



Радиатор отопительный чугунный МС-140М2

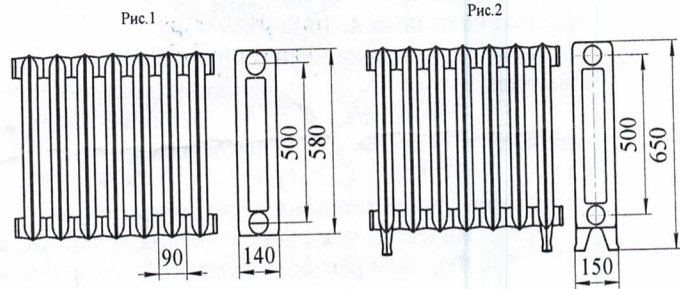
ПАСПОРТ

39.060.00.00.000ПС

1. Основные технические данные

Радиаторы предназначены для систем водяного отопления зданий различного назначения с максимальной температурой теплоносителя до 130⁰С и с максимальным рабочим давлением до 1,2 МПа (12 кгс/см²).

- 1.1. Номинальный тепловой поток 1 секции 0,146 кВт.
- 1.2. Габаритные размеры 1 секции – 580(650)×140(150)×90 мм.
- 1.3. Резьбовые отверстия в проходных пробках G¹/₂ или G³/₄.
- 1.4. Радиаторы собираются изготовителем на прокладках из теплостойкой резины, рассчитанной на максимальную температуру теплоносителя – 140 °С.
- 1.5. Радиаторы изготовлены в климатическом исполнении УХЛ для категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150.
- 1.6. Наружная поверхность радиатора покрыта грунтовкой водорастворимой, не ниже IV класса.



2. Комплектность

2.1. Основные технические данные и комплект поставки приведены в таблице:

Параметры радиатора				Примечание
Количество секций, шт.	Номинальный тепловой поток*, кВт	Масса, кг	L, мм	
4	0,584	25,1	380	
7	1,022	43,4	655	

*При нормальных условиях по ГОСТ 31311-2005.

Каждый радиатор комплектуется четырьмя прокладками для пробок.

Радиаторы поставляются изготовителем из 4-х и 7-ми секций (рис. 1), при отсутствии спецификации заказчика.

По согласованию с заказчиком радиатор может изготавливаться в напольном исполнении (рис.2).

При напольном исполнении 2 секции с ножками устанавливаются при количестве секций в радиаторе до 10 шт., 3 секции с ножками устанавливаются при количестве секций в радиаторе от 11 до 19 шт., 4 секции с ножками устанавливаются при количестве секций в радиаторе от 20 до 26 шт.

Каждая партия радиаторов комплектуется паспортом.

2.2. Обозначение при заказе: радиатора МС-140М2 с межцентровым расстоянием 500 мм, избыточным давлением теплоносителя 1,2 МПа (12 кгс/см²), с количеством секций 7

- Радиатор МС-140М2-500-1,2-7 ГОСТ 31311-2005;

- с количеством секций 7 в напольном исполнении

- Радиатор с ножками МС-140М2-500-1,2-7 ГОСТ 31311-2005.

3. Гарантии изготовителя

3.1. Изготовитель гарантирует соответствие радиаторов требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных ГОСТ 31311-2005 и настоящим паспортом.

3.2. Гарантийный срок хранения 3,5 года со дня отгрузки. Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня ввода радиаторов в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения.

При отсутствии у покупателя паспорта на изделие, гарантийный срок хранения считается с 01 января года выпуска, указанного на радиаторе.

3.3. Гарантия на защитное покрытие – 1 год со дня выпуска.

3.4. Срок службы радиаторов - 30 лет.

Претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов:

- Заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, адреса эксплуатационной организации, адреса монтажной организации, осуществившей установку и испытание радиатора после установки.
- Копия разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на установку прибора.
- Копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию, с указанием испытательного давления.
- Копия акта о фактическом давлении и температуре теплоносителя в момент аварии, заверенная управляющей компанией.
- Документ, подтверждающий покупку радиатора.
- Паспорт на изделие с оригиналом штампа торгующей организации.
- Фотографии мест дефектов забракованных секций радиатора.