

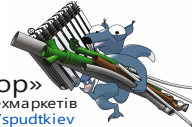


платформа працює з 1994

## "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

«Інсталлятор»  
мережа сантехмаркетів  
facebook.com/spudtkiev



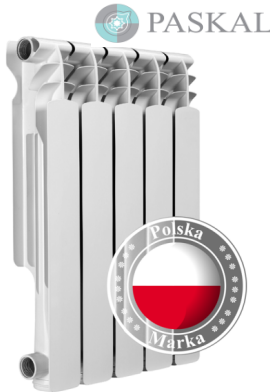
Роздрібні ціни  
з НДС

₴

01.06.2023



### БІМЕТАЛІЧНІ ТА АЛЮМІНІЄВІ РАДІАТОРИ



Модель	Розмір, мм	Тепловітдача (реальна), Вт	Вага, кг	Об'єм води, л/с	Тиск робочий, Бар	Ціна за секцію, \$
Bi 500/100	555*74*96	168	1,18	0,3	35	-
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. радіаторів діам.8, 170мм	0,30

Підходять 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.



24 Bar

165 W

185 W



Модель	Розмір, мм	Тепловітдача (реальна), Вт	Вага, кг	Об'єм води, л/с	Тиск робочий, Бар	Ціна за секцію, \$
Al 500/100	562*80*100	185	1,25	0,36	16	-
Bi 500/100	570*80*100	200	1,71	0,28	35	-

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

### БІМЕТАЛІЧНІ ТА АЛЮМІНІЄВІ РАДІАТОРИ

Модель	Матеріал	Розмір, мм	Тепловітдача (реальна), Вт	Вага, кг	Об'єм води, л/с	Тиск робочий, Бар	Ціна за секцію, \$
DIVA	Al	352*80*85	150	1,150	0,257	16	9,55
DIVA	Al	552*80*96	205	1,300	0,330	16	9,55
Mirado	Біметал	352*80*85	140	1,500	0,160	30	10,00
Mirado	Біметал	552*80*96	202	1,750	0,220	30	10,70
SanTehRaj	Al	552*80*96	160	1,000	0,330	16	9,00
Ekvator/Summer	Біметал	552*80*76	135	1,360	-	30	8,30
Kiran	Біметал	552*80*96	160	1,300	0,170	30	9,00

### Правила эксплуатации и монтажа:

1. Исполняется навешивание на алюминиевые... 5. Рекомендуется подключать радиатор к...

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