



РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ
 ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94)

П А С П О Р Т

1. Тип радиатора - секционный двухканальный.
2. Марка радиатора - МС-140 М1 300-0,9
3. Количество секций в радиаторе - 2-7.
4. Номинальный тепловой поток - 0,12 кВт.
5. Резьба nippleного отверстия - G1½-B.
6. Рабочее давление теплоносителя - 0,9 МПа (9 кгс/кв.см).
7. Радиатор испытан гидравлическим давлением - 1,5 МПа (15 кгс/кв.см), что соответствует ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94).
8. Максимальная температура теплоносителя - 130°C.
9. Материал прокладок - резина термостойкая.
10. Материал секций и пробок СЧ-10 ГОСТ 1412.
11. Материал nipple - КЧ30-6Ф ГОСТ 1215, сталь марок 08кп, 08пс.
12. Гарантийный срок хранения - 1 год.

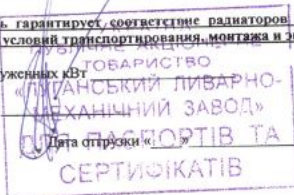
ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

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 nippleных соединений, поэтому, перед установкой радиаторов необходимо произвести гидрониспытание и в местах обнаружения течи подтянуть nipple.
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. Собранные радиаторы имеют грунтовое покрытие.

Завод изготовитель гарантирует соответствие радиаторов ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) при соблюдении условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Количество отгруженных кВт

Начальник ОТК



Дата отгрузки: _____ 20__