

7. Гарантийный талон

Радиатор секционный «ТЕПЛОВАТТ»

Модель	Кол-во секций

В соответствии с п.5 ст. 14 Закона «О защите прав потребителей» радиаторы, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил, замене или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиям вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного срока радиатор подлежит замене в организации-продавце.

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

- заявление покупателя с указанием паспортных данных, адреса, даты и времени аварии, имени и адреса установщика;
- фотографии с места аварии и последствий аварии;
- акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа и покупателем или его представителем;
- акт гидравлических испытаний системы, в которую был установлен отопительный прибор;
- копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- копия накладной (или иного документа, подтверждающего оплату);
- оригинал паспорта радиатора с подписью покупателя.

С условиями гарантии, правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен (а).

Претензий по товарному виду изделия не имею:

«      » 201\_\_ г.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Дата продажи

Продавец (подпись)

МП



РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ СЕКЦИОННЫЕ  
«ТЕПЛОВАТТ»

Чугунные



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО  
ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



**1. Основные сведения**

Наименование изделия – Радиатор отопления секционный «ТЕПЛОВАТТ»  
 Обозначение моделей: С 80/500  
 С 100/500

Вся продукция сертифицирована в соответствии с требованиями ГОСТ Р.

Область применения – Для применения в качестве отопительных приборов в системах отопления зданий и сооружений различного назначения  
**Внимание!** Перед приобретением радиатора необходимо согласовать допустимость использования приборов по параметрам магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома, во избежание нарушения условий эксплуатации и преждевременного выхода радиаторов из строя

**2. Основные технические данные**

Модель радиатора	Тип радиатора	Максимальное рабочее давление, МПа	Пробное давление, МПа	Максимальная температура воды, °C	Межосевое расстояние, мм
C 80/500	Чугунный	1,2	2,0	120	500
C 100/500	Чугунный	1,2	2,0	120	500

Модель радиатора	Линейные размеры секции, мм			Номинальный тепловой поток секции, Вт	Масса секции, кг	Резьба ниппельного отверстия	Объем секции, л
	Высота	Ширина	Глубина				
C 80/500	580	58	80	150	4	G1	0,52
C 100/500	590	65	100	160	4,5	G1	0,69

**3. Комплектность**

Паспорт, руководство по монтажу и эксплуатации, гарантийный талон  
 Упаковка  
 Радиаторы «ТЕПЛОВАТТ» поставляются в комплекте с пробками G 3/4" (4 шт.), воздухоотводчиком (1шт.), заглушкой (1шт.) и кронштейнами крепления (3 шт. для радиаторов из 4 и 7 секций).

**4. Гарантии изготовителя (поставщика)**

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие радиаторов требованиям настоящего паспорта при условии соблюдения условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 15 лет со дня ввода радиатора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения.

Гарантийный срок хранения – три года со дня отгрузки.

**5. Монтаж и эксплуатация**

Монтаж радиаторов должен производиться специалистом, ознакомившимся с настоящим руководством по эксплуатации и в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 и СНиП 41-01-2003.  
 Радиаторы следует устанавливать на расстояниях не менее:

60 мм - от пола;

50 мм – от нижней поверхности подоконных досок или низа оконного проема;

25 мм – от поверхности штукатурки стен.

В помещениях лечебно-профилактических и детских учреждений радиаторы следует устанавливать не менее:

100 мм – от пола;

60 мм – от поверхности стены.

Радиаторы следует устанавливать на кронштейны или подставки.

Количество кронштейнов:

- при количестве секций до 10 включительно – не менее 3 кронштейнов;

- при количестве секций более 10 – не менее 4 кронштейнов.

При установке радиаторов на подставки число последних должно быть 2 – при числе секций до 10, и 3 – при числе секций более 10. При этом верх радиатора должен быть закреплен.

Радиатор следует устанавливать горизонтально. Отклонение от горизонтали радиатора не должно превышать 0,5 мм на каждые 10 секций.

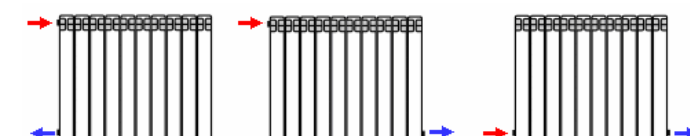
Пробки должны вertyваться в крайние секции на специальных прокладках без подмотки.

На входе и выходе радиатора рекомендуется устанавливать запорно-регулирующую арматуру, которая может использоваться в качестве терморегулирующего элемента системы отопления, а также для отключения прибора в аварийных ситуациях и для промывки.

На каждый радиатор должен быть установлен воздухоотводчик, который следует устанавливать только в верхнем присоединительном отверстии.

Радиаторы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений. Радиаторы, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождаются от нее после окончания отделочных работ.

При установке в однотрубных системах отопления перед радиатором должен быть устроен замыкающий участок (байпас)



Схемы подключения радиаторов к системе отопления

Эксплуатация радиаторов при давлениях и температурах выше указанных в паспорте не допускается.

Теплоноситель должен удовлетворять требованиям, изложенным в СО 153-34.20.501-2003 «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», содержание кислорода не более 0,02 мг/кг, значение pH должно быть в диапазоне допустимых значений.

Радиаторы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3 – 4 месяца работы.

При выпуске воздуха из радиаторов не допускается курить или подносить к воздуховыпускному крану открытое пламя.

Использование радиаторов в качестве токоведущих и заземляющих устройств категорически запрещается.

Радиаторы должны быть постоянно заполнены теплоносителем как в отопительный, так в межотопительные периоды. Опорожнение системы допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.

Требования по утилизации всех видов радиаторов не устанавливаются.

**6. Транспортировка и хранение радиаторов**

Радиаторы перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Транспортирование радиаторов в части воздействия климатических факторов – по группе Ж2 ГОСТ 15150, в части механических факторов по группе С ГОСТ 23170.

Радиаторы следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, при этом следует обеспечить их защиту от воздействия влаги.

