

## Коммерческое предложение от 12.05.2025

Наименование товара: Горелки комбинированные газо-дизельные промышленные

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



### Описание

## Горелки комбинированные газо-дизельные промышленные

Именно горелка является основным источником подачи тепла в отопительный котел. Как правило, горелочное оборудование очень жестко регламентируется по работе с определенными видами топлива. Исключением являются комбинированные горелки, которые могут работать на двух видах топлива. А какой именно энергоноситель использовать в определенный момент времени решать именно вам: газ/дизель ; газ/мазут.

Казалось бы, очевидно – газ, это наиболее выгодный энергоноситель, и если Ваша котельная имеет подключение к магистральному газопроводу, то и альтернативу данному виду топлива искать не стоит.

Но, к сожалению, бывают ситуации, которые могут внести коррективы в работу вашего теплового пункта. Основное предназначение комбинированной горелки – это возможность перехода с основного вида топлива на резервный. Например: применение резервного вида топлива обязательно на объектах первой категории, согласно СНиП РФ 41-01-2003 – социальные учреждения (детские

сады, школы, медицинские учреждения), картинные галереи, шахты, химические и специальные производства и так далее.

Сюда же можно отнести объекты стратегического значения, находящиеся в ведении Министерства обороны, МЧС и других государственных ведомств.

## **Характерные особенности**

В обычной ситуации для смены энергоносителя, необходимо с отопительного котла демонтировать одну горелку и соответственно смонтировать другую, со всеми вытекающими последствиями – монтаж, настройка и так далее. Принцип работы комбинированной горелки заключается в том, что при отсутствии основного вида энергии (как правило это газ), по каким-либо причинам, включается подача на горелку резервного энергоносителя, дизельного топлива, мазута или нефти. Причем без замены самого горелочного устройства.

*По виду топлива горелки комбинированные газо-дизельные промышленные разделяют на горелки газ / дизельное топливо и газ / мазут (нефть). Конструктивно горелка в одном корпусе содержит все необходимые узлы для работы на основном или резервном энергоносителе:*

- корпус горелки,
- вентилятор с двигателем,
- пламенная голова,
- управляющие элементы и автоматика (автомат розжига, трансформатор и т.д.),
- газовая рампа,
- топливный насос,
- подогреватель топлива (мазут, нефть),
- сопутствующие комплектующие.

Мы осуществляем продажу **горелок комбинированных газо-дизельных промышленных** 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.