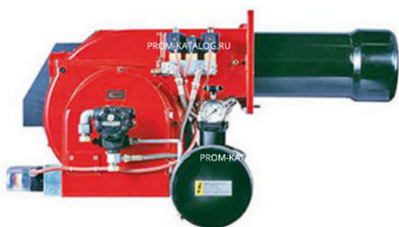


## Коммерческое предложение от 16.05.2025

Наименование товара: Горелки комбинированные газо-мазутные

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/sistemy-otopleniya/gorelki\\_kombinirovannye\\_gazo\\_mazutnye](https://prom-katalog.ru/catalog/sistemy-otopleniya/gorelki_kombinirovannye_gazo_mazutnye)



### Описание

## Горелки комбинированные газо-мазутные

Горелка – одна из главных частей котла на любом виде топлива. Это узел, в котором происходит процесс сжигания горючего с последующим образованием большого количества тепловой энергии, нагревающей или испаряющей воду. Двухтопливные газомазутные горелки предназначены для обеспечения работы котла при использовании поочередно двух видов топлива – газа (магистрального или сжиженного) и мазута.

На сегодняшний день водотрубные котельные устройства (ДЕ, ДКВР) и водонагревательные установки (КВ-ГМ) оснащаются двухтопливными газомазутными горелками. Данное оборудование отвечает современным стандартам безопасности и экономичности расхода горючего при работе.

*Главная особенность горелок комбинированных газо-мазутных – это одинаковое качество сжигания, как мазута, так и газа.* Подобная характеристика позволяет с большой точностью рассчитать расход топлива, что приводит к его экономному расходованию, и увеличивает КПД котла и всей котельной в целом.

Агрегат является конструкцией, состоящей из газового разжигателя и мазут-форсунки, а особенности сборки у разных моделей могут отличаться. Газомазутное оборудование используется при отдельной или общей переработке горючего. Устанавливая горелку на передней перегородке котла, специалисты зачастую выполняют обмуровку, выкладывая амбразуру.

## **Конструктивные особенности**

Поскольку строение и принцип работы ГМГ несколько сложнее, чем любой одно топливной горелки, разного рода неполадки в ее работе встречаются чаще. Ухудшения эксплуатационных качеств происходят при следующих ошибках:

- Неверный угол раскрытия воздухопроводов;
- Неверно установленная или засоренная форсунка
- Подача пара с недопустим высокими температурой и давлением.

В котельном оборудовании ДЕ зачастую применяются горелки ГМ и ГМП, которые обладают идентичным строением. На фронтальной стенке каждого котла устанавливается одна горелка, закрепляемая с применением фланца. Отверстие, которое остается после извлечения фланца с завихряющим элементом, используется как лаз.

Паровые котлы с ГМГ пользуются спросом для обогрева промышленных зданий. Теплоносителем у таких котельных выступает пар, но топливо может быть различным. Также газомазутные горелки устанавливают на котлы комбинированного типа. Если необходимо обеспечить поступление горячей воды для обогрева помещения, его вентиляции и водоснабжения, используют водогрейные агрегаты. Для поддержки производственных циклов запускаются паровые котлы.

Наша компания предлагает **горелки комбинированные газо-мазутные** и осуществляет доставку в в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#.

## **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.