

| Δ To | Поправочный коэффициент для расчета мощности | S8002RBS | S8005RBS/S8050 | S8020RBS - 300 | S8020RBS - 500 | S8003RBS |
|------|--|----------|----------------|----------------|----------------|----------|
| 40 | 0.48 | 89 | 84 | 58 | 72 | 65 |
| 45 | 0.56 | 104 | 98 | 68 | 84 | 76 |
| 50 | 0.65 | 120 | 114 | 79 | 98 | 88 |
| 55 | 0.73 | 135 | 128 | 88 | 110 | 99 |
| 60 | 0.82 | 152 | 144 | 99 | 123 | 111 |
| 65 | 0.91 | 168 | 159 | 110 | 137 | 123 |
| 70 | 1 | 185 | 175 | 121 | 150 | 135 |
| 75 | 1.1 | 204 | 193 | 133 | 165 | 149 |
| 80 | 1.2 | 222 | 210 | 145 | 180 | 162 |
| 85 | 1.3 | 241 | 228 | 157 | 195 | 176 |

Характеристики теплоносителя отопительных сетей(воды) должны соответствовать нормам, указанным в СП 124.13330.2012 (СНиП 41-02-2003). Тепловые сети. Свод правил указаны в табл. 3.

Табл. 3

| | |
|---|------------|
| Водородный показатель рН | 8,5...10,5 |
| Содержание кислорода, мкг / дм ³ , не более | 20 |
| Общая жесткость, мг-экв / дм ³ , не более | 7 |
| Содержание соединений железа, мг / дм ³ , не более | 0,5 |

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.

Монтаж радиатора производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85 и СНиП 2.04.05.91.

В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями, приведенными в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго Рф.М.1996г.)

После транспортировки радиаторы необходимо протянуть.

Установка радиатора осуществляется следующим образом:

а) закрепить кронштейны, подвесить радиатор, используя уровень;

б) соединить радиатор с подводящим и отводящим теплопроводами;

в) установить клапан для спуска воздуха и проверить его работоспособность;

г) по окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением соответствующего акта установки и ввода в эксплуатацию.

При монтаже избегать уменьшения рекомендованных расстояний по установке:

не менее 30 мм между стеной и радиатором;

не менее 100 мм от подоконника до радиатора;

не менее 100 мм от пола до радиатора.

Радиаторы должны быть постоянно заполнены теплоносителем, опорожнять систему топления не более, чем на 15 дней в году.

3. ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

Для подключения радиатора рекомендовано использовать комплекты (приобретаются отдельно):

- переходник с прокладкой (радиатор-труба) 1 - 1/2 или 3/4 – 4 шт.

- пробка-заглушка – 1 шт.

- клапан для выпуска воздуха с ключиком – 1 шт.

- кронштейны (крепление к стене) - 2 шт. (до 10 секций), 3 шт. (более 10 секций)

1 Боковое одностороннее подключение. Симметричная конструкция радиатора позволяет осуществлять подключение, как с правой, так и с левой стороны. При этом вход теплоносителя должен быть в верхней части, а выход — в нижней. Обратное подсоединение может вызывать потерю мощности радиатора.

2 Перекрестное подключение. При этом подключении вход теплоносителя должен располагаться в верхней части радиатора.

3 Нижнее подключение. Возможно только через специальное переходное устройство.

4 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311-2005. Изготовитель не несет ответственности за транспортные (механические) повреждения радиаторов.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД.

а) при отключении радиатора от системы обязательно открыть клапан выпуска воздуха. Категорически запрещается перекрывать оба вентиля на длительный срок, во избежание разрушения радиатора;

б) отключение радиатора проводить в следующей последовательности: сначала отключить клапан подающей подводки, затем клапан обратной подводки, после чего открыть клапан выпуска воздуха;

в) включение радиатора начинается с открывания клапана обратной подводки, затем клапана подающей подводки и заканчивается стравливанием воздуха клапаном для выпуска воздуха и его закрытием;

г) следует периодически удалять воздух из радиатора через клапан выпуска воздуха;

д) в случае, если радиатор не нагревается, необходимо выпустить воздух;

е) во избежание загрязнения радиатора и регулирующего клапана, рекомендуется установить фильтры на подающих стояках;

ж) в случае частой необходимости удаления воздуха из радиатора, рекомендуется обратиться к техническому специалисту;

з) для очистки поверхности радиатора не использовать абразивные вещества, а также увлажнители из пористого материала.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Гарантийный срок эксплуатации радиатора составляет 10 лет со дня его продажи в розничной точке. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течении гарантийного периода радиатор подлежит замене в организации продавце прибора.

Гарантия распространяется только на дефекты по вине завода-изготовителя.

Претензии по гарантии радиатора не принимаются в случае: несоблюдения условий монтажа, транспортировки, эксплуатации и ухода; использования изделия в целях, для которых оно не предназначено; его разборки; а также ремонта не уполномоченными на это лицами.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на монтаж, демонтаж и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении им следующих документов:

- подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации или лица, установившего и испытывавшего радиатор после установки,

- копии лицензии монтажной организации,

- копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой был установлен прибор, на изменение данной отопительной системы,

- копии акта о вводе прибора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления,

- документа, подтверждающего покупку радиатора,

- оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.

Гарантийное обслуживание производится по адресу: 129344, г. Москва, ул. Летчика Бабушкина, д.1, корп.3, пом.VIII, комн.7 ООО «АТС». Тел/факс. +7(495)545-42-13. E-mail: smaltradiator@yandex.ru, www.smaltradiator.ru