ГОРЕЛКА АЦЕТИЛЕНОВАЯ **ИНЖЕКТОРНАЯ**

Г2А МИНИ (№ 2A, 3A)



4	_		
1	10	De	лка
		-	

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 М8х1 вентилей	Сталь нержавеющая
1.5. Цвет вентиля КП (кислород подогревающий)	Синий Пластиковая накладка
1.6. Цвет вентиля ГГ (горючий газ)	Красный Пластиковая накладка

Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцеры входные	Латунь Штампованный корпус
2.2. Гайка накидная правая M12x1,25	Латунь
2.3. Гайка накидная левая M12x1,25LH	Латунь
2.4. Ниппель, ∅ 6 мм	Алюминий Анодное оксидирование
2.5. Гайка накидная М18х1,5	Латунь

3 Наконечники	
3.1. Материал цельнотянутых наконечников	Медь
3.2. Материал уплотнительного кольца 010-014-2,5 ГОСТ 9833-73	Резина
3.3. Количество наконечников в комплекте, шт	2
3.4. Маркировка цельнотянутых наконечников и толщина свариваемого металла	N° 2A (1,0-2,0 mm) / N° 3A (2,0-4,0 mm)
3.5. Штуцер наконечника М8х1	Латунь

Технические характеристики

Применяемый горючий газ	Ацетилен
Толщина свариваемого металла, мм	до 4,0
Давление кислорода на входе, МПА (кгс/см²)	1,0-3,5
Давление ацетилена на входе, МПА (кгс/см²)	0,01-1,0
Расход кислорода, м³/ч	0,045-0,38
Расход ацетилена, м³/ч	0,04-0,35
Длина горелки, мм	335
Вес нетто, кг	0,4
Вес брутто, кг	0,6
Габариты горелки в собранном виде, мм	380x20x30
Габариты индивидуальной упаковки, мм	125x300

Комплектация

Горелка инжекторная ацетиленовая Г2А МИНИ (№ 2А, 3А)	1 шт
Сварочный наконечник	2 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

