

Алюминиевые секционные радиаторы

Алюминиевый радиатор обладает надежной шестиуровневой антикоррозийной защитой: наружная и внутренняя поверхности радиатора покрыты защитной грунтовкой и обработаны слоем порошковой эпоксидной эмали.



Максимальное рабочее давление	10 атм.
Макс. температура теплоносителя	110°C
Диаметр подводящих труб	1/2", 3/4", 1"
Гарантийный срок	5 лет

Модель	Высота	Глубина	Ширина	Масса, кг	Межцентр. расст.	Объем, л	Теплоотдача при T=70°C	Цена
AL 350x100	425	96	80	1,1	350	0,3	147	82,61
Gross 500x80	563	80	80	1,77	500	0,30	181	56,96
Gross 500x100	570	96	80	2,25	500	0,35	190	64,76

Биметаллические секционные радиаторы

применяется в системах отопления высотных зданий (повышенная коррозионная стойкость, прочность, надежность, травмобезопасность, независим от выбора теплоносителя)



Максимальное рабочее давление	25 атм.
Испытательное давление	35 атм.
Макс. температура теплоносителя	120°C
Гарантийный срок	5 лет

Модель	Высота	Глубина	Ширина	Масса, кг	Межцентр. расст.	Объем, л	Теплоотдача при T=70°C	Цена
ASB 500	580	80	80	1,85	500	0,4	190	84,36
Kraft 500	563	80	80	1,8	500	0,25	181	80,17
Gross 500x80	563	80	80	1,77	500	0,3	181	73,67

Комплектующие к радиаторам	Размер	Цена
Футорка правая / левая	1" x 1/2"	5,30
Футорка правая / левая	1" x 3/4"	6,05
Заглушка правая / левая	1"	5,30
Прокладка для футорки и заглушки	1"	5,30
Прокладка для ниппеля	1"	1,30
Ниппель	1"	1,90
Кран Маевского	1/2"	4,25
Крепление с дюбелем L=170мм	шт.	10,90
Крепление с дюбелем L=240мм	шт.	13,50
Комплект подключения универсальный	1/2"	35,58

