

БИМИТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ "Bi POWER" от "Sira Group" (Италия)



Корпорация **Sira Group** открыла российскому потребителю радиаторы "биметалл". Синергия двух металлов, стали и алюминия, позволила решить глобальные проблемы российских отопительных систем.

Радиатор **Bi POWER** предназначен для работы в системах водяного и парового отопления с максимальной температурой 110°C. Высокая теплопроводность и оригинальная конструкция алюминиевого корпуса Bi POWER обеспечивают мощный конвекционный поток.

Прочное и пластичное экструзионное оребрение из алюминия, оригинальная конструкция стальных труб теплоносителя, унифицированные литые головки - продуманная комбинация этих конструкторских и технологических "ноу-хау" позволила создать инновационный секционный радиатор Bi POWER с максимальными значениями сразу двух решающих показателей - теплоотдача и прочность.

Теплоотдача Bi POWER при температуре равной 70° C составляет 87 - 173 Вт, что позволяет использовать меньшее количество секций для поддержки комфортной температуры, чем у радиаторов сторонних производителей.

Секции радиаторов Bi POWER состоят из 2-х или 3-х блоков, что позволяет минимизировать количество межсекционных соединений, а значит - обеспечить высокую герметичность прибора.

Отличительные черты Bi POWER:

- функциональный дизайн
- компактность конструкции
- гладкость эмалевых и псевдокерамических покрытий
- анти-стрессовый цвет радиатора

Отличная форма и содержание радиаторов Sira Group Bi POWER - это еще одна степень свободы для архитекторов и дизайнеров. Bi POWER позволяет отказаться от декоративных решеток, которые поглощают до 20-30% полезного тепла.

При четком соблюдении условий монтажа и эксплуатации Bi POWER сохраняет технические и эстетические свойства долгие годы.

Максимальное рабочее давление радиатора отопления Bi POWER - 35 атм.

Параметры 1секции



Высота, мм	395	545
Межосевое расстояние, мм	350	500
Глубина, мм	80	80
Ширина, мм	80	80
Теплоотдача, Вт. ΔT=70° C	140	173
масса элемента, кг	0,8	1,1
ёмкость, л	0,20	0,25
Внутренний диаметр, дюймы	1"	1"

Модель	BP-350	BP-500
	Высота, мм	395
Межосевое расстояние, мм	350	500
Глубина, мм	80	80
Ширина, мм	80	80
Теплоотдача, Вт. ΔT=70° C	140	173
масса элемента, кг	0,8	1,1
ёмкость, л	0,20	0,25
Внутренний диаметр, дюймы	1"	1"

РАДИАТОР Bi POWER-350

Код	Кол-во секций	Теплоотдача Вт. ΔT=70° C	Межосевое расстояние мм.	Глубина мм.	Ширина мм.	Масса кг.	Цена (**)
	6	840	350	80	480	4,80	72,60
	7	980	350	80	560	5,60	84,70
	8	1120	350	80	640	6,40	96,80
	9	1260	350	80	720	7,20	108,90
	10	1400	350	80	800	8,00	121,00
	12	1680	350	80	960	9,60	145,20
	14	1960	350	80	1120	11,20	169,40

РАДИАТОР Bi POWER-500

Код	Кол-во секций	Теплоотдача Вт. ΔT=70° C	Межосевое расстояние мм.	Глубина мм.	Ширина мм.	Масса кг.	Цена (**)
	4	692	500	80	320	4,40	50,00
	5	865	500	80	400	5,50	62,50
	6	1038	500	80	480	6,60	75,00
	7	1211	500	80	560	7,70	87,50
	8	1384	500	80	640	8,80	100,00
	9	1557	500	80	720	9,90	112,50
	10	1730	500	80	800	11,00	125,00
	12	2076	500	80	960	13,20	150,00
	14	2422	500	80	1120	15,40	175,00

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ РАДИАТОРАМ "Bi POWER"

Цена (**)

Заглушка 1" левая	0,85
Заглушка 1" правая	0,85
Комплект креплений	1,75
Кран маевского	1,10
Переходник 1/2" левый	0,85
Переходник 1/2" правый	0,85
Переходник 3/4" левый	0,85
Переходник 3/4" правый	0,85

Комплектующие к радиаторам приобретаются отдельно