

## Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Отопление с помощью котла на дровах

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/sistemy-otopleniya/otoplenie\\_s\\_pomoshchyu\\_kotla\\_na\\_drovakh](https://prom-katalog.ru/catalog/sistemy-otopleniya/otoplenie_s_pomoshchyu_kotla_na_drovakh)



### Описание

## Отопление с помощью котла на дровах

Альтернативные углеводородам источники энергии постоянно стоят на повестке дня и котлы на дровах одно из таких решений. Вот уж воистину прогресс идет по спирали — каждый новый круг возврат к предыдущему, но выше предыдущего. Казалось, дрова ушли безвозвратно в прошлое, но нет и сейчас они еще востребованы.

Современные твердотопливные котлы позволяют не только заменить газ и электричество, но и снизить нагрузку на экологию, и экономить на обслуживании, и упростить ремонт.

Другим положительным свойством является то, что твердотопливные котлы могут работать там, где нет газовых магистралей  в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#

- загородные дома
- дачи
- теплицы
- животноводческие помещения

Пеллеты, брикеты, опилки, уголь — это топливо твердотопливного котла, но чаще всего применяются дрова — и привычной, и удобней, и... приятней. Чего только стоит запах свежих дров — помните, «откуда дровишки...». А вот когда лес своим запахом приходит в ваш дом... это вам не запах котла на отработке. Кроме всего прочего дрова это экономически выгодное топливо.

*Признаки, по которым можно строить свои предпочтения, в любом оборудовании называют классификацией — набор характеристик, по которым потребитель может сделать осознанный выбор.*

### **Для котлов на дровах выделяют следующие особенности:**

- материал изделия;
- энергозависимость;
- тип сгорания;
- функциональность;
- эффективность.

Энергозависимость устройства понимается как необходимость подключения его к электрической сети, например, для питания системы автоматики. Вспомогательными устройствами для твердотопливных котлов могут быть вентиляторы для создания тяги в турбинированных дымоходах, насосы для перекачки горячей воды в магистрали и блоки управления. По этой причине различают котлы с естественным протоком теплоносителя и циркуляционные.

### **Характеристики**

---

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.