



ЭВУС электроконвектор универсальный настенно-напольный



Конвектор универсальный настенно-напольный **ЭВУС** предназначен для обогрева жилых и иных помещений путём естественной конвекции. 90% тепла конвектор передаёт путём нагрева проходящего через него воздуха, т.е. конвекцией и лишь 10% - излучением в окружающее пространство. Этим достигается исключительно равномерное распределение тепла в отапливаемом помещении и тепловой комфорт.

Электроконвектор состоит из металлического корпуса с нанесённым лакокрасочным покрытием, внутри которого размещены оребрённые трубчатые нагревательные элементы (ТЭНР). В цепь их питания включены терморегулятор и переключатель режимов

мощности.

Электроконвектор для защиты от перегрева снабжен аварийным термостатом. При работе изделия холодный воздух поступает через пазы в нижней части конвектора, проходит через оребрённые нагревательные элементы, нагревается и поднимается вверх, покидая прибор через верхнюю выходную решётку.

Технические характеристики

	ЭВУС-1,0	ЭВУС-1,5	ЭВУС-2,0
Потребляемая мощность, кВт ($\pm 10\%$)	0,5	1,5	2,0
Напряжение сети питания, В	220	220	220
Ступени переключения мощности	0,25/0,5	0,75/1,5	1,0/2,0
Тип нагревательных элементов	ТЭНР55А10 /0.25S220	ТЭНР70А10 /0.75S220	ТЭНР85А10 /1.0S220
Класс защиты от поражения эл. током	1		
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	730x400x85	930x400x85	1130 x400x85
Масса изделия, кг (не более)	4,7	5,5	6,5
Расстояние между центрами навесных отверстий, мм	430	630	830