



Прайс-лист
(навісні чавунні радіатори)

Зовнішній вигляд	Найменування	Ціна, євро/секція
	<p align="center">Радіатор KALOR (VIADRUS)</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 350 / 160 мм - 98 Вт</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 500 / 160 мм - 129 Вт</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 500 / 220 мм - 145 Вт</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 900 / 070 мм - 114 Вт</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 900 / 160 мм - 204 Вт</p>	<p align="center">19,00</p> <p align="center">26,00</p> <p align="center">28,00 <i>залишок 5 секцій</i></p> <p align="center">29,00</p> <p align="center">35,00</p>
	<p align="center">Радіатор TERMO LUX</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 300 / 84 мм - 82 Вт</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 500 / 84 мм - 108 Вт</p>	<p align="center">21,20</p> <p align="center">22,00</p>
	<p align="center">Радіатор DERBY</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 300 / 144 мм - 92 Вт</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 500 / 144 мм - 125 Вт</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 600 / 144 мм - 143 Вт</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 650 / 144 мм - 147 Вт</p>	<p align="center">23,00</p> <p align="center">27,00</p> <p align="center">31,00</p> <p align="center">32,00</p>

	<p style="text-align: center;">Радіатор DERBY P</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 200 / 250 мм - 90 Вт</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 500 / 70 мм - 84 Вт</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 500 / 110 мм - 114,5 Вт</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 900 / 70 мм - 115 Вт</p>	<p style="text-align: center;">20,00 <i>залишок 2 секції</i></p> <p style="text-align: center;">24,00</p> <p style="text-align: center;">36,00</p> <p style="text-align: center;">41,00</p>
	<p style="text-align: center;">Радіатор TERMO (Туреччина)</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 500 / 085 мм - 108 Вт</p> <p style="text-align: center;">Радіатор TERMO (Чехія)</p> <p>Відстань між осями / глибина Тепловіддача, при $\Delta t = 60\text{ C}$ - 623 / 095 мм - 137 Вт</p>	<p style="text-align: center;">17,50 <i>залишок 12 секцій</i></p> <p style="text-align: center;">18,00 <i>залишок 4 секції</i></p>
Комплект чавунних перехідників з заглушкою (1/2; 3/4) для Termo Lux, Derby, KALOR, Derby P, TERMO.		12,00
Прокладка ущільнювача (5/4"; 1"), товщина 1 мм		0,20
Ніпель сталевий (5/4"; 1")		0,70
Кронштейн сталевий, дюбельний. Тип 10 x 220 мм (білий, євро), (виробництво Україна)		1,00
Кронштейн сталевий, дюбельний. Тип 10 x 250 мм (білий, євро), (виробництво Україна)		1,10
Кронштейн чавунний, трубчатий. Тип А (270 мм, глибина анкерування до 140 мм; діаметр основи 20 мм (виробництво Чехія)		1,00

Допоміжні елементи (комплектуючі) оплачуються додатково.

Оплата здійснюється в національній валюті України – гривні.