

# Литой алюминиевый радиатор ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

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.

Секции радиатора BiLUX AL M изготовлены из высококачественного алюминиевого сплава прогрессивным методом литья под высоким давлением.

Высокая теплоотдача в сочетании с низкой тепловой инерционностью позволяет значительно снизить расходы на отопление и обеспечить эффективное поддержание комфортной температуры в вашем доме.

Секции имеют особое соединение типа «lock» с использованием усиленных nipples и прокладок типа «O-ring» из термостойкого силикона, что увеличивает надежность радиатора.

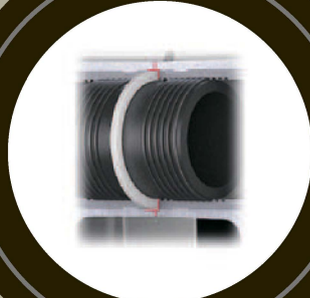
Каждая секция радиатора окрашивается экологически чистой порошковой эмалью ярко белого цвета RAL 9016/9010 по специальной технологии, которая позволяет получить особо стойкое покрытие и сохранить великолепный внешний вид прибора на протяжении всего периода эксплуатации BiLUX AL M.

**Рабочее давление - 16 атм**  
**Давление опрессовки - 24 атм**

**Все радиаторы BiLux AL M имеют гарантию 10 лет \***

\* при условии использования оригинальных комплектующих и соблюдения правил монтажа и эксплуатации, регламентированных нормативами, принятыми в РФ.

Застраховано "ИНГОССТРАХ"

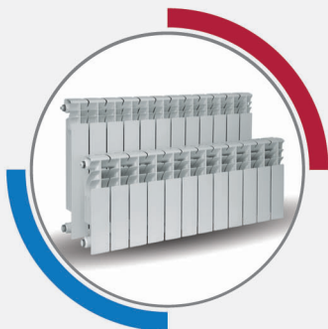


## al M

**РАДИАТОР КЛАССА ЛЮКС**

Модель	Глубина, мм/секц	Высота, мм/секц	Ширина, мм/секц	Межосевое расст./секц	Теплоотдача T=70°C/Вт	Вес секции, кг	Объем секции, л
Al M 500	75-80	570	75	500	180	1,82	0,210
Al M 300	75-80	370	75	300	138	1,29	0,170





Алюминиевые секционные радиаторы VIPLUS модель LUNE предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы могут устанавливаться в системах с применением двухтрубных, однетрубных или лучевых схем монтажа. Высокая теплоотдача секции дает возможность устанавливать радиаторы в низкотемпературных системах отопления.

## КОНСТРУКЦИЯ

Секции радиатора выполнены из высококачественного алюминиевого сплава прогрессивным методом литья под высоким давлением. Комплексный цикл механической и химической обработки, а также испытание на прочность и герметичность, гарантирует радиатору высокие эксплуатационные характеристики.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Радиатор VIPLUS	LUNE 500	LUNE 300
Габаритные размеры	580мм x 80мм x 80мм	372мм x 85мм x 80мм
Межосевое расстояние	500 мм	300 мм
Рабочее давление	12атм	12атм
Опрессовочное давление	18атм	18атм
Вес	1,14 кг/секц.	0,78 кг/секц.
Теплоотдача при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}^{**}$	182 Вт/секц.	140 Вт/секц.
Стандартный цвет	RAL 9016 , белый	

\* технические характеристики и дизайн товаров могут быть изменены без уведомления

\*\* теплоотдача заявлена по данным завода изготовителя

Продукция сертифицирована

## ВНЕШНИЙ ВИД

Современный дизайн позволяет использовать радиаторы VIPLUS в любом интерьере. Каждый радиатор окрашивается порошковой эмалью белого цвета RAL 9016.

Окраска радиаторов производится в два этапа:

- После многоступенчатой подготовки поверхности радиатор окрашивается методом катафореза путём погружения в электрофорезную ванну со специальной краской-эмульсией. Это позволяет тщательно прокрасить всю поверхность радиатора, включая самые труднодоступные участки.
- После этого на радиатор дополнительно наносится порошковое покрытие методом напыления в электростатической камере с последующей высокотемпературной полимеризацией порошковой краски.