

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАЛПРОФИ"

Адрес: Юридический :630132, Россия, г. Новосибирск,
ст. Иня-Восточная, ул. Железнодорожная, 1A
Фактически адрес : посёлок Озёрный

Ул. Карьермошищенская 3, армейский микрорайон 14. Новосибирской области, новосибирский район.
+7(905) 946-38-59/+7(999) 469-11-77.

ПАСПОРТ НА РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ МС-140-300 (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 изготавливаются по заказу.
4. Номинальный тепловой поток - 0,120 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/см²).
8. Максимальная температура теплоносителя - 130°C.
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 08ГС ГОСТ 1050 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. Ввиду 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 произвести гидроиспытание их и в местах обнаружения течи подтянуть ниппеля.
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.

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. 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 (сборка 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:
 - заявление клиента, в котором должны быть указаны паспортные данные, адрес, дата, время аварии, имя и адрес установщика с указанием, обладает ли он страховыми полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой радиатора;
 - копия лицензии монтажной организации;
 - фотография с места аварии и с места последствий аварии;
 - акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, клиентом или его представителем;
 - копия разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на установку данного прибора;
 - копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию, с указанием величины испытательного давления;
 - копия накладной (или другого документа, подтверждающего оплату);
 - оригинал паспорта радиатора с подписью покупателя;
 - предоставить аварийный радиатор и два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода).

Гарантийный талон

В соответствии с п.5. ст. 14 Закона «О защите прав потребителей» радиаторы, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил, замене или денежной компенсации не подлежат Ущерб, причиненный изделиями вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

Радиатор отопления секционный

Модель _____ Количество, сек.

Дата продажи (число, месяц, год) _____

Продавец (Поставщик): ООО «МЕТАЛПРОФИ»

Официальный Дилер

«ПСК НСК-БАТ»

