

Чтобы выполнить сварку, сушку или же оплавление металлов, а также кровельные работы, необходимо задействовать газовоздушные горелки. Такие агрегаты работают по следующему принципу, они подают горючие газы под подсос атмосферного воздуха. Инжектирующим при этом является пропан – горючий газ, который принудительно подается в горелку. Внутри мундштука пропан путем смешения с воздухом образует пламя. Подобные изделия сегодня считаются особо востребованными в ремонтных мастерских, строительных компаниях или же на производственных предприятиях. Кроме этого их часто заказывают частны домовладельцы, которые нуждаются в ремонте кровельных конструкций. Для подобных целей используется бытовая (горелка газовоздушная safegas.com.ua/ru/equipment/gazovozdushnye-gorelki), которую можно заказать в нашем онлайн-магазине.

Конструкция горелки отличается своей простотой. Она состоит из ствола, стакана, вентиля регулировки а также наконечника. Редуктор баллона позволяет регулировать давление газа. Что же касается регулирования подачи газа, она выполняется специальным вентиляем, установленным непосредственно на горелке. Нельзя открывать такой вентиль до конца. А чтобы погасить пламя полностью, необходима полная закрутка вентиля. На некоторых образцах горелки имеется так называемый дежурный клапан, который позволяет регулировать минимально допустимый расход пропана.

Специальная рукоятка, которой оснащается агрегат повышает удобство его эксплуатации. Подобная рукоятка может быть из древесины или же специального пластика, которые не нагреваются. Мы предлагаем разнообразные варианты газобаллонного оборудования вместе с аксессуарами. Здесь домовладельцы сумеют заказать специальные кровельные горелки или же другие образцы, используемые в промышленности, а также в строительстве. Представленный в онлайн-магазине образцы отличаются непревзойденным качеством. Для промышленной эксплуатации мы предлагаем более продвинутые и мощные модели. Поставляем мы такие горелки с необходимой заводской гарантией по наиболее доступной для заказчиков стоимости.