

Класс СТАНДАРТ-ЭКОНОМ

**ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ЭПО 2,5-30**

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 2,5 до 30 кВт
- ТЭНы из нержавеющей стали Vascker
- Плавная регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- 1 или 3 ступени мощности
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха / модуля GSM-Climate (искл. ЭПО-2,5)
- Защита от перегрева — аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания — 92±3°C)
- КПД — 99%
- Гарантия — 18 месяцев



Марка	Артикул	Мощность, кВт	Напряжение, В	Отапливаемая площадь, кв.м. (при высоте потолка 2,7 м)	Габариты/Вес						Цена*, руб
					Котел		Одноступенчатый пульт		Трехступенчатый пульт		
					Высота x ширина x диаметр, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Высота x ширина x глубина, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	Высота x ширина x глубина, мм	Вес, кг (нетто/брутто)	
ЭПО 2,5	11003	2,5	220	25	505x200x160	6,5 / 7			-	-	7 800
ЭПО 4	11015	4	220	40	500x200x160	6,5 / 7	250x135x115	1,5 / 1,6	-	-	9 360
ЭПО 6	11025	6	220	60	500x200x160	6,5 / 7	250x205x155	2,7 / 2,9	-	-	11 460
ЭПО 7,5	11032	7,5	220	75	500x200x160	6,5 / 7	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	13 550
ЭПО 7,5	11030	7,5	380	75	565x270x220	10,5 / 11	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	13 550
ЭПО 9,45	11037	9,45	220	95	565x270x220	11,5 / 12	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	14 880
ЭПО 9,45	11035	9,45	380	95	565x270x220	11,5 / 12	565x270x220	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	14 880
ЭПО 12	11040	12	380	120	565x270x220	12 / 12,5	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	15 770
ЭПО 15	11045	15	380	150	565x270x220	12 / 12,5	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	18 220
ЭПО 18	11050	18	380	180	565x270x220	12,5 / 13	250x205x155	2,8 / 3	180x380x265	5 / 5,2	19 530
ЭПО 24	11055	24	380	240	565x270x220	12,5 / 13	250x205x175	3,5 / 3,7	180x380x265	5,8 / 6	21 990
ЭПО 30	11060	30	380	300	565x270x220	13 / 13,5	250x205x175	3,5 / 3,7	180x380x265	5,8 / 6	28 880

Резьба патрубков вход/выход — наружная: ЭПО 2,5 – 7,5 (220) — G 1, ЭПО 7,5 (380) – 30 — G 1¼

\* Цена указана для комплектации с одноступенчатым пультом