



# современные энергосберегающие СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

49006, г. Днепропетровск, ул. Философская, 84

Моб.: (096) 764-28-24; (050) 320-95-16; [energopro.com.ua](http://energopro.com.ua)

Электрические потолочные длинноволновые обогреватели «ЭНЕРГОПРО»

Прайс-лист от 01.09.2018 г.

Наименование модели	Средняя потребляемая мощность за отопит-ый период, Вт	Номинал. мощность, Вт	Напряж., В	Размеры, мм д/ш/в	Вес, кг	Рекомендуемая высота подвеса, м мин./макс.	Средняя отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>	Цена, грн. без НДС
<b>Обогреватели бытовые длинноволновые (темные из алюминия)</b>								
ЕСД-П-0,6	200	<b>600</b>	220	1000/132/46	2.9	2,2/3,5	8-10*	<b>2160,00</b>
ЕСД-П-1,0	300	<b>1000</b>	220	1500/132/46	3.5	2,2/3,5	12-16*	<b>2760,00</b>
ЕСД-П-1,3	400	<b>1350</b>	220	1700/132/46	4.0	2,2/3,5	18-20*	<b>3199,00</b>
ЕСД-П-1,6	550	<b>1600</b>	220	2000/132/46	4.5	2,2/3,5	22-24*	<b>3599,00</b>
<b>Обогреватели промышленные длинноволновые (темные из алюминия)</b>								
ЕСД-ПР-2,0	750	<b>2000</b>	220	1500/270/50	8,0	3,1/5,5	20	<b>4799,00</b>
ЕСД-ПР-2,6	900	<b>2700</b>	220	1700/270/50	10,0	3,3/8,0	26	<b>5160,00</b>
ЕСД-ПР-3,2	1100	<b>3200</b>	220	2000/270/50	11,0	3,5/10,0	27	<b>5640,00</b>
ЕСД-ПР-3,0	1100	<b>3000</b>	380	1500/410/50	12,0	3,5/10,0	30	<b>6299,00</b>
ЕСД-ПР-4,0	1500	<b>4000</b>	380	1700/410/50	14,0	4,5/12,0	40	<b>6599,00</b>
ЕСД-ПР-4.8	1700	<b>4800</b>	380	2000/410/50	15,5	5,0/15,0	48	<b>7499,00</b>
<b>Обогреватели инфракрасные средневолновые (светлые с открытым ТЭНом из алюминия)</b>								
ЕСД-В-0.6	300	<b>600</b>	220	1000/132/70	2.5	2,2/3,0	6-8	<b>2160,00</b>
ЕСД-В-1,0	500	<b>1000</b>	220	1500/132/70	3.0	2,2/3,5	10-12	<b>2899,00</b>
ЕСД-В-1,5	750	<b>1500</b>	220	1700/132/70	3,5	2,2/3,5	13-15	<b>3499,00</b>
ЕСД-В-2.0	1000	<b>2000</b>	220	2000/132/70	4.0	2,2/4,5	18-20	<b>3899,00</b>
ЕСД-В-3,0	1500	<b>3000</b>	380	1500/410/70	10,0	8,0/15	30-35	<b>6720,00</b>
ЕСД-В-4.5	2250	<b>4500</b>	380	1700/410/70	11,5	8,0/15	45-50	<b>7199,00</b>
ЕСД-В-6,0	3000	<b>6000</b>	380	2000/410/70	13,0	8,0/15	60-65	<b>7799,00</b>

\* 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.