

## Коммерческое предложение от 25.04.2025

Наименование товара: Твердотопливный котел Stoker AOTB 16-Э

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/\\_stoker\\_16](https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/_stoker_16)



### Описание

Универсальный твердотопливный отопительный аппарат с водяным контуром Stoker AOTB 16-Э предназначен для отопления зданий, сооружений, помещений оборудованных системой водяного отопления с естественной и принудительной циркуляцией. В качестве топлива могут использоваться дрова, брикеты или электричество (ТЭН опционально).

Позволяет быстро и экономно обогреть помещение до 160 м2. Все аппараты Stoker AOTB 16-Э проходят строгий контроль качества и проверку на герметичность. Роботизированная сварка и современное оборудование дают возможность получать продукцию высокого качества по недорогой цене.

### **Особенности и преимущества Stoker AOTB 16-Э:**

- Режим длительного горения. Специальная конструкция и регулируемая заслонка обеспечивают стабильную работу аппарата в режиме длительного горения до 5 часов
- Универсальность топлива - дрова, брикеты, электричество при подключении ТЭН (опция)
- Недорогой дымоход. Популярный диаметр дымохода 115 мм позволяет комплектовать аппарат недорогими трубами
- Большая топка - глубина топки допускает возможность использования дров длиной до 50 см., а

большой объем топочного пространства (66 л.) позволит сделать большую загрузку топлива для длительного горения

- Аэродинамический выступ - специальный зуб-отбойник дымовых газов, наполненный водой, не только хорошо снимает тепло, но и выполняет функцию оптимального распределения уходящих дымовых газов, исключая прямоток. Это повышает КПД и улучшает теплопередачу аппарата
- Большой объем водяной рубашки. Водяная рубашка увеличенной емкости (45 л.) быстро и эффективно прогреет водяную систему отопления помещения
- Компактный и удобный. Размеры аппарата позволят его с легкостью разместить в небольшом помещении и упростят задачу с его монтажом или демонтажем. На ножках есть специальные отверстия, которые помогут закрепить аппарат к полу для надежности и сохранности
- Чугунный сменный колосник - прочный из качественного толстого чугуна, прослужит длительное время
- Герметичная дверца. Загрузочная дверца имеет отбойник, защищающий ее от прогорания, и самоохлаждаемую ручку. Дверца закрывается герметично, по кругу заложен термостойкий шнур
- Контроль температуры. В конструкции аппарата предусмотрен термометр, при помощи которого можно следить за температурой теплоносителя и контролировать его работу
- Электрический ТЭН (опция). Возможность подключения ТЭНа от 1,2 до 3 кВт, для нагрева системы отопления при помощи электричества. Это даст возможность оставить аппарат на длительное время без опасности замерзания воды в системе отопления
- Регулятор тяги (опция). Задняя заслонка, работающая совместно с терморегулятором, осуществляет автоматическое механическое управление и контроль за работой аппарата, регулирует температуру теплоносителя, обеспечивает оптимальные и экономичные режимы горения
- Предохранительный клапан (опция). На задней стенке имеется резьбовое отверстие для установки предохранительного клапана, рассчитанного на давление до 0,25 МПа, что обеспечит безопасную работу котла. Предохранительный клапан (опция). На задней стенке имеется резьбовое отверстие для установки предохранительного клапана, рассчитанного на давление до 0,25 МПа, что обеспечит безопасную работу котла
- Шибер дымохода (опция). Дополнительная возможность регулировки тяги
- Большой зольник-совок. При помощи него можно легко убрать золу даже во время работы аппарата. Выполняет функцию дополнительного регулирования подачи воздуха в топку.

## Характеристики

Страна бренда	Россия
Производство	Россия
Топливо котла	Дрова
Мощ. (дрова), кВт	16
Тип котла	Энергонезависимый
Режим работы	Отопление

Камера сгорания	Открытая
Теплообменник	Стальной
Тип установки	Напольный
Кол-во секций	1
Регулировка подачи воздуха	Да
Время сгорания дерева, ч	5
Мах длина полена, см	50
Мах давление отопит контура, Атм	2
Min давление отопит контура, Атм	0,2
Присоединительный øдымохода, мм	115
Присоединительный øконтур отопления , "	1 1/4
Габариты (ВхШхГ), см	78x45x72
Вес, кг	70
Гарантия	1 год
Высота, см	78
Ширина, см	45
Глубина, см	72

---

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.