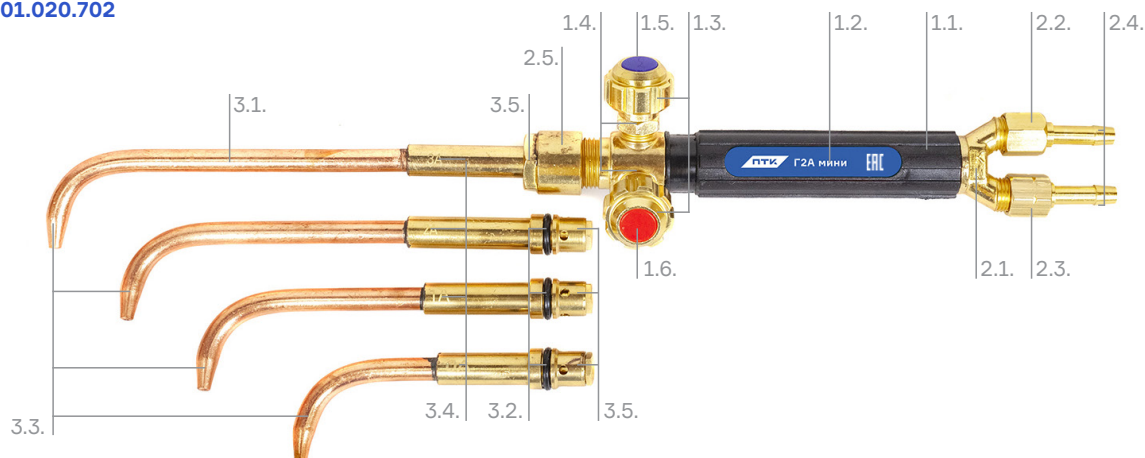


ГОРЕЛКА АЦЕТИЛЕНОВАЯ ИНЖЕКТОРНАЯ Г2А МИНИ (№ 0А, 1А, 2А, 3А)

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.020.702



1 Горелка

1.1. Материал ствола ручки	Латунь
1.2. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.3. Материал барашка вентиля	Алюминий Анодное оксидирование
1.4. Материал штока М8х1 вентиля	Сталь нержавеющая
1.5. Цвет вентиля КП (кислород подогревающий)	Синий Пластиковая накладка
1.6. Цвет вентиля ГГ (горючий газ)	Красный Пластиковая накладка

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 М12х1,25ЛН	Латунь
2.4. Ниппель, Ø 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	4
3.4. Маркировка цельнотянутых 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)
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/см ²)	1,0–3,5
Давление ацетилена на входе, МПа (кгс/см ²)	0,01–1,0
Расход кислорода, м ³ /ч	0,045–0,38
Расход ацетилена, м ³ /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	380х20х30
Габариты индивидуальной упаковки, мм	125х300

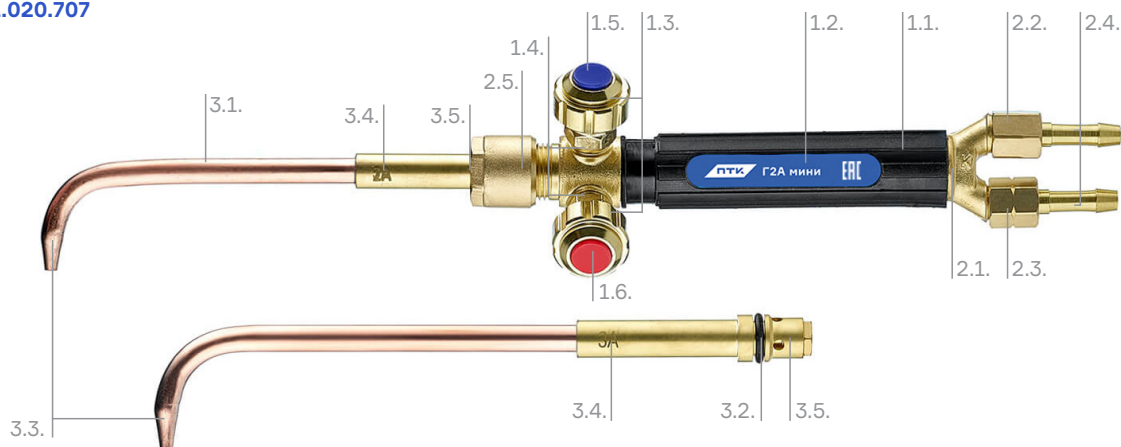
Комплектация

Горелка инжекторная ацетиленовая Г2А МИНИ (№ 0А, 1А, 2А, 3А)	1 шт
Сварочный наконечник	4 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГОРЕЛКА АЦЕТИЛЕНОВАЯ ИНЖЕКТОРНАЯ Г2А МИНИ (№ 2А, 3А)

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.020.707



1 Горелка

1.1. Материал ствола ручки	Латунь
1.2. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.3. Материал барашка вентиля	Алюминий Анодное оксидирование
1.4. Материал штока М8х1 вентиля	Сталь нержавеющая
1.5. Цвет вентиля КП (кислород подогревающий)	Синий Пластиковая накладка
1.6. Цвет вентиля ГГ (горючий газ)	Красный Пластиковая накладка

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 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	№ 2А (1,0–2,0 мм) / № 3А (2,0–4,0 мм)
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/см ²)	1,0–3,5
Давление ацетилена на входе, МПА (кгс/см ²)	0,01–1,0
Расход кислорода, м ³ /ч	0,045–0,38
Расход ацетилена, м ³ /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	380х20х30
Габариты индивидуальной упаковки, мм	125х300

Комплектация

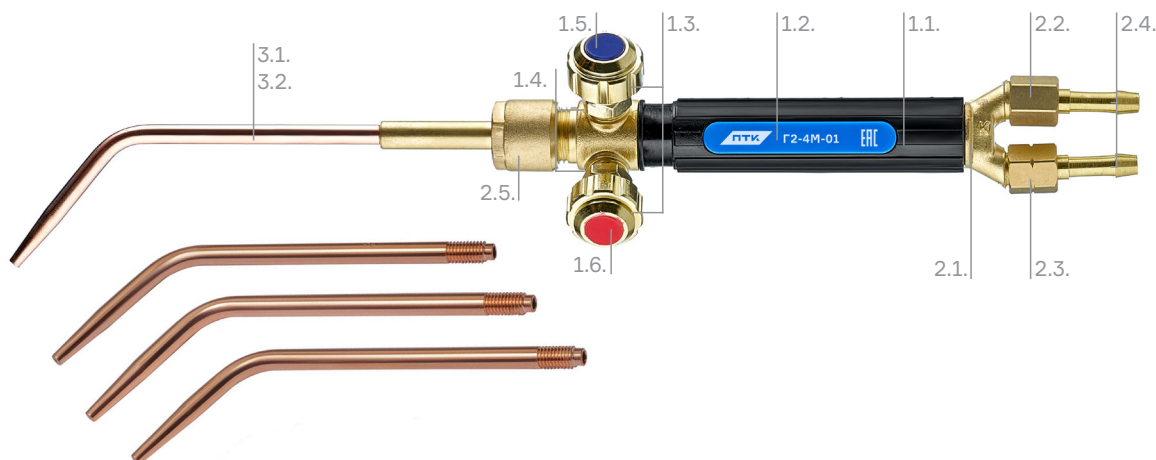
Горелка инжекторная ацетиленовая Г2А МИНИ (№ 2А, 3А)	1 шт
Сварочный наконечник	2 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

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 вентиля	Алюминий
1.4. Материал штока М6х1 вентиля	Анодное оксидирование
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
2.5. Гайка накидная М18х1,5	Анодное оксидирование 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

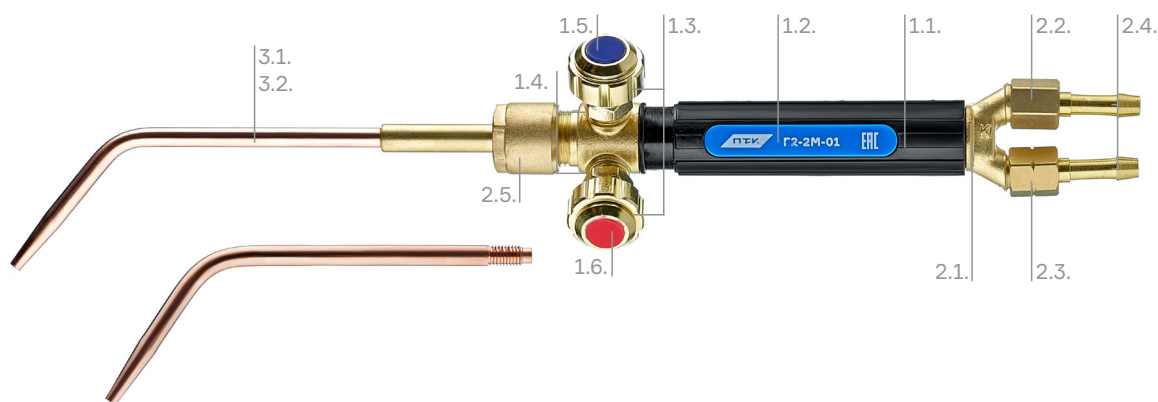
Комплектация

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

ГОРЕЛКА АЦЕТИЛЕНОВАЯ РАВНОГО ДАВЛЕНИЯ Г2-2М-01 (№ 2А, 3А)

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.020.782



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	№ 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 Г2-2М-01 (№ 2А, 3А)	1 шт
Сварочный наконечник	2 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГОРЕЛКА АЦЕТИЛЕНОВАЯ ИНЖЕКТОРНАЯ Г2А (№ 2А, 3А)

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.020.701



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

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	Латунь
3.2. Материал уплотнительного кольца 010-014-2,5 ГОСТ 9833-73	Резина
3.3. Количество наконечников в комплекте, шт	2
3.4. Маркировка наконечников	№2А / №3А
3.5. Штуцер наконечника М8х1	Латунь

4 Мундштуки

4.1. Материал мундштуков	Медь
4.2. Маркировка мундштуков и толщина свариваемого металла	№ 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)	2,5–3,5
Давление ацетилена на входе, МПА (кгс/см ²)	0,01–1,0
Расход кислорода, м ³ /ч	0,14–0,38
Расход ацетилена, м ³ /ч	0,13–0,35
Длина горелки, мм	335
Вес нетто, кг	0,5
Вес брутто, кг	0,65
Габариты горелки в собранном виде, мм	400х20х40
Габариты индивидуальной упаковки, мм	400х60

Комплектация

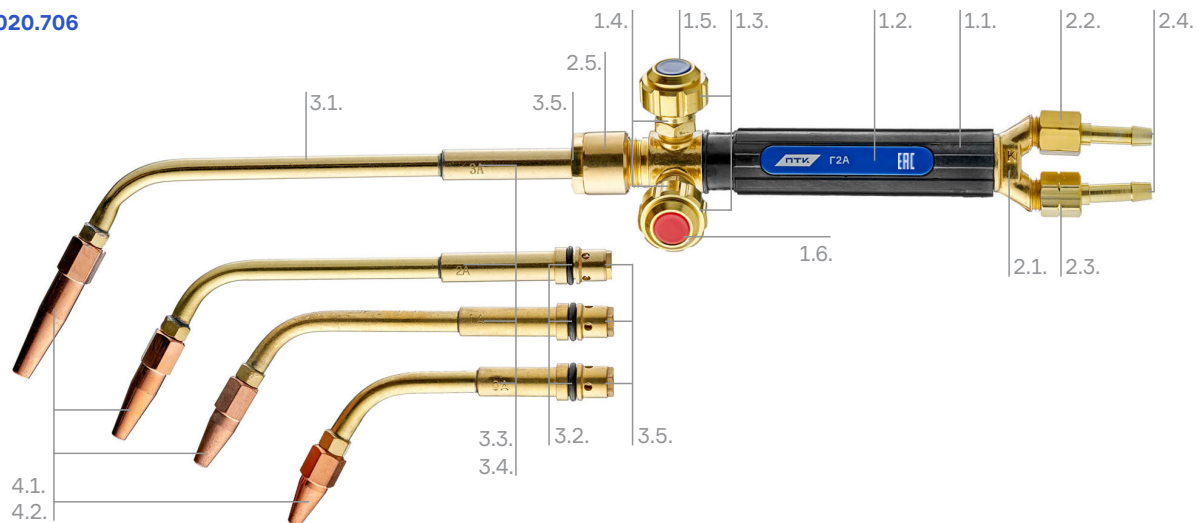
Горелка инжекторная ацетиленовая Г2А (№ 2А, 3А)	1 шт
Сварочный наконечник	2 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГОРЕЛКА АЦЕТИЛЕНОВАЯ ИНЖЕКТОРНАЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Г2А «МАЛЮТКА» (№ 0А, 1А, 2А, 3А)

Арт. 001.020.706



1 Горелка

1.1. Материал ствола ручки	Латунь
1.2. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.3. Материал барашка вентиля	Алюминий
1.4. Материал штока М8х1 вентиля	Анодное оксидирование
1.5. Цвет вентиля КП (кислород подогревающий)	Сталь нержавеющая
1.6. Цвет вентиля ГГ (горючий газ)	Синий
	Пластиковая накладка
	Красный
	Пластиковая накладка

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	Латунь
3.2. Материал уплотнительного кольца 010-014-2,5 ГОСТ 9833-73	Резина
3.3. Количество наконечников в комплекте, шт	4
3.4. Маркировка наконечников	№ 0А / № 1А / № 2А / № 3А
3.5. Штуцер наконечника М8х1	Латунь

4 Мундштуки

4.1. Материал мундштуков	Медь
4.2. Маркировка мундштуков 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)	1,0–3,5
Давление ацетилена на входе, МПА (кгс/см ²)	0,01–1,0
Расход кислорода, м ³ /ч	0,045–0,38
Расход ацетилена, м ³ /ч	0,04–0,35
Длина горелки, мм	335
Вес нетто, кг	0,38
Вес брутто, кг	0,48
Габариты горелки в собранном виде, мм	350х20х40
Габариты индивидуальной упаковки, мм	400х60

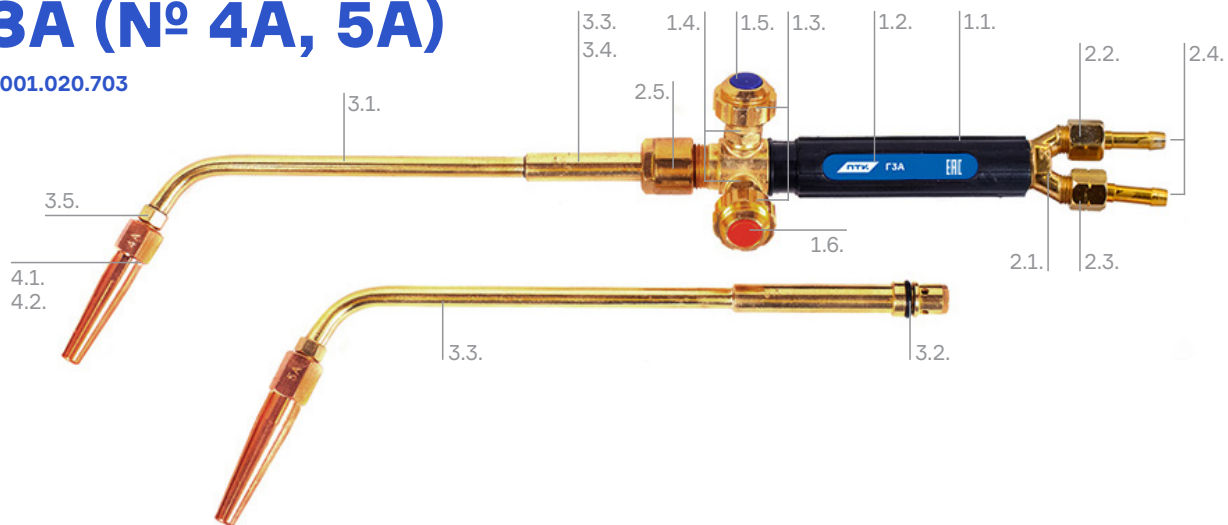
Комплектация

Горелка инжекторная ацетиленовая Г2А «Малютка» (№ 0А, 1А, 2А, 3А)	1 шт
Сварочный наконечник	4 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГОРЕЛКА АЦЕТИЛЕНОВАЯ ИНЖЕКТОРНАЯ ГЗА (№ 4А, 5А)

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.020.703



1 Горелка

1.1. Материал ствола ручки	Латунь
1.2. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.3. Материал барашка вентиля	Алюминий Анодное оксидирование
1.4. Материал штока М8х1 вентиля	Сталь нержавеющая
1.5. Цвет вентиля КП (кислород подогревающий)	Синий Пластиковая накладка
1.6. Цвет вентиля ГГ (горючий газ)	Красный Пластиковая накладка

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	Латунь
3.2. Материал уплотнительного кольца 010-014-2,5 ГОСТ 9833-73	Резина
3.3. Количество наконечников в комплекте, шт	2
3.4. Маркировка наконечников	№ 4А / № 5А
3.5. Штуцер наконечника М8х1	Латунь

4 Мундштуки

4.1. Материал мундштуков	Медь
4.2. Маркировка мундштуков и толщина свариваемого металла	№ 4А (4,0–7,0 мм) / № 5А (7,0–11,0 мм)

Технические характеристики

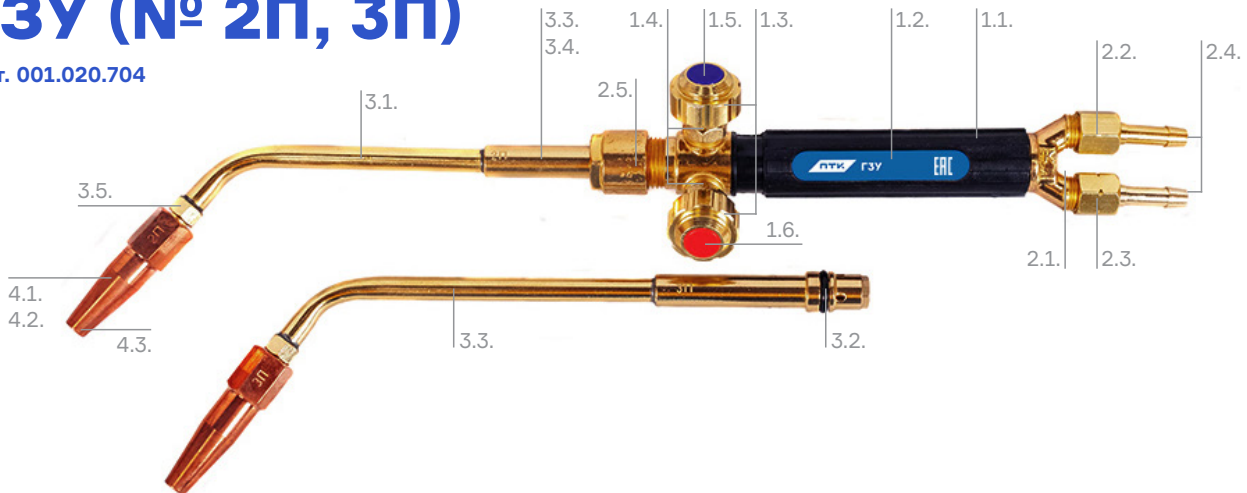
Применяемый горючий газ	Ацетилен
Толщина свариваемого металла, мм	до 11,0
Давление кислорода на входе, МПА (кгс/см ²)	3,0–5,5
Давление ацетилена на входе, МПА (кгс/см ²)	0,01–1,0
Расход кислорода, м ³ /ч	0,45–0,85
Расход ацетилена, м ³ /ч	0,42–0,85
Длина горелки, мм	363
Вес нетто, кг	0,6
Вес брутто, кг	0,86
Габариты горелки в собранном виде, мм	450х20х40
Габариты индивидуальной упаковки, мм	400х60

Комплектация

Горелка инжекторная ацетиленовая ГЗА (№ 4А, 5А)	1 шт
Сварочный наконечник	2 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГОРЕЛКА ПРОПАНОВАЯ ИНЖЕКТОРНАЯ ГЗУ (№ 2П, 3П)

Арт. 001.020.704



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

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	Латунь
3.2. Материал уплотнительного кольца 010-014-2,5 ГОСТ 9833-73	Резина
3.3. Количество наконечников в комплекте, шт	2
3.4. Маркировка наконечников	№ 2П / № 3П
3.5. Штуцер наконечника М8х1	Латунь

4 Мундштуки

4.1. Материал мундштуков	Медь
4.2. Маркировка мундштуков и толщина свариваемого металла	№ 2П (1,5–3,0 мм) / № 3П (3,0–5,0 мм)
4.3. Форкамера	Да

Технические характеристики

Применяемый горючий газ	Пропан
Толщина свариваемого металла, мм	до 5,0
Давление кислорода на входе, МПА (кгс/см ²)	2,5–4,5
Давление ацетилена на входе, МПА (кгс/см ²)	0,3–1,0
Расход кислорода, м ³ /ч	0,25–1,7
Расход ацетилена, м ³ /ч	0,25–0,55
Длина горелки, мм	368
Вес нетто, кг	0,45
Вес брутто, кг	0,6
Габариты горелки в собранном виде, мм	400х20х40
Габариты индивидуальной упаковки, мм	400х60

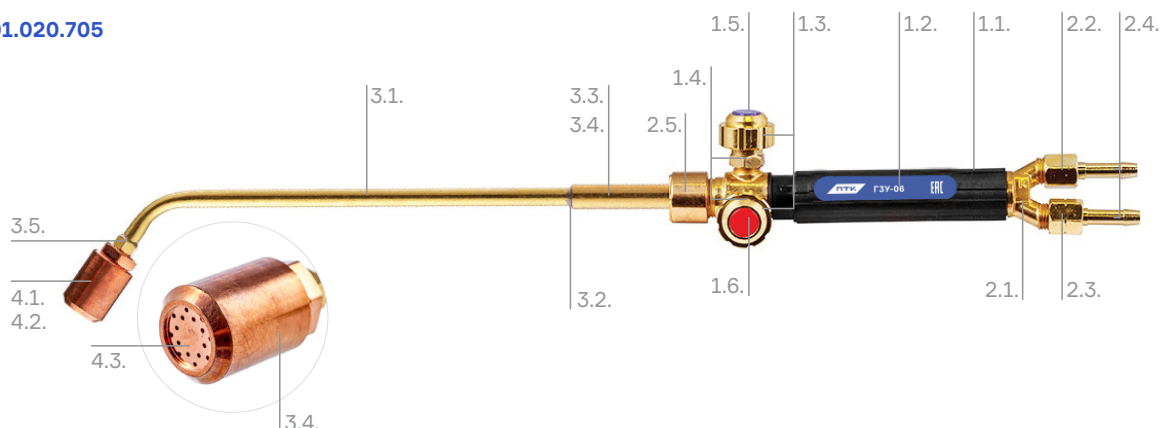
Комплектация

Горелка инжекторная пропановая ГЗУ (№ 2П, 3П)	1 шт
Сварочный наконечник	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГОРЕЛКА ПРОПАНОВАЯ ИНЖЕКТОРНАЯ ГЗУ-06 (№ 6П)

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.020.705



1 Горелка

1.1. Материал ствола ручки	Латунь
1.2. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.3. Материал барашка вентиля	Алюминий
1.4. Материал штока М8х1 вентиля	Анодное оксидирование
1.5. Цвет вентиля КП (кислород подогревающий)	Сталь нержавеющая
1.6. Цвет вентиля ГГ (горючий газ)	Синий
	Пластиковая накладка
	Красный
	Пластиковая накладка

2 Присоединительные размеры и материалы

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

3 Наконечники

3.1. Материал наконечников	Латунь
3.2. Материал уплотнительного кольца 010-014-2,5 ГОСТ 9833-73	Резина
3.3. Количество наконечников в комплекте, шт	1
3.4. Маркировка наконечников	№ 6П
3.5. Штуцер наконечника М8х1	Латунь

4 Мундштуки

4.1. Материал мундштуков	Медь
4.2. Маркировка мундштуков и толщина свариваемого металла	№ 6П (2,0–7,0 мм)
4.3. Тип мундштука	Сетчатый

Технические характеристики

Применяемый горючий газ	Пропан
Толщина свариваемого металла, мм	до 7,0
Давление кислорода на входе, МПА (кгс/см ²)	4,0–5,0
Давление ацетилена на входе, МПА (кгс/см ²)	1,0–1,3
Расход кислорода, м ³ /ч	2,0–3,0
Расход ацетилена, м ³ /ч	0,67–1,0
Длина горелки, мм	410
Вес нетто, кг	0,55
Вес брутто, кг	0,65
Габариты горелки в собранном виде, мм	430х20х40
Габариты индивидуальной упаковки, мм	430х60

Комплектация

Горелка инжекторная пропановая ГЗУ-06 (№ 6П)	1 шт
Сварочный наконечник	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт