

## **Коммерческое предложение от 23.04.2025**

Наименование товара: **Горелки комбинированные газо-дизельные**

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



### **Описание**

**Горелки комбинированные газо-дизельные**

Газодизельные горелки Baltur – это оборудование, которое работает на двух типах топлива. В качестве рабочего топлива применяется смесь газ-дизель. У данного типа устройств для отопительных котлов есть ряд достоинств. Во-первых, при добавлении в природный либо сжиженный газ дизельного топлива в форсуночной зоне растет чернота и, как следствие, увеличивается излучающая способность пламени и эффективность теплообмена в котле.

Во-вторых, мультитопливные горелки характеризуются улучшенными геометрическими характеристиками факела, потому они отличаются пониженным содержанием вредных веществ в продуктах сгорания. Наконец, газодизельные при необходимости можно перевести на один тип топлива, при этом ненужные сопла в форсунке можно на некоторое время деинсталлировать без особого труда.

Приобрести горелки **комбинированные газо-дизельные** вы можете на нашем сайте по низкой стоимости, покупку доставим в любую точку города #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#.

## **Отличительные особенности**

*Горелки комбинированные газо-дизельные используют в сферах, где могут возникать перебои с подачей газа, при этом требуется возможность срочного перехода на другой тип топлива.* Эксплуатация комбинированных горелок позволяет повысить эффект функционирования агрегатов, чем применение по отдельности дизельных (мазутных) и газовых форсунок.

Главные отличие от других горелок:

- компактность устройства («два в одном»),
- не требуется работ по смене горелок.

Комбинированные горелки различаются по способу регулировки мощности.

Двухступенчатые горелки - имеют 2 режима работы - на 100% и на 50% всей мощности. Переход с одного режима работы на другой производится автоматической системой.

Плавно-двухступенчатые горелки - также имеют 2 режима работы, но переход из одного режима в другой осуществляется плавно.

Модулируемые горелки - позволяют плавно менять мощность по температуре или давлению в котле отопления или паровом котле, теплогенератора, печи, сушильном барабане в зависимости от использованного датчика

## **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.