

# Описание товара Твердотопливный котел длительного горения Гейзер Экстра 32



## Описание

Твердотопливный котел длительного горения Гейзер Экстра 32 предназначен для работы на твердом топливе преимущественно на угле и представляет собой надежную конструкцию с трехходовым движением дымовых газов верхнего горения.

Все котлы Гейзер линейки Экстра 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 теплотери, котел изолирован минеральной ватой и закрыт декоративным кожухом.

## **Особенности Гейзер Экстра 32:**

- 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                      | 1360x610x800 мм     |
| Диаметр дымохода                       | 200 мм              |
| Патрубок подключения контура отопления | 2'                  |
| Цвет                                   | синий               |
| Отапливаемая площадь, кв.м.            | 320 кв. м.          |
| Способ установки                       | Напольный           |
| Установка                              | Напольная           |

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.