

Алюминиевые радиаторы отопления



95°C / 85°C / 20°C Δt=70°C

Модель	Объем (л)	Вес* (кг)	Размер (в*г*ш)(мм)	Теплоотдача (Вт)	Рабочее давл. (атм)	Испытательное давл. (атм)
Extra 500/80	0,28	0,76	570*76*76	114	13	19,5

Модель	Объем (л)	Вес* (кг)	Размер (в*г*ш)(мм)	Теплоотдача (Вт)	Рабочее давл. (атм)	Испытательное давл. (атм)
Optima 200/80	0,19	0,67	280*78*80	100	13	19,5
Optima 350/80	0,25	0,66	413*80*80	103	13	19,5
Optima 500/80	0,33	0,93	570*76*76	130	13	19,5

Модель	Объем (л)	Вес* (кг)	Размер (в*г*ш)(мм)	Теплоотдача (Вт)	Рабочее давл. (атм)	Испытательное давл. (атм)
Prima 500/96	0,32	0,95	563*96*78	138	13	19,5

Модель	Объем (л)	Вес* (кг)	Размер (в*г*ш)(мм)	Теплоотдача (Вт)	Рабочее давл. (атм)	Испытательное давл. (атм)
Thermo Moderno 500/80	0,37	1,07	572*80*79	149	16	24
Thermo GRAND 500/100	0,37	1,31	558*94*80	172	15	22,5

* Вес с ниппелем

Биметаллические радиаторы отопления



95°C / 85°C / 20°C Δt=70°C

Модель	Объем (л)	Вес* (кг)	Размер (в*г*ш)(мм)	Теплоотдача (Вт)	Рабочее давл. (атм)	Испытательное давл. (атм)
Max 500/80	0,17	1,2	552*75*77	127	13	19,5

Модель	Объем (л)	Вес* (кг)	Размер (в*г*ш)(мм)	Теплоотдача (Вт)	Рабочее давл. (атм)	Испытательное давл. (атм)
Duall 350/80	0,16	1,06	402*78*80	95	13	19,5
Duall 500/80	0,19	1,38	557*80*75	138	13	19,5

Модель	Объем (л)	Вес* (кг)	Размер (в*г*ш)(мм)	Теплоотдача (кВт)	Рабочее давл. (атм)	Испытательное давл. (атм)
Thermo Metallo 500/80	0,19	1,55	559*80*80	138	25	37,5

* Вес с ниппелем



Комплектующие

Комплект подключения радиатора RISPA с двумя кронштейнами (1/2" и 3/4")



Комплект подключения радиатора RISPA без кронштейна (1/2" и 3/4")



Напольное крепление для радиаторов RISPA



Ключ для сборки радиаторов



Кронштейн на полосе для радиаторов настенный (350 и 500мм)



Кронштейн радиаторный «Сабля»



Кронштейны радиаторные плоские (7 и 9.2 мм)



Кронштейн радиаторный угловой настенный



Кронштейн напольный вставной для стальных радиаторов 22 и 33 типов



Ниппель радиаторный



Прокладка радиаторная



Кронштейны напольные регулируемые для стальных и алюминиевых радиаторов (500мм)



Кран Маевского под отвертку (1/2" и 3/4")



Кран Маевского ручной (1/2" и 3/4")

