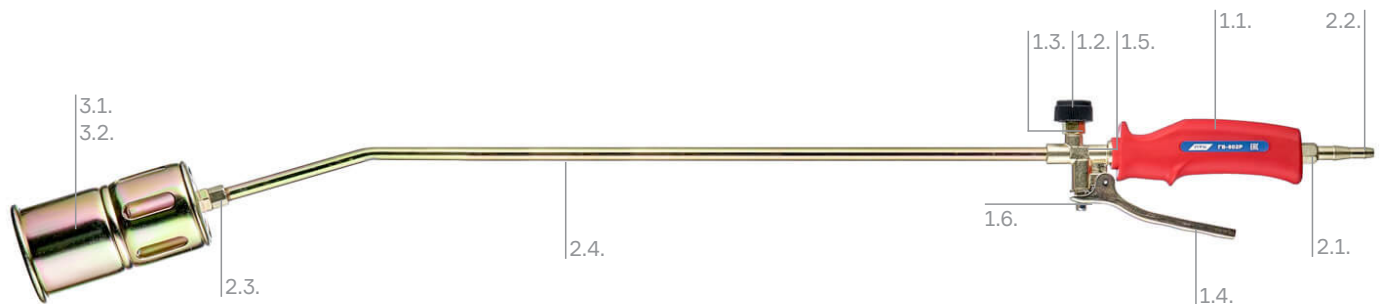


ГОРЕЛКА ПРОПАНОВАЯ ГВ-902P

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.020.523



1 Горелка

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал барашка вентиля	Пластик
1.3. Материал штока М6х1 вентиля	Сталь нержавеющая
1.4. Материал рычага клапана	Силумин Анодное оксидирование
1.5. Материал штока клапана	Сталь нержавеющая
1.6. Шток игольчатый М6х1	Сталь нержавеющая

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер присоединительный М10х1	Сталь Анодное оксидирование
2.2. Ниппель несъемный универсальный, Ø 6/9 мм	Сталь Анодное оксидирование
2.3. Штуцер присоединительный М10х1	Сталь Анодное оксидирование
2.4. Наконечник-трубка, Ø 8х1 мм	Сталь Анодное оксидирование

3 Колбы

3.1. Материал колбы (сопло)	Сталь Анодное оксидирование
3.2. Диаметр сопла, мм	60

Технические характеристики

Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м³/ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Рычажное/ Клапанное
Длина горелки, мм	900
Вес нетто, кг	0,6
Вес брутто, кг	0,7
Габариты горелки в собранном виде, мм	900х100х60
Габариты индивидуальной упаковки, мм	900х150х80

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-902P	1 шт
Турбо сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт