

5. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 5.1. Каждый радиатор находится в полиэтиленовой пленке по ГОСТ 10354.
 5.2. Радиаторы допускается транспортировать всеми видами транспорта (в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида) только в упаковке, обеспечивающей их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Поставщик устанавливает гарантийный срок на биметаллические секционные радиаторы ALECORD – 15 лет. Срок эксплуатации радиатора при соблюдении всех правил, указанных в паспорте, составляет не менее 25 лет.
 6.2. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
 6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя, вследствие нарушений правил транспортировки, монтажа и эксплуатации, особенно указанных в пункте 4.2.; 4.3; 4.4.; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.13; 5.2.
 6.4. Претензии после ввода в эксплуатацию радиатора ALECORD, принимаются только через производителей работ.
 6.5. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить в сервисный центр следующие документы:
 - подписанный клиентом паспорт на радиатор;
 - справка ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии;
 - копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.14 настоящего паспорта;
 - копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату).
 6.6. При возникновении спора по качеству продукции продавец в праве потребовать от покупателя предоставить следующие документы:
 - заявление, в котором должны быть указаны: паспортные данные, адрес, дата, время аварии;
 - описание ситуации эксплуатации, предшествующей аварии; имя и адрес монтажника, с указанием - обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой;
 - акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, продавца и покупателя;
 - справка из ЖЭКа о давлении воды в день аварии;
 - копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату);
 - подписанный клиентом паспорт на радиатор;
 - копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.14 настоящего паспорта.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра осмотреть место аварии, последствия аварии, поврежденного изделия, места установки и места повреждения, а также сделать фотографии.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра взять два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода).

Биметаллический радиатор ALECORD GMB 500/80 соответствует ГОСТ 31311-2005 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ ОЗНАКОМЛЕН. ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ НЕ ИМЕЮ.

подпись _____ дата _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип	Количество
Дата продажи	Продавец
Штамп торгующей (поставляющей) организации	

Производитель: METAL GROUP CO., LTD
 Юр. адрес: No.1 Mudan South Road Baihuashan Industrial Area Wuyi Zhejiang, China
 Импортёр: ООО «ПЕРСПЕКТИВА»
 Юр. адрес: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 18, оф.1

ПАСПОРТ

Биметаллический секционный радиатор ALECORD GMB 500/80

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Биметаллический секционный радиатор высокого давления ALECORD – современный отопительный прибор, отвечающий европейским и российским стандартам. Радиатор предназначен для эксплуатации в сетях центрального отопления жилых, административных зданий.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная

Радиатор в упаковке.....1 шт.
 Паспорт с гарантийным талоном.....1 шт.
 Количество секций – от 4 до 12.
 Комплект монтажных элементов поставляется отдельно.

Набор для подключения

Кронштейн крепежный.....2 шт.
 Заглушка.....1 шт.
 *Клапан воздухопускной ручной ¼” (кран Маевского).....1 шт.
 Переходник ½” x 1” или ¾” x 1”4 шт.
 Прокладка.....4 шт.
 Ключ.....1 шт.

*Примечание: В автономных системах отопления допускается применение автоматического клапана выпуска воздуха, взамен ручного.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

3.1. Основные параметры:

Рабочее / испытательное давление	25 атм / 35 атм
Максимальная температура теплоносителя	110°C
Показатель pH теплоносителя	6,5-9,5

3.2. Технические показатели:

Параметры	GMB 500/80
Глубина, мм	80
Межосевое расстояние, мм	500
Высота, мм	560
Ширина, мм	80
Диаметр входного отверстия, дюйм	1
Емкость, л	0,18
*Теплоотдача, Вт, при ΔT=70°C, при температуре в помещении 20°C	190
Вес секции, кг	1,56