

Москва, Рязанский проспект, 8A, тел./факс: (495) 971-78-30

e-mail: zakaz@vvt.ru

Электроотопительные котлы ЭПО "Профессионал"

Электрокотлы серии ЭПО предназначены для отопления жилых, административных, производственных, сельскохозяйственных помещений в качестве основного или резервного источника теплоснабжения.

Электрокотлы серии ЭПО имеют Сертификат соответствия П РОСС АЯ74.В02092, выданный органом по сертификации электрооборудования Нижегородского ЦСМиС 17.03.03г. и гигиеническое заключение на продукцию № 52.НЦ.14.515.П.000491.03.03, выданное ЦГСЭН в Нижегородской области от 11.03.03г.

Рабочее давление в электрокотле, не более	0,2 Мпа (2,0 атм)			
Испытательное давление электрокотла на производстве	0,5 Мпа (5,0 атм)			
Давление опрессовки системы отопления с электрокотлом после монтажа, не более	0,3 Мпа (3,0 атм)			
Диапазон регулировки температуры теплоносителя в системе	30-85 C			
Температура срабатывания аварийного температурного реле	92±3 C			
КПД прибора	93%			
По степени защиты от поражения электрическим током	1 класс			
Гарантийный срок эксплуатации прибора	18 месяцев			



Двухфланцевые котлы								
Наименование прибора (мощность)	Напряже- ние питания (В)	Отапливаемая площадь при h потолков 2,7(м²)	Габаритные размеры пульта / котла(мм)	Вес пульта/ котла (кг)	Сечение жилы питающего кабеля, медь (мм²)	Диаметр патрубка, вход / выход (дюйм)	Номинальный ток аппарата защиты, (А)	Цена с НДС (руб.)
ЭПО-36	380	360	210x380x180 515x715x380	6,0/37	10	1 1/4	63	33 850
ЭПО-42	380	420	210x380x180 515x715x380	10,0/37	16	1 1/4	80	34 850
ЭПО-48	380	480	210x380x180 515x715x380	10,0/37	16	1 1/4	80	36 950
ЭПО-54	380	540	210x380x180 515x715x380	10,0/37	25	1 1/4	100	38750
ЭПО-60	380	600	210x380x180 515x715x380	10,0/37	25	1 1/4	120	41 350



Москва, Рязанский проспект, 8A, тел./факс: (495) 971-78-30

e-mail: zakaz@vvt.ru

Электроотопительные котлы ЭПО "Профессионал"



Трехфланцевые								
Наименование прибора (мощность)	Напряже- ние питания (В)	Отапливаемая площадь при h потолков 2,7(м²)	Габаритные размеры пульта / котла(мм)	Вес пульта/ котла (кг)	Сечение жилы питающего кабеля, медь (мм²)	Диаметр патрубка, вход / выход (дюйм)	Номинальный ток аппарата защиты, (А)	Цена с НДС (руб.)
ЭПО-72	380	720	300x500x230 605x810x500	15,0/65,0	50	1 1/4	140	54 550
ЭПО-84	380	840	300x500x230 605x810x500	15,0/65,5	50	1 1/4	160	57 950
Четырехфланцевые								
ЭПО-96	380	960	660x810x500 605x810x500	20,0/65,0	75	1 1/4	200	64 800
ЭПО-108	380	1080	660x810x500 605x810x500	20,0/65,0	75	1 1/4	200	68 770
ЭПО-120	380	1200	660x810x500 605x810x500	20,0/65,0	95	1 1/4	250	74 920



Пятифланцевые								
ЭПО-132	380	1320	1055x615x325 775x1120x640	50,0/130,0	95	2	250	147 800
ЭПО-144	380	1450	1055x615x325 775x1120x640	50,0/130,0	120	2	400	158 800
			Шестис	ланцевые				
ЭПО-156	380	1560	305x620x1060 1120x640x775	20,0/51,0	120	2	400	159 900
ЭПО-168	380	1680	305x620x1060 1120x640x775	20,0/53,0	120	2	400	164 680
			Семи- и Вос	ьмифланцев	ые			
ЭПО-180	380	1800	305x620x1060 1120x640x775	50,0/130,0	150	2	400	194 900
ЭПО-192	380	1920	305x620x1060 1120x640x775	50,0/130,0	150	2	400	207 300
ЭПО-204	380	2040	305x620x1060 1120x640x775	50,0/130,0	185	2	400	215 800
ЭПО-216	380	2160	305x620x1060 1120x640x775	50,0/130,0	185	2	630	219 850
ЭПО-228	380	2280	305x620x1060 1120x640x775	50,0/130,0	185	2	630	224 000
ЭПО-240	380	2400	305x620x1060 1120x640x775	50,0/130,0	240	2	630	230 500