

### ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Завод-изготовитель гарантирует бесперебойную работу радиаторов, при условии, если монтаж радиатора и системы отопления в целом, а так же их последующая эксплуатация осуществлялись в соответствии с действующими нормативами и инструкциями производителя. На радиаторы «Lietex» распространяется гарантийный срок 15 месяцев со дня покупки при условии, что покупатель настоящего паспорта с заполненным гарантинным талоном и штампом торгующей организации. Пол гарантинный понимается замена элементов радиатора с производственными дефектами или дефектами материала, выявленными в процессе эксплуатации прибора. Гарантийный срок и условия его применения не распространяются на случаи отсутствия в период эксплуатации дефектов и недостатков, возникших по вине потребителя, неправильной эксплуатации, неправильного подключения к системе и последствия, возникшие по вине потребителя или эксплуатирующей организации в результате нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации радиаторов. Изделия, выведенные из строя по вине пользователя, обмену или компенсации не подлежат.

Перед вводом в эксплуатацию радиаторов отопления, монтажная организация должна проконтролировать пробный запуск общей системы отопления, с предоставлением отчета, о том, как днем, контролировался запуск, какое было пророче давление, а также описать возможные гидравлические и воздушные удары, которые имеют место в централизованных системах при таком схеме насосного обо рудования.

В случае претензии по качеству эксплуатации радиаторов или выявленного брака, организация осуществляющая монтаж должна предъявить отчет о проверке и исправлении поломок, а также и последствия, возникшие по вине потребителя или эксплуатирующей организации в результате нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации радиаторов. Изделия, выведенные из строя по вине пользователя, обмену или компенсации не подлежат.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Радиатор Lietex	Количество секций (шт.)
Дата продажи	ПРОДАВЦ
	(подпись/штамп)
ШТАМП МАГАЗИНА	
Название организации, осуществляющей монтаж радиатора	
№ Лицензии	
Ф.И.О. ответственного лица	
Контактный телефон	
№ Договора	
М.П. организации, осуществляющей монтаж радиатора	Подпись ответственного лица

С правилами установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею.  
(подпись покупателя)

**Внимание!** В случае возникновения претензии к качеству оборудования, покупатель обязан в 3-дневный срок с момента возникновения такой претензии обратиться в организацию, осуществлявшую продажу данного оборудования. Гарантийный талон действителен только в приложении к покупке радиатора. В случае нахождения в организации, установившей радиатор, наличие чекалочки на покупку **обязательно**. В случае нахождения в организации ремонта радиатора в гарантинный период, изделие может быть заменено на новое или аналогичное.



РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ

### Паспорт



Добро пожаловать в расшущую семью владельцев радиаторов Lietex. Фирма GH полностью уверена в радиаторе, который вы приобрели, поскольку он был изготовлен по самым современным технологиям и под строжайшим контролем качества.

Модели: «Lietex B 350-80С», «Lietex B 500-80С», «Lietex B 500-96С», (4,6,8,10,12 секций)

**Назначение:** радиатор предназначен для применения в системах водяного отопления жилых и административных зданий.

**Техническое описание:**  
Радиаторы алюминиевые Lietex, состоят из отдельных элементов – секций, соединенных между собой пружинами напильник. Герметичность в местах соединения секций обеспечивается уплотнительными прокладками. Для покраски радиаторов (в стандартном серебристом варианте) используется краска белого цвета RAL 9016. Краска наносится на всю поверхность радиаторов как с лицевой и тыльной сторон, так и с торцов – между обребением. Цвет радиаторов из разных партий может незначительно отличаться по оттенку. Радиаторы поставляются в заводской сбокре с индексом секций от 4 до 12.

#### Комплект поставки:

1. Радиатор в сборе (от 4 до 12 секций)
  2. Технический паспорт
  3. Чертежи
  - Пробка глухая в комплекте с прокладкой – 1 шт.
  - Пробка прокладная (разъемные отверстия на 1/2" или 3/4") с прокладкой – 2 шт.
  - Клапан выпуска воздуха ручной – 1 шт.
  - Переходник под клапан спуска воздуха – 1 шт.
  - Кронштейн крепежный – 2 шт.
- (в комплект поставки принадлежности не входят, так как подбираются под размеры и условия монтажа заказчика).

### Срок эксплуатации 15 лет

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- рабочее давление
- до 1,6 МПа (16 атм.)
- разрешенное давление
- до 2,4 МПа (24 атм.)
- разрешающее давление
- 4,8 МПа (48 атм.)
- температура теплоносителя
- +5...+110°C
- показатель pH теплоносителя
- от 6,5 до 8,5 (оптимальный 7-8)

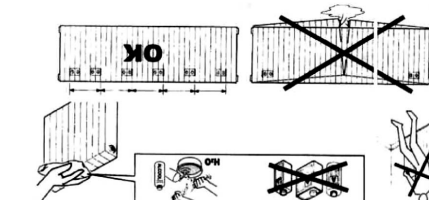
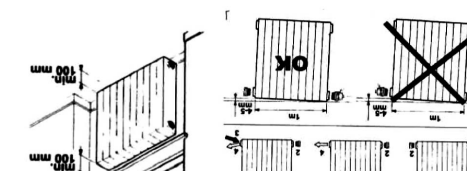
#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка радиаторов допускается любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность приборов от механических повреждений.

Ввиду токсичности оребрений секций, категорически запрещается бросать радиаторы. Радиаторы должны храниться в закрытых помещениях или под навесом и должны быть защищены от воздействия влаги и химических веществ.

#### СЕРТИФИКАТЫ

Вся продукция GH Lietex сертифицирована в России



Модель	А	В	С	Г	Монтажная	Печные	Макс.	Макс. D	Макс. G												
Lietex B 350-80С	420	80	80	80	350	11"	0,75	0,22													
Lietex B 500-80С	580	80	80	80	500	11"	1,05	0,32													
Lietex B 500-96С	580	80	96	500	11"	1,18	0,32														
Lietex B 70 - G																					

ПРИМЕРЫ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОДНОГО РАДИАТОРА