ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № от
Модель
Артикул
Дата выпуска
Дата продажи
Продавец (поставщик)
Штамп торгующей (поставляющей) организации
С условиями установки,
эксплуатации радиатора
и условиями гарании ознакомлен (а):
Преензии по товарному виду радиатора не имею:
датаподпись

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

ЧУГУННЫЙ
РЕТРО РАДИАТОР
NOSTALGIA
HISTORIC

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ







### 1. Назначение

Радиаторы чугунные секционные, предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий.

Прибор сертифицирован в системе ГОСТ РФ.

Радиаторы соответствуют требованиям ГОСТ РФ 31311-2005

### 2. Комплектация

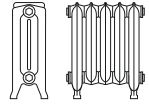
Радиатор......1 шт. Паспорт.......1 шт.

Комплект монтажных элементов приобретается отдельно.

### 3. Технические данные

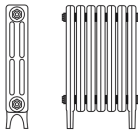
- 3.1. Конструкция. Радиатор представляет из себя секции из высококачественного чугуна, соединенные стальными ниппелями.
- 3.2. Защитное покрытие. Радиаторы поставляются покрытыми грунтовкой (RAL 9005) или эпоксидной полиэстровой эмалью горячей сушки.
- 3.3. Основные параметры:

## Радиатор Nostalgia



Параметры одной секции											
Межосевое расстояние	600		500		350		300				
Высота, мм	710	770	600	665	436	515	410	470			
Ширина, мм	75	75	75	75	75	75	75	75			
Глубина, мм	180	180	180	180	180	180	180	180			
Теплоотдача, кВт	0,182	0,182	0,164	0,164	0,135	0,135	0,105	0,105			
Масса, кг	9	10,4	8,4	9,8	5,8	7	5	6.3			
Емкость, л	2,4	2,4	2,3	2,3	1,9	1,9	1,8	1,8			
Рабочее давление, Мпа	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8			
Испытательное давление, Мпа	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			
Максимальная температура теплоносителя, °C	110	110	110	110	110	110	110	110			
Резьба ниппельного отверстия	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/4	1 1/4			

### Радиатор Historic



Параметры одной секции								
Межосевое расстояние	600		600		500		300	
Высота, мм	676	745	676	745	576	645	376	445
Ширина, мм	61	61	56	56	61	61	56	56
Глубина, мм	118	118	118	118	118	118	118	118
Теплоотдача, кВт	0,146	0,146	0,134	0,134	0,120	0,120	0,86	0,86
Масса, кг	4,6	4,9	4,1	4,4	3,9	4,2	2,6	2,9
Емкость, л	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	0,9	0,9
Рабочее давление, Мпа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Испытательное давление, Мпа	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Максимальная температура теплоносителя, °С	110	110	110	110	110	110	110	110
Резьба ниппельного отверстия	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2

### 4. Монтаж

4.1. Монтаж радиаторов должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.

Монтаж осуществляется без упаковки.

Перед установкой радиаторов необходимо произвести протяжку ниппельных соединений, ослабление которых возможно при транспортировке.

- 4.2. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:
- Расстояние от пола до низа радиатора 7-10см.
- Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора 8-12см.
- Расстояние от стены до задней стороны радиатора 3-5см.
- 4.3. При установке радиатора имеющих свыше 10 секций рекомендуется диагональное подключение (вход сверху выход снизу противоположной стороны).
- 4.4. Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.
- 4.5. П о окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

### 5. Условия эксплуатации

- 5.1. 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, приведенными в "Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ.М.1996г.).
- 5.3. В качестве теплоносителя используется вода, уровень рН 7.
- 5.4. В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.
- 5.5. Рекомендуется регулярно (один раз в 2 месяца) удалять воздух из верхнего коллектора прибора. при помощи воздухоотводного клапана.
- 5.6. Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

### 6. Гарантии

На радиатор предоставляется гарантия – 5 лет со дня продажи. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного периода радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора. Гарантия распространяется только по отношению к дефектам, возникшим по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на радиаторы с количеством секций более 16 в связи с возможностью возникновения серьезных дефектов в межсекционных узлах при транспортировке (сборка радиаторов с количеством секций более 16 производится только по просьбе покупателя).

Претензии по гарантии радиатора не принимаются в случае несоблюдения условий, указанных в п.п. 5, 6.

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

- Подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, адреса монтажной организации, устанавливавшей и испытывавшей радиатор после установки.
- Копии лицензии монтажной организации;
- Копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор на изменение данной отопительной системы;
- Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- Документа, подтверждающего покупку радиатора;
- Оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.