



современные энергосберегающие СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

49006, г. Днепропетровск, ул. Философская, 84

тел.: (056) 785-48-09; моб.: (067) 637-16-54; (066) 322-56-32; www.energopro.com.ua

Электрические потолочные длинноволновые обогреватели «ЭНЕРГОПРО»

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Наименование модели	Средняя потребляемая мощность за отопит-ый период, Вт	Номинал. мощность, Вт	Напряж., В	Ток, А	Размеры, мм д/ш/в	Вес, кг	Рекомендуемая высота подвеса, м мин./макс.	Средняя отапливаема я площадь, м ²	Цена, грн
Обогреватели бытовые (темные из алюминия)									
ЕСД-П-0,6	200	600	220	2,7	1000/132/46	2.9	2,2/3,5	8-10*	1799,00
ЕСД-П-1,0	300	1000	220	4,6	1500/132/46	3.5	2,2/3,5	12-16*	2299,00
ЕСД-П-1,3	400	1350	220	6,1	1700/132/46	4.0	2,2/3,5	18-20*	2599,00
ЕСД-П-1,6	550	1600	220	7.3	2000/132/46	4.5	2,2/3,5	22-24*	2999,00
Обогреватели промышленные (темные из алюминия)									
ЕСД-ПР-2,0	750	2000	220	9,2	1500/270/50	8,0	3,1/5,5	20	3999,00
ЕСД-ПР-2,6	900	2700	220	12,0	1700/270/50	10,0	3,3/8,0	26	4299,00
ЕСД-ПР-3,2	1100	3200	220	15,0	2000/270/50	11,0	3,5/10,0	27	4699,00
ЕСД-ПР-3,0	1100	3000	380	13,7	1500/410/50	12,0	3,5/10,0	30	5199,00
ЕСД-ПР-4,0	1500	4000	380	18,3	1700/410/50	14,0	4,5/12,0	40	5499,00
ЕСД-ПР-4,8	1700	4800	380	22,0	2000/410/50	15,5	5,0/15,0	48	6199,00
Обогреватели инфракрасные (светлые с открытым ТЭНом)									
ЕСД-В-0,6	300	600	220	2,7	1000/132/70	2.5	2,2/3,0	6-8	1799,00
ЕСД-В-1,0	500	1000	220	4,6	1200/132/70	3.0	2,2/3,5	10-12	2399,00
ЕСД-В-1,5	750	1500	220	7.0	1500/132/70	3,5	2,2/3,5	15-18	2899,00
ЕСД-В-2,0	1000	2000	220	9.1	1700/132/70	4.0	2,2/4,5	20-22	3199,00
ЕСД-В-2,5	1250	2500	220	11.4	2000/132/70	4.0	2,2/4,5	25-28	5599,00
ЕСД-В-4,5	2400	4500	380	22,5	1500/410/70	12,0	5,0/10,0	45-50	5999,00
ЕСД-В-6,0	3000	6000	380	27,3	1700/410/70	12,3	8,0/15	60-65	6499,00

* Средняя отапливаемая площадь – средняя площадь, при условии утепления помещений согласно действующим нормам.

П р и м е ч а н и е : Данные, приведенные в таблице, имеют усредненную величину, поэтому для каждого отдельного случая требуется более точный теплотехнический расчет.