

Класс ПРОФЕССИОНАЛ

ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭПО 36-480

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 36 до 480 кВт
- 2, 3 или 4 ступени мощности
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- ТЭНы из нержавеющей стали Basker (Чехия)
- Автоматическая ротация ТЭН для увеличения ресурса нагревательных элементов (96-480 кВт)
- Микропроцессорное управление. Число ступеней мощности, необходимое для поддержания температуры теплоносителя, определяется автоматически (96-480 кВт)
- Защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания – 92±3°C)
- Защита от токов короткого замыкания и перегрузки (от 132 кВт – автоматический выключатель)
- Защита от избыточного давления – предохранительный клапан (300-480 кВт)
- Диапазон напряжений, при которых сохраняется работоспособность изделия – 180-250 В (96-480 кВт)
- Число срабатываний контакторов снижено в сотни раз за счет более плавного изменения температуры теплоносителя (96-480 кВт)
- Диагностика переохлаждения теплоносителя и защита от него (96-480 кВт)
- Диагностика залипания контакторов, световая и звуковая сигнализация (96-480 кВт)
- Возможность использования в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха/ модуля дистанционного управления ЭВАН GSM/Wi-Fi Climate (стр. 15)
- Режим быстрого разогрева (300-480 кВт)
- КПД – 99%
- Гарантия – 18 месяцев



ЭПО 36-240

ЭПО 300-480

GSM

18

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во ТЭНов	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты/Вес			
							Котел		Пульт	
							В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто, брутто)	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто, брутто)
ЭПО 36А	11075	36	18/18	6	380	360	512x390x715	31 / 46	210x380x180	4,6 / 4,8
ЭПО 36Б	11080	36	24/12		380	360	512x390x715	31 / 47	210x380x180	6 / 6,3
ЭПО 42А	11085	42	30/12		380	420	512x390x715	32 / 47	310x430x185	6 / 6,3
ЭПО 42Б	11090	42	24/18		380	420	512x390x715	32 / 47	310x430x185	6 / 6,3
ЭПО 48А	11095	48	30/18		380	480	512x390x715	32,5 / 47,5	310x430x185	6,8 / 7,1
ЭПО 48Б	11100	48	24/24		380	480	512x390x715	32,5 / 47,5	310x430x185	6,8 / 7,1
ЭПО 54	11105	54	30/24		380	540	512x390x715	33 / 48	310x430x185	6,8 / 7,1
ЭПО 60	11110	60	30/30		380	600	512x390x715	33 / 48,5	310x430x185	6,8 / 7,2
ЭПО 72А	11115	72	30/30/12	9	380	720	602x477x810	53 / 73	300x500x230	10,2 / 10,5
ЭПО 72Б	11120	72	30/24/18		380	720	602x477x810	53 / 73	300x500x230	10,7 / 11
ЭПО 72В	11125	72	24/24/24		380	720	602x477x810	53 / 73	300x500x230	11,2 / 11,5
ЭПО 84	11130	84	30/30/24		380	840	602x477x810	53 / 73	300x500x230	11,2 / 11,5
ЭПО 96А	11135	96	30/30/18/18	12	380	960	602x477x810	54 / 74	660x440x250	16,9 / 17,5
ЭПО 96Б	11140	96	24/24/24/24		380	960	602x477x810	53,5 / 73,5	660x440x250	17,9 / 18,5
ЭПО 108А	11145	108	30/30/30/18		380	1080	602x477x810	54,5 / 74,5	660x440x250	17,4 / 18
ЭПО 108Б	11150	108	30/30/24/24		380	1080	602x477x810	54,5 / 74,5	660x440x250	17,9 / 18,5
ЭПО 120	11155	120	30/30/30/30		380	1200	602x477x810	55,5 / 75,5	660x440x250	17,9 / 18,5
ЭПО 132	11160	132	48/30/30/30	15	380	1320	775x610x1120	126 / 160	900x615x325	30,9 / 32,5
ЭПО 144	11165	144	54/30/30/30		380	1450	775x610x1120	127 / 161	900x615x325	31,4 / 33
ЭПО 156	11170	156	48/48/30/30	18	380	1560	775x610x1120	128 / 162	900x615x325	31,9 / 33,5
ЭПО 168	11175	168	60/54/48/30		380	1680	775x610x1120	129 / 163	900x615x325	32,4 / 34
ЭПО 180	11180	180	60/60/30/30		380	1800	775x610x1120	130 / 164	900x615x325	32,9 / 34,5
ЭПО 192	11185	192	60/54/48/30	21	380	1920	775x610x1120	132 / 166	900x615x325	33,9 / 35,5
ЭПО 204	11190	204	60/60/54/30		380	2040	775x610x1120	133 / 167	900x615x325	34,4 / 36
ЭПО 216	11195	216	60/60/48/48	24	380	2160	775x610x1120	134 / 168	900x615x325	34,9 / 36,5
ЭПО 228	11200	228	60/60/60/48		380	2280	775x610x1120	135 / 169	900x615x325	35,4 / 37
ЭПО 240	11205	240	60/60/60/60		380	2400	775x610x1120	136 / 170	900x615x325	35,9 / 37,5

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

Марка	Артикул	Мощность, кВт	Ступени мощности, кВт	Кол-во блоков ТЭН	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	В x Ш x Г, мм	Вес, кг (нетто, брутто)
ЭПО 300	11455	300	120/120/30/30	20	380	3000	905x1360x1060	405 / 510
ЭПО 360	11460	360	120/120/60/60	24	380	3600	905x1360x1060	420 / 525
ЭПО 420	11465	420	120/120/90/90	28	380	4200	905x1360x1060	435 / 540
ЭПО 480	11470	480	120/120/120/120	32	380	4800	905x1360x1060	450 / 550

Подсоединение к отопительной системе – фланцевое