

## Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Бойлер комбинированного нагрева ZOTA E-HOT 150 с ТЭНом 2.5 кВт

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/zota\\_e\\_hot\\_150\\_2\\_5](https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/zota_e_hot_150_2_5)



### Описание

Бойлер комбинированного нагрева ZOTA E-HOT 150 с ТЭНом 2.5 кВт осуществляет нагрев воды от теплообменника (змеевика), по которому циркулирует теплоноситель системы отопления, и дополнительно от классического трубчатого ТЭНа соответствующей мощности.

Таким образом, в баке постоянно находится объем воды системы горячего водоснабжения (ГВС), нагретой до нужной температуры и готовой к подаче на смесители ГВС, а поступающая в бак холодная вода быстро нагревается до заданной температуры от мощного теплообменника. В дальнейшем эта температура поддерживается в баке водонагревателя с помощью небольшой циркуляции теплоносителя по змеевику теплообменника, либо с помощью подогрева ТЭНами при необходимости.

Во всех случаях возможность нагревать воду ГВС от теплоносителя системы отопления позволяет значительно сократить расходы на энергоноситель в сравнении с обычными электроводонагревателями, которые нагревают ГВС исключительно посредством электрических ТЭНов.

**Особенности и преимущества ZOTA E-HOT 150 с ТЭНом 2.5 кВт:**

- Увеличенный магниевый анод;
- Обратный предохранительный клапан (7 бар);
- Комбинированный температурно-предохранительный клапан Watts двойного назначения - срабатывающий как по давлению, так и по температуре воды (8 бар; 99 оС). С таким клапаном бойлер защищен не только от избыточного давления, но и от неконтролируемого перегрева бойлера;
- Защита по перегреву теплоносителя (при работе ТЭН);
- Дополнительный выход для подключения рециркуляции ГВС (1/2", НР);
- Подключение нагревательного элемента в нижней точке бака, чтобы обеспечить равномерный прогрев воды по всему объему бака косвенного нагрева;
- Дренаж для слива воды в нижней точке бака (3/4" ВР);
- Две гильзы с сальником для подключения датчика температуры (кроме 150UP - одна гильза);
- Качественная и надежная упаковка – комбинация толстого слоя пенопласта и картона;
- Срок службы 10 лет;
- Гарантия 2 года.

## Характеристики

Страна бренда	Россия
Страна сборки	Россия
Цвет	серебристый
Гарантийный срок	2 года
Длина	52 см
Ширина	52 см
Высота	127.6 см
Вес	56 кг
Дисплей	Нет
Мощность	13 кВт
Способ установки	Вертикально
Управление	механическое
Тип водонагревателя	Накопительный
Способ монтажа	напольный
Способ нагрева	Комбинированный нагрев
Производительность, л/мин	9.8
Модель водонагревателя	Zota E-Hot 150
Температура горячей воды макс. °С	99
Индикация	включения
Предохранительный клапан	Да
Присоединительный размер	3/4"

Подводка	Сбоку
Вид бака	Цилиндрический
Мощность теплообменника	13 кВт
Число теплообменников	1
Количество точек водоразбора	несколько точек (напорный)
Нагревательный элемент	ТЭН
Количество ТЭНов	1
Мощность ТЭНов	2500 Вт
Диаметр входа линии рециркуляции	1/2"
Объем бака	150 л
Покрытие бака	Эмаль
Количество анодов	1
Площадь теплообменника	1.1 кв. м.
Защитный анод	магниевый
Сухой ТЭН	Нет
Бренд	Zota

---

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.