

Класс ПРОФЕССИОНАЛ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭПО 36-240

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 36 до 240 кВт
- ТЭНы из нержавеющей стали Vacker
- Плавная регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- 2,3 или 4 ступени мощности
- Защита от перегрева — аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания — 92±3°C)
- Возможность подключения датчика температуры воздуха (с 2015 года)
- Селективная защита от токов короткого замыкания и перегрузки каждой ступени (для котлов мощностью от 132 кВт) — автоматические выключатели
- Защита от токов короткого замыкания и перегрузки (для котлов мощностью от 132 кВт) — автоматический выключатель
- КПД — 99%
- Гарантия — 18 месяцев



Для ЭПО-96-240, кроме того, с 2015 года введено:

- Микропроцессорное управление. Число ступеней мощности, необходимое для поддержания температуры теплоносителя, определяется автоматически
- Число срабатываний контакторов снижено в сотни раз за счет более плавного изменения температуры теплоносителя
- Ротация ТЭНов, позволяющая равномерно использовать ресурс ТЭНов и контакторов
- Диагностика переохлаждения теплоносителя и защита от него
- Диагностика залипания контакторов, световая и звуковая сигнализация
- Диапазон напряжений, при которых сохраняется работоспособность изделия, 160-250 В.

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты/Вес				Цена, руб
						Котел		Пульт		
						Высота x ширина x глубина, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Высота x ширина x глубина, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	
ЭПО 36А	11075	36	18/18	380	360	512x390x715	31 / 46	210x380x180	4,6 / 4,8	41 890
ЭПО 36Б	11080	36	24/12	380	360	512x390x715	31 / 47	210x380x180	6 / 6,3	41 890
ЭПО 42А	11085	42	30/12	380	420	512x390x715	32 / 47	310x430x185	6 / 6,3	43 630
ЭПО 42Б	11090	42	24/18	380	420	512x390x715	32 / 47	310x430x185	6 / 6,3	43 630
ЭПО 48А	11095	48	30/18	380	480	512x390x715	32,5 / 47,5	310x430x185	6,8 / 7,1	46 300
ЭПО 48Б	11100	48	24/24	380	480	512x390x715	32,5 / 47,5	310x430x185	6,8 / 7,1	46 300
ЭПО 54	11105	54	30/24	380	540	512x390x715	33 / 48	310x430x185	6,8 / 7,1	48 450
ЭПО 60	11110	60	30/30	380	600	512x390x715	33 / 48,5	310x430x185	6,8 / 7,2	52 100
ЭПО 72А	11115	72	30/30/12	380	720	602x477x810	53 / 73	300x500x230	10,2 / 10,5	77 700
ЭПО 72Б	11120	72	30/24/18	380	720	602x477x810	53 / 73	300x500x230	10,7 / 11	77 700
ЭПО 72В	11125	72	24/24/24	380	720	602x477x810	53 / 73	300x500x230	11,2 / 11,5	77 700
ЭПО 84	11130	84	30/30/24	380	840	602x477x810	53 / 73	300x500x230	11,2 / 11,5	83 200
ЭПО 96А	11135	96	30/30/18/18	380	960	602x477x810	54 / 74	660x440x250	16,9 / 17,5	92 750
ЭПО 96Б	11140	96	24/24/24/24	380	960	602x477x810	53,5 / 73,5	660x440x250	17,9 / 18,5	92 750
ЭПО 108А	11145	108	30/30/30/18	380	1080	602x477x810	54,5 / 74,5	660x440x250	17,4 / 18	99 850
ЭПО 108Б	11150	108	30/30/24/24	380	1080	602x477x810	54,5 / 74,5	660x440x250	17,9 / 18,5	99 850
ЭПО 120	11155	120	30/30/30/30	380	1200	602x477x810	55,5 / 75,5	660x440x250	17,9 / 18,5	107 780
ЭПО 132	11160	132	48/30/30/30	380	1320	775x610x1120	126 / 160	900x615x325	30,9 / 32,5	218 880
ЭПО 144	11165	144	54/30/30/30	380	1450	775x610x1120	127 / 161	900x615x325	31,4 / 33	231 300
ЭПО 156	11170	156	48/48/30/30	380	1560	775x610x1120	128 / 162	900x615x325	31,9 / 33,5	237 900
ЭПО 168	11175	168	60/54/48/30	380	1680	775x610x1120	129 / 163	900x615x325	32,4 / 34	246 100
ЭПО 180	11180	180	60/60/30/30	380	1800	775x610x1120	130 / 164	900x615x325	32,9 / 34,5	292 600
ЭПО 192	11185	192	60/54/48/30	380	1920	775x610x1120	132 / 166	900x615x325	33,9 / 35,5	304 800
ЭПО 204	11190	204	60/60/54/30	380	2040	775x610x1120	133 / 167	900x615x325	34,4 / 36	328 600
ЭПО 216	11195	216	60/60/48/48	380	2160	775x610x1120	134 / 168	900x615x325	34,9 / 36,5	340 000
ЭПО 228	11200	228	60/60/60/48	380	2280	775x610x1120	135 / 169	900x615x325	35,4 / 37	347 000
ЭПО 240	11205	240	60/60/60/60	380	2400	775x610x1120	136 / 170	900x615x325	35,9 / 37,5	355 600

Резьба патрубков вход/выход: ЭПО 36-120 — наружная G 1 1/4; ЭПО 132-240 — наружная G 2