



# Радиаторы Alphatherm

ГАРАНТИЯ

10  
лет



**Alphatherm A500 (алюминиевые)**  
**Alphatherm B500 (биметаллические)**

- Многоступенчатый контроль качества производства
- Рабочее давление 16 бар (A500), 24 бар (B500)
- Порог рабочей температуры до 120 градусов
- Сервисная поддержка по всей России
- Безупречный белый цвет - RAL9016
- Защитное покрытие внутри секции
- Двухступенчатая окраска
- Высокая теплоотдача

# ALPHATHERM A 500/80

## ALPHATHERM B 500/80

		Alphatherm A500	Alphatherm B500
Высота «а»*	мм	580	560
Межосевое расстояние «б»*	мм	500	500
Ширина «d»*	мм	80	80
Глубина «с»*	мм	80	80
Вес	кг/секц	1.05(±0.03кг)	1.54(±0.03кг)
Ёмкость	л/секц	0.38	0.18
Номинальный тепловой поток (при $\Delta 70^{\circ}\text{C}$ )	Вт	185	170
Допустимое значение pH теплоносителя	pH	6-8,5 (оптимально 7-8)	6-8,5 (оптимально 7-8)
Максимальное рабочее давление	бар	16	24
Давление при испытаниях	бар	24	35
Давление механического разрушения	бар	>35	>60
Максимальная температура теплоносителя	С°	120	120

\* - Габаритные размеры приведены в схеме 1

Габаритные размеры и рекомендации по установке (Схема 1)

