



## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Завод-изготовитель гарантирует бесперебойную работу радиаторов, при условии, если монтаж радиатора и системы отопления в целом, а так же их последующая эксплуатация осуществляются в соответствии с действующими нормативами и инструкциями производителя. На радиаторы LIETEX, поставляемые в Россию официальными дистрибуторами завода-изготовителя, распространяется гарантия в течение 12 месяцев со дня продажи при наличии у покупателя настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампом торгующей организации. Под гарантией понимается замена элементов радиатора с производственными дефектами или дефектами материала, выявленными в процессе эксплуатации прибора. Предприятие и его дистрибуторы не несут юридической и финансовой ответственности перед пользователем за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя или эксплуатирующих организаций в результате нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации радиаторов. Изделия, выведенные из строя по вине пользователя, обмена или компенсации не подлежат.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Рadiator Lietex	Количество секций (шт.)
Дата продажи	ПРОДАВЕЦ (подпись/штамп)
ШТАМП МАГАЗИНА	
Название организации, осуществившей монтаж радиатора _____	
№ лицензии _____	
Ф.И.О. ответственного лица _____	
Контактный телефон _____	
№ Договора _____	
М.П. организации, осуществившей монтаж радиатора	Подпись ответственного лица радиатора

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, осуществившую продажу данного оборудования. Гарантийный талон действителен только в оригинале при наличии отметки о дате покупки, штампа торгующей организации и подписи продавца, отметки организации, установившей радиатор. Наличие чека/счета на покупку **обязательно**. В случае невозможности ремонта радиатора в гарантийный период, изделие может быть заменено на новое или аналогичное.



## РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ

### Паспорт



Добро пожаловать в растущую 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 350-80», «Lietex B 500-80», «Lietex B 500-96»

(6, 8, 10, 12 секций)

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

#### Техническое описание:

Радиатор алюминиевый Lietex, состоит из отдельных элементов – секций, соединенных между собой при помощи ниппелей. Герметичность в местах соединения секций обеспечивается уплотнительными прокладками. Для покраски радиаторов (в стандартном серийном варианте) используется краска белого цвета RAL 9016. Краска наносится на всю поверхность радиаторов как с лицевой и тыльной сторон, так и с торцов – между оребрением. Цвет радиаторов из разных партий может незначительно отличаться по оттенку. Радиаторы поставляются в заводской сборке с числом секций: от 6 до 12.

#### Комплект поставки:

1. Радиатор в сборе (от 6 до 12 секций)
2. Технический паспорт

#### Части и принадлежности:

Пробка глухая в комплекте с прокладкой – 1 шт.  
Пробка проходная (резьбовые 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).

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

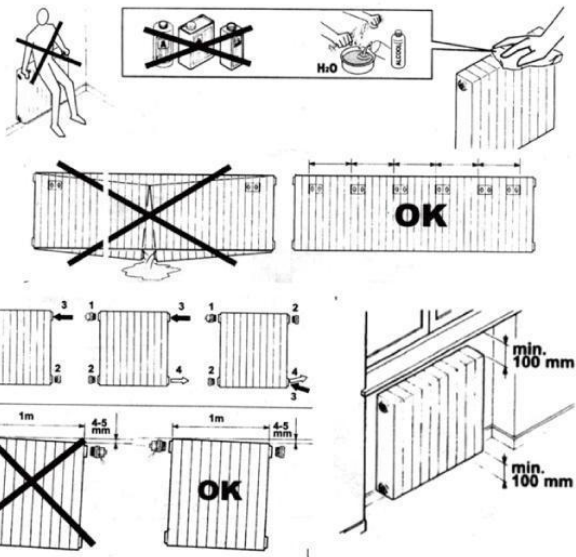
Транспортировка радиаторов допускается любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность приборов от механических повреждений. Ввиду тонкостенности оребрения секций, категорически запрещается бросать радиаторы. Радиаторы должны храниться в закрытых помещениях или под навесом и должны быть защищены от воздействия влаги и химических веществ.

#### СЕРТИФИКАТЫ

Вся продукция GH Lietex сертифицирована в России.

## РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОЙ СЕКЦИИ

Модель	Размеры в миллиметрах				Размер резьбы	Масса, кг	Объем, л	Теплоотдача, Вт	
	A	B	C	D				ΔT 70 C	Вт
	высота	длина	глубина	монтажная высота					
Lietex B 500-96	582	80	96	500	1"	1,25	0,32	200	
Lietex B 350-80	420	80	80	350	1"	0,80	0,22	135	
Lietex B 500-80	582	80	80	500	1"	1,03	0,36	180	



## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж, установка и эксплуатация радиаторов должны осуществляться в полном соответствии с нормами СНиП 2.04.05-91\* и СНиП 3.05.01-85, настоящим инструкциями.
- Параметры теплоносителя должны удовлетворять требованиям, изложенным в параграфе Условия эксплуатации, а так же требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95 (7).
- В случае установки радиаторов в домах с центральной системой отопления до покупки приборов необходимо уточнить параметры сети отопления дома и согласовать в письменном виде установку/замену радиаторов с ДЭС (РЭУ, ЖЭК). Несоблюдение условий эксплуатации в сети отопления указанным выше параметрам могут привести к выходу радиаторов из строя в процессе их эксплуатации.
- Монтаж и установка радиаторов должна осуществляться специализированными организациями, обладающими лицензией на проведение соответствующих работ.
- Радиаторы могут устанавливаться в системах со стальными, медными, металлопластиковыми трубами и трубами из полимерных материалов.
- Оптимальные расстояния при монтаже:
  - до пола – не менее 10 см,
  - до стены – не менее 3 см,
  - до подоконника или полки – не менее 10 см.
- Монтаж радиаторов производится только на подготовленную (штукатуренную) поверхность в индивидуальной упаковке, которая снимается после окончания отделочных работ.
- Рекомендуется устанавливать на каждый радиатор автоматический или ручной клапан спуска воздуха (при установке клапана предварительно следует убедиться, что радиатор отключен от общей системы отопления).
- В процессе эксплуатации необходимо производить очистку наружных поверхностей радиаторов 1 раз в начале и 1-2 раза в течение отопительного сезона. Радиатор следует протирать мягкой ветошью с использованием слабого мыльного раствора. Не допускается использование абразивных материалов для очистки радиаторов.
- Во избежание замерзания воды в радиаторах, что может привести к повреждению корпуса и появлению трещин, не допускается обдув радиатора струями воздуха с отрицательной температурой (например, при постоянно открытой боковой створке окна).
- В случае слишком частой необходимости спуска воздуха из радиатора, что является признаком неправильной работы системы отопления, рекомендуется вызвать специалиста.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Отключать радиаторы от системы отопления (перекрывать оба запорных вентиля на входе/выходе радиатора) за исключением случаев технического обслуживания или демонтажа радиаторов;
- Снимать краску, зачищать наждачной бумагой или напильником поверхности с торцевой стороны радиаторов в месте прилегания уплотнительной прокладки под ниппель или пробку/переходник;
- Устанавливать радиаторы в сеть горячего водоснабжения;
- Осуществлять забор в теплосеть подпиточной воды из системы горячего водоснабжения;
- Осуществлять водозабор горячей воды из сетей отопления;
- Устанавливать радиаторы в сети отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, имеющая в составе агрессивные компоненты;
- Спускать теплоноситель из сети отопления при перерывах в работе и остановке в летний период, за исключением аварийных ситуаций и профилактических работ, но не более чем на 15 дней в году.
- Использовать трубы и радиаторы сетей отопления в качестве элементов электрических цепей (например, для заземления)
- Допускать детей к играм с вентилями и воздушным клапаном, установленным на радиаторах.