

ISO9001:2008 ROHS



AB 52

Биметаллический секционный радиатор водяного отопления

Модель РБС-500СМ

Разработаны по ГОСТ 31311-2005
Серийное производство по ТУ 4935-016-42227798-2006

CCP International Sp.Zo.o.
Al. Krakowska 22. Sekocin Nowy 05-090 Raszyn Poland.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Радиаторы биметаллические секционные модели РБС-500СМ применяются в системах водяного как центрального, так и автономного отопления, в зданиях и сооружениях любой высоты, в помещениях с любым уровнем влажности. Не требует дополнительной адаптации, специальной подготовки воды и надежно работает как при подключении к медным, пластиковым, так и к стальным трубам.

Радиаторы могут использоваться в установках горячей воды и пара, при температуре не более 105 град. С. Многократный запас прочности прибора позволяет использовать его без ограничений в любых системах отопления. Срок службы радиатора составляет не менее 15 лет. Прибор поставляется в сборе от 3 до 15 секций.

Радиаторы устанавливаются в отопительные системы зданий и сооружений любой высоты. Приборы рассчитаны на работу в системах отопления с рабочим давлением до 20 атм.

Радиаторы устанавливают в отопительные системы с возможными гидравлическими ударами.

Стальной регистр прибора исключает контакт теплоносителя с алюминием, что, в свою очередь, препятствует образованию электрохимической коррозии алюминиевого оребрения.

Основные параметры радиаторов указаны в табл. 1.

Табл.1

Модель	Габариты (мм)	Межосевое расстояние (мм)	Диаметр входного отверстия (дюйм)	Рабочее избыточное давление (МПа)	Тепловая мощность (Вт на одну секцию)	Отапливаемая площадь (м ²) на одну секцию
РБС-500СМ	568x96x80	500	G1"(25мм)	2.0-3.0	185	2.4-3.2

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

В комплект поставки входит:

Радиатор в сборе – 1 шт

Паспорт – 1шт

Упаковка – 1 шт

Монтажные комплекты, кронштейны крепления радиаторов с крепежом, термостаты, арматура и замыкающие участки приобретаются отдельно.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

Транспортировка радиаторов допускается любыми видами транспорта с соблюдением мер по предотвращению ударов и других механических воздействий на прибор во время перевозки. До начала эксплуатации радиатора рекомендуется хранение в упаковке производителя, в закрытом помещении или под навесом и быть защищены от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию. Изготовитель не несет ответственности за транспортные (механические) повреждения радиаторов.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.

Монтаж радиатора производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85г.

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 отопления не более, чем на 15 дней в году.

5. 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.

6. 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.

7. 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, устанавливавшего 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.

8. ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ.

Данный сертификат устанавливает гарантийную ответственность на биметаллический секционный радиатор отопления модель РБС-500СМ изготовленные: «ССР International Sp.Zo.o» Al. Krakowska 22. Sekocin Nowy 05-090 Raszyn Poland. На производстве Zhejiang Youmay Industry and Trade Co., Ltd Адрес: №.6 Hardware Road, Hardware Machinery Industrial Area, Wuyi, Zhejiang, PRC, в объеме, предусмотренном Законом РФ «О защите прав потребителей».

Данный сертификат действует на территории Российской Федерации в течение 10 лет со дня покупки изделия.

При покупке проверьте внешний вид радиатора, его комплектность согласно паспорта, правильность заполнения паспорта.

**С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И
ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ
ОЗНАКОМЛЕН. ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ
ВИДУ, КОЛИЧЕСТВУ И КОМПЛЕКТНОСТИ
НЕТ. ОСМОТР ТОВАРА ПРОИЗВЕДЕН
ПОЛНОСТЬЮ В МОЕМ ПРИСУТСТВИИ.
НЕДОСТАТКИ, ДЕФЕКТЫ, СКОЛЫ,
ЦАРАПИНЫ, ТРЕЩИНЫ И ПРОЧИЕ
ПОВРЕЖДЕНИЯ ОТСУТСТВУЮТ НА ВСЕЙ
ПОВЕРХНОСТИ ТОВАРА, ВКЛЮЧАЯ МЕСТА,
РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД НАКЛЕЙКАМИ.
ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ФОРМЕ,
ГАБАРИТАМ И РАЗМЕРУ.**

Подпись

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип _____

Количество _____

Дата
продажи _____

(число, месяц, год)

Продавец

(Поставщик) (подпись или штамп)

Покупатель _____
(подпись, расшифровка подписи)

Штамп торгующей организации