

# Описание товара Электрический настенный котел ЭВАН NEXT 18



## Описание

Электроотопительный котел Эван Next класса «Стандарт» предназначен для отопления дач, частных домов, небольших торговых и складских помещений. Может быть использован в качестве как основного, так и резервного источника тепла. Данный котел является оптимальным вариантом для использования в качестве резервного источника тепла при основной работе газового или твердотопливного оборудования. Представляет собой моноблок, объединяющий котел и пульт управления в едином корпусе. Требуемая температура теплоносителя в котле устанавливается встроенным термостатом путем плавной регулировки от 30 до 85 градусов. Трехступенчатое управление мощностью котла. Для обеспечения безопасности при нагреве до заданной температуры теплоносителя терморегулятор отключает котел и включает его снова после снижения температуры ниже заданной. Для дополнительной защиты от перегрева приборы оснащены самовозвратным аварийным термовыключателем, который, в случае выхода из строя основного терморегулятора отключает котел при достижении теплоносителем температуры 92 градуса.

ТЭНЫ котла Эван Next, как и всех без исключения электрокотлов Эван, сделаны из нержавеющей стали, что повышает срок их службы. Кроме того, в данных котлах реализована блочная конструкция ТЭН на резьбовом соединении, что позволяет существенно упростить его замену. Для работы в системах с принудительной циркуляцией электроотопительный котел Эван Next имеет колодку для подключения циркуляционного насоса.

Экономичный, эргономичный, легкий в монтаже и управлении котел Эван Next для использования в качестве основного источника тепла в жилых домах, дачах, небольших административных и складских помещениях. Надежность оборудования в совокупности с невысокой ценой представляют агрегат, уникальный в своем классе.

## **Особенности и преимущества ЭВАН Next-18:**

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 3 до 28 кВт
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C
- Теплоизолированный корпус
- Блочные ТЭНы из нержавеющей стали Backer (Чехия)
- Колодка для подключения циркуляционного насоса
- Колодка для подключения внешнего терmostата / модуля дистанционного управления ЭВАН GSM/Wi-Fi Climate
- Защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания - 92±3°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
- Бесшумен в работе
- Резьба патрубков вход/выход наружная – G1
- КПД – 99%

### **Характеристики**

Страна	Россия
Производство	Россия
Режим работы	Отопление
Количество ТЭНов, шт	2
Тип установки	Настенный
Номинальный ток, А	32
Площадь отопления, м2	180
Max мощность, кВт	18
Min полезная мощность, кВт	9
Max давление отопит контура , Атм	3
Управление GSM	Да
Регулировка мощности	Ручная
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	1
Потребление, кВт/ч	18,9
Напряжение, В	380
Габариты (ВxШxГ), см	68,5x25x19
Высота, см	68,5
Ширина, см	25
Глубина, см	19

Вес, кг	18
Гарантия	1 год

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.