



ООО «ЮГМК ЛЛМЗ»

91000, г. Луганск, ул. Ленина, 195 Тел. +38 0642 343 110, +38 0642 343 111

Уполномоченное лицо на территории РФ ООО «ЭСС»

344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Темерницкая, 47 Тел. +7(977)449-30-62

## РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ ГОСТ 31311-2005

### ПАСПОРТ

1. Марка радиатора – MC-140 M1 300-1,2
2. Количество секций в радиаторе – 2-8.
3. Номинальный тепловой поток – 0,106 кВт.
4. Линейные размеры – 220÷802x388x140 мм.
5. Масса нетто – 9,3÷33,6 кг
6. Резьба ниппельного отверстия – G1¼-B.
7. Рабочее давление теплоносителя – 1,2 Мпа (12 кгс/кв.см).
8. Радиатор испытан гидравлическим давлением – 1,8 Мпа (18кгс/кв.см)
9. Максимальная температура теплоносителя – 130°C.
10. Собранные радиаторы имеют грунтовое покрытие.

Количество отгруженных кВт

0,848 кВт

Начальник ОТК

*[Подпись]*



### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Секции чугунные (СЧ 10 ГОСТ 1412) в сборе на ниппелях (сталь марок 08кп, 08пс) с применением прокладок из резины термостойкой.
2. Пробки СЧ 10 ГОСТ 1412: 2 шт. с отверстием и 2 шт. глухие.
3. Паспорт.

### МОНТАЖ

1. Монтаж отопительных радиаторов в системах отопления должны производить организации имеющие Лицензию на выполнение данных работ.
2. Монтаж радиаторов должен осуществляться по технологии, обеспечивающей их работоспособность и герметичность соединений в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными в установленном порядке.
3. Перед установкой радиаторов необходимо произвести подтяжку ниппельных соединений, ослабление которых возможно при транспортировке.
4. При монтаже потребителю необходимо обеспечить герметичность соединения секций радиатора с проходными и глухими пробками, применяемые прокладочные материалы должны обеспечивать герметичность соединений.
5. Пробку затягивать с усилием 6-8 кгс/м.
6. При перегруппировке радиаторов должны применяться прокладочные материалы, обеспечивающие герметичность соединений, с последующим испытанием на герметичность.
7. 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.
8. Установка производится из расчета 4-7 секций на четыре кронштейна (два сверху, два снизу), более семи секций не рекомендуется, так как могут не выдержать ниппельные соединения. Максимальное количество секций в одной печи 12 штук, из расчета на каждые шесть секций 2 кронштейна.

### ТРАНСПОРТИРОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Запрещается бросать и подвергать ударам.
2. 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.
3. Возникновение гидроудара в системе отопления не допускается.

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1. 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.
2. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня отгрузки радиаторов со склада изготовителя.

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