

## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Отопление с помощью котла на сжиженном газе (пропане)

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



### Описание

## Отопление с помощью котла на сжиженном газе (пропане)

Котлы на сжиженном газе — выгодное решение, если необходимо создать автономную систему отопления, но нет возможности подключиться к магистральному газопроводу. Данные котлы могут работать на пропане или баллонном газе. Для этого необходимо приобрести дополнительно к ним комплект перехода на сжиженный газ в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#

Если подключиться к центральному газопроводу не представляется возможным, то некоторые владельцы частных домов решаются на обустройство автономной газификации. Сердцем такой системы становится газовый котел на сжиженном газе – агрегат подключают к газгольдеру или баллонам с пропаном.

Индивидуальное отопление с помощью котла на сжиженном газе (пропане) чаще всего использует магистральный газ, поступающий по системе централизованного газоснабжения. Однако негазифицированные районы по-прежнему не редкость — и в таких случаях можно воспользоваться котлами на сжиженном газе.

## **Преимущества и особенности**

- Котлы на сжиженном газе работают при высоком давлении
- При одинаковом объеме, сжиженный газ содержит большее количество теплоты, чем магистральный
- Простые транспортировка и хранение
- Отсутствие запаха
- Независимая отопительная система

*По сути, это обычные газовые котлы, имеющие возможность работы на пропан-бутановой смеси. Для этого им необходим специальный комплект перехода (жиклеры, форсунки, настройка газового клапана).*

Топливо для котлов на сжиженном газе хранится в баллонах или газгольдерах (специальных резервуарах)

Виды котлов на сжиженном газе

Как и все газовые котлы, котлы на пропане различаются по способу монтажа на настенные и напольные, по типу горелок на атмосферные и турбированные; они могут работать как только на отопление, так и на отопление и ГВС.

## **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.