

## Биметаллический радиатор Bilux plus R300 14 секций

Код товара: 769165



Цена: 14 171,32 руб.

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Артикул товара:           | BiLUX plus-R300/14 |
| Бренд товара:             | BiLUX              |
| Цвет:                     | Белый              |
| Количество секций:        | 14 секций          |
| Отапливаемая площадь, м2: | 16,6               |
| Мак температура:          | 135°C              |
| Межосевое расстояние:     | 300 мм             |
| Мощность радиатора, Вт:   | 1666 Вт            |
| Мощность секции, Вт:      | 116 Вт             |
| Опрессовочное давление:   | 30 бар             |
| Подводка:                 | Боковая            |
| Рабочее давление:         | 20 бар             |
| Размеры ВхШхГ:            | 365x1120x85 мм     |
| Масса, кг:                | 16,8 кг            |
| Страна производитель:     | Китай              |
| Гарантия:                 | 10 лет             |

Биметаллические секционные радиаторы BiLUX модель plus-R 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 BiPLUS DUNE пригодны для использования в системах со стальными, полимерными и металлополимерными трубами.

Конструкция радиатора Секции радиатора выполнены из трубчатого сварного каркаса из

высококачественной стали, залитой снаружи алюминиевым сплавом под высоким давлением. Сборка секций осуществляется с использованием усиленных стальных ниппелей и прокладок типа «O-ring» из термостойкого силикона. Данная конструкция радиатора позволяет полностью исключить контакт теплоносителя с алюминиевым сплавом и обеспечивает эффективную теплоотдачу при максимальной прочности и коррозионной стойкости.

Характеристики:

- Рабочее давление – 20 атм.
- Испытательное давление – 30 атм.
- Максимальная температура теплоносителя – 110°C
- Диаметр горизонтального коллектора: 1"
- Покрытие: порошковая эмаль RAL 9010/9016