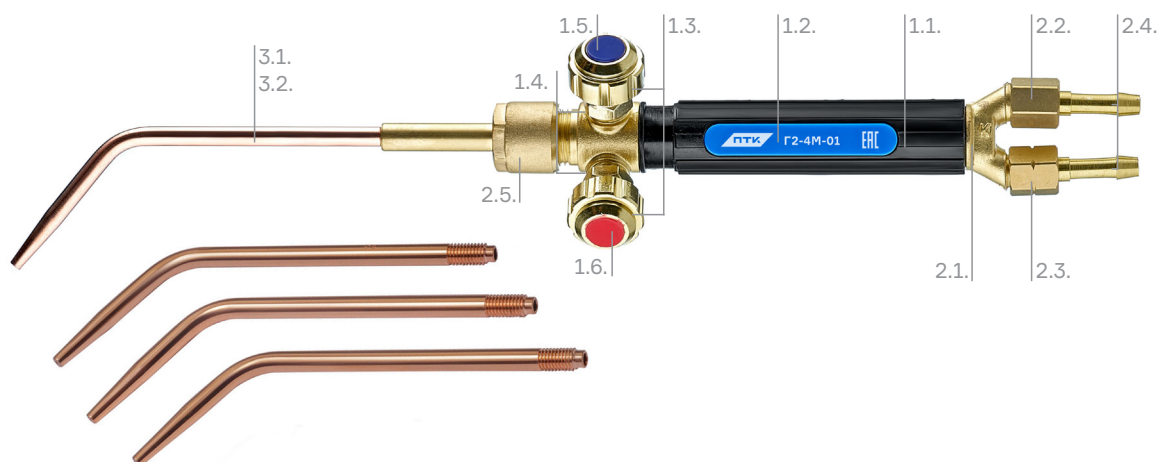


ГОРЕЛКА АЦЕТИЛЕНОВАЯ РАВНОГО ДАВЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Г2-4М-01 (№ 0А, 1А, 2А, 3А)

Арт. 001.020.781



1 Горелка

1.1. Материал ствола ручки	Латунь
1.2. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.3. Материал барашка вентилей	Алюминий Анодное оксидирование
1.4. Материал штока М6х1 вентилей	Сталь нержавеющая
1.5. Цвет и материал вентиля КП (кислород подогревающий)	Синий Алюминий
1.6. Цвет и материал вентиля ГГ (горючий газ)	Красный Алюминий

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцеры входные	Латунь Штампованный корпус
2.2. Гайка накидная правая М12х1,25	Латунь
2.3. Гайка накидная левая М12х1,25LH	Латунь
2.4. Ниппель, Ø 6 мм	Алюминий Анодное оксидирование
2.5. Гайка накидная М18х1,5	Латунь

3 Наконечники

3.1. Материал наконечников	Медь цельнотянутая
3.2. Маркировка наконечников и толщина свариваемого металла	№ 0А (0,2–0,5 мм) / № 1А (0,5–1,0 мм) № 2А (1,0–2,0 мм) / № 3А (2,0–4,0 мм)

Технические характеристики

Применяемый горючий газ	Ацетилен
Толщина свариваемого металла, мм	до 4,0
Давление кислорода на входе, МПА (кгс/см ²)	0,14–1,2
Давление ацетилена на входе, МПА (кгс/см ²)	0,14–1,2
Расход кислорода, м ³ /ч	0,05–0,17
Расход ацетилена, м ³ /ч	0,045–0,15
Длина горелки, мм	270
Вес нетто, кг	0,5
Вес брутто, кг	0,6
Габариты горелки в собранном виде, мм	380х20х30
Габариты индивидуальной упаковки, мм	125х300

Комплектация

Горелка ацетиленовая равного давления Г2-4М-01 (№ 0А, 1А, 2А, 3А)	1 шт
Сварочный наконечник	4 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт