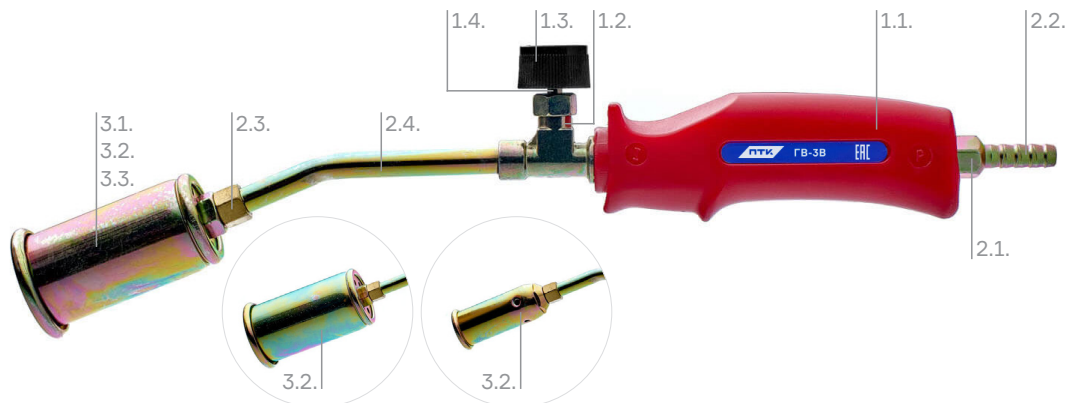


ГВ-3В

Арт. 001.020.516

**1 Горелка**

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М6х1 вентиля	Сталь нержавеющая

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер присоединительный М10х1	Сталь Анодное оксидирование
2.2. Ниппель несъемный универсальный, Ø 6/9 мм	Силумин 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	25, 35, 45
3.3. Количество колб в комплекте, шт	3

Технические характеристики

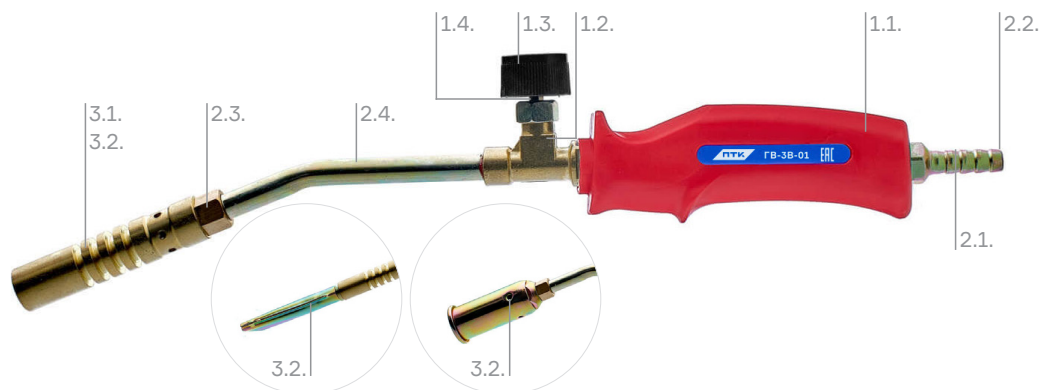
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м³/ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Вентильное
Длина горелки, мм	450
Вес нетто, кг	0,4
Вес брутто, кг	0,5
Габариты горелки в собранном виде, мм	450х100х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	450х140х70

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-3В	1 шт
Специальные колбы	3 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-3В-01

Арт. 001.020.517

**1 Горелка**

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М6х1 вентиля	Сталь нержавеющая

2 Присоединительные размеры и материалы

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

3 Колбы и специальные наконечники

3.1. Материал колбы (сопло)	Сталь Анодное оксидирование
3.2. Количество специальных наконечников в комплекте, шт	3

Технические характеристики

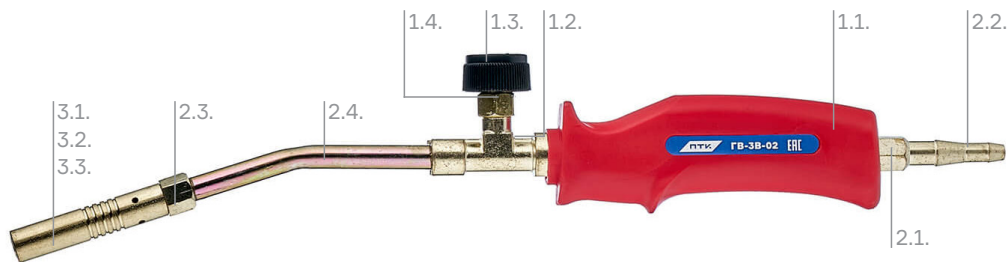
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м³/ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Вентильное
Длина горелки, мм	450
Вес нетто, кг	0,4
Вес брутто, кг	0,5
Габариты горелки в собранном виде, мм	450х100х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	450х140х70

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-3В-01	1 шт
Специальные наконечники	3 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-3В-02

Арт. 001.020.521

**1 Горелка**

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М6х1 вентиля	Сталь нержавеющая

2 Присоединительные размеры и материалы

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

3 Колбы и специальные наконечники

3.1. Материал колбы (сопло)	Сталь Анодное оксидирование
3.2. Диаметр специального наконечника, мм	13
3.3. Количество специальных наконечников в комплекте, шт	1

Технические характеристики

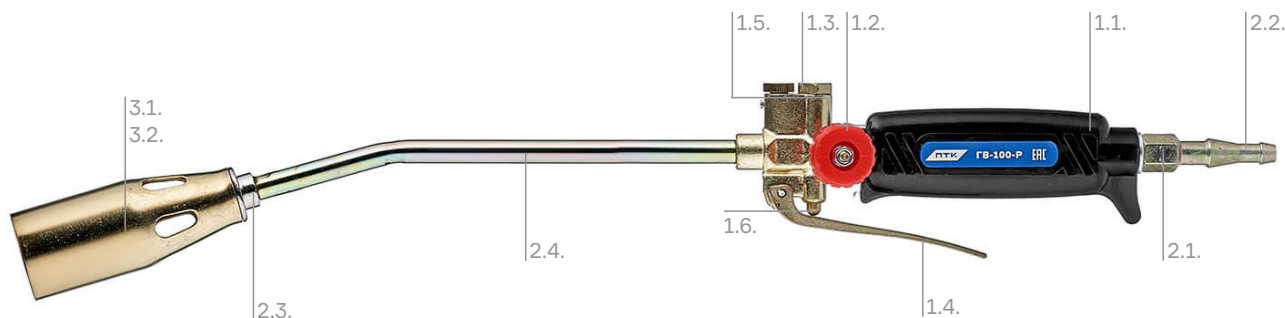
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м³/ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Вентильное
Длина горелки, мм	400
Вес нетто, кг	0,2
Вес брутто, кг	0,3
Габариты горелки в собранном виде, мм	400х100х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	400х120х70

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-3В-02	1 шт
Специальные наконечники	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-100-Р

Арт. 001.020.552

**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. Гайка присоединительная М12х1	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	35

Технические характеристики

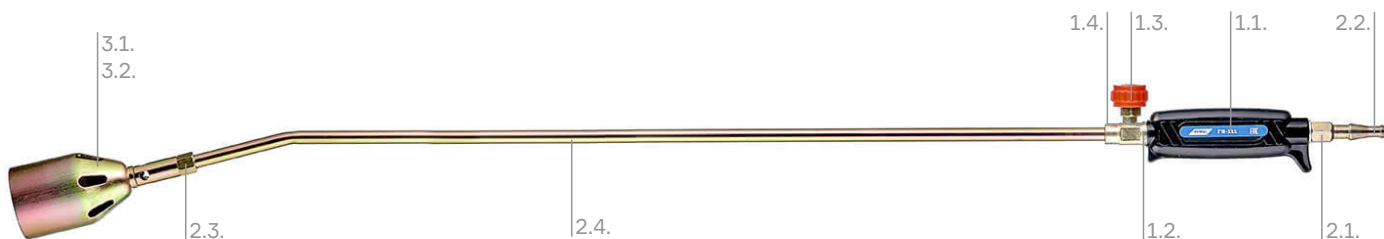
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м³/ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Рычажное/ Клапанное
Длина горелки, мм	500
Вес нетто, кг	0,4
Вес брутто, кг	0,5
Габариты горелки в собранном виде, мм	500х90х40
Габариты индивидуальной упаковки, мм	500х100х40

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-100-Р	1 шт
Сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-111

Арт. 001.020.553

**1 Горелка**

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М6х1 вентиля	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. Гайка присоединительная М12х1	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	50

Технические характеристики

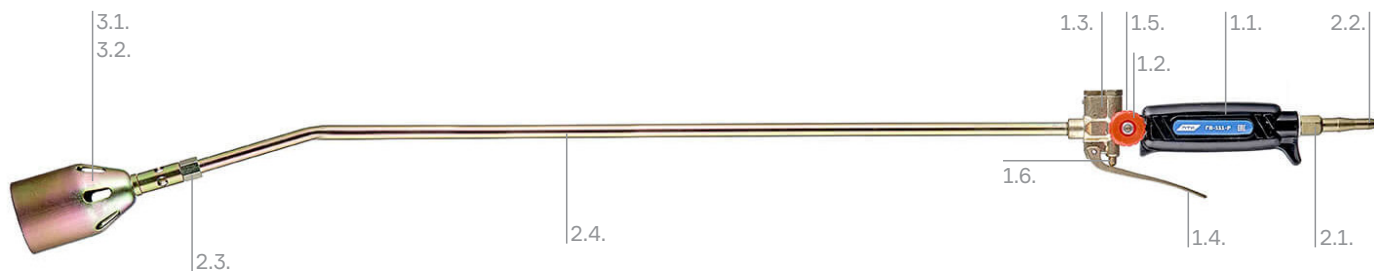
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м ³ /ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Вентильное
Длина горелки, мм	900
Вес нетто, кг	0,5
Вес брутто, кг	0,6
Габариты горелки в собранном виде, мм	1000х100х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	1000х110х75

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-111	1 шт
Сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-111-Р

Арт. 001.020.554

**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. Гайка присоединительная М12х1	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	50

Технические характеристики

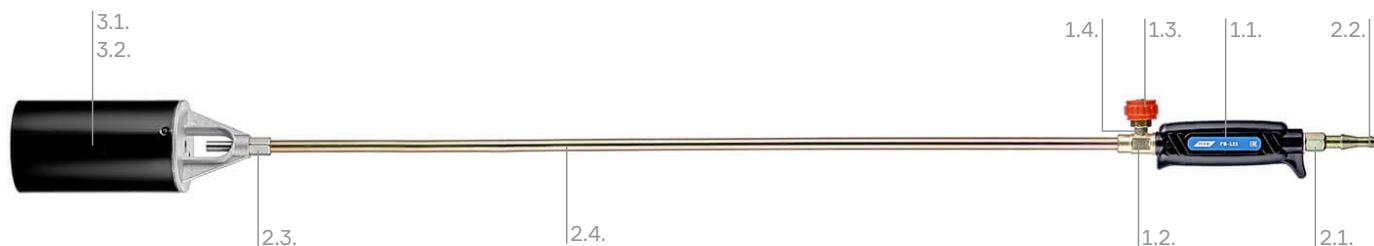
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м ³ /ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Рычажное/ Клапанное
Длина горелки, мм	900
Вес нетто, кг	0,5
Вес брутто, кг	0,6
Габариты горелки в собранном виде, мм	1000х100х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	1000х110х75

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-111-Р	1 шт
Сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-121

Арт. 001.020.555

**1 Горелка**

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М6х1 вентиля	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. Гайка присоединительная М12х1	Сталь Анодное оксидирование
2.4. Наконечник-трубка, Ø 8х1 мм	Сталь Анодное оксидирование

3 Колбы

3.1. Материал колбы (сопло)	Сталь черненная
3.2. Диаметр сопла, мм	70

Технические характеристики

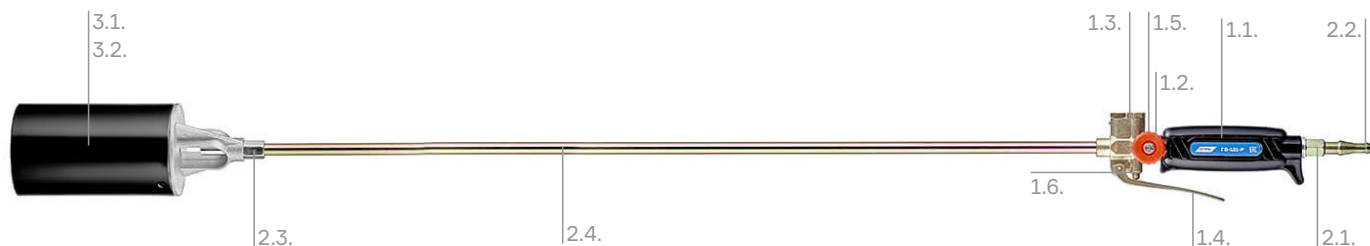
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м³/ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Вентильное
Длина горелки, мм	1000
Вес нетто, кг	0,7
Вес брутто, кг	0,9
Габариты горелки в собранном виде, мм	1000х100х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	1000х110х75

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-121	1 шт
Сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-121-Р

Арт. 001.020.556

**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. Гайка присоединительная М12х1	Сталь Анодное оксидирование
2.4. Наконечник-трубка, Ø 8х1 мм	Сталь Анодное оксидирование

3 Колбы

3.1. Материал колбы (сопло)	Сталь черненная
3.2. Диаметр сопла, мм	70

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	1000
Вес нетто, кг	0,7
Вес брутто, кг	0,9
Габариты горелки в собранном виде, мм	1000х100х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	1000х110х75

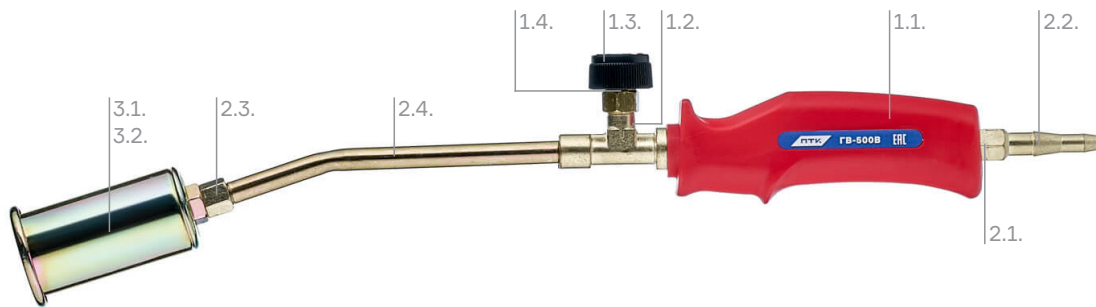
Комплектация

Горелка пропановая ГВ-121-Р	1 шт
Сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГОРЕЛКА ПРОПАНОВАЯ ГВ-500В

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.020.522



1 Горелка

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М6х1 вентиля	Сталь нержавеющая

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер присоединительный М10х1	Сталь Анодное оксидирование
2.2. Ниппель несъемный универсальный, Ø 6/9 мм	Силумин 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	35

Технические характеристики

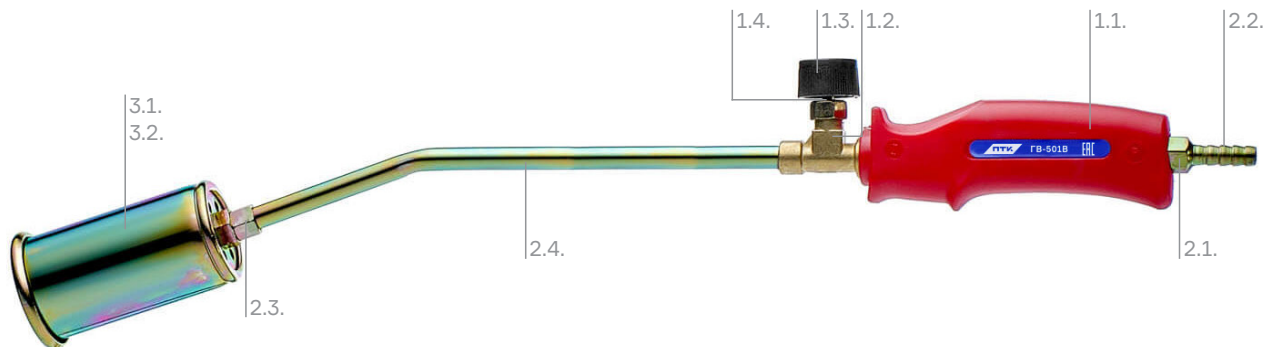
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м³/ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Вентильное
Длина горелки, мм	450
Вес нетто, кг	0,4
Вес брутто, кг	0,5
Габариты горелки в собранном виде, мм	450х100х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	450х140х70

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-500В	1 шт
Специальные колбы	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-501В

Арт. 001.020.511

**1 Горелка**

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М8х1 вентиля	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	45

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	Вентильное
Длина горелки, мм	500
Вес нетто, кг	0,4
Вес брутто, кг	0,5
Габариты горелки в собранном виде, мм	540х100х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	100х55х55

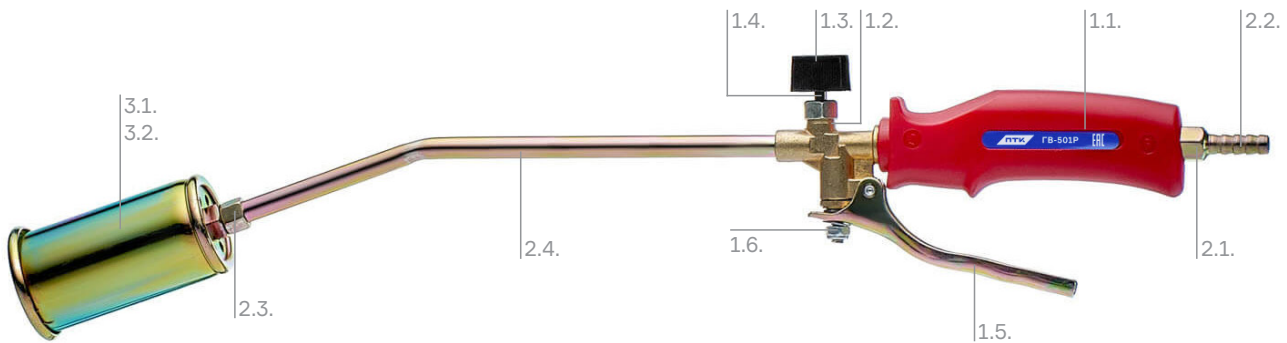
Комплектация

Горелка пропановая ГВ-501В	1 шт
Сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГОРЕЛКА ПРОПАНОВАЯ ГВ-501Р

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.020.514



1 Горелка

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М8х1 вентиля	Сталь нержавеющая
1.5. Материал рычага клапана	Штампованная сталь Анодное оксидирование
1.6. Материал штока клапана	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	45

Технические характеристики

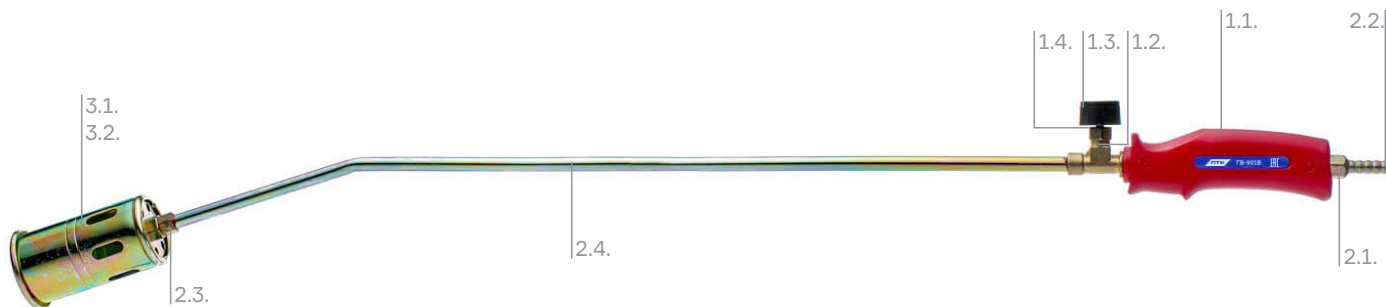
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м³/ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Рычажное/ Клапанное
Длина горелки, мм	500
Вес нетто, кг	0,4
Вес брутто, кг	0,5
Габариты горелки в собранном виде, мм	540х100х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	100х55х55

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-501Р	1 шт
Сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-901В

Арт. 001.020.512

**1 Горелка**

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Силумин Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М8х1 вентиля	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	50

Технические характеристики

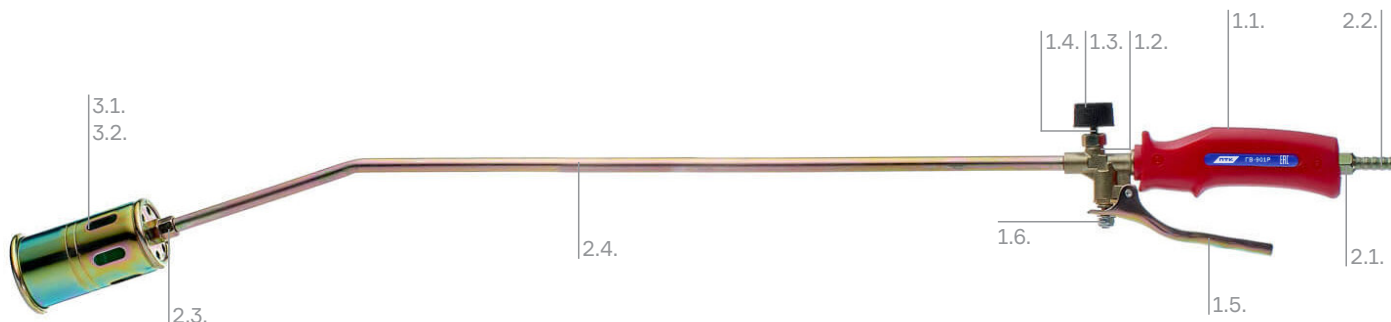
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м ³ /ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Вентильное
Длина горелки, мм	900
Вес нетто, кг	0,6
Вес брутто, кг	0,7
Габариты горелки в собранном виде, мм	900х100х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	900х150х80

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-901В	1 шт
Турбо сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-901Р

Арт. 001.020.515

**1 Горелка**

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Силумин Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М8х1 вентиля	Сталь нержавеющая
1.5. Материал рычага клапана	Штампованная сталь Анодное оксидирование
1.6. Материал штока клапана	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	50

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	900х100х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	900х150х80

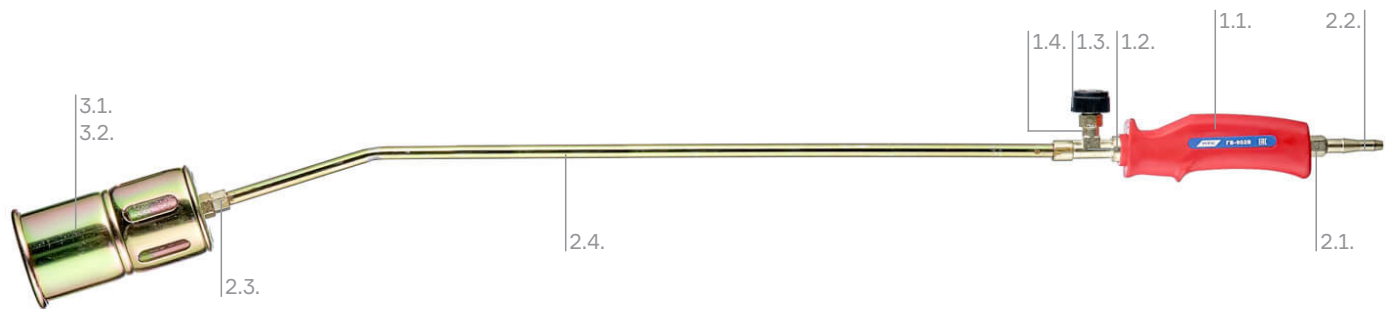
Комплектация

Горелка пропановая ГВ-901Р	1 шт
Турбо сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГОРЕЛКА ПРОПАНОВАЯ ГВ-902В

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.020.524



1 Горелка

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М6х1 вентиля	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	Вентильное
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

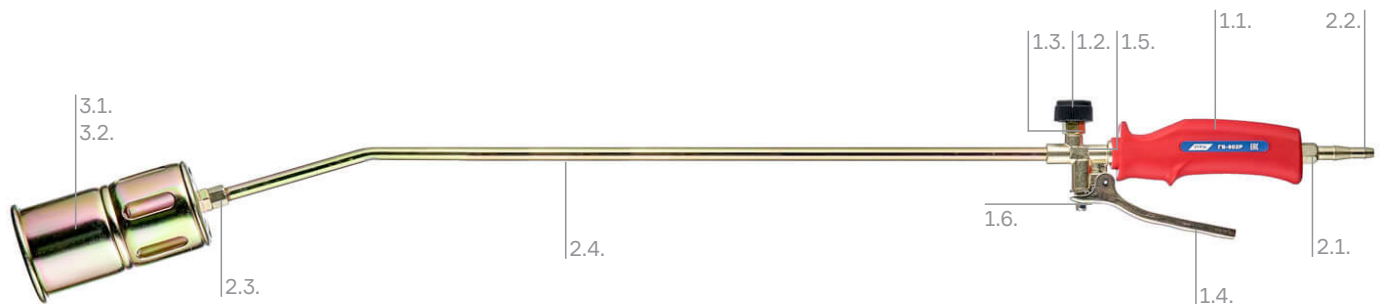
Комплектация

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

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

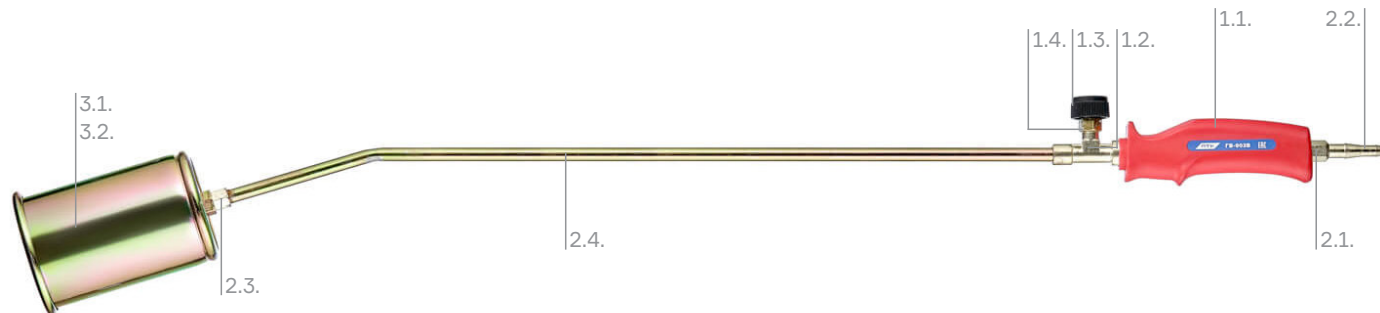
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м ³ /ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Рычажное/ Клапанное
Длина горелки, мм	900
Вес нетто, кг	0,6
Вес брутто, кг	0,7
Габариты горелки в собранном виде, мм	900х100х60
Габариты индивидуальной упаковки, мм	900х150х80

Комплектация

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

ГВ-903В

Арт. 001.020.526

**1 Горелка**

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М6х1 вентиля	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	76

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	Вентильное
Длина горелки, мм	900
Вес нетто, кг	0,8
Вес брутто, кг	1,0
Габариты горелки в собранном виде, мм	900х100х80
Габариты индивидуальной упаковки, мм	900х120х90

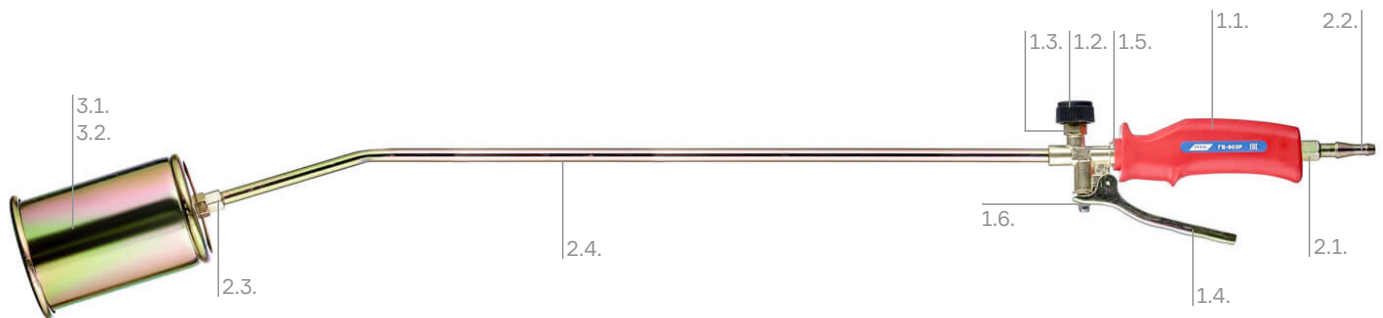
Комплектация

Горелка пропановая ГВ-903В	1 шт
Сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГОРЕЛКА ПРОПАНОВАЯ ГВ-903Р

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.020.525



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	76

Технические характеристики

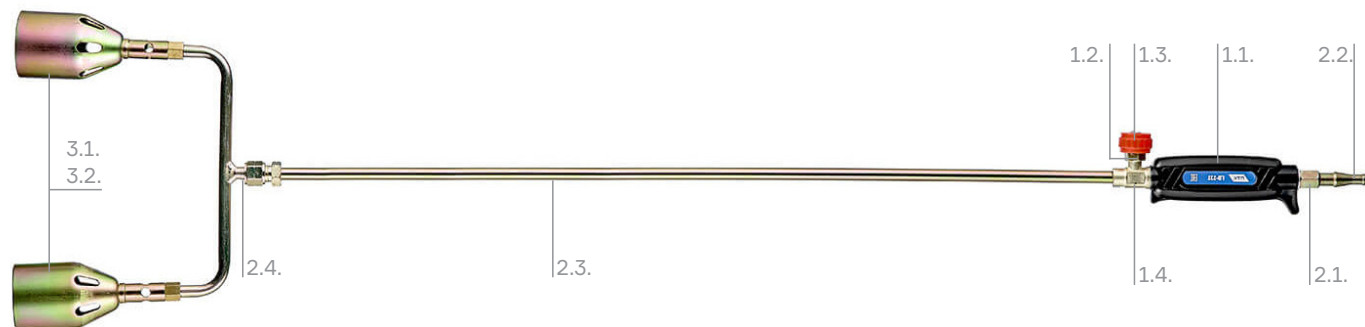
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м³/ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Рычажное/ Клапанное
Длина горелки, мм	900
Вес нетто, кг	0,8
Вес брутто, кг	1,0
Габариты горелки в собранном виде, мм	900х100х80
Габариты индивидуальной упаковки, мм	900х120х90

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-903Р	1 шт
Сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-131

Арт. 001.020.557

**1 Горелка**

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока М8х1 вентиля	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	50

Технические характеристики

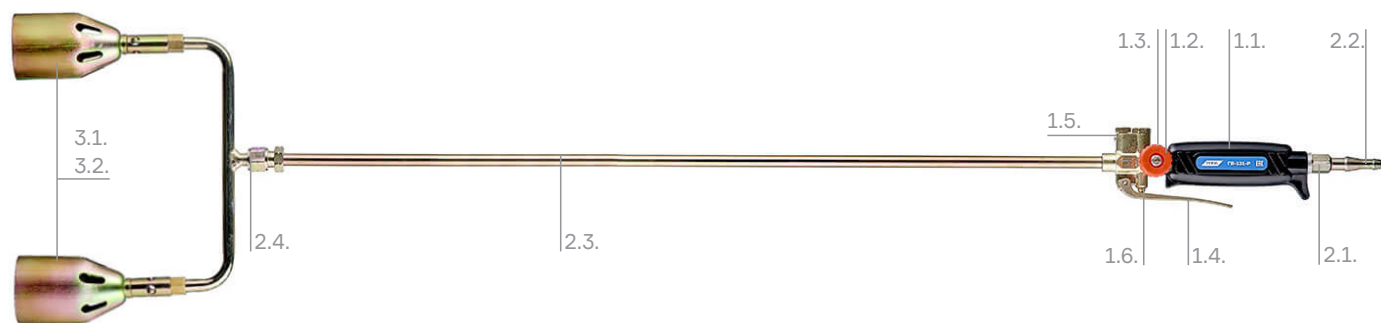
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м ³ /ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Вентильное
Длина горелки, мм	1000
Вес нетто, кг	0,8
Вес брутто, кг	1,1
Габариты горелки в собранном виде, мм	1000х80х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	850х180х60

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-131	1 шт
Сопло (колба)	2 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-131-Р

Арт. 001.020.558

**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 универсальный, Ø 6/9 мм	Сталь Анодное оксидирование
2.3. Наконечник-трубка, Ø 8х1 мм	Сталь Анодное оксидирование
2.4. Разветвитель с гайкой накидной М14х1,25	Сталь Анодное оксидирование

3 Колбы

3.1. Материал колбы (сопло)	Сталь Анодное оксидирование
3.2. Диаметр сопла, мм	50

Технические характеристики

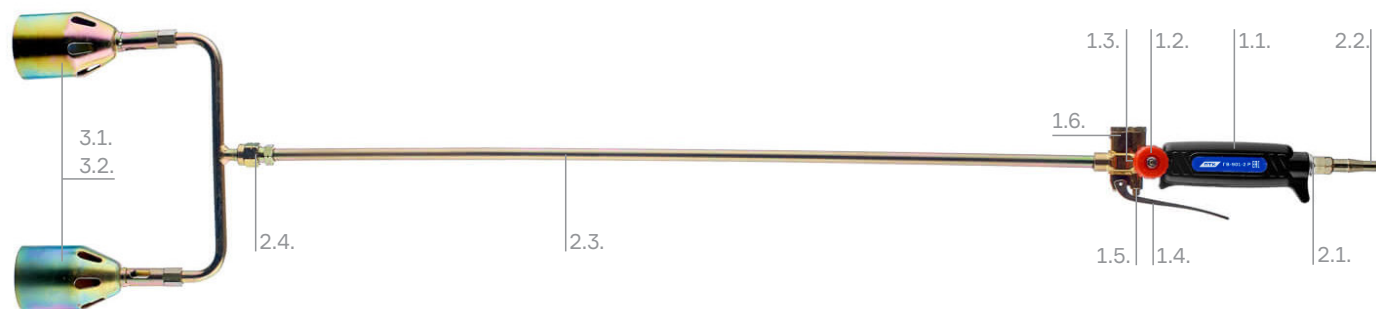
Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м³/ч	2,4–4,8
Давление смеси, МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5)
Исполнение	Рычажное/ Клапанное
Длина горелки, мм	1000
Вес нетто, кг	0,8
Вес брутто, кг	1,1
Габариты горелки в собранном виде, мм	1000х80х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	850х180х60

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-131-Р	1 шт
Сопло (колба)	2 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГВ-901-2 Р

Арт. 001.020.518

**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	Сталь 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 универсальный, Ø 6/9 мм	Сталь Анодное оксидирование
2.3. Наконечник-трубка, Ø 8х1 мм	Сталь Анодное оксидирование
2.4. Разветвитель с гайкой накидной М14х1,25	Сталь Анодное оксидирование

3 Колбы

3.1. Материал колбы (сопло)	Сталь Анодное оксидирование
3.2. Диаметр сопла, мм	50

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	970
Вес нетто, кг	0,8
Вес брутто, кг	1,0
Габариты горелки в собранном виде, мм	970х80х50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	850х80х50

Комплектация

Горелка пропановая ГВ-901-2 Р	1 шт
Сопло (колба)	2 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГОРЕЛКА ПРОПАНОВАЯ ГВ-901 ПЬЕЗО

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.020.519



1 Горелка

1.1. Материал накладки на ствол	Термопластик
1.2. Материал вентильного узла	Сталь Анодное оксидирование
1.3. Материал барашка вентиля	Пластик
1.4. Материал штока M8x1 вентиля	Сталь нержавеющая
1.5. Материал рычага клапана	Сталь штампованная Анодное оксидирование
1.6. Материал штока клапана	Сталь нержавеющая
1.7. Система пьезоподжига	Да

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер входной M16x1,5LH	Сталь Анодное оксидирование
2.2. Гайка накидная M14x1,25	Сталь нержавеющая
2.3. Гайка присоединительная M12x1	Сталь Анодное оксидирование
2.4. Наконечник-трубка, Ø 8x1 мм	Сталь Анодное оксидирование

3 Колбы

3.1. Материал колбы (сопло)	Сталь черненная
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)	0,1–0,2 (1,0–2,0)
Исполнение	Рычажное/ Клапанное
Длина горелки, мм	950
Вес нетто, кг	0,8
Вес брутто, кг	1,1
Габариты горелки в собранном виде, мм	950x100x50
Габариты индивидуальной упаковки, мм	900x130x80

Комплектация

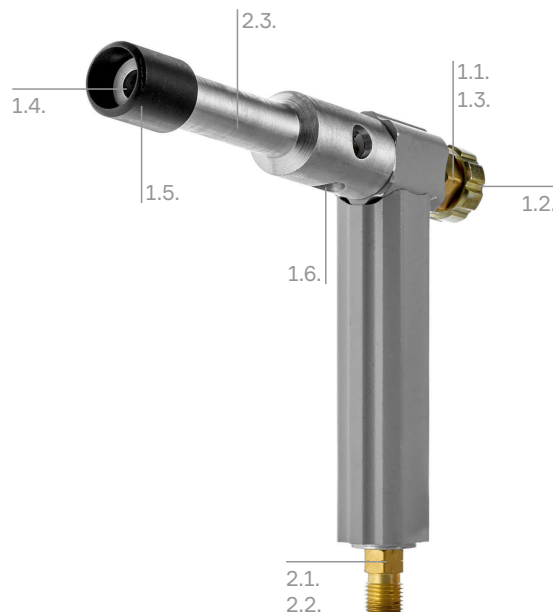
Горелка пропановая ГВ-901 пьезо	1 шт
Сопло (колба)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт

ГОРЕЛКА ПРОПАНОВАЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ГВП

Арт. 001.020.608



1 Горелка

1.1. Материал вентильного узла	Алюминий Порошковая окраска
1.2. Материал барашка вентиля	Алюминий Анодное оксидирование
1.3. Материал штока М8х1 вентиля	Сталь нержавеющая
1.4. Материал мундштука внутреннего	Латунь
1.5. Материал мундштука наружного	Сталь
1.6. Дозирующее отверстие в инжекторе, мм	0,45

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1. Штуцер присоединительный М12х1,25LN	Латунь
2.2. Гайка сальниковая	Латунь
2.3. Наконечник	Алюминий

Технические характеристики

Применяемый горючий газ	Пропан-бутановая смесь
Расход смеси, м ³ /ч	0,1–1,26
Давление смеси, МПа (кгс/см ²)	0,1–0,15 (1,0–1,5)
Исполнение	Вентильное
Максимальная температура пламени, °С	700
Длина горелки, мм	175
Вес нетто, кг	0,3
Вес брутто, кг	0,4
Габариты горелки в сборе, мм	175х150х30
Габариты индивидуальной упаковки, мм	180х150х30

Комплектация

Горелка пропановая ГВП	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт