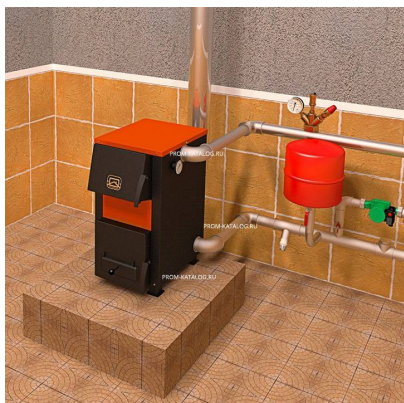


Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Отопление с помощью комбинированного котла на дровах и электричестве

Ссылка на товар:

https://prom-katalog.ru/catalog/sistemy-otopleniya/otoplenie_s_pomoshchyu_kombinirovannogo_kotla_na_drovakh_i_elektrichestve



Описание

Отопление с помощью комбинированного котла на дровах и электричестве

Комбинированные котлы отопления на дровах и электричестве – это высокоэффективное отопительное оборудование. Главной особенностью таких агрегатов, как можно понять из названия, является возможность использования двух видов топлива.

Если нет возможности купить твердое топливо, в частности дрова или отходы деревообработки, то можно перейти на электроэнергию в
#REGION_NAME_DECLINE_PP#

Благодаря этому удастся повысить производительность оборудования, а также избежать лишних расходов, если цена одно из допустимых видов топлива повысилась.

Преимущества комбинированного котла:

- Комбинированный котел на твердом топливе и электричестве отличается следующими достоинствами:
- Низкая цена топлива. Благодаря тому, что в качестве твердого топлива могут быть использованы не только дрова в чистом виде, но и отходы деревообрабатывающей промышленности, снижаются расходы на эксплуатацию оборудования.
- Универсальность котла. Даже когда повышается стоимость твердого топлива, есть возможность поддерживать тепло в дом постоянно, включив нагреватели ТЭН.
- Автономность. Если переключить котел на потребление электроэнергии, можно установить автономный режим работы на длительное время – вплоть до нескольких суток. Оборудование перестанет обогревать помещение только в случае отключения напряжения в сети.
- Простота обслуживания. Такой комбинированный котел практически не требует обслуживания, в особенности, если обогрев дома происходит с помощью нагревателей ТЭНа.
- **Отопление с помощью комбинированного котла на дровах и электричестве** экономичность. Котлы «дрова-электричество» относятся к числу наиболее доступных и выгодных видов отопительного оборудования.
- Высокая производительность и качество обогрева. Электричество, как и любые продукты деревообрабатывающей промышленности, позволяют при малых расходах энергии получать много тепла. Благодаря этому повышается производительность котла, а нагрев теплоносителя осуществляется максимально быстро.

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.