

Код ДКПП 25.21.11
Код ОКПД2 25.21.11.110

РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ
МС-140 М1 300-1,2

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
17.123.00/002 РЭ

Настоящий документ является «Руководством по эксплуатации» и «Паспортом» на радиаторы отопительные чугунные МС-140 М1 300-1,2, выпускаемые согласно ГОСТ 31311-2005 и чертежа 17.123.00/002 СБ.

Радиаторы отопительные чугунные предназначенные для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование: радиатор отопительный чугунный.
- 1.2. Условное обозначение: Радиатор чугунный МС-140 М1 300-1,2-7, где 7 – количество секций радиатора.
- 1.3. Наименование завода изготовителя: ПАО «Луганский литейно-механический завод»; 91055, г. Луганск, ул. Ленина 195.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Тип радиатора – секционный двухканальный.
- 2.2. Значение удельной массы – 39,62 кг/кВт.
- 2.3. Номенклатурный шаг – 0,106 кВт.
- 2.4. Вид теплоносителя – вода или водяной пар:
 - максимальное рабочее избыточное давление – 1,2 МПа (12 кгс/см²);
 - максимальная температура теплоносителя – 403 К (130°C).
- 2.5. Радиатор и секции должны быть испытаны пробным давлением 1,8 МПа (18 кгс/см²).
- 2.6. Расстояние между центрами ниппельных отверстий – 300±0,5 мм.
- 2.7. Резьба ниппельного отверстия – G 1 1/4-B.
- 2.8. Согласно чертежу 17.123.00/002 СБ радиаторы собираются от 2 до 7 секций.
- 2.9. Точность отливок – 11т-0-0-9 ГОСТ Р 53464-2009 (ГОСТ 26645-85).
- 2.10. Материал секций радиатора и пробок – серый чугун (СЧ10 ГОСТ 1412), материал ниппелей ковкий чугун (КЧ 30-6Ф ГОСТ 1215), сталь марок 08kp, 08ps по ГОСТ 1050.
- 2.11. Прокладки, применяемые при сборке радиатора, изготовлены из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя до 403 К (130°C).
- 2.12. Наружная поверхность радиаторов должна быть окрашена термостойкими лакокрасочными материалами, обеспечивающими противокоррозионную защиту металла радиаторов. Качество покраски не ниже IV кл. по ГОСТ 9.032.

Остальные технические данные приведены на Рисунке 1 и в Таблице 1.

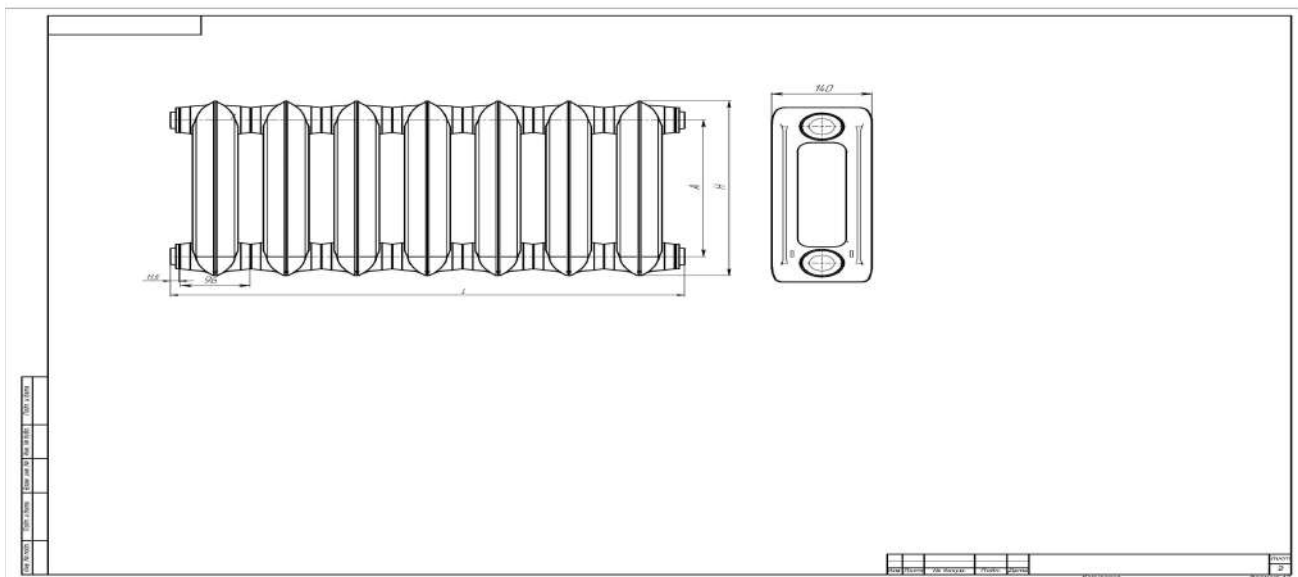


Рисунок 1 – Радиатор отопительный МС-140 М1 300-1,2

Таблица 1 – Технические данные радиаторов отопительных чугунных

Обозначение	Количество, шт			Расчетный номин.тепл. поток, кВт	Ем кос ТЬ, л	A, мм	L, мм	H, мм	М а с с а, к г
	С е к ц и й	Н и п п е л а д о к д л я н и п п.	П р о к л а д о к д л я н и п п.						
17.123.00/002СБ	7	12	12	0,742	7,77	300	705	388	31,0
-01	6	10	10	0,636	6,66	300	608	388	26,7
-02	5	8	8	0,530	5,55	300	511	388	22,3
-03	4	6	6	0,424	4,44	300	414	388	18,0
-04	3	4	4	0,318	3,33	300	317	388	13,6
-05	2	2	2	0,212	2,22	300	220	388	9,3

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность

Обозначение	Наименование	Количество, шт.					При ме ча ни е
		С	Н	П	П	П	
	е	и	р	р	р		
	к	п	о	о	о		
	ц	п	к	б	б		
	и	е	л	о	о		
	й	л	а	к	к		
		е	д	г	п		
		й	о	л	р		
				к	у		
				х	х		
				и	и		
				х	х		
17.123.00/002 СБ	Радиатор отопительный чугунный	7	1	1			
-01			2	6			
-02		6	1	1		2	
-03			0	4			
-04		5	8	1			
-05				2			
17.123.00/002 РЭ	Руководство по эксплуатации	4	6	1			
				0			
		3	4	8			
		2	2	6			

Каждый радиатор комплектуется двумя глухими и двумя проходными пробками с отверстием G 1/2-В. По требованию заказчика в проходных пробках вместо резьбы G1/2-В могут быть выполнена резьба G3/4-В.

4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Радиаторы отопительные чугунные пакетируются в транспортные пакеты. Количество радиаторов в одном транспортном пакете 18-ть 7-ти секционных радиаторов и два 4-х секционных радиатора.
- 4.2. Радиаторы, пробки и ниппели перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
Транспортирование по железной дороге в крытых вагонах повагонными или мелкими отправками – транспортными пакетами.
Схема размещения и крепления радиаторов при транспортировке в крытых железнодорожных вагонах должна соответствовать ГОСТ 22235, Правилам перевозки грузов и Техническим условиям погрузки и крепления грузов, и утверждена в установленном порядке.
Транспортирование радиаторов в части воздействия климатических факторов – по группе Ж2 ГОСТ 15150.
- 4.3. При транспортировании радиаторов в труднодоступные районы тара и упаковка в соответствии ГОСТ 15846.
- 4.4. Транспортная маркировка грузовых мест по ГОСТ 14192.
- 4.5. Радиаторы следует хранить уложенными в штабеля высотой не более 1.5 м или пакетами, но не более двух пакетов по высоте.
- 4.6. Хранение радиаторов по группе Ж2 ГОСТ 15150 на складах поставщика и потребителя.

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Монтаж отопительных радиаторов в системах отопления должны производить организации, имеющие Лицензию на выполнение данных работ.
- 5.2. Ввиду тонкостенности радиаторных секций категорически запрещается подвергать радиаторы ударным нагрузкам.
- 5.3. Вследствие толчков при транспортировке, возможно ослабление ниппельных соединений, поэтому, перед установкой радиаторов необходимо произвести гидроиспытание и в местах обнаружения течи подтянуть ниппели.
- 5.4. Монтаж радиаторов должен осуществляться по технологии, обеспечивающей их работоспособность и герметичность соединений в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными в установленном порядке.
- 5.5. При перегруппировке радиаторов должны применяться прокладочные материалы, обеспечивающие герметичность соединений, с последующим испытанием на герметичность.
- 5.6. Радиаторы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительный, так и в межотопительный периоды. Слив теплоносителя из систем отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года.
- 5.7. Возникновение гидроудара в системе отопления не допускается.
- 5.8. Для обеспечения максимальной теплоотдачи радиатор должен быть установлен на расстоянии минимум 3 см от стены, 10 см от верхней поверхности, при установке в нише или при наличии полок, и 12 см от пола.

- 5.9. При монтаже необходимо проверить герметичность соединения секций радиатора с проходными и глухими пробками, применяемые прокладочные материалы должны обеспечивать герметичность соединений.
- 5.10. Пробку затягивать с усилием 6-8 кгс/м.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 6.1. Завод-изготовитель гарантирует соответствие радиатора требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации радиаторов 2 года со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения.
- 6.3. Гарантийный срок хранения 3 года со дня отгрузки радиаторов со склада изготовителя.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

Личная подпись

Расшифровка подписи

Линия отреза при поставке на экспорт

Руководитель
предприятия

Обозначение документа по которому
производится поставка

МП

Личная подпись

Расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик
(при наличии)

МП

Личная подпись

Расшифровка подписи

Год, месяц, число

