

Прайс-лист
 на водяные конвекторы

Адрес: ТВК «Экспострой на Нахимовском»
 г. Москва, Нахимовский проспект 24, Павильон №2, этаж 1, сектор С, стенд №178
 Тел: 8 495 646-01-66, 8 915-312-36-61, 8 916-080-04-47
 Сайт: www.ferrum-style.ru
 E-mail: ferrum-style@yandex.ru

Конвектор настенный двухъярусный							
Высота – 240мм. Глубина без крепления – 28мм. Глубина с креплением – 54мм.							
Длина (мм.)	700	1000	1400	1800	2000	2500	2800
Теплоотдача (Вт.)	540	770	1080	1400	1540	1920	2150
Цена (руб.)	12100	17200	24100	31000	34400	43000	48160
Конвектор настенный трехъярусный							
Высота – 328мм. Глубина без крепления – 28мм. Глубина с креплением – 54мм.							
Длина (мм.)	700	1000	1400	1800	2000	2500	2800
Теплоотдача (Вт.)	700	1000	1400	1800	2000	2500	2800
Цена (руб.)	14850	21200	29680	38160	42400	53000	59360
Конвектор настенный четырехъярусный							
Высота – 416мм. Глубина без крепления – 28мм. Глубина с креплением – 54мм.							
Длина (мм.)	700	1000	1400	1800	2000	2500	2800
Теплоотдача (Вт.)	960	1370	1920	2460	2740	3425	3830
Цена (руб.)	18350	26200	36680	47160	52400	65500	73360
Конвектор напольный трехрядный							
Высота – 110мм. Глубина – 130мм.							
Длина (мм.)	700	1000	1400	1800	2000	2500	2800
Теплоотдача (Вт.)	930	1330	1860	2390	2660	3325	3720
Цена (руб.)	19740	28200	39480	50760	56400	70500	78960
Конвектор плинтусный							
Длина x Высота x Глубина (мм.)		Теплоотдача (Вт.)			Цена (руб.)		
1000 x 140 x 41		480			7900		
Конвектор внутрительный							
Тип	1х рядный 1х ярусный	1х рядный 2х ярусный	2х рядный 1х ярусный	2х рядный 2х ярусный			
Высота корпуса (мм.)	54	93	54	93			
Ширина (мм.)	125	125	230	230			
Длина корпуса (мм.)	1000	1000	1000	1000			
Длина тепл. элемента (мм.)	900	900	900	900			
Теплоотдача (Вт.)	380	750	750	1500			
Цена (руб.)	19000	21500	21500	34750			
*При установке вентиля длина теплового элемента уменьшается на 50мм.							

Техническая спецификация:

- материал теплообменника - медная труба с алюминиевым оребрением
- максимальное рабочее давление - 16 Атм.
- опрессовочное давление - 30 Атм.
- температура теплоносителя - до 130°C
- максимальная температура поверхности - 40°C
- стандартная соединительная резьба - внутренняя резьба G1/2
- материал корпуса - нержавеющая сталь (шлифованная, полированная, окрашенная)
- гарантия 6 лет