

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.

**9. Свидетельство о приемке**

Изготовлен и упакован АО «Рязанский Радиозавод», признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_ дата выпуска \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_ число, месяц, год

**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: АО «Рязанский Радиозавод».  
 Адрес: 390023, Россия, г. Рязань, ул. Лермонтова, д. 11  
 Тел. (4912) 292881, 292733, факс (4912) 292910  
 www.bilit.ru

Правообладателем торговой марки «BILIT» является ООО «ТД «БИЛИТ»  
 (Свидетельство на товарный знак № 392943)

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



**Биметаллические литые секционные радиаторы отопления**

**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.

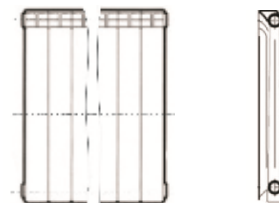


Рисунок 1 – Чертеж радиатора

**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	БМ-350
Теплоотдача одной секции, Вт при ΔТ 70°С	205	166
Рабочее давление, атм	27	27
Испытательное давление, атм	40	40
Максимальная температура теплоносителя, °С	115	115
Водородный показатель теплоносителя, рН	8,3-9,5	8,3-9,5
Межосевое расстояние по центрам коллекторов, мм	500	350
Высота секции, мм	550	400
Ширина секции, мм	80	80
Глубина секции, мм	96	96
Емкость секции, л	0,23	0,15
Вес секции, кг	1,65	1,40
Присоединительный внутренний диаметр	1"	1"