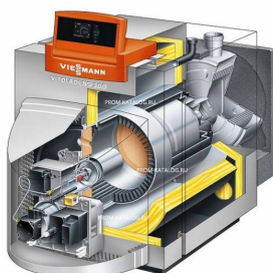


## Описание товара 16.07.2025

Наименование товара: Отопление с помощью котла на солярке (дизеле)

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

### ОТОПЛЕНИЕ



С ПОМОЩЬЮ КОТЛА НА СОЛЯРКЕ (ДИЗЕЛЕ)

### Описание

## Отопление с помощью котла на солярке (дизеле)

Если здание, где нужно установить отопительную систему, не подключено к централизованному газоснабжению, оптимальным выбором станет дизельный котел отопления.

*Этот тип котлов распространен очень широко. Котлы на дизельном топливе просты в эксплуатации и недороги, они обладают высоким КПД, к тому же для их установки не требуется оформлять специальные разрешительные документы  в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#*

**Отопление с помощью котла на солярке (дизеле)** имеет  еще одно  преимуществом, особенно ценным для тех домовладельцев, которые ожидают подключения своего дома к газоснабжению – их можно модифицировать под газовое отопление.

### Достоинства дизельных котлов на солярке

- Высокий КПД. При сгорании солярки выделяется большое количество тепла. КПД дизельных котлов ненамного ниже, чем газовых — на единицы процентов.

- Большой выбор моделей. Котлы отопления на жидком топливе выпускаются для домов любой площади. Надо лишь правильно подобрать мощность агрегата. Для ее расчета обычно используется формула «1 кВт на 10 м<sup>2</sup>»
- Меньшая взрыво- и пожароопасность. Солярка значительно менее опасна, чем магистральный или сжиженный газ. Отсюда и некоторое «ослабление» со стороны надзорных органов: на установку дизельного водогрейного устройства не нужно получать разрешения, а требования к помещению котельной в данном случае минимальны и легковыполнимы.
- Низкое потребление электроэнергии. В отличие от электрических котлов, дизельные потребляют немного электроэнергии. Она нужна только для работы автоматики управления и безопасности, а также топливных и циркуляционных насосов. Следовательно, котлы на солярке можно использовать там, где существуют проблемы с выделением электрической мощности на дом.

## **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.