

КОНСТРУКЦИЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ COMPIPE Bi 500/80

Полнобиметаллический радиатор

(коллектор и все теплопроводные каналы выполнены из стали, устойчивой к коррозии).

Такая конструкция **гарантирует повышенную устойчивость к высокому давлению и гидроударам.**

Специальная форма вертикальных ламелей **увеличивает теплоотдачу.**

Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава обладает **повышенной теплопроводностью.**

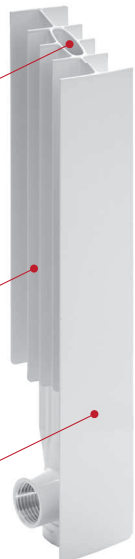


КОНСТРУКЦИЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ COMPIPE AI 500/80, AI 350/80

Широкие теплопроводные каналы исключают возможность засорения.

Специальная форма вертикальных ламелей **увеличивает теплоотдачу.**

Корпус и теплопроводные каналы из высокопрочного алюминиевого сплава обладают **повышенной теплопроводностью.**



www.compipe.ru

COMPIPE™ — это надежная инженерная сантехника для водоснабжения, теплых полов, радиаторного отопления. Инженерная сантехника COMPIPE™ производится с 2006 года.

COMPIPE™ — это широкий ассортимент инженерной сантехники (металлопластиковые трубы, трубы PEX и PERT, фитинги, шаровые краны, инструмент, радиаторы).



COMPIPE™ — ЭТО:

- **100% контроль качества** продукции на каждом этапе производства;
- **выгодные цены** благодаря автоматизированному производственному процессу;
- **быстрые и надежные поставки**, наличие продукции на складе;
- **техническая поддержка** для монтажников, проектировщиков, частных лиц;
- **практические семинары** по продукции компании.

Телефон: +7 (495) 369 60 04

Email: info@compipe.ru

www.compipe.ru

Радиаторы compipe™



Биметаллические радиаторы
Compipe Bi 500/80

Алюминиевые радиаторы
Compipe AI 500/80, AI 350/80



COMPIPE™ — качество, проверенное временем

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ COMPIPE Bi 500/80



**для многоэтажных домов,
малоэтажных зданий, коттеджей**

- ✓ Повышенная теплоотдача.
- ✓ Максимальная устойчивость к высокому давлению, гидроударам.
- ✓ Большой запас прочности радиатора. Давление на разрыв более 100 Бар.
- ✓ Не требовательны к качеству теплоносителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Bi 500/80	Al 500/80	Al 350/80
Теплоотдача 1 секции	186 Вт	175 Вт	155 Вт
Рабочее давление	35 Бар	16 Бар	
Испытательное давление	53 Бар	24 Бар	
Максимальная температура	120°C	120°C	
Вес секции	1,5 кг	0,9 кг	0,85 кг
Межосевое расстояние	500 мм	500 мм	350 мм
Габариты 1 секции (Ш × Г × В)	78 × 78 × 560 мм	80 × 78 × 575 мм	82 × 80 × 425 мм
Объем секции	0,19 л	0,30 л	0,17 л
РН теплоносителя	от 6,5 до 9,5		от 7 до 8

www.compipe.ru

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ COMPIPE Al 500/80, Al 350/80



для малоэтажных зданий, коттеджей

- ✓ Увеличенный диаметр теплопроводных каналов исключает возможность засорения.
- ✓ Максимальный комфорт благодаря низкой тепловой инерции.
- ✓ Большой запас прочности радиатора. Давление на разрыв более 50 Бар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Al 500/80	Al 350/80
Теплоотдача 1 секции	175 Вт	155 Вт
Рабочее давление	16 Бар	
Испытательное давление	24 Бар	
Максимальная температура	120°C	
Вес секции	0,9 кг	0,85 кг
Межосевое расстояние	500 мм	350 мм
Габариты 1 секции (Ш × Г × В)	80 × 78 × 575 мм	82 × 80 × 425 мм
Объем секции	0,30 л	0,17 л
РН теплоносителя	от 7 до 8	

www.compipe.ru

РАДИАТОРЫ COMPIPE™ — ЭТО:



Выгодные цены благодаря наличию собственного высокотехнологичного производства.



Снижение расходов на отопление благодаря повышенной теплоотдаче.



Простая установка позволяет провести монтаж радиаторов в краткие сроки.



Элегантный европейский дизайн.



Надежность. Радиаторы COMPIPE™ соответствуют требованиям ГОСТ, европейским экологическим стандартам.



Гарантия качества. Гарантийный срок на все радиаторы COMPIPE™ — 10 лет, радиаторы застрахованы на 10 000 000 руб.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



www.compipe.ru