# 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 несоблюдения 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 лавления:
- -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:
датаподпись

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

Штамп производителя

Штамп ОТК

https://profcast.ru/

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТРУБЧАТЫЙ ДИЗАЙН РАДИАТОР **Q T** 

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

Радиатор1	шт.
Заглушка1	шт.
Воздухоотводчик1	шт.
Комплект кронштейнов1	шт.
Паспорт1	шт.

## 3. Технические данные

Радиатор представляет из себя секции профильных труб в один (QT1) или два (QT2) 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.

## QT1 V вертикальный

P. 160	TO MANA	1750	2000	2250	2500	
Высота, мм		1/50   2000   2250   250			2500	
Глубина, мм		63				
Вес секции, кг		5,7 6,3 6,9 7,0		7,6		
Межосе	вое, мм	1711 1961 2211 2		2461		
Кол-во	Ширина	Теплоотдача, Вт ΔТ=70°C (95/85/20)				
секций	MM.					
4	244	823	950	1061	1188	
6	364	1235	1425	1592	1781	
8	484	1648	1900	2123	2375	
10	604	2059	2375	2652	2970	
12	724	2471	2851	3183	3563	
14	844	2882	3326	3714	4158	

## QT2 V вертикальный

	•					
Высот	га, мм	1750 2000		2250	2500	
Глубина, мм		115				
Вес секции, кг		12,1 13,8 15,2 17,		17,1		
Межосевое, мм		1711 1961 2211 2461		2461		
Кол-во	Ширина	Теплоотдача, Вт ΔТ=70°C (95/85/20)				
секций	MM.					
4	244	1643	1894	2110	2366	
6	364	2462	2836	3160	3544	
8	484	3281	3778	4210	4722	
10	604	4100	4720	5260	5900	

Примечание: Номинальный тепловой поток указан при нормальных условиях  $\Delta T$ =70°C. Тепловой поток радиаторов при  $\Delta T$ , отличающийся от 70°C, пересчитывается по формуле: Q=Q(Hy) ·  $(\Delta T/70$ °C)^n, где n=1.30.