

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Напольный твердотопливный котел Zota Carbon - 15

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/\\_zota\\_carbon\\_15](https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/_zota_carbon_15)



### Описание

Напольный твердотопливный котел Zota Carbon - 15 – это высокоэффективный котел отопления от российского бренда Zota, осуществляющий работу на каменном или буром угле. Агрегат отличается высокой эффективностью в работе, благодаря обновленной конструкции – устройство оборудовано трехходовым газоходом и водоохлаждающей подушкой камеры сгорания.

### **Особенности Zota Carbon - 15:**

- Уголь загружается в камеру сгорания через люк, расположенный сверху. Большое сечение загрузочного люка позволяет удобно загружать топливо без просыпания;
- Два режима работы котла: «Розжиг» и «Горение». Благодаря подвижной заслонке в теплообменнике обеспечивается быстрый розжиг котла, усиленная тяга и выход его на номинальную мощность.
- Теплообменник состоит из трех контуров. Данная конструкция позволяет эффективно снять тепло с проходящих дымовых газов и увеличить КПД котла;
- В конструкции используются шамотные кирпичи. Развивая высокую температуру, они дополнительно дожигают частицы топлива, попадающие на их поверхность. Благодаря этому на стенках котла собирается меньше сажи;

- Зола в камере горения удаляется шуровочным механизмом;
- На передней панели установлен термоманометр, показывающий температуру подачи воды и давление внутри котла;
- В качестве вспомогательного источника тепла можно использовать электричество. Для этого в котел устанавливается нагреватели из нержавеющей стали (ТЭН);
- Механический регулятор тяги предоставляется в комплекте;
- Водяная рубашка располагается по всему контуру котла, в том числе и под зольником. Конструкция охлаждает зольный ящик, не дает ему деформироваться, обеспечивает дополнительный теплоъем и улучшенную циркуляцию теплоносителя.

## Характеристики

Тип котла	твердотопливный
Отапливаемая площадь	150 кв. м.
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	открытая
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Уголь, Угольные брикеты
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Управление	механическое
КПД %	80
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход основного топлива, кг/час	4.2
Температура теплоносителя, °С	65 — 95
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Цвет	синий
Функции	Термометр, манометр
Габаритный размер	465 × 970 × 935 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Патрубок подключения контура отопления	1 1/2"
Вес	152 кг

---

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.