

Коммерческое предложение от 16.04.2025

Наименование товара: **Газовые и дизельные Горелки Cib Unigas (Оптом)**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/dlya-dilerov-opt/gazovye_i_dizelnye_gorelki_sib_unigas_optom



Описание

Газовые и дизельные Горелки Cib Unigas (Оптом)

Итальянская фирма Cib Unigas занимается производством газовых горелок с 1972 года. Основными преимуществами продукции компании «Чиб Унигаз» является широкий ассортимент товаров и внедрение инноваций в производство.

Газовые горелки CibItal Unigas серийно выпускаются до 70000 кВт (70 МВт) и предназначены для работы на природном газе или сжиженном газе. Также возможно исполнение горелок для работы на двух видах газа. Это применяется на объектах, где природный газ используется в качестве основного топлива, а в качестве резервного топлива применяется сжиженный газ. Горелки делятся на два типа: горелки с моноблочной конструкцией и горелки с двухблочной конструкцией. Основным различием между моноблочными и двухблочными газовыми горелками Unigas является расположение воздушного вентилятора.

Cib Unigas производит более 600 моделей горелок:

- Газовые
- Жидкотопливные
- Комбинированные
- Горелочные устройства этого бренда подразделяются на горелки малой мощности (подходят для бытового использования), средней и большой мощности (используются на промышленных предприятиях и гражданских объектах).

Мощность разных моделей «Чиб Унигаз» может составлять от 14 до 70 000 кВт.

Завод CIB UNIGAS SpA производит горелки газовые, дизельные, мазутные (нефтяные), комбинированные – газо-дизельные и газо-мазутные мощностью от 14 кВт до 70.000 кВт. Гамма выпускаемых горелок представлена более чем 600 моделями. Кроме стандартных горелок из каталога, CIB UNIGAS выпускает и эксклюзивные горелки, удовлетворяя любые запросы заказчиков. Речь идет не только о короткофакельных горелках, разработанных специально для отечественных котлов (Е, ДЕ, ДСЕ, ДКВР) с короткой камерой сгорания, но и о горелках, работающих на нетрадиционных видах топлива (сырая нефть, керосин, тяжелые мазуты, попутный, сжиженный газ, газоконденсат).

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.