



Электроотопительные котлы серии «ЭПО» предназначены для отопления жилых, административных, производственных и сельскохозяйственных помещений в качестве основного или резервного источника отопления.

ЭПО многофланцевые котлы имеют одну емкость нагрева. Включение и выключение каждой следующей ступени котлов мощностью от 132 - 240 кВт происходит с автоматической задержкой 3 секунды, что позволяет избежать резкого изменения тока нагрузки в сети. Каждая ступень снабжена своим световым индикатором, сигнализирующем о ее включении.

ЭПО однофланцевые котлы имеют одну емкость нагрева с расположенным на ней фланцем с ТЭНами из нержавеющей стали, входным и выходным патрубками, терморегулятором, аварийным термовыключателем с самовозвратом. Есть возможность подключения выносного датчика по воздуху, что дает возможность регулировки работы котла в зависимости от температуры воздуха в отапливаемом помещении. Комплекуются двумя видами пультов управления - одно- и трехступенчатым. КПД прибора более 93%. Гарантийный срок 18 месяцев.

Электроотопительные котлы класс "СТАНДАРТ-ЭКОНОМ" ЭПО 2,5 - 30

Марка	Мощность, кВт	Рабочее напряжение, В, ±10%	Отапливаемая площадь (М ²), при высоте потолка 2,7м	Рабочее давление системы, МПа	Давление опрессовки котла (заводское) МПа	Рабочий датчик температуры		Аварийный датчик температуры		Мощность ступени, кВт								Размеры (габаритные котел/ диаметр патрубка), мм/Г"	Габаритные размеры пульты (одноступенчатый) мм	Габаритные размеры пульты (трехступенчатый) мм	Вес котла, кг	Вес пульты (одно/трех- ступенчатого), кг			
						Тип	Диапазон регулировки Т°С	Тип	Т°С	1 / 3х ступ.	2	3	4	5	6	7	8								
																							Термостат	ДТ405215	-
ЭПО 2,5	2,5	220	25	0,3	0,5	Термостат	30-85	ТМ108	92±3	-	-	-	-	-	-	-	-	565x270x ø220 / 1 1/4	-	180x380x265	15	-			
ЭПО 4	4	220	40			ДТ405215				4	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-	270x205x175	3/6
ЭПО 6	6	220	60			ДТ405215				6	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-	270x205x175	3/6
ЭПО 7,5	7,5	220/380	75			ДТ405215				7,5/2,5	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-	270x205x175	3/6
ЭПО 9,45	9,45	220/380	95			ДТ405215				9,45/3,15	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-	270x205x175	3/6
ЭПО 12	12	380	120			ДТ405215				12/4	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-	270x205x175	3/6
ЭПО 15	15	380	150			ДТ405215				15/5	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-	270x205x175	3/6
ЭПО 18	18	380	180			ДТ405215				18/6	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-	270x205x175	3/6
ЭПО 24	24	380	240			ДТ405215				24/8	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-	280x205x175	4/6
ЭПО 30	30	380	300			ДТ405215				30/10	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-	280x205x175	4/6

Электроотопительные котлы класс "ПРОФЕССИОНАЛ" ЭПО 36 - 240

Марка	Мощность, кВт	Рабочее напряжение, В, ±10%	Отапливаемая площадь (М ²), при высоте потолка 2,7м	Рабочее давление системы, МПа	Давление опрессовки котла (заводское) МПа	Тип датчика	Диапазон регулировки Т°С	Тип датчика	Т°С датчика	мощность фланца								Размеры (габаритные котел/ диаметр патрубка), мм/Г"	Габаритные размеры пульты (одноступенчатый) мм	Габаритные размеры пульты (трехступенчатый) мм	Вес котла, кг	Вес пульты (одно/трех- ступенчатого), кг					
										1	2	3	4	5	6	7	8						9	10	11	12	
ЭПО 36А	36	380	360	0,3	0,5	ДТ405215	30-85	ТМ108	92±3	18	18	-	-	-	-	-	-	515x715x380 / 1 1/4	210x380x180	-	37	6					
ЭПО 36Б	36		360							24	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515x715x380 / 1 1/4	210x380x180	-	37	6
ЭПО 42А	42		420							30	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515x715x380 / 1 1/4	310x430x185	-	37	10
ЭПО 42Б	42		420							24	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515x715x380 / 1 1/4	310x430x185	-	37	10
ЭПО 48А	48		480							30	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515x715x380 / 1 1/4	310x430x185	-	37	10
ЭПО 48Б	48		480							24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515x715x380 / 1 1/4	310x430x185	-	37	10
ЭПО 54	54		540							30	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515x715x380 / 1 1/4	310x430x185	-	37	10
ЭПО 60	60		600							30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515x715x380 / 1 1/4	310x430x185	-	37	10
ЭПО 72А	72		720							30	30	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605x810x500 / 1 1/4	300x500x230	-	65	15
ЭПО 72Б	72		720							30	24	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605x810x500 / 1 1/4	300x500x230	-	65	15
ЭПО 72В	72	720	24	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605x810x500 / 1 1/4	300x500x230	-	65	15							
ЭПО 84	84	840	30	30	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605x810x500 / 1 1/4	300x500x230	-	65	15							
ЭПО 96А	96	960	30	30	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605x810x500 / 1 1/4	660x810x500	-	65	20							
ЭПО 96Б	96	960	24	24	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605x810x500 / 1 1/4	660x810x500	-	65	20							
ЭПО 108А	108	1080	30	30	30	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605x810x500 / 1 1/4	660x810x500	-	65	20							
ЭПО 108Б	108	1080	30	30	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605x810x500 / 1 1/4	660x810x500	-	65	20							
ЭПО 120	120	1200	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605x810x500 / 1 1/4	660x810x500	-	65	20							
ЭПО 132	132	1320	30	30	30	24	18	-	-	-	-	-	-	-	-	775x1120x640 / 2	1055x615x325	-	130	50							
ЭПО 144	144	1450	30	30	30	30	24	-	-	-	-	-	-	-	-	775x1120x640 / 2	1055x615x325	-	130	50							
ЭПО 156	156	1560	30	30	30	30	18	18	-	-	-	-	-	-	-	775x1120x640 / 2	1055x615x325	-	130	50							
ЭПО 168	168	1680	30	30	30	30	30	18	-	-	-	-	-	-	-	775x1120x640 / 2	1055x615x325	-	130	50							
ЭПО 180	180	1800	30	30	30	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	775x1120x640 / 2	1055x615x325	-	130	50							
ЭПО 192	192	1920	30	30	30	30	30	24	18	-	-	-	-	-	-	775x1120x640 / 2	1055x615x325	-	130	50							
ЭПО 204	204	2040	30	30	30	30	30	30	24	-	-	-	-	-	-	775x1120x640 / 2	1055x615x325	-	130	50							
ЭПО 216	216	2160	30	30	30	30	30	30	18	18	-	-	-	-	-	775x1120x640 / 2	1055x615x325	-	130	50							
ЭПО 228	228	2280	30	30	30	30	30	30	30	18	18	-	-	-	-	775x1120x640 / 2	1055x615x325	-	130	50							
ЭПО 240	240	2400	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	775x1120x640 / 2	1055x615x325	-	130	50							

ЭПО 2,5-240 имеют Сертификат соответствия № РОСС К11.АЯ74.В02092, выданный Органом по сертификации электрооборудования Нижегородского ЦСМиС от 17.03.03 г. и Гигиеническое заключение на продукцию ЭПО 2,5-240 № 52.НЦ.14.515.П.000491.03.03, выданное ЦГСЭН в Нижегородской области от 11.03.03 г.

По вопросам приобретения обращаться:



ЗАО «Компания ЭВАН»
603024, Российская Федерация, Нижний Новгород, пл. Сенная, 7
тел./факс (8312) 195 706, 195 708, 195 709; www.evan.ru; evan@nts.ru