

89

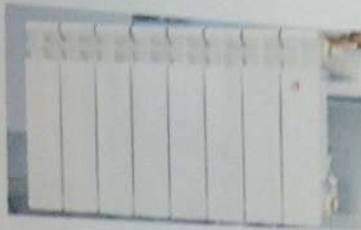
ПАСПОРТ

Алюминиевые секционные радиаторы «BEST» модель 500/B, 350/B, 500/C

Производство Китай

1. Назначение
Алюминиевые секционные радиаторы предназначены для эксплуатации в сетях центрального отопления, жилых и административных зданий.

2. Внешний вид



3. Технические данные

- 3.1 **Конструкция:** Секция радиатора изготовлена из алюминия высокой чистоты по технологии литья под давлением.
- 3.2 **Защитное покрытие:** Для изготовления радиаторов используется высококачественная краска, которая производится в своем классе безымянного цвета RAL 9016, а также нанесены защитный экран слева, предохраняющий радиатор от пыли и загрязнений.
- 3.3 **Основные параметры:**
- Рабочее давление 16 атм
 - Испытательное давление 20 атм
 - Максимальная температура теплоносителя 110°С

Рекомендации: Перед приобретением радиатора уточните параметры

4. Комплектация

1. Радиатор 1 шт.
2. Паспорт с гарантией 1 шт.

Упаковка монтажных элементов поставляется отдельно.

ПАРАМЕТРЫ	500 B	350 B	500 C
Теплоотдача секции, Вт	150	117	190
Максимальное расстояние, мм	500	350	500
Высота секции, мм	580	430	588
Ширина секции, мм	80	80	80
Глубина, мм	80	80	93
Класс секции, л	0,40	0,32	0,45
Вес секции, кг	1,06	0,87	1,46
Площадь монтажного диаметра	1	1	1

5. Основные технические показатели

Примечание: теплоотдача указана при нормальных условиях – температура воды на входе $t_{в1}$ = 90°С, на выходе $t_{в2}$ = 70°С, при температуре воздуха $t_{в}$ = 20°С.

6. Транспортировка

Транспортировка радиаторов допускается любым видом транспорта с соблюдением мер по предотвращению ударов и других существенных механических воздействий на прибор во время перевозки.

7. Монтаж

Монтаж радиаторов должен производиться специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на соответствующие работы. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- Расстояние от пола до низа радиатора не менее 10см
 - Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора не менее 10см
 - Расстояние от стены до задней стороны радиатора не менее 3см
- При выполнении монтажа должны быть проведены испытания пневматического радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

При монтаже прибора необходимо учитывать межосевое расстояние радиаторов для правильной подводки труб от стояка.

8. Условия эксплуатации

Проектирование, монтаж и эксплуатация систем отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СНиП 2.04.01-85. Любая компания проекта (дизайна отопительных приборов, изготовления пневмо-регулирующей арматуры и т.д.) должна соответствовать всем юридическим документам и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления.

9. Гарантия

На радиатор предоставляется гарантия – 2 года со дня продаж. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя, в течение гарантийного

периода радиатор подлежит замене в организации-продавец прибора. Гарантия распространяется только по отношению к дефектам, возникшим по вине изготовителя.

Претензии по гарантии радиатора не принимаются в случае несоблюдения условий, указанных в п.3, 7, 8, 9.

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующего документа:

- Подробного заявления с указанием паспортных данных изделия или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, устанавливающей и эксплуатирующей радиатор после установки.
- Копии лицензии монтажной организации.
- Копии разрешения эксплуатационной организации, ответственной за систему, в которую был установлен прибор на эксплуатацию данной отопительной системы.
- Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления.
- Документа, подтверждающего покупку радиатора.
- Оригинал паспорта радиатора с подписью потребителя.

С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ ОЗНАКОМЛЕН ПРЕТЕНДИТ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ НЕ ИМЕЮ.

подпись _____ дата _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип _____

Количество _____

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись или штамп)

Получатель _____ (подпись или штамп)

Плательщик (поставщик) _____ (подпись или штамп)

Иллюстрация № 4 Паспорт на алюминиевый радиатор BEST

