

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;
- 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

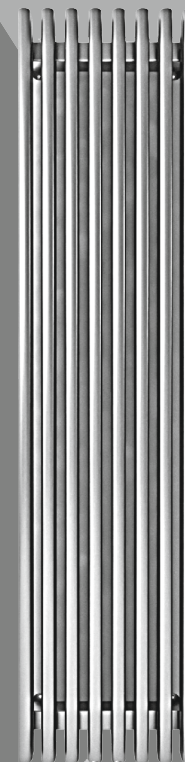
<https://profcast.ru/>

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТРУБЧАТЫЙ ДИЗАЙН РАДИАТОР

S

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

Радиатор1 шт.
 Заглушка.....1 шт.
 Воздухоотводчик.....1 шт.
 Паспорт.....1 шт.

3. Технические данные

Радиатор представляет из себя секции профильных труб, 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.

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 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.

S горизонтальный

Ширина, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина, мм		76												
Вес секции, кг		1,78	1,9	2,38	2,98	3,58	4,18	4,78	5,38	5,86	5,98	6,58	7,78	
Кол-во секций	Высота, мм	Межосевое мм	Теплоотдача, Вт $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)											
			2	80	50	127	139	188	254	314	379	439	507	557
3	130	100	190	209	282	381	472	568	659	761	837	849	951	1142
4	180	150	254	279	376	507	630	756	879	1014	1116	1132	1268	1521
5	230	200	317	348	470	634	788	945	1098	1268	1395	1416	1584	1902
6	280	250	381	418	564	761	944	1135	1318	1521	1673	1699	1901	2282
7	330	300	444	488	658	888	1102	1324	1538	1775	1951	1982	2218	2663
8	380	350	507	557	751	1014	1260	1513	1759	2029	2232	2266	2536	3043
9	430	400	570	627	846	1142	1417	1703	1978	2282	2510	2548	2852	3424
10	480	450	634	698	941	1268	1574	1892	2198	2536	2789	2831	3170	3803
11	530	500	698	767	1034	1395	1732	2080	2418	2789	3068	3115	3487	4184
12	580	550	761	837	1129	1521	1889	2269	2637	3043	3348	3398	3803	4564
13	630	600	824	907	1222	1649	2046	2459	2857	3296	3626	3681	4120	4945
14	680	650	888	976	1317	1775	2204	2648	3077	3550	3905	3965	4438	5325

S вертикальный

Высота, мм		270	420	500	550	570	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000
Глубина, мм		79														
Межосевое, мм		200	350	430	480	500	680	930	1180	1430	1680	1930	2130	2180	2430	2930
Вес секции, кг		1,22	1,58	1,78	1,9	1,94	2,38	2,98	3,58	4,18	4,78	5,38	5,86	5,98	6,58	7,78
Кол-во секций	Ширина, мм	Теплоотдача, Вт $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)														
		2	80	69	106	127	139	145	188	254	314	379	439	507	557	567
3	130	103	160	190	209	216	282	381	472	568	659	761	837	849	951	1142
4	180	138	214	254	279	290	376	507	630	756	879	1014	1116	1132	1268	1521
5	230	171	268	317	348	363	470	634	788	945	1098	1268	1395	1416	1584	1902
6	280	204	319	381	418	434	564	761	944	1135	1318	1521	1673	1699	1901	2282
7	330	240	373	444	488	506	658	888	1102	1324	1538	1775	1951	1982	2218	2663
8	380	273	425	507	557	577	751	1014	1260	1513	1759	2029	2232	2266	2536	3043
9	430	308	480	570	627	651	846	1142	1417	1703	1978	2282	2510	2548	2852	3424
10	480	342	533	634	698	722	941	1268	1574	1892	2198	2536	2789	2831	3170	3803
11	530	376	585	698	767	795	1034	1395	1732	2080	2418	2789	3068	3115	3487	4184
12	580	411	639	761	837	867	1129	1521	1889	2269	2637	3043	3348	3398	3803	4564
13	630	445	692	824	907	939	1222	1649	2046	2459	2857	3296	3626	3681	4120	4945
14	680	480	746	888	976	1012	1317	1775	2204	2648	3077	3550	3905	3965	4438	5325