

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

Дата  
продажи \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Продавец  
\_\_\_\_\_  
(Поставщик) (подпись или штамп)

Покупатель \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

Штамп торгующей организации

ISO9001:2008 ROHS



AB 52

## Биметаллический секционный радиатор водяного отопления

**Модели: SMALT**

**S 8002RBS**

**S 8003RBS**

**S 8010RBS**

**S 8020**

**S 8050**

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

Биметаллические секционные радиаторы «SMALT» применяются в системах водяного и парового 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 135 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 4, 6, 8, 10 и 12 секций.

Радиаторы «SMALT» устанавливаются в отопительные системы зданий и сооружений любой высоты. Приборы рассчитаны на работу в системах отопления с рабочим давлением до 60 атм.

Радиаторы «SMALT» устанавливают в отопительные системы с возможными гидравлическими ударами.

Стальной регистр прибора исключает контакт теплоносителя с алюминием, что, в свою очередь, препятствует образованию электромеханической 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 (м2 на одну секцию)
SMALT S8010RBS	370*80*80	300	G1"(25мм)	2.0-3.0	156	1.4-2.2
SMALT S8002RBS	570*100*80	500	G1"(25мм)	2.0-3.0	197	2.4-3.2
SMALT S8050	570*80*80	500	G1"(25мм)	2.0-3.0	187	1,8-2,6
SMALT S8003RBS	370*100*80	300	G1"(25мм)	2.0-3.0	178	1.6-2.3
SMALT S8020	570*80*80	500	G1"(25мм)	2.0-3.0	185	1.6-2.4

## 8. ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ.

Данный сертификат устанавливает гарантийную ответственность на биметаллический секционный радиатор отопления «SMALT» модели S8010RBS, S8050, S8002RBS, S8003RBS, S8020, изготовленные: «CCP International Sp.Zo.o» Al. Krakowska 22. Sekocin Nowy 05-090 Raszyn Poland. На производстве Anhui Sunshine Aluminium Moulding Co., Ltd No.188 Chuquan RD, Quanjiao Comprehensive Economic-Developing Zone1, 239000 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

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.

Гарантийное обслуживание производится по адресу: 129345 г. Москва, ул. Тайнинская д.11, корп.1, стр.1 ООО «СМАЛЬТ». Тел/факс. +7(495)545-42-13. E-mail: [smaltradiator@yandex.ru](mailto:smaltradiator@yandex.ru), [www.smaltradiator.ru](http://www.smaltradiator.ru)

## 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.