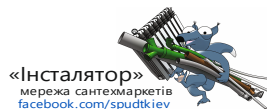




"СП УДТ" ТОВ
02081, Україна, м.Київ, вул.Клеманська, 5
Телефон/факс: +38 (044) 507 -17-40
E-mail: info-udt@sp-udt.kiev.ua
santehnika.com.ua



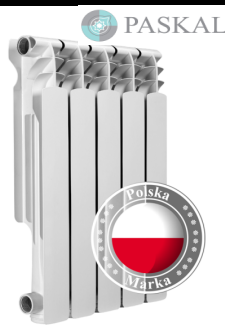
Роздрібні ціни
з НДС

\$

05.10.2021



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ и АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ



Модель	Размеры, мм	Теплоотдача (реальная), Вт	Вес, кг	Объем воды, л/с	Давление рабочее, Бар	Цена за секцию, \$
Bi 500/100	555*74*96	168	1,18	0,3	35	7,50
Bi 500/80	555*74*75	132	1,18	0,3	35	-

Комплект футорок 1/2"	3,30
Комплект футорок 3/4"	3,65
Кронштейн для секц. Радиаторов диам.8, 170мм	0,30

Подходят для установки во всех системах отопления, рекомендовано - для центральных систем отопления. Сталь гарантирует прочность и нейтральность к потенциальным коррозионным явлениям. Алюминий обеспечивает легкость и высокий уровень теплопроводности.



Модель	Размеры, мм	Теплоотдача (реальная), Вт	Вес, кг	Объем воды, л/с	Давление рабочее, Бар	Цена за секцию, \$
Al 500/100	562*80*100	185	1,25	0,36	16	-
Bi 500/100	570*80*100	200	1,71	0,28	35	8,00

Комплект футорок 1/2"	3,30
Комплект футорок 3/4"	3,65
Кронштейн для секц. Радиаторов диам.8, 170мм	0,30
Кронштейн для секц. Радиаторов диам.8, 250мм	0,37

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ и АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

Модель	Материал	Размеры, мм	Теплоотдача (реальная), Вт	Вес, кг	Объем воды, л/с	Давление рабочее, Бар	Цена за секцию, \$
DIVA	Al	352*80*85	150	1,150	0,257	16	9,50
DIVA	Al	552*80*96	205	1,300	0,330	16	9,50
Mirado	Биметалл	352*80*85	140	1,500	0,160	30	9,55
Mirado	Биметалл	552*80*96	202	1,750	0,220	30	10,20
SanTehRaj	Al	552*80*96	160	1,000	0,330	16	9,00
Ekvator/Summer	Биметалл	552*80*76	135	1,360	-	30	8,05
Kiran	Биметалл	552*80*96	160	1,300	0,170	30	8,60

Правила эксплуатации и монтажа:

- Исключается навешивание на алюминиевые радиаторы пористых увлажнителей.
- Не рекомендуется полное перекрытие подающего и обратного радиаторных клапанов. В случае полного перекрытия - нужно обязательно открыть кран «маевского».
- Не рекомендуется опорожнять систему отопления с алюминиевыми радиаторами более чем 15 дней в году.
- Категорически запрещается освещать воздухоотводчик, алюминиевого радиатора - спичками, открытым огнем и курение в период выпуска из него воздуха.
- Рекомендуется подключать радиатор к системе центрального отопления, с системой металлических трубопроводов - через диэлектрическую вставку.
- Следует соблюдать установочные размеры: до подоконника и пола - 10 см, до стены - 3 см
- Требования к воде систем отопления:
 - кислород - меньше 0,02 мг/кг
 - взвешенные вещества (шлам) - меньше 7 мг/кг
 - ph - 6,5-8