

Газовые горелки «СІВ UNIGAS»□

Уже более десяти тысяч газовых горелок марки «UNIGAS», продано в России.



Этот важный результат ставит фирму «СІВ UNIGAS» в один ряд с наиболее активными компаниями на рынке горелочных устройств; он становится еще более

значительным, если учесть тот факт, что на большей части отопительных систем используются горелки средней и большой мощности. **Горелки**, установленные на сегодняшний день, работают на разных типах топлива, в регионах с очень разными климатическими условиями. Возможность использования специальных головок сгорания и большая эластичность при наладке, продемонстрированная на разных объектах, позволили использовать такие типы топлива, как сырая нефть, легкий, тяжелый или очень тяжелый мазут, таких марок, как М40-М100 и ТКМ16. На горелках также используется обычное и арктическое дизельное топливо, керосин, печное топливо и газовый конденсат.

Знания, накопленные основателем фирмы «СІВ UNIGAS», за более, чем 40 лет опыта работы, позволяют прекрасно использовать горелки, работающие на различных видах газообразного топлива, таких как: природный, искусственный, сжиженный газ, а также разные типы попутного газа, то есть смеси разных типов газов в различных комбинациях. Биогаз тоже входит в этот перечень используемых типов газов. Гордостью нашего производства являются комбинированные горелки - сложные устройства с конструкторской точки зрения, но очень простые в эксплуатации. Эти горелки имеют возможность использования нескольких типов топлива. Они прекрасны в применении там, где действующие нормативы или трудности в обеспечении топливом

вынуждают клиентов, в обязательном порядке, иметь один или несколько типов резервного топлива.

Горелки изготавливаются согласно спецификаций клиента. Подготавливается необходимая документация, которая содержит, вместе с большим количеством разнообразной информации, еще и химические анализы и характеристики топлива. Вся эта работа выполняется со строгим соблюдением требований действующих нормативов. Горелки устанавливаются на различных типах тепло генераторов. Наши клиенты используют горелки на паровых, водогрейных котлах, печах, в теплицах, сушилках, а также в составе десятков самых разнообразных установок по выполнению технологических процессов, как промышленного, так и гражданского назначения.

Лидеры производства российского рынка, а также производители во всем мире, которые продают или ввозят свое оборудование в Россию и в страны бывшего Союза, хорошо знакомы с газовыми горелками марки «СІВ UNIGAS» и высоко ценят их надежность в работе. Фирма «СІВ UNIGAS» разработала серию горелок под названием «ДРАКОН» (“DRAGO”) чья особенность заключается в том, что их можно устанавливать на котлах с очень короткой топкой. Пламя такой горелки более мягко и менее агрессивно, а использование четырех голов сгорания

вместо одной, позволяет применять ее на широком диапазоне котлов старых и новых конструкций, что является спецификой российского рынка, со значительными результатами в области энергосбережений и, очень важными для клиента, эксплуатационными качествами.

Газовые горелки фирмы «CIB UNIGAS» прочные, надежные и экономичные, имеют низкие показатели продуктов сгорания уже в стандартном исполнении. Для удовлетворения наиболее жестких требований по выбросам продуктов сгорания в атмосферу, фирма «CIB UNIGAS» довольно давно разработала газовые горелки серии “Low Nox”. Эта гамма отвечает самым жестким требованиям действующих нормативов, гарантируя очень низкие показатели по выбросам. Мощность этой гаммы варьируется от 20 кВт до 3.000 кВт – это горелки, поставляемые со склада, а что касается горелок больших мощностей, то они изготавливаются под заказ. Выбросы Nox - менее 80 мг/кВтчас.

В качестве дополнительной информации Вы можете по

лучить

[Техническую информацию по газовым горелкам «СІВ UNIGAS»](#)

[Перечень Российских объектов \(с установленными горелками\)](#)

Компания реализует газовые горелки в Волгограде и других регионах (Астрахань, Элиста и прочие).

По вопросам приобретения и установки газовых горелок «СІВ UNIGAS» а так же для получения дополнительной консультации обращаться:

(8442) 36-86-15

(8442) 32-90-97

+7 902 659 16 69

Email: Voltep@yandex.ru

[Joomla SEF URLs by Artio](#)