

## Коммерческое предложение от 27.04.2025

Наименование товара: Твердотопливный котел длительного горения Гейзер ДГ 100

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/tverdotoplivnyy-kotel-dlitelnogo-goreniya-geyzer-dg-100>



### Описание

Твердотопливный котел длительного горения Гейзер ДГ 100 предназначен для работы на твердом топливе преимущественно на угле и представляет собой надежную конструкцию с двухходовым движением дымовых газов верхнего горения. В линейке котлов Гейзер ДГ имеются модели от 100кВт до 1МВт.

Все котлы Гейзер линейки ДГ на заводе комплектуются электронным блоком автоматики, частотным вентилятором нагнетания воздуха, что позволяет работать котлу до 24 часов на одной закладке топлива в максимально экономичном режиме. Чтобы повысить эффективность работы котла, а также обеспечить оптимальный процесс горения топлива топка котла оснащена системой многоточечной подачи воздуха в зону горения. Продуманная конструкция этого котла характеризуется большими загрузочными дверцами и большой камерой сгорания, которая оснащена подвижными водонаполненными колосниковыми решетками, предназначенными для удаления золы.

Теплообменник котла изготовлен из высококачественной стали 09Г2С толщиной 6 мм и решетки охлаждения, выполненного из бесшовной котельной трубы. Чтобы свести к минимуму теплопотери, котел изолирован минеральной ватой и закрыт декоративным кожухом.

### **Особенности Гейзер ДГ 100:**

- длительность работы до 24 Часов на одной загрузке топлива;
- повышенная тепловая эффективность;
- высокое качество исполнения;
- длительный срок службы теплообменника;
- простота в эксплуатации и удобная чистка котла;
- большая загрузочная дверца с удобным замком;
- возможность сжигания различных видов топлива;
- экологичность котла;
- доступная цена.

### **Характеристики**

Тип котла	твердотопливный
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Уголь
КПД %	84
Страна производителя	Россия
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Температура теплоносителя, °С	— 95
Функции	термометр, манометр
Габаритный размер	1850x890x1350 мм
Диаметр дымохода	250 мм
Патрубок подключения контура отопления	2"
Цвет	синий
Отапливаемая площадь, кв.м.	1000 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная

---

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.