубина, мм		53				
Вес секции, кг		3,7	4,0	4,5	5,0	
Межосев	вое, 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	a, MM	1750	2000	2250	2500	
Глубина, мм		106				
Вес секции, кг		6,9 7,9 8,8 9,7		9,7		
Межосев	вое, мм	1708 1958 2208 2458		2458		
Кол-во	Ширина	Теплоотдача, Вт ΔT=70°C (95/85/20)				
секций	MM					
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 $\Delta T = 70^{\circ}$ С. Тепловой поток радиаторов при ΔT , отличающийся от 70° С, пересчитывается по формуле: $Q = Q(Hy) \cdot (\Delta T / 70^{\circ} C)^{\Lambda}$ п, где n = 1.30.