

8.3. В случае возникновения у покупателя претензий к качеству радиатора и если Покупатель (Пользователь) претендует на замену и/или возмещение ущерба, причиненного последствиями 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.



Алюминиевые литые секционные радиаторы отопления BILIT

Паспорт

Поздравляем Вас с приобретением радиатора торговой марки «BILIT»!

1. Назначение

1.1 Алюминиевые радиаторы BILIT (далее по тексту радиатор) предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, промышленных и общественных 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.

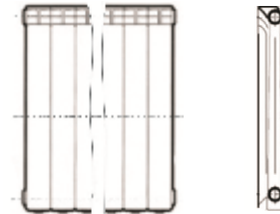


Рисунок 1 – Чертеж радиатора

2. Конструкция

Секция радиатора состоит из высококачественного алюминиевого сплава. Секция радиатора изготавливается методом литья под давлением. Секция отливается целиком, но без донца нижнего коллектора. Через это отверстие после формовки удаляются пустообразователи. Затем к секции приваривается донце. При этом используется метод сварки неплавящимся электродом в среде смеси инертных газов (аргона и гелия) (TIG-сварка). Радиатор имеет высококачественное покрытие, которое осуществляется в два этапа с фосфорированием и напылением порошковых эпоксиполиэфирных эмалей белого цвета RAL 9016, а затем нанесением специальной краски класса "А", придающей радиатору блеск и завершённый внешний вид.

3. Основные технические характеристики

Наименование параметра	AL-350/80/80	AL-500/80/80	AL-500/96/80
Теплоотдача одной секции, Вт при t 70°C	163	181	193
Рабочее давление, атм.	20	20	20
Испытательное давление, атм.	30	30	30
Максимальная температура теплоносителя, °C	120	120	120
Водородный показатель теплоносителя, pH	7-8	7-8	7-8
Межосевое расстояние по центрам коллекторов, мм	350	500	500
Высота секции, мм	427	560	560
Ширина секции, мм	76	76	76
Глубина секции, мм	78	76	96
Емкость секции, л	0,25	0,29	0,28
Вес секции, кг	0,66	0,67	0,76
Присоединительный внутренний диаметр	1"	1"	1"

По данным завода изготовителя.