

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "А-ТЕХНОЛОГИЯ"

Адрес: Юридический: 630001, Россия,
г. Новосибирск, ул. Гипсовая 3,
+7(383) 214-98-49/+7(952) 940-45-16.

ПАСПОРТ НА РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ МС-140 - 300 «А-ТЕН» (ГОСТ 31311-2005)

Назначение

Радиаторы отопления чугунные секционные предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы сертифицированы в системе ГОСТ РФ и соответствуют ГОСТ 31311-2005. Радиаторы поставляются покрытыми грунтовкой.

Технические данные

1. Тип радиатора - секционный, двухканальный.
2. Марка радиатора - МС-140-300.
3. Количество секций в радиаторе – 7 секций. Радиаторы с другим количеством секций изготавливается по заказу. Вес секции 5,695 кг.
4. Номинальный тепловой поток - 0,150 кВт.
5. Резьба ниппельного отверстия - G 1/4-B.
6. Рабочее давление теплоносителя - до 1,2 МПа (12кгс/см²).
7. Радиатор испытан гидравлическим давлением - 1,5 Мпа (15кгс/кв.см).
8. Максимальная температура теплоносителя - 130°С.
9. Материал прокладок - резина термостойкая.
10. Материал секций и пробок СЧ-10 ГОСТ 1412-85.
11. Материал ниппелей - КЧ 30-6-ф ГОСТ 1215-79, Сталь 08КП или Сталь 08ПС ГОСТ1050 в соответствии с ГОСТ 31311-2005.
12. Грунтовое покрытие – Сурик железный МА-15 по ГОСТ 10503-71.

Технические указания

1. Монтаж отопительных радиаторов в системах отопления должны производить организации имеющие Лицензию на выполнение данных работ.
2. Виду тонкостенности радиаторных секций категорически запрещается подвергать чугунные радиаторы ударным нагрузкам.
3. Вследствие толчков при транспортировке, возможно ослабление ниппельных соединений, поэтому перед установкой чугунных радиаторов необходимо проверить гидротightность их 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 период. 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. 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. При монтаже необходимо проверить герметичность соединения секций радиатора с проходными и глухими пробками, применяемые прокладочные материалы должны обеспечивать герметичность соединений.
9. Собранные радиаторы имеют грунтовое покрытие.

Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок на чугунные радиаторы отопления составляет 2 года со дня установки (монтажа) при условии соблюдения всех правил по установке и использованию, в соответствии с действующими нормативными требованиями.
2. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного срока радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора.
3. Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
4. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации.
5. Гарантия не распространяется на радиаторы с количеством секций более 16 в связи с возможностью возникновения серьезных дефектов в межсекционных узлах при транспортировке (борка радиаторов с количеством секций более 16 производится только по заявке покупателя).
6. В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов: