

аварии, он должен в 3-х дневный срок обратиться в организацию, где был приобретен радиатор. При обращении в данную организацию, Покупатель (Пользователь) должен предъявить документы, перечень которых установлен в разделе о гарантийных обязательствах настоящего паспорта.

8.4. Претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

- подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, устанавливавшей и испытывавшей радиатор после установки;
- копии лицензии организации, осуществившей монтаж радиатора;
- копии разрешения на изменение данной отопительной системы эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор;
- копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- справка из эксплуатирующей организации о фактическом давлении и температуре в системе отопления в момент аварии;
- копия документа, подтверждающего покупку радиатора;
- оригинал паспорта радиатора с подписью покупателя и гарантийный талон с печатью и подписью продавца.

В случае предъявления претензий о возмещении ущерба производитель может дополнительно затребовать:

- рекламационный акт (с подробным указанием обстоятельств аварии и причиненного ущерба) с приложением фото фиксации с места аварии, подписанный представителем жилищно-коммунальной службы и лицом, предъявляющим претензию;
- смету (калькуляцию) причиненного ущерба, составленную независимым оценщиком.

С условиями установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен. Претензий к товарному виду не имею.

Подпись покупателя

Дата

Гарантийный талон

Модель радиатора	Количество секций	Количество радиаторов
Наименование продавца:		
Дата продажи: «___» _____ 20__ г.		Подпись/штамп продавца _____

Изготовитель: «Zhejiang Wisdom Industry&Trade Co.,Ltd».

Юр. адрес: No 123,South Jingui Road,Chengxi New district ,Yongkang City, China

Правообладателем торговой марки «BILIT» является ООО «Торговый дом «БИЛИТ» (Свидетельство на товарный знак № 392943) 390023, Россия, г. Рязань, ул. Лермонтова, д.11

Все приведенные выше рисунки являются схематичными изображениями реальных объектов и могут отличаться от их реальных изображений.



Биметаллический литой секционный радиатор отопления БМ 500/80

Паспорт

Поздравляем Вас с приобретением радиатора торговой марки «BILIT»!

1. Назначение

1.1 Биметаллические радиаторы BILIT (далее по тексту радиатор) предназначены для автономных и центральных систем отопления жилых, общественных и производственных зданий.

1.2 ВНИМАНИЕ: Перед приобретением радиаторов необходимо уточнить параметры магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома. Несоответствие технических характеристик радиатора и параметров магистралей Вашего дома могут привести к преждевременному выходу из строя радиаторов в процессе эксплуатации, что не распространяется на действие гарантии.

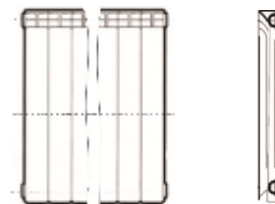


Рисунок 1 – Чертеж радиатора

2. Конструкция

Секция радиатора выполнена из горизонтальной и вертикальной стальной трубы (канал для прохода теплоносителя), залитой под давлением высококачественным алюминиевым сплавом, образующей единую, без сварных швов, конструкцию. Радиатор имеет высококачественное покрытие, которое осуществляется в несколько этапов с напылением порошковых эмалей белого цвета RAL9016 и нанесением специальной краски класса "А", придающий радиатору блеск и завершенный внешний вид.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики радиатора, не влияющие на условия эксплуатации, которые могут быть не отражены в настоящем паспорте.

3. Основные технические характеристики

Наименование параметра	БМ 500/80
Теплоотдача одной секции, Вт при t 70°C	173
Рабочее давление, атм.	30
Испытательное давление, атм.	45
Максимальная температура теплоносителя, °C	120
Водородный показатель теплоносителя, pH	8,3-9,5
Межосевое расстояние по центрам коллекторов, мм	500
Высота секции, мм	543
Ширина секции, мм	77
Глубина секции, мм	75
Емкость секции, л	0,25
Вес секции, кг	1,20
Присоединительный внутренний диаметр	1"