

РАДИАТОРЫ КЛАССА ЛЮКС

**B
i
L
U
X**



**B
i
L
U
X**

О производителе



- Компания **Climatic Control Corporation LLP** была основана в Лондоне (Великобритания) в 2001 г. Основным видом деятельности - разработка, продвижение и размещение производства оборудования для инженерных систем.
- Производственные мощности **Climatic Control Corporation LLP** по изготовлению оборудования для систем кондиционирования, вентиляции, отопления и водоснабжения расположены в Великобритании, Германии, Италии, Чехии, Малайзии, Сингапуре, Китае, Тайване.
- Вся продукция, производимая под основным брендом компании - **General Climate**, соответствует современным требованиям, имеет отличное качество, гарантируя надежный и долгий срок службы и минимальные эксплуатационные расходы.
- Создавая высокотехнологичные продукты, **Climatic Control Corporation** не забывает свою главную цель: человека должны окружать удобство и комфорт, поэтому компания прилагает все усилия, чтобы исполнить эту задачу.
- Еще одно отличие компании - вся производимая продукция должна не только соответствовать мировым техническим стандартам, но и быть доступной для широкого круга потребителей. То есть продукция по качеству и техническим параметрам должна превосходить существующие аналоги, оставаясь при этом доступной по цене. Поэтому основными принципами компании являются:
 - **Надежность**
 - **Долговечность**
 - **Доступность**
 - **Гарантии**Радиаторы водяного отопления выпускаются компанией **Climatic Control Corporation LLP** под маркой

BILUX

BiLUX plus R

BiLUX plus R — это **биметаллический радиатор, обладающий** рекордными прочностными характеристиками и предназначенный для эксплуатации в наиболее экстремальных условиях.

Радиатор разработан компанией [Climatic Control Corporation LLP® \(Великобритания\)](#). В основу разработки легли передовые российские технические решения в области проектирования современных отопительных приборов.

Уникальный авторский дизайн новой модели выполнен известной студией промышленного дизайна **"Art up studio LLC"**

Конструкция

Каждая секция радиатора состоит из высокопрочного стального каркаса, залитого снаружи алюминиевым сплавом под высоким давлением.

Подобная конструкция позволяет получить уникальную прочность и стойкость к коррозии.

Отсутствие контакта теплоносителя с алюминием позволяет эксплуатировать радиатор в наиболее тяжелых условиях, столь распространенных в нашей стране.

Секции имеют особое соединение типа "lock" с использованием усиленных ниппелей и прокладок типа "O-ring" из термостойкого силикона, что дополнительно увеличивает надежность радиатора.

Характеристики

Радиатор обладает превосходными эксплуатационными характеристиками. Высокая теплоотдача в сочетании с низкой тепловой инерцией позволяет значительно снизить расходы на отопление и обеспечить эффективное поддержание комфортной температуры в вашем доме.

Покраска

Каждая секция радиатора окрашивается экологически чистой порошковой эмалью ярко белого цвета RAL 9016/9010 по специальной технологии, которая позволяет получить особо стойкое покрытие и сохранить великолепный внешний вид прибора на протяжении всего периода эксплуатации.

Упаковка

Надежная упаковка обеспечивает сохранность радиатора в процессе транспортировки и монтажа, а также содержит необходимую информацию для потребителя.

BiLUX plus R

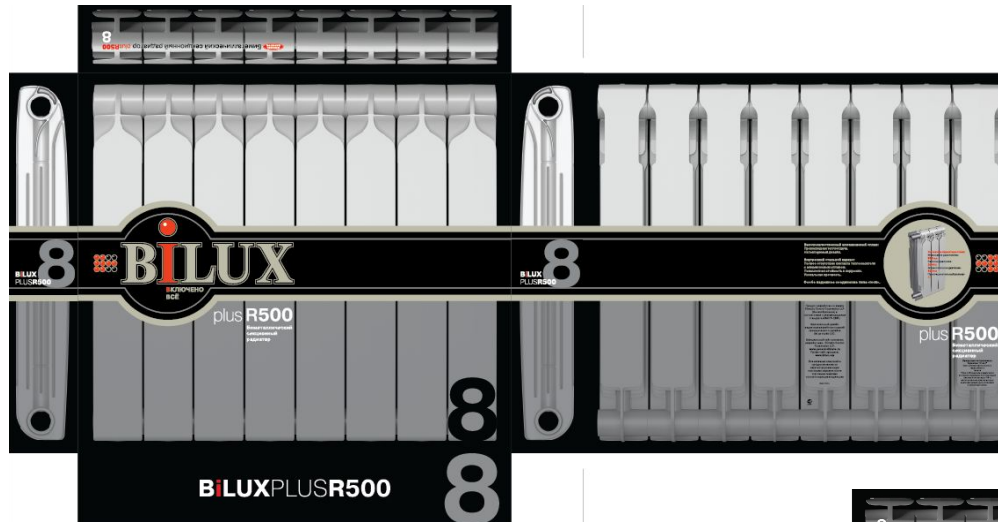
Технические характеристики:

- рабочее давление – 20 атм.
- испытательное давление – 30 атм.
- максимальная температура теплоносителя – 110°C
- диаметр горизонтального коллектора: 1"
- покрытие: порошковая эмаль RAL 9010/9016



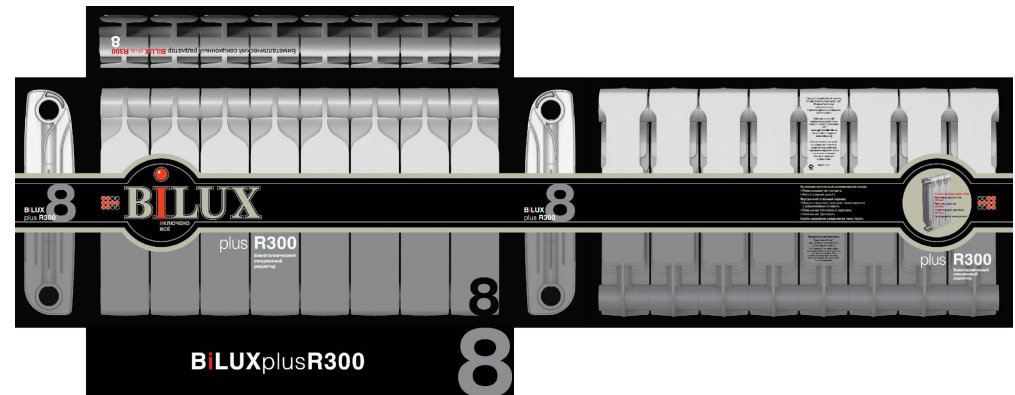
Модель	Глубина, мм/секц	Высота, мм/секц	Ширина, мм/секц	Межосевое расстояние, мм	Теплоотдача Вт/секцию (при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$)	Вес секции, кг	Объем секции, л
plus R 500	79-85	563	80	500	182	1,82	0,210
plus R 300	79-85	365	80	300	142	1,29	0,170
plus R 200	90,8	251	80	200	106	1,03	0,150

Упаковка радиаторов **BiLUX plus R**

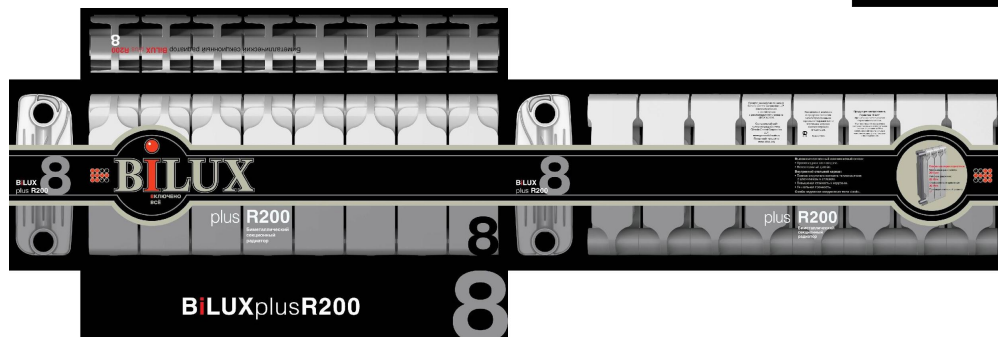


Упаковка имеет стильный дизайн и обеспечивает сохранность радиатора в процессе транспортировки и монтажа.

Упаковка содержит максимум информации необходимой для потребителя.



Упаковка является дополнительным средством защиты от подделки.



BiLUX AL M

BiLUX AL M — это **литой алюминиевый радиатор**, обладающий отличными эксплуатационными характеристиками и являющийся оптимальным решением для большинства систем отопления.

Радиатор разработан компанией Climatic Control Corporation LLP® (Великобритания). В основу разработки легли передовые российские технические решения в области проектирования современных отопительных приборов.

Конструкция

Секции радиатора изготовлены из высококачественного алюминиевого сплава прогрессивным методом литья под высоким давлением. Данная технология в сочетании с тщательно продуманной конструкцией секций позволяет получить отопительный прибор с отличными тепловыми и прочностными характеристиками. Секции имеют особое соединение типа "lock" с использованием усиленных ниппелей и прокладок типа "O-ring" из термостойкого силикона, что дополнительно увеличивает надежность радиатора.

Характеристики

Радиатор обладает превосходными эксплуатационными характеристиками. Высокая теплоотдача в сочетании с низкой тепловой инерцией позволяет значительно снизить расходы на отопление и обеспечить эффективное поддержание комфортной температуры в вашем доме.

Внешний вид

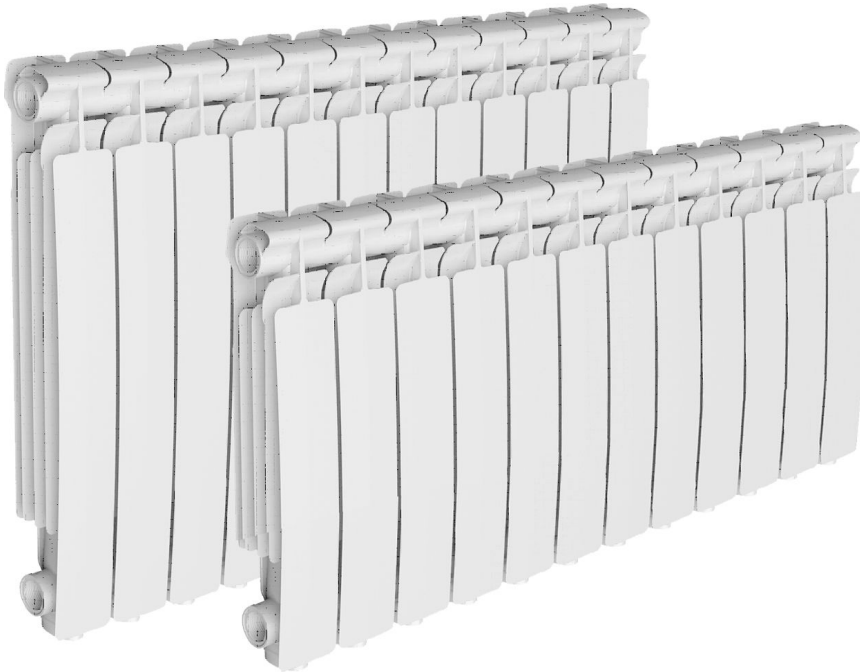
Каждая секция радиатора окрашивается экологически чистой порошковой эмалью ярко белого цвета RAL 9016/9010 по специальной технологии, которая позволяет получить особо стойкое покрытие и сохранить великолепный внешний вид прибора на протяжении всего периода эксплуатации.

Упаковка

Надежная упаковка обеспечивает сохранность радиатора в процессе транспортировки и монтажа, а также содержит необходимую информацию для потребителя.

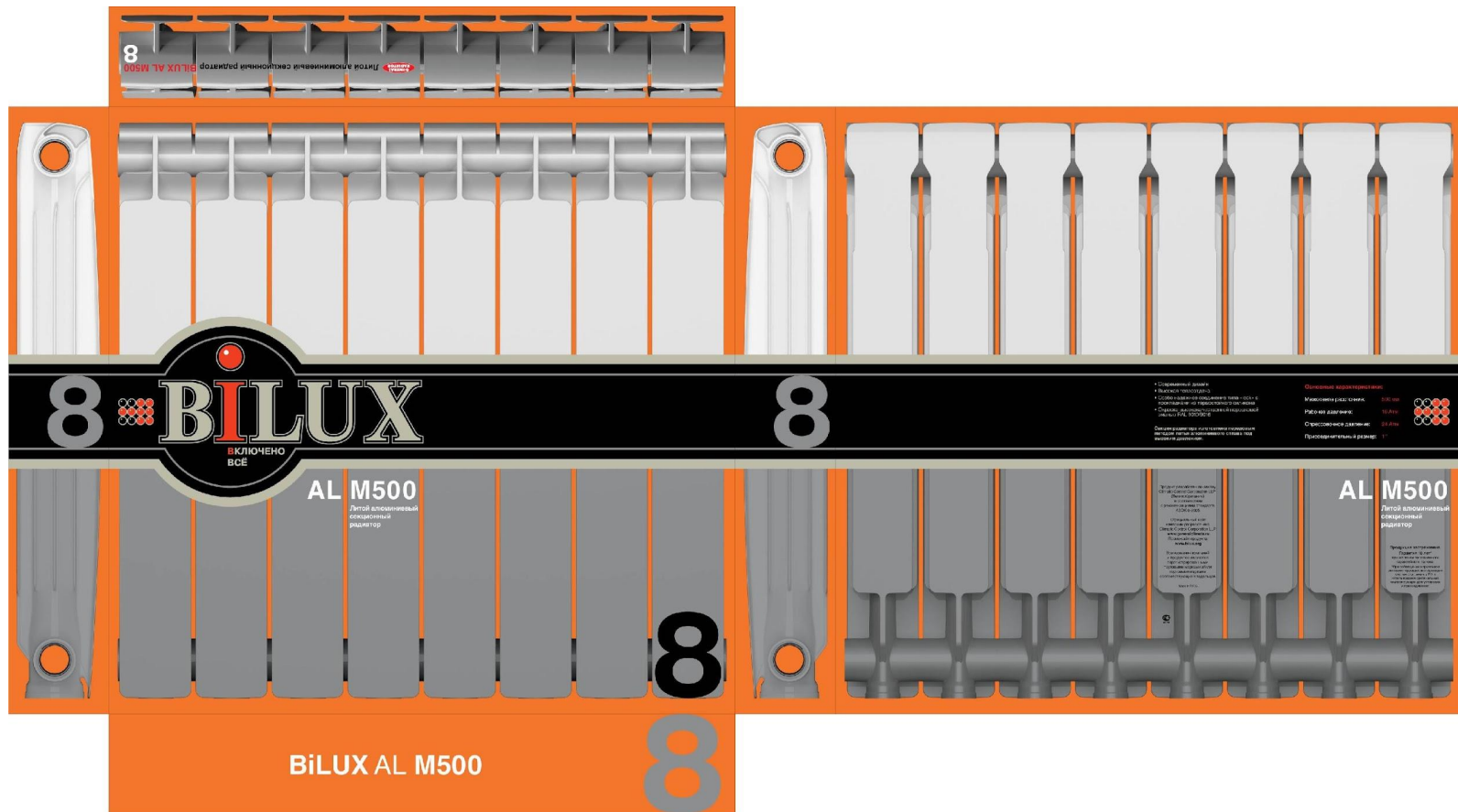
Технические характеристики

- Рабочее давление – 16 атм.
- Испытательное давление – 24 атм.
- Максимальная температура теплоносителя – 110°C.
- Диаметр горизонтального коллектора: 1”
- Покрытие: порошковая эмаль RAL 9010/9016



Модель	Глубина, мм/секц	Высота, мм/секц	Ширина, мм/секц	Межсекое расстояние, мм	Теплоотдача Вт/секцию (при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$)	Вес секции, кг	Объем секции, л
AL M 500	79-85	563	80	500	182	1,82	0,380
AL M 300	79-85	365	80	300	142	1,29	0,300

Упаковка радиаторов **BiLUX AL M**



Упаковка радиаторов BiLUX AL M выдержана в едином стиле продуктов BiLUX