

Литой секционный алюминиевый радиатор **BIPLUS** Модель **LUNE**



Алюминиевые секционные радиаторы **BIPLUS** модель **LUNE** предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы могут устанавливаться в системах с применением двухтрубных, однотрубных или лучевых схем монтажа. Высокая теплоотдача секций дает возможность устанавливать радиаторы в низкотемпературных системах отопления. Радиаторы имеют Сертификат Соответствия и Гигиеническое заключение.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ВНЕШНИЙ ВИД

Современный дизайн радиатора **BIPLUS** модель **LUNE** позволяет гармонично вписать его в любой интерьер. Каждый радиатор окрашивается порошковой эмалью белого цвета RAL 9016 (или аналог). 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.



УПАКОВКА

Радиаторы **BIPLUS** модель **LUNE** поставляются в сборе от 4-х до 12-ти секций и полностью готовы для окончательного монтажа в систему отопления.

Каждый радиатор упакован в специальную защитную пленку и коробку из влагостойкого картона, которые надежно защищают его при транспортировке и монтаже.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации радиаторов **BIPLUS** модель **LUNE** – 10 лет со дня продажи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **BIPLUS LUNE 500***

Габаритные размеры	560мм x 80мм x 80мм
Межосевое расстояние	500 мм
Рабочее давление	12 атм
Опрессовочное давление	18 атм
Вес	1,03 кг/секц.
Теплоотдача при $\Delta T=70^{\circ}C$ **	185 Вт/секц.
Стандартный цвет	RAL 9016

* технические характеристики и дизайн товаров могут изменены без уведомления

** теплоотдача заявлена по данным завода изготовителя

Продукция сертифицирована