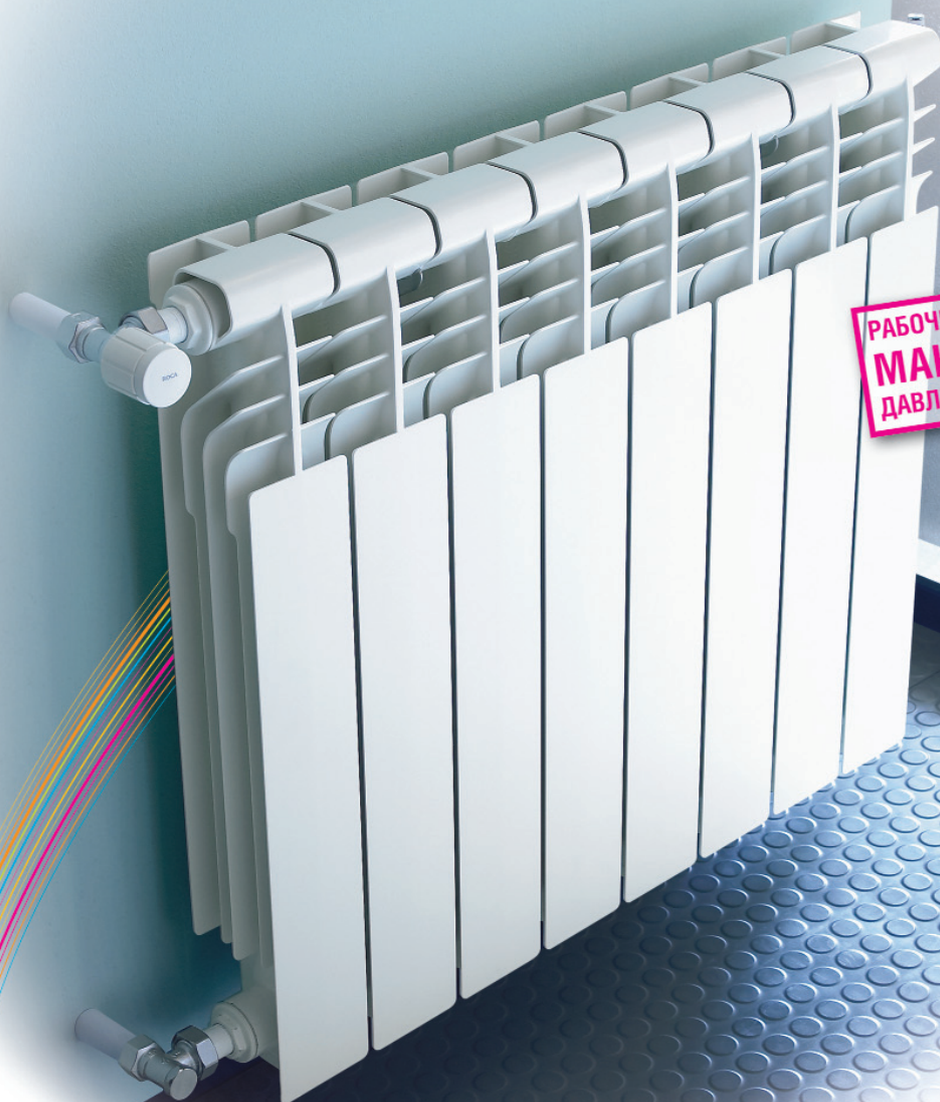




BAHI
ЗВЕЗДА КОТОРАЯ ГРЕЕТ

АЛЮМИНИЕВЫЕ
СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



РАБОЧЕЕ
МАКС.
ДАВЛЕНИЕ **20**
БАР

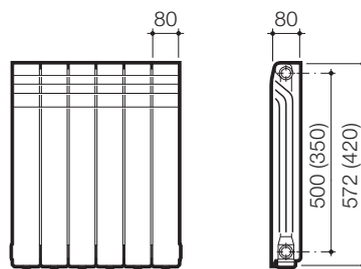
СОВЕРШЕНСТВО ОТОПЛЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО КОМФОРТА

Радиатор изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава методом литья под давлением. Материал устойчив к коррозии, абсолютно безвреден и соответствует международному стандарту UNI 5076. Прибор состоит из алюминиевых секций, собранных с помощью стальных ниппелей. Радиаторы BAXI выдерживают высокое давление теплоносителя до 20 бар, что позволяет использовать их как в автономных, так и централизованных системах отопления. Важным преимуществом радиаторов является возможность эксплуатации при повышенной температуре теплоносителя 110 °С.

Прогрессивный высокотехнологичный дизайн и округлые формы верхнего коллектора запатентованы и никогда ранее не применялись ни на одном алюминиевом радиаторе европейских производителей. Радиатор имеет четыре конвективных канала в верхней части радиатора. Геометрия внутреннего канала специально рассчитана таким образом, чтобы исключить завихрения потока и застойные зоны, влияющие на скорость потока теплоносителя и прогрев воздуха в помещении. Прибор состоит из алюминиевых секций, собранных с помощью стальных ниппелей, такая технология уменьшает количество стыков при сборке и, соответственно, снижает риск нарушения герметичности соединительного канала в процессе эксплуатации.

Радиаторы поставляются в блоках по 6, 8, 10 и 12 секций.

Размеры и технические характеристики

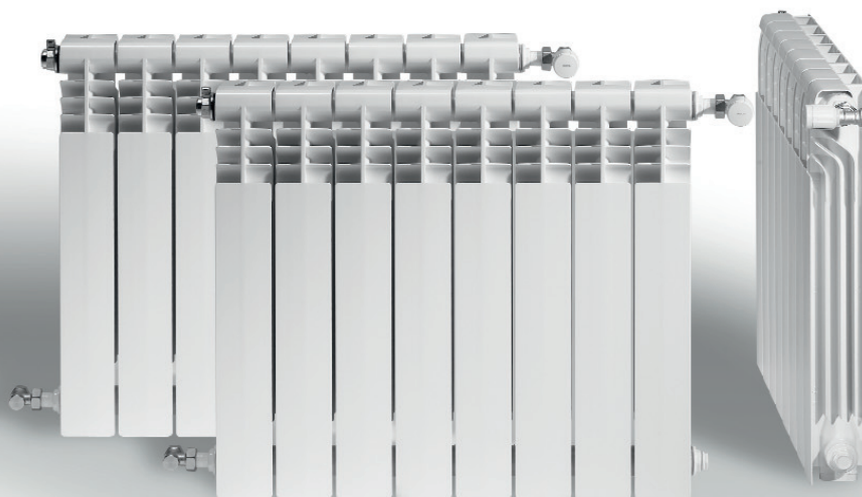


Модель радиатора	Теплоотдача секции, Вт	Объем секции, л	Вес секции, кг	Размеры, ВхШхГ, мм	Межосевое расстояние, мм
Тип 45	97.3* 123.4 151	0.25	1	420x80x81	350
Тип 60	123.4* 156.8 192	0.38	1.27	572x80x81	500

* теплоотдача секции при $\Delta t=50, 60$ и 70 °С соответственно

Отличительные особенности:

- Максимальное рабочее давление 20 бар
- Давление разрушения 34 бар
- Температура теплоносителя до 110 °С
- Высокая теплоотдача при компактных размерах
- Высокое качество алюминиевого сплава
- Устойчивость к коррозии
- Внутренний канал овальной формы обеспечивает хорошую теплоотдачу и малое гидравлическое сопротивление



BAXI GROUP

Представительство в РФ
Россия, 129164, Москва,
Зубарев переулок, 15/1
Бизнес-центр «Чайка Плаза», офис 342
Телефон: (495) 921-39-14, 733-95-82\83\84
Факс: (495) 733-95-85
E-mail: baxi@baxi.ru
www.baxi.ru