

## 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 80

### 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

Радиатор .....1 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 80 горизонтальный

Ширина, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина, мм		107												
Вес секции, кг		4,5	4,7	6	7,6	9,2	10,8	12,4	14	15,4	15,6	17,2	20,6	
Кол-во секций	Высота, мм	Межосевое, мм	Теплоотдача, Вт ΔT=70°C (95/85/20)											
			2	180	100	212	232	316	422	528	634	738	844	928
3	280	200	318	348	474	633	792	951	1107	1266	1392	1425	1584	1899
4	380	300	424	464	632	844	1056	1268	1476	1688	1856	1900	2112	
5	480	400	530	580	790	1055	1320	1585	1845	2110	2320	2375		
6	580	500	636	696	948	1266	1584	1902	2214	2532				
7	680	600	608	742	812	1106	1477	1848	2219					
8	780	700	695	848	928	1264	1688	2112						

### Q 80 вертикальный

Высота, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000
Глубина, мм		110											
Межосевое, мм		430	480	680	930	1180	1430	1680	1930	2130	2180	2430	2930
Вес секции, кг		4,5	4,7	6	7,6	9,2	10,8	12,4	14	15,4	15,6	17,2	20,6
Кол-во секций	Ширина, мм												
		2	180	212	232	316	422	528	634	738	844	928	950
3	280	318	348	474	633	792	951	1107	1266	1392	1425	1584	1899
4	380	424	464	632	844	1056	1268	1476	1688	1856	1900	2112	
5	480	530	580	790	1055	1320	1585	1845	2110	2320	2375		
6	580	636	696	948	1266	1584	1902	2214	2532				
7	680	608	742	812	1106	1477	1848	2219					
8	780	695	848	928	1264	1688	2112						

*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(нy) · (ΔT/70°C)^n, где n=1.30.*