



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ 500 BIMETTA

Тип, артикул _____

Количество шт. _____

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(Поставщик) _____
(подпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей)
организации.

МЕСТО
ДЛЯ ПЕЧАТИ

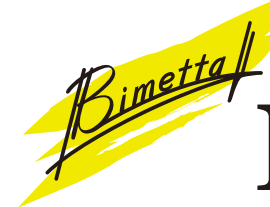
С условиями установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен (а).

Претензии по товарному виду радиаторов не имею:

Подпись _____

201_ г.

(число, месяц)



Паспорт

РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ AL-dt-500

арт. AL-dt-500-4 – 4 секц.	арт. AL-dt-500-6 – 6 секц.	арт. AL-dt-500-8 – 8 секц.,	арт. AL-dt-500-10 – 10 секц.,
арт. AL-dt-500-5 – 5 секц.	арт. AL-dt-500-7 – 7 секц.	арт. AL-dt-500-9 – 9 секц.	арт. AL-dt-500-12 – 12 секц.

1. Назначение

Алюминиевые радиаторы Bimetta предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных, медицинских учреждений. И сертифицированы по системе ГОСТ Р на соответствие ГОСТ 31311-2005.

2. Технические данные

2.1 Конструкция. При производстве радиатора Bimetta применяется технология литья под давлением. Данная технология и конструкция радиатора, способствующая использованию эффекта конвекции, позволяет получить радиатор с высокими показателями теплоотдачи. Радиаторы могут состояться секционностью от 4 до 12 секций.

2.2 Покрытие. Применяется двухступенчатая технология покраски с использованием специальной технологии подготовки поверхности, используется белый цвет RAL 9016.

2.3 Основные технические параметры

- Рабочее давление – 16 атм
- Испытательное давление – 24 атм
- Максимальная температура теплоносителя – 110°C
- Допустимое значение PH 7-8

Основные технические характеристики одной секции алюминиевого радиатора Bimetta

Параметры секции	Значение параметра
Межосевое расстояние, мм	500
Высота, мм	563
Глубина, мм	78
Ширина, мм	78
Теплоотдача, Вт	134*
Вес, кг	0,81**
Резьба отверстий	1*

* Расчетная теплоотдача по данным производителя

** Вес с учетом ниппелей

3. Монтаж

3.1 Монтаж радиаторов Bimetta должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.

3.2 При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- Расстояние от пола до низа радиатора – 12 см
- Расстояние от подоконника до верха радиатора – 10 см
- Расстояние от стены до задней стороны радиатора – min 3 см

3.3 Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор. Использование радиаторных пробок для монтажа радиатора обязательно.

3.4 При монтаже радиатора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры, пред назначенной для регулирования теплоотдачи отопительного прибора, а также для отключения радиатора от магистрали отопления. Запрещается устанавливать терморегулирующие клапаны (вентили) без установки байпаса (перемычки) в однотрубных системах отопления.

3.5 На каждый радиатор следует установить воздухоотводчик (кран Маевского) в верхнем резьбовом отверстии радиатора.

3.6 По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

4. Эксплуатация радиатора и техническое обслуживание

4.1 Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП.

4.2 В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем.

4.3 Отопительные приборы, находящиеся в эксплуатации, должны быть заполнены водой в отопительные и межотопительные периоды. В аварийных и ремонтных случаях допускают слив воды из системы отопления на срок, минимально необходимый для устранения аварии и проведения ремонтных работ, но не более чем на 15 сут.

4.4 Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств не допускается.

4.5 В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.

4.6 При необходимости следует удалять воздух из верхнего коллектора прибора при помощи воздухоотводного клапана. При обслуживании клапанов для выпуска воздуха в системах отопления с алюминиевыми радиаторами категорически запрещается освещать воздухоотводчики спичками, открытым огнем или курить в непосредственной близости от них.

5. Гарантии

5.1 На радиаторы Bimetta предоставляется гарантия – 5 лет со дня продажи. Гарантия распространяется на все производственные дефекты, выявленные с даты покупки или монтажа радиатора, указанной на товарном чеке или Акте установки оборудования при условии, что установка произведена квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований действующих норм монтажа и рекомендаций производителя по установке.

5.2 В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при представлении следующих документов:

- Подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, устанавливавшей и испытывавшей радиатор после установки.

- Копии лицензии монтажной организации;
- Копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор на изменение данной отопительной системы;
- Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- Документа, подтверждающего покупку радиатора;
- Оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.

ВНИМАНИЕ!

Перед монтажом радиатора проверьте технические параметры системы отопления Вашего дома на соответствие техническим параметрам радиатора Bimetta. Несоответствие параметров системы техническим параметрам радиатора может привести к выходу радиатора из строя!

Производитель: Zhejiang Wisdom Industry&Trade Co, Ltd / Чжецзян Висдом Индастри и Трейд Ко, Лтд
Add: № 123 South Jingui Road, New West District Of Yongkang City, Zhejiang, China / № 123 Сауз Джинги-Роуд, Новый Западный район Йонкан-Сити, провинция Чжецзяна, Китай

Импортер: ООО «Сантехкомплект» / «SanTechkomplekt» LLC

142703, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1 / 142703, Moscow region, Vidnoe, Belokamennoye av., 1