

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

Q 60

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 31311-2022.

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 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.

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.

Q 60 горизонтальный

Ширина, мм		500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000	
Глубина, мм		87										
Вес секции, кг		3,3	4,4	5,5	6,7	7,9	9	10,1	11,3	12,5	15,1	
Кол-во секций	Высота, мм	Межосевое мм	Теплоотдача, Вт ΔT=70°C (95/85/20)									
			2	140	80	235	340	460	570	687	797	921
3	220	160	352	511	692	857	1030	1195	1379	1540	1725	2066
4	300	240	468	684	921	1142	1371	1594	1839	2052	2297	2753
5	380	320	584	853	1150	1429	1713	1991	2298	2564	2869	3442
6	460	400	701	1023	1379	1713	2057	2388	2753	3078	3445	4124
7	540	480	819	1193	1609	1996	2397	2784	3214	3591		
8	620	560	936	1365	1838	2282	2740	3183	3673	4105		
9	700	640	1053	1531	2067	2568	3083	3581	4132			
10	780	720	1171	1704	2298	2853	3425	3979	4591			
11	860	800	1288	1872	2529	3137	3768	4378				
12	940	880	1404	2045	2757	3428	4111	4776				

Q 60 вертикальный

Высота, мм		500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000
Межосевое, мм		430	680	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430	2930
Глубина, мм		90									
Вес секции, кг		3,3	4,4	5,5	6,7	7,9	9	10,1	11,3	12,5	15,1
Кол-во секций	Ширина, мм	Теплоотдача, Вт ΔT=70°C (95/85/20)									
		2	140	235	340	460	570	687	797	921	1027
3	220	352	511	692	857	1030	1195	1379	1540	1725	2066
4	300	468	684	921	1142	1371	1594	1839	2052	2297	2753
5	380	584	853	1150	1429	1713	1991	2298	2564	2869	3442
6	460	701	1023	1379	1713	2057	2388	2753	3078	3445	4124
7	540	819	1193	1609	1996	2397	2784	3214	3591		
8	620	936	1365	1838	2282	2740	3183	3673	4105		
9	700	1053	1531	2067	2568	3083	3581	4132			
10	780	1171	1704	2298	2853	3425	3979	4591			
11	860	1288	1872	2529	3137	3768	4378				
12	940	1404	2045	2757	3428	4111	4776				

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(н) · (ΔT/70°C)ⁿ, где n=1.30.