

Гарантийное обслуживание.

Гарантийный срок эксплуатации радиаторов BiLUX модель AL M500 – 10 лет со дня продажи. Срок службы радиаторов BiLUX модель AL M500 – 25 лет со дня продажи.

В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного периода (начинается со дня продажи) радиатор подлежит замене организацией-продавцом.

Претензии по качеству радиатора принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

1. Заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации.
2. Документ, подтверждающий покупку радиатора – накладная, чек или др. документ (или его копия).
3. Копия договора с монтажной организацией на проведение работ по монтажу радиатора с приложением копии лицензии данной организации.
4. Копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления (испытательное давление не более 24 атмосфер (2,4 Мпа)).
5. Рекламационный акт, подписанный представителем жилищно-коммунальной службы и лицом, предъявляющим претензию (в акте описываются обстоятельства аварии и причиненный ущерб).
6. Оригинал технического паспорта радиатора с подписью потребителя.

Обязательно для заполнения продавцом

Гарантийный талон № _____ Радиатор Теплоприбор модель BiLUX AL M _____ секций.

С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен _____ / _____

Продавец _____ / _____ Дата продажи « _____ » 20 ____ г.

Сведения об организации, осуществляющей монтаж радиатора:

Полное наименование организации _____

Адрес, в соответствии с учрежденными документами: _____

Фактический адрес: _____

Контактные телефоны: _____

Данные свидетельства о допуске к работам:

Свидетельство № _____ от « _____ » 20 ____ г.

Наименование саморегулируемой организации _____

Дата монтажа « _____ » 20 ____ г. Монтажник _____ / _____

Гарантийный срок составляет 10 лет с момента продажи радиатора.

Гарантийный талон действует только в оригинале!

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу Исполнителя.

Обязательно для заполнения покупателем

С условиями гарантии ознакомлен, претензий к внешнему виду не имею _____

Дата _____ Подпись _____ / _____

Один паспорт прилагается к одному прибору и без отметки продавца и покупателя не действителен.

Гарантийное обслуживание выполняется организацией- продавцом.

Телефон сервисной службы _____

ООО СНПО «Теплоприбор»

Адрес: 601220 Владимирская обл.,
Собинский р-он, пгт. Ставрово,
ул. Октябрьская, д. 118

Сделано в России



Технический паспорт
Алюминиевый литой радиатор
BiLUX модель AL M500



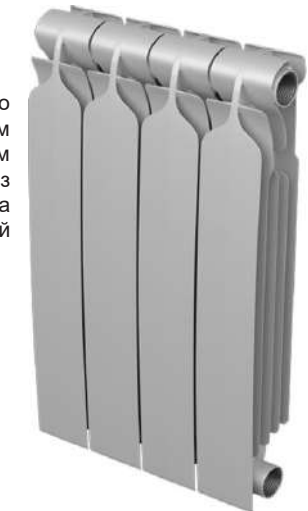
Алюминиевые секционные радиаторы BiLUX модель AL M500 применяются в качестве отопительных приборов в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы могут использоваться как для автономных систем отопления, так и для систем центрального отопления, в том числе многоэтажных зданий при соблюдении требований, указанных в данном паспорте. Радиаторы могут применяться в однотрубной, двухтрубной системах отопления с естественной (гравитационной) и принудительной (насосной) циркуляцией. Радиаторы пригодны для использования в системах со стальными, полимерными и металлокомпозитными трубами и соответствуют требованиям ГОСТ 31311-2022.

Комплектация

Радиатор комплектуется фирменной упаковкой в термоусадочной пленке, Техническим паспортом изделия с гарантийным талоном.

Конструкция радиатора

Секции радиатора выполнены из высококачественного алюминиевого сплава прогрессивным методом литья под высоким давлением. Сборка секций осуществляется с использованием усиленных стальных ниппелей и прокладок типа «O-ring» из термостойкого материала EPDM. Конструкция радиатора обеспечивает эффективную теплоотдачу при максимальной прочности и коррозийной стойкости.



Технические данные

Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора – 16 атм. Испытательное давление – 24 атм.
Максимальная температура теплоносителя – 110°C
Диаметр горизонтального коллектора - 1"
Покрытие: порошковая эмаль RAL 9010/9016

Модель BiLUX	Глубина, см	Высота, см	Ширина, см	Межсекционное расстояние см	Вес секции, кг	Объем секции, л	Номинальный тепловой поток, Вт
AL M500	8,5	56,9	8	50	1,1	0,34	170

Указанные параметры соответствуют одной секции. Параметры радиатора определяются умножением данной величины на количество секций.

Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормальных проводят по формуле:

$$Q=Q_0 \left(\frac{\Delta T}{\Delta T_0} \right)^n$$

Коэффициент $n = 1,3$.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик.

Информация, указанная в таблице, и фактические размеры радиаторов могут отличаться друг от друга.

Данная погрешность может появляться в связи с обработкой радиаторов на автоматической линии и может составлять до $\pm 3\%$ от заявленных величин. Данная погрешность не влияет на качество работы радиаторов.

Транспортировка и хранение

1. При транспортировании и хранении радиаторов необходимо предотвращать возможность

механического воздействия, которое может привести к их повреждению.

2. После установки, и до начала эксплуатации, радиатор рекомендуется хранить в упаковке поставщика.

Внимание! Поставщик не несет ответственности за повреждения радиаторов при неправильной транспортировке и хранении и в случае невыполнения рекомендаций по монтажу.

Монтаж радиаторов

ВАЖНО! Перед покупкой радиатора уточните параметры системы отопления вашего здания (рабочее давление, температуру и pH теплоносителя).

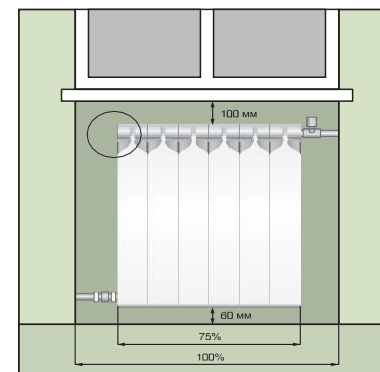
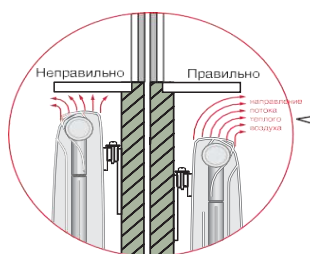
Проектирование, монтаж и эксплуатация радиаторов производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85, СНиП 2.04.05-91 и СНиП 41-01-2003.

- Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываются с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы.
- Монтаж радиаторов должен осуществляться лицензированной монтажной организацией в соответствии со строительными нормами и правилами, действующими в РФ.
- Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1" – 50...55 Нм., G3/4"- 25...30 Нм., G1/2"- 23Нм.

1. Монтаж радиаторов

Для максимальной эффективности работы радиатора рекомендуется соблюдать следующие размеры:

- от пола до низа радиатора – 70-120 мм,
- от стены до задней поверхности радиатора – 30-50 мм,
- от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема – не менее 80 мм.



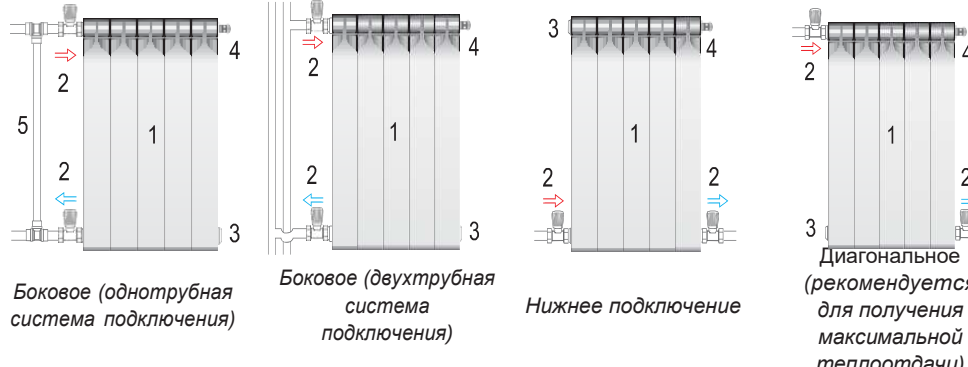
2. Демонтаж заменяемого радиатора

Перед демонтажем радиатора, во избежание подтопления помещения, убедитесь в отсутствии теплоносителя в системе отопления (отключить стояк).

Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение календарного года.

3. Возможные схемы подключения радиатора

При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку)



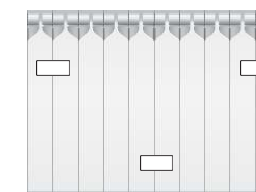
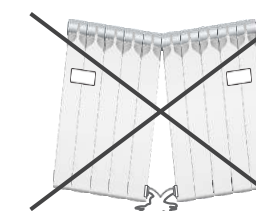
Дополнительная информация по продукту на промо- сайте www.bilux.org

1 - радиатор; 2 - запорно-регулирующий вентиль + переходник; 3 - переходник + заглушка; 4 - переходник + воздухоотводчик; 5 - байпас.

4. Монтаж радиатора на стену

Для радиаторов до 10 секций используйте 2 кронштейна.

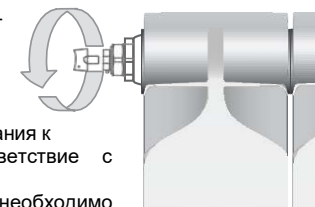
Для радиаторов 11 и более секций используйте 3 кронштейна (2 сверху и 1 снизу).



После установки и до начала эксплуатации радиатор рекомендуется хранить в упаковке поставщика.

5. Подключение радиатора к системе отопления

- Тепловые сети должны соответствовать СТО 17330282.27.060.001-2008. При установке в водяных системах отопления с источниками энергии, имеющих электрическое или электронное управление, обязательно выполнять все правила заземления этих устройств.
- При установке в систему отопления с использованием низкозамерзающих теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствие с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.
- Непосредственно перед установкой заглушки и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.



6. Гидравлические испытания

После завершения монтажа согласно СНиП 3.05.01-85 необходимо провести гидравлические испытания радиатора, т. е. создать в радиаторе давление в 1,5 раза превышающее рабочее. По результатам испытаний составляется «Акт ввода радиатора в эксплуатацию».

Эксплуатация радиаторов

В процессе эксплуатации радиаторов необходимо соблюдать следующие условия:

- При эксплуатации алюминиевых радиаторов рекомендуемый pH теплоносителя – 7,0-8,5.
- Не допускается резкое открытие запорной арматуры на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.
- Вода, используемая в качестве теплоносителя, должна соответствовать требованиям, приведенным в СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций Российской Федерации».
- При использовании сильно загрязненного теплоносителя радиатор подлежит периодической промывке.
- Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать 60.1330.2020 (СНиП 41-01-2003).



Гарантия качества

Изготовитель гарантирует соответствие радиаторов требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации радиаторов.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникающие по вине производителя.

Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации и в случае использования не оригинальных комплектующих (монтажный комплект) при подключении радиатора.

Дополнительная информация по продукту на промо- сайте www.bilux.org