

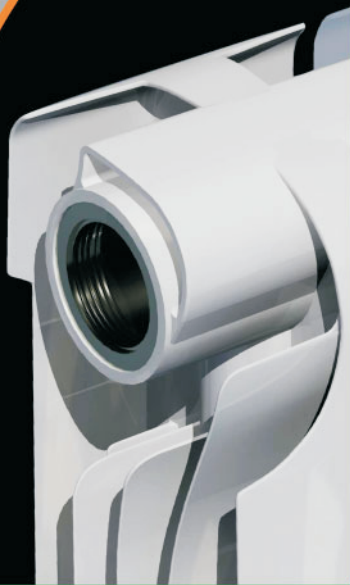
ТЕПЛОПРИБОР



BR1

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
РАДИАТОР

СДЕЛАНО В РОССИИ





Российское предприятие СНПО «Теплоприбор» представляет новую модель биметаллического радиатора BR1.

- элегантный, современный дизайн
- сплошной сварной трубчатый каркас толщиной 2 мм обеспечивает прочность и идеальную антикоррозионную стойкость
- высокотехнологичная конструкция замка для герметичного и долговечного соединения
- выверенное конструктивное решение управления теплообменом

Новейшее современное оборудование от ведущих европейских производителей обеспечивает полную автоматизацию и контроль качества на всех этапах производства.



Технические данные

| | |
|--|---------------|
| Межосевое расстояние | 500 мм |
| Рабочее давление | 20 атм |
| Испытательное давление | 30 атм |
| Максимальная температура теплоносителя | 110°C |
| Диаметр горизонтального коллектора | 1" |
| Покрытие: порошковая эмаль | RAL 9010/9016 |

Застраховано Ингосстрах

Гарантия 15 лет

| Модель | Межосевое расстояние, мм | Глубина, мм | Высота, мм | Ширина, мм | Вес секции, г | Объем секции, л | Теплоотдача T= 70°C, Вт |
|---------|--------------------------|-------------|------------|------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| BR1-500 | 500 | 90 | 551 | 80 | 1,94 | 0,21 | 192 |
| BR1-350 | 350 | 90 | 403 | 80 | 1,49 | 0,17 | 146 |