



Публичное акционерное общество  
«ЛУГАНСКИЙ ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

91055, г. Луганск, ул. Ленина, 195  
Тел./факс +38 0642 343 110, +38 0642 716 969, +38 0642 343 111

РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ  
ГОСТ 31311-2005



RA.RU.11AG16

### ПАСПОРТ

1. Тип радиатора - секционный двухканальный.
2. Марка радиатора - МС-140 М1 300-1,2
3. Количество секций в радиаторе - 2-7.
4. Номинальный тепловой поток - 0,106 кВт.
5. Линейные размеры - 220±705x388x140 мм.
6. Масса нетто - 9,3±31,0 кг.
7. Резьба ниппельного отверстия - G1¼-B.
8. Рабочее давление теплоносителя - 1,2 МПа (12 кгс/кв.см).
9. Радиатор испытан гидравлическим давлением - 1,8 МПа (18кгс/кв.см).
10. Максимальная температура теплоносителя - 130°C.
11. Материал прокладок - резина термостойкая.
12. Материал секций и пробок СЧ-10 ГОСТ 1412.
13. Материал ниппелей - КЧ30-6Ф ГОСТ 1215, сталь марок 08кп, 08пс.
14. Гарантийный срок эксплуатации радиаторов 2 года со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения, при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации.
15. Гарантийный срок хранения - 3 года со дня отгрузки радиаторов со склада изготовителя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

1. Монтаж отопительных радиаторов в системах отопления должны производить организации имеющие Лицензию на выполнение данных работ.
2. Ввиду тонкостенности радиаторных секций категорически запрещается подвергать радиаторы ударным нагрузкам.
3. Вследствие толчков при транспортировке, возможно ослабление ниппельных соединений, поэтому, перед установкой радиаторов необходимо произвести гидроиспытание и в местах обнаружения течи подтянуть ниппели.
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. При перегруппировке радиаторов должны применяться прокладочные материалы, обеспечивающие герметичность соединений, с последующим испытанием на герметичность.
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.
7. Возникновение гидроудара в системе отопления не допускается.
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.
9. При монтаже необходимо проверить герметичность соединения секций радиатора с проходными и глухими пробками, применяемые прокладочные материалы должны обеспечивать герметичность соединений.
10. Пробку затягивать с усилием 6-8 кгс/м.
11. Собранные радиаторы имеют грунтовое покрытие.

Завод изготовитель гарантирует соответствие радиаторов ГОСТ 31311-2005 при соблюдении условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Количество отгруженных кВт

Начальник ОТК

Дата отгрузки « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

