

## **Коммерческое предложение от 22.04.2025**

Наименование товара: **Электрический котел ЭВАН Warmos Standart-8**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/elektricheskie-kotly-otopleniya/\\_warmos\\_standart\\_8\\_14312](https://prom-katalog.ru/catalog/elektricheskie-kotly-otopleniya/_warmos_standart_8_14312)



### **Описание**

Электрический котел WARMOS – это электроотопительный прибор с механическим типом управления, имеющий 7 ступеней ограничения мощности и представленный в различных модификациях. Применяется как в системах отопления, так и для приготовления горячей воды в косвенных водонагревателях.

Надежные и эффективные котлы WARMOS произведены с учетом особенностей российского климата, электрических сетей и потребительского поведения, поэтому они оптимально подходят для отопления жилых и производственных помещений площадью до 270 кв. м. Приборы WARMOS можно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана. Электрический котел WARMOS готов к работе сразу же после подключения в систему отопления.

WARMOS – отопительный прибор, отличающийся высоким качеством сборки, оптимальными техническими характеристиками. В электрических котлах соединительные патрубки и контактные клеммы расположены на верхней и в нижней плоскостях котла, что позволяет устанавливать его в местах без доступа к боковым стенкам.

## **Особенности и преимущества ЭВАН Warmos Standart-8:**

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 3 до 27 кВт
- 7 ступеней мощности
- Механическое ограничение мощности прибора
- Блоки ТЭН из нержавеющей стали Backer (Чехия)
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 35 до 85°C
- Возможность использовать в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления
- Возможно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана. ВАЖНО! Подключение котла к системе «теплый пол» должно производиться только специализированной организацией
- Защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания - 92±3°C)
- Датчик минимального давления (отключение прибора при давлении от 0,1 МПа)
- Создан с учетом особенностей российского климата, состояния электрических сетей
- Возможность использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана
- Оптимально подходит в качестве резервного источника при эксплуатации тепловых насосов
- Низкошумная работа
- Теплоизолированный корпус
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха/ модуля дистанционного управления
- Высокая ремонтопригодность
- КПД – 99%

### **Характеристики**

Страна	Россия
Производство	Россия
Режим работы	Отопление
Количество ТЭНов, шт	1
Тип установки	Настенный
Номинальный ток, А	50
Площадь отопления, м <sup>2</sup>	80
Max мощность, кВт	8
Min полезная мощность, кВт	1.97
Max давление отопит контура , Атм	4
Min давление отопит контура , Атм	1
Регулировка мощности	Ручная
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Потребление, кВт/ч	8

Напряжение, В	220/380
Габариты (ВxШxГ), см	76,5x43x20,5
Высота, см	77
Ширина, см	43
Глубина, см	21
Вес, кг	19
Гарантия	2 года

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.