

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

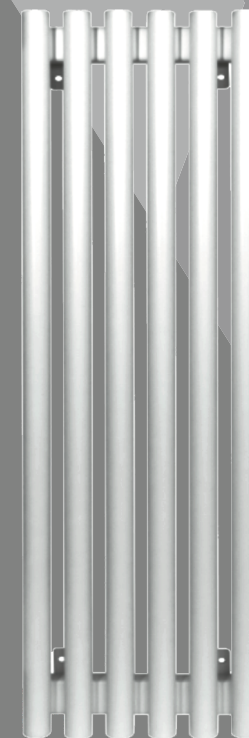
(Южная часть промзоны Горелово), дом 4/2

<https://profcast.ru/>

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТРУБЧАТЫЙ ДИЗАЙН РАДИАТОР R32

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, 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.

R32 горизонтальный

Ширина, мм			500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000
Глубина, мм			58											
Вес секции, кг			2	2,2	2,6	3,5	3,7	4,2	4,75	5,3	5,75	5,8	6,35	7,65
Кол-во секций	Высота, мм	Меж осевое мм	Теплоотдача, Вт ΔT=70°C (95/85/20)											
			2	82	50	89	97	133	177	221	266	310	354	390
3	132	100	144	157	215	288	360	432	504	577	633	648	721	865
4	182	150	199	219	299	399	498	599	699	798	878	898	998	1198
5	232	200	255	280	381	509	637	765	892	1020	1122	1148	1276	1530
6	282	250	310	341	465	621	776	931	1086	1242	1367	1397	1552	1863
7	332	300	365	402	549	732	914	1098	1280	1464	1610	1647	1830	2197
8	382	350	421	462	631	843	1053	1264	1475	1686	1855	1897	2107	2529
9	432	400	476	524	715	953	1192	1430	1669	1908	2098	2146	2385	2862
10	482	450	533	585	798	1065	1331	1598	1863	2130	2343	2396	2663	3196
11	532	500	588	646	881	1176	1470	1764	2057	2352	2587	2645	2940	3528
12	582	550	643	707	964	1287	1608	1930	2251	2573	2830	2894	3218	3861
13	632	600	699	768	1047	1397	1747	2096	2445	2796	3075	3144	3494	4193
14	682	650	754	829	1130	1508	1884	2263	2640	3017	3319	3394	3772	4526

R32 вертикальный

Высота, мм			500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000
Глубина, мм			61											
Вес секции, кг			2	2,2	2,6	3,5	3,7	4,2	4,75	5,3	5,75	5,8	6,35	7,65
Кол-во секций	Ширина, мм	Меж осевое мм	Теплоотдача, Вт ΔT=70°C (95/85/20)											
			2	82	50	89	97	133	177	221	266	310	354	390
3	132	50/100	144	157	215	288	360	432	504	577	633	648	721	865
4	182	50/150	199	219	299	399	498	599	699	798	878	898	998	1198
5	232	50/200	255	280	381	509	637	765	892	1020	1122	1148	1276	1530
6	282	50/250	310	341	465	621	776	931	1086	1242	1367	1397	1552	1863
7	332	50/300	365	402	549	732	914	1098	1280	1464	1610	1647	1830	2197
8	382	50/350	421	462	631	843	1053	1264	1475	1686	1855	1897	2107	2529
9	432	50/400	476	524	715	953	1192	1430	1669	1908	2098	2146	2385	2862
10	482	50/450	533	585	798	1065	1331	1598	1863	2130	2343	2396	2663	3196
11	532	50/500	588	646	881	1176	1470	1764	2057	2352	2587	2645	2940	3528
12	582	50/550	643	707	964	1287	1608	1930	2251	2573	2830	2894	3218	3861
13	632	50/600	699	768	1047	1397	1747	2096	2445	2796	3075	3144	3494	4193
14	682	50/650	754	829	1130	1508	1884	2263	2640	3017	3319	3394	3772	4526

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.