

Техническая спецификация

Лоты	Наименование	Техническая спецификация
№1	Горелка ацетиленовая	Технические характеристики Толщина свариваемого металла, мм 2-11 Длина, не более, мм 415 Масса, не более, кг 0,45 Номера наконечников 3, 4, 5 Условный проход резино-тканевого рукава, мм 9/9 Особенности конструкции Моноблочная смесительная камера
№2	Горелка ацетил - кислородная	Горелка газопламенная универсальная Г2, предназначена для ручных процессов ацетиленово-кислородной сварки, пайки, нагрева и других операций газопламенной обработки металлов. Технические характеристики горелки Г2 - Толщина свариваемого металла мм. 1-4 мм. - Давление кислорода на входе не менее (МПа) 0,15-0,30 - Давление горючего газа (ацетилен, МАПП) на входе не менее (МПа) 0,003-0,12 - Расход кислорода л/час 200-380 - Расход горючего газа л/ч 180-350 - Длина ядра пламени мм. не более 8-10 - Масса кг. 1,2 - Габаритные размеры (мм) 415x123x55 - Внутренний диаметр газовых рукавов мм. 6 или 9 Комплект поставки горелки Г2 - Горелка Г2 - Наконечник горелки 2 штуки (возможные диаметры наконечников 1,2,3,4 мм, зависит от типа комплекта горелки)
№3	Резак Р-1-01-А Ацетиленовый	- Рабочее горючее ацетилен - Серия Р1 - Тип вентильный - Смешение газа инжекторное - Соединительная резьба М16х1.5 - Диаметр ниппеля кислород, мм 6/9 - Диаметр ниппеля раб. горючее, мм 6/9 - Класс товара Профессиональный - Длина, мм 500 - Габариты, мм 500х140х75 - Показать ещё Комплектация - Резак ацетиленовый - 1 шт. - Руководство по эксплуатации - 1 шт.
№4	Редуктор ацетиленовый с манометром	Редуктор ацетиленовый с манометром Технические характеристики - Давление на входе 2,5 МПа. - Рабочее давление 15 МПа. - Расход газа до 5 куб. м. в час. - Разъем со стороны баллона: специальный хомут. - Рабочий разъем: Резьбовая гайка на 16 шаг 1,5 + ниппель Ø 6,3/9,0 мм. - Вес: 880 г. Максимальная пропускная способность. Параметр показывает сколько кубических метров за определенный промежуток времени может пропустить через себя устройство. У БАО-5 и БАО-5 он равен 5 м3/ч.

		- Максимальное давление газа на входе. Предельная характеристика равная для всех моделей 2,5 МПа. - Максимальное рабочее давление. Выставлено на заводе до показателя 0,15 МПа и всегда больше, чем требуется для нормальной работы газопламенного оборудования (резак и горелки). Давление ацетилена на выходе из редуктора задано усилием пружины и неизменно (до определённого предела), даже когда давление в баллоне приближается к минимуму. - Диаметр подсоединяемого шланга. Газовый рукав одевается на латунный ниппель, который, в свою очередь, присоединяется к корпусу гайкой с резьбой М16×1,5LH. Имеет диаметр 6 и 9 мм или универсальное исполнение (выточен под конус и подходит для обоих размеров). - Большой или маленький корпус. Крупногабаритный рекомендуется устанавливать для промышленной ежедневной эксплуатации. Выдаваемые технические характеристики у него такие же как и у маленького, но редуцирующий узел выполнен более качественно. Способность сопротивляться обмерзанию в холодное время у него также выше.
--	--	--