

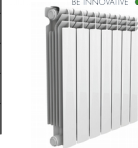
ПРАЙС-ЛИСТ в валюте (наличный расчет)

Цены действительны с 02.08.2018

Биметаллические радиаторы

"Xtreme 500, Radiatori 2000" (Италия) 40 атм

Глубина,мм	95
Высота,мм	560
Межосевое,мм	500
Ширина,мм	80
Мощность,Ватт	172

Цена € 10,13

"Alustal, Fondital" (Италия) 40 атм

Глубина,мм	97
Высота,мм	559
Межосевое,мм	500
Ширина,мм	80
Мощность,Ватт	191

Цена € 11,25
НОВИНКА!

"Uno Cento" (Китай) 35 атм

Глубина,мм	96
Высота,мм	267
Межосевое,мм	200
Ширина,мм	77
Мощность,Ватт	103

Цена \$6,50

"Alltermo Super" (Китай) 35 атм

Глубина,мм	100
Высота,мм	565
Межосевое,мм	500
Ширина,мм	80
Мощность,Ватт	187

Цена \$6,88
Алюминиевые радиаторы

"ОТТИМО, Radiatori 2000" (Италия) 16 атм

Глубина,мм	103
Высота,мм	598
Межосевое,мм	500
Ширина,мм	80
Мощность,Ватт	130

Цена € 9,63

"Global VOX R" (Италия) 16 атм

Глубина,мм	95
Высота,мм	440
Межосевое,мм	350
Ширина,мм	80
Мощность,Ватт	145

Цена € 8,38

"Alltermo" (Китай) 16 атм

Глубина,мм	100
Высота,мм	582
Межосевое,мм	500
Ширина,мм	80
Мощность,Ватт	190

Цена \$6,50

"Global VOX R" (Италия) 16 атм

Глубина,мм	95
Высота,мм	590
Межосевое,мм	500
Ширина,мм	80
Мощность,Ватт	195

Цена € 8,38
НОВИНКА!

"Uno Compacto" (Китай) 16 атм

Глубина,мм	96
Высота,мм	282
Межосевое,мм	200
Ширина,мм	80
Мощность,Ватт	110

Цена \$6,25

"Helyos, Radiatori 2000 (Италия)" 16 атм

Глубина,мм	95
Высота,мм	581
Межосевое,мм	500
Ширина,мм	80
Мощность,Ватт	175

Цена € 7,25
Чугунные радиаторы

"Viadrus" (Чехия)

Глубина,мм	95
Высота,мм	560
Межосевое,мм	500
Ширина,мм	60
Мощность,Ватт	147

Цена (грунт) € 9,50

MC-140 (7 секций — Беларусь)

Глубина,мм	140
Высота,мм	588
Межосевое,мм	500
Ширина,мм	108
Мощность,Ватт	185

Цена
Аксессуары

(для алюминиевых, биметаллических, чугунных радиаторов)

Ниппель 1	4,00 грн.
Прокладка 1, 1мм	\$0,12
Комлект футорок 1/2	\$3,88
Комлект футорок 3/4	\$4,32

Крепление для радиаторов

7x170мм	15,12 грн.
7x250мм	18,64 грн.
8x220мм	19,32 грн.
10x250мм	27,40 грн.

Все цены указаны в евро/долларах в рекламных целях. Расчет производится в гривнах по коммерческому курсу.