


**Основные характеристики:**

- Возможность полной автоматизации;
- Простота монтажа, управления и технического обслуживания;
- Низкая стоимость инсталляции;
- Провод с вилкой (ЭПО 2,5).

**Отопление:**

- Мощность от 2,5 до 30 кВт;
- Плавная регулировка теплоносителя от +30°C до +85 °С.

**Безопасность:**

- Защита от перегрева 92°C (кроме ЭПО 2,5).

**Комплектация:**

- Выносной пульт управления (кроме ЭПО 2,5).

**Гарантия:**

- 1,5 года;
- Надежность работы при изменении напряжения питающей сети до 10% от номинального значения.

Номинальная мощность	кВт	2,5	4	6	7,5	9,45	12	15	18	24	30
Номинальное напряжение	В/Гц	220/50		220/50 / 380/50			380/50				
Мощность ступени (пульт 1/3 х...)	кВт	-	4	6	7,5/2,5	9,45/3,15	12/4	15/5	18/6	24/8	30/10
Сечение провода	мм <sup>2</sup>	1,5	4	4	6/2,5	6/2,5	4	4	6	10	10
КПД	%	93									
Рабочая температура	°С	30-85									
Номинальное давление	бар	3									
Размеры	мм	565x270x220									
Вес	кг	15									
Подсоединение	дюйм	1"1/4									

**ЭВАН С1**
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ**

**Основные характеристики:**

- Ручное управление температурой;
- Простота монтажа, управления и технического обслуживания.

**Отопление:**

- Мощность от 5 до 30 кВт;
- Плавная регулировка температуры теплоносителя от +30°C до +85 °С.

**Безопасность:**

- Защита от перегрева 92°C.

**Комплектация:**

- Блочные ТЭны из нержавеющей стали;
- Колодка для подключения циркуляционного насоса и датчика уличной температуры.

**Гарантия:**

- 1,5 года;
- Надежность работы при изменении напряжения питающей сети до 10% от номинального значения.

Номинальная мощность	кВт	5	6	7,5	9	12	15	18	24	30	
Номинальное напряжение	В/Гц	220/50		220/50 / 380/50			380/50				
Количество блоков ТЭН / ТЭНов в блоке		1/1		1/3			2/3				
Мощность одного ТЭНа	кВт	5	6	2,5	3	4	5	3	4	5	
Сечение провода	мм <sup>2</sup>	4	4	6/2,5	6/2,5	4	4	6	10	10	
КПД	%	93									
Рабочая температура	°С	30-85									
Номинальное давление	бар	3									
Размеры	мм	650x250x180									
Вес	кг	20					24				
Подсоединение	дюйм	1"1/4									


**Основные характеристики:**

- 2х-3х ступенчатое изменение мощности;
- Временная задержка включения/отключения ступеней мощности;
- Режим быстрого разогрева системы отопления;
- Ротация используемых нагревательных элементов;
- Теплоизоляция корпуса;
- Возможность использования прибора в системе «теплый пол».

**Отопление:**

- Мощность от 5 до 60 кВт;
- Плавная регулировка теплоносителя от +30°C до +85

°C.

**Безопасность:**

- Защита от перегрева 92°C.

**Комплектация:**

- Тэны из нержавеющей стали;
- Колодка для подключения циркуляционного насоса и датчика.

**Гарантия:**

- 2 года;
- Надежность работы при изменении напряжения питающей сети +10% от номинального значения.

Номинальная мощность		кВт	5	7,5	9,45	12	15	18	24	30	36	42	48	54	60		
Номинальное напряжение		В/Гц	220/50		220/50 / 380/50		380/50										
Мощность ступени	1	кВт	1,7	2,5	3,15	4	5	6	8	10	18	21	24	27	30		
	2		1,7	2,5	3,15	4	5	6	8	10	18	21	24	27	30		
	3		1,7	2,5	3,15	4	5	6	8	10	-	-	-	-	-		
Сечение провода		мм <sup>2</sup>	4	6/2,5	2,5	4	4	6	10	10	10	16	16	25	25		
КПД		%	93														
Рабочая температура		°C	30-85														
Номинальное давление		бар	3														
Размеры		мм	590x310x160				595x373x232				620x450x300						
Вес		кг	17		27						41						
Подсоединение		дюйм	1"1/4														

**WARMOS-QX**
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ**

**Основные характеристики:**

- 3х ступенчатое изменение мощности;
- Временная задержка включения/отключения ступеней мощности;
- Ротация используемых нагревательных элементов;
- Теплоизоляция корпуса;
- Панель управления с цифровой индикацией.

**Отопление:**

- Мощность от 7,5 до 27 кВт;
- Плавная регулировка теплоносителя от +30°C до +85 °C.

**Безопасность:**

- Защита от перегрева 92°C;

- Защита от короткого замыкания;
- Контроль минимального и максимального давления;
- Отображение кодов ошибок.

**Комплектация:**

- Тэны из нержавеющей стали;
- Циркуляционный насос;
- Расширительный бак 12л.;
- Предохранительный клапан.

**Гарантия:**

- 2 года;
- Надежность работы при изменении напряжения питающей сети +10% от номинального значения.

Номинальная мощность		кВт	7,5	9	12	15	18	22,5	27
Номинальное напряжение		В/Гц	380/50						
Мощность ступени	1	кВт	2,5	3	4	5	6	7,5	9
	2								
	3								
КПД		%	93						
Рабочая температура		°C	30-85						
Номинальное давление		бар	3						
Размеры		мм	420x775x302						
Вес		кг	41						
Подсоединение		дюйм	3/4"						