

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ISO9001:2008 ROHS

Тип

Количество

Дата продажи

(число, месяц, год)

Продавец

(Поставщик)

(подпись или штамп)

Покупатель

(подпись, расшифровка подписи)

Штамп торгующей организации



AB 52

Алюминиевый секционный радиатор водяного отопления

Модель:
S 8016

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

Алюминиевый секционный радиатор применяется для отопления в системах водяного и парового отопления жилых, административных и общественных зданий.

Немаловажным фактором являются условия правильного проекта и монтажа системы отопления. Необходимо, чтобы она выводила попавший в приборы воздух, и, чтобы в ней не использовались металлы, образующие в системе отопления с алюминием гальванические пары и, как следствие, порождающие электромеханическую коррозию. Таким образом, в случае использования алюминиевых радиаторов желательно применение специальной подготовленной очищенной воды, а также проведение противокоррозийных мероприятий.

Радиатор изготовлен из специального алюминиевого сплава. Отличается высокой излучательной и конвекционной способностью. Имеет малый вес. За счет большой теплоотдачи и низкой тепловой инертности позволяет более точно и экономично поддерживать комфортную температуру в помещении. Срок службы радиатора составляет не менее 15 лет. Прибор поставляется в сборе 4, 6, 8, 10 и 12 секций.

Основные параметры радиатора указаны в табл. 1.

Табл.1

| Модель | Габариты (мм) | Межосевое расстояние (мм) | Диаметр входного отверстия (дюйм) | Рабочее-испытательное давление (МПа) | Тепловая мощность (Вт) на одну секцию | Отапливаемая площадь (м ²) на одну секцию |
|--------|---------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| S8016 | 580*80*80 | 500 | G1"(25мм) | 1.2-1.6 | 183 | 2.2-3.0 |

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

8. ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ.

Данный сертификат устанавливает гарантийную ответственность на алюминиевый секционный радиатор отопления модель S8016 изготовленные: «ССР 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, Qunjiao Comprehensive Economic-Developing Zone, 239000 PRC, в объеме, предусмотренном Законом РФ «О защите прав потребителей».

Данный сертификат действует на территории Российской Федерации в течение 2 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

7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Гарантийный срок эксплуатации радиатора составляет 2 года 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.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

В комплект поставки входит:

Радиатор в сборе – 1 шт
Паспорт – 1 шт
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.