



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Bimetta VM-500 city

Тип, артикул _____

Количество шт. _____

Дата продажи **23.03.2023**

Продавец _____ (число, месяц, год)

Поставщик _____ (подпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей) организации.

ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК
107140, Р.Ф. Г. МОСКВА,
УЛ. КРАСНОСЕЛЬСКАЯ ВЕРХНЯЯ Д. 3А
ТЕЛ.: 8-800-700-00-99
ИНН 5029069967



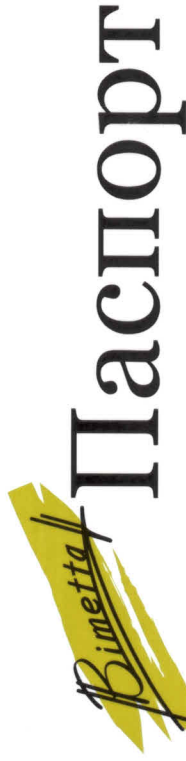
Условия установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен (а).
Претензии по товарному виду радиаторов не имею:

Подпись _____ 201_ г. (число, месяц)

(число, месяц)

* Расчетная теплоотдача по данным производителя

** Вес с учетом nipples



Паспорт

РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
Bimetta city VM-500c

арт. VM-500c-4 – 4 секц.
арт. VM-500c-6 – 6 секц.

арт. VM-500c-8 – 8 секц.

арт. VM-500c-10 – 10 секц.
арт. VM-500c-12 – 12 секц.,

1. Назначение

1.1 Биметаллические радиаторы Bimetta City предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей. Радиаторы Bimetta разработаны с учетом российских условий эксплуатации.

2. Технические данные

2.1 Конструкция. При производстве радиатора Bimetta City применяется технология совместного использования алюминия и стали: вертикальный проход в секции радиатора и горизонтальный коллектор выполнены из стали, а корпус радиатора - из алюминия. Данная конструкция позволяет полностью исключить контакт алюминия с теплоносителем, что делает радиатор устойчивым к воздействию агрессивной среды при сохранении устойчивости к повышенному давлению. Радиаторы могут поставляться 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 – 20 атм
- Испытательное давление – 35 атм
- Максимальная температура теплоносителя – 110°C
- Допустимое значение pH 6,5-9,5

Основные технические характеристики одной секции биметаллического радиатора Bimetta City

Параметры секции	Значение параметра
Межосевое расстояние, мм	500
Высота, мм	557
Глубина, мм	80
Ширина, мм	77
Теплоотдача, Вт	143*
Вес, кг	1,34**
Резьба отверстий	1"

Монтаж

1. Монтаж радиаторов Bimetta City должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешений от эксплуатирующей организации.
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. Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор. Использование радиаторных пробок для монтажа радиатора обязательно.
4. При монтаже радиатора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры, предназначенной для регулирования теплоотдачи отопительного прибора, а также для отключения радиатора от магистрали отопления. Запрещается устанавливать терморегулирующие клапаны (вентили) за установкой байпаса (перемычки) в однотрубных системах отопления.
5. На каждый радиатор следует установить воздухоотводчик (кран Маевского) в верхнем резьбовом отверстии радиатора.
6. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

Эксплуатация радиатора и техническое обслуживание

1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85.
2. В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями, приведенными в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ. М.1996г.).
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. Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств не допускается.
5. В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.
6. При необходимости следует удалять воздух из верхнего коллектора прибора при помощи воздушного клапана. При обслуживании клапанов для выпуска воздуха в системах отопления с металлическими радиаторами категорически запрещается освещать воздухоотводчики спичками, открытым огнем или курить в непосредственной близости от них.

Гарантии

1. На радиаторы Bimetta City предоставляется гарантия – 10 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.
2. В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:
 - Подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, установившей испытывавший 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 City. Несоблюдение 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., Лта
Add: № 123 South Jingui Road, New West District Of Yongkang City, Zhejiang, China / № 123 Сауз Джин-гуи-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