

ОКП 36 4533



**Горелка газокислородная
ГП-1
Вулкан; Шторм; Ротор
ПАСПОРТ
ДЖЕТ 100 00 00 00 ПС**



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Горелка модели ГП-1 ручная многопламенная подогревающая, предназначена для различных видов газопламенной обработки металлов с применением в качестве горючего пропан-бутановой смеси или природного газа и кислорода чистотой не ниже 98,5 % по ГОСТ 5583.

Горелки изготавливаются климатического исполнения У, ХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150, для эксплуатации при температуре окружающего воздуха:

от минус 40 до плюс 40°C — при работе на природном газе;

от минус 20 до плюс 40°C — при работе на пропан-бутановой смеси.

Примеры условного обозначения горелки при заказе см. табл.1:

«Горелка ДЖЕТ 100 00 00 00» - горелка модель ГП-1 «Вулкан», длиной 660 мм, укомплектованная мундштуком с 12 отверстиями подогревающего пламени.

«Горелка ДЖЕТ 100 00 00 00-01 (1200)» - горелка модель ГП-1 «Вулкан», длиной 1200 мм, укомплектованная мундштуком с 12 отверстиями подогревающего пламени.

«Горелка ДЖЕТ 100 00 00 00-10» - горелка модель ГП-1 «Шторм», длиной 630 мм, укомплектованная мундштуком с 84 отверстиями подогревающего пламени.

«Горелка ДЖЕТ 100 00 00 00-20» - горелка модель ГП-1 «Ротор», длиной 690 мм, укомплектованная мундштуком с 52 отверстиями подогревающего пламени.

Таблица 1

Комплект поставки горелки в сборе					
Обозначение	Модель	Длина, мм	Мундштук		
			Обозначение	Количество отверстий, шт	Диаметр отверст., мм
ДЖЕТ 100 00 00 00	ГП-1 Вулкан	660	ДЖЕТ 100 02 00 01	12	1,7
-01		1200			
-02		900			
-10	ГП-1 Шторм	630	ДЖЕТ 100 03 01 00 СБ	84	1,1
-11		1100			
-12		1300			
-13		1600			
-14		800			
-20	ГП-1 Ротор	690	ДЖЕТ 100 04 01 00 СБ	52	0,8

* Длина горелки по требованию заказчика.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- Горелка в сборе см. табл. 1 1 шт.
- Паспорт ДЖЕТ 100 00 00 00 ПС 1 шт.

- Комплект монтажных частей	
Ниппель ДЖЕТ 000 055 012-01	2 шт.
Гайка M16x1,5 ДЖЕТ 000 055 015-02	1 шт.
Гайка M16x1,5 левая ДЖЕТ 000 055 015-03	1 шт.
- Комплект запасных частей:	
Кольцо 016-021-30 ГОСТ 9833-73	1 шт.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Характеристика	Горелка		
	ГП-1 Вулкан	ГП-1 Шторм	ГП-1 Ротор
Давление газов на входе в горелку, МПа			
кислород		0,4-0,8	
пропанобутановая смесь		0,15-0,25	
природный газ			
Расход газов м³/ч			
кислород	5,5-7,3	10,3-14,0	5,5-7,3
пропанобутановая смесь	1,6-2,1	3,0-4,0	1,6-2,1
природный газ	3,2-4,2	5,1-6,9	3,2-4,2
Температура пламени в средней зоне *, °C			
Пропанобутановой смеси		2100-2300	
природного газа		1900-2000	
Масса горелки, кг	1,15(1,22; 1,35)	1,3 (1,4; 1,55; 1,65; 1,8)	1,4
Габаритные размеры, не более, мм	660(900; 1200) x 180 x 70	630(800; 1100; 1300; 1600) x 85 x 70	690x160x70

Примечание: *Средняя зона расположена на расстоянии 3-5 мм от вершины ядра пламени.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Внешний вид и состав горелок ГП-1 см. Рис.1, 2, 3, 4, 5

4.1 Горелка состоит из ствола 1 и газопламенного наконечника 2 присоединенного с помощью накидной гайки. Наконечник включает в себя трубку, смеситель со съемным инжектором и съемный мундштук 3. Стволе включает в себя рукоятку, клапаны и штуцеры кислорода и горючего газа.

4.2 Кислород поступает по рукаву, присоединенному ниппелем к штуцеру 4 горелки накидной гайкой, имеющей правую резьбу M16x1,5 , и далее, через клапан 5 с синим маховиком в инжектор.

4.3 Горючий газ поступает по рукаву, присоединенному ниппелем к штуцеру 6 горелки накидной гайкой (с риской), имеющей левую резьбу M16x1,5LH , и далее, через клапан 7 с красным маховиком в смеситель.

4.4 Кислород подается в горелку под давлением и, проходя через дозирующее отверстие инжектора, создает разряжение в смесителе, куда засасывается горючий газ. В смесителе происходит смешивание кислорода и горючего газа. Образовавшаяся горючая смесь движется по трубке к выходным каналам мундштука, на выходе из которого смесь горит. Регулирование мощности пламени производится клапанами.

4.5 В клапанах применены сальниковые уплотнения.

4.6 Уплотнительное кольцо смесителя - 016-021-30 ГОСТ 9833.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Перед работой убедитесь в исправности оборудования, проверьте:

- герметичность подсоединения рукавов, всех разъемных и паяных соединений;
- рукава должны быть типа I для горючего газа и типа III для кислорода по ГОСТ9356;
- наличие разрежения (подсоса) в канале горючего газа;
- правильность подвода кислорода и горючего газа.

5.2 Установите рабочее давление газов в соответствии с таблицей 1 при помощи баллонных редукторов.

5.3 Откройте на 1/4 оборота кислородный клапан и на 1 оборот клапан горючего газа, зажгите горючую смесь. Отрегулируйте клапанами горелки «нормальное» пламя.

5.4 Выключение подачи газов производится в следующем порядке: горючий газ, кислород. При перерыве в работе следует закрыть вентили на баллонах горючего газа и кислорода и, открыв клапаны горелки, выпустить горючий газ и кислород из рукавов.

5.5 Работу следует прекратить при перегреве мундштука горелки и возникновении непрерывных хлопков.

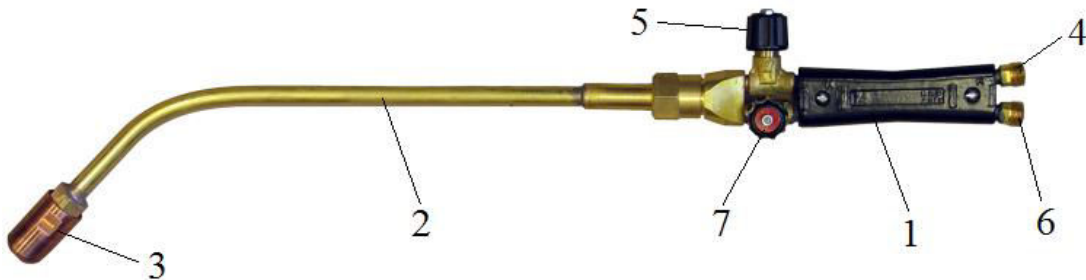


Рис.1. Горелка ГП-1 Вулкан

1-ствол; 2-наконечник; 3-мундштук; 4- штуцер кислорода; 5- клапан кислорода;
6- штуцер горючего газа; 7- клапан горючего газа.

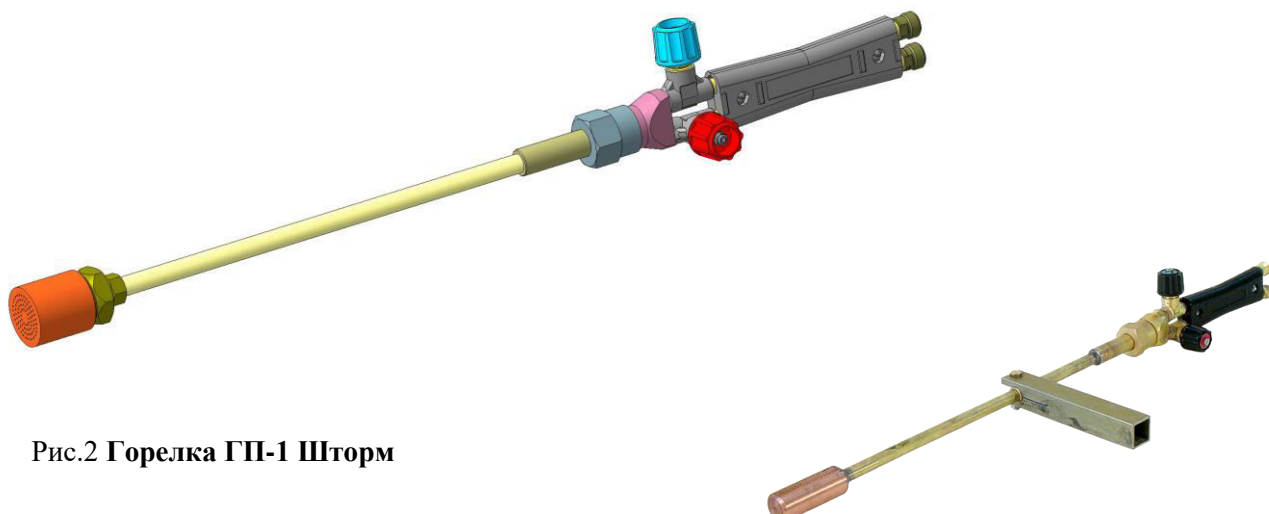


Рис.2 Горелка ГП-1 Шторм

Рис.3. Горелка ГП-1 Ротор



Рис.4 Горелка ГП-1 Вулкан в работе



Рис.5 Горелка ГП-1 Шторм в работе

5.6 При возникновении внутреннего горения в мундштуке или трубке необходимо немедленно отключить горелку, закрыв вентили подачи газа и кислорода.

5.7 Периодически очищайте мундштук от нагара и брызг металла с помощью наждачного полотна или мелкого напильника. Сопла мундштука очищать медной или алюминиевой иглой.

5.8 При рабочем износе фторопластового сальника возможно появление утечки в регулировочном клапане кислорода или горючего газа. Для ликвидации ее следует подтянуть буксу затяжки сальника. Для этого необходимо ключом 14 повернуть втулку против часовой стрелки (левая резьба) до ликвидации утечки, определяемой методом омыливания. Чрезмерная затяжка сальника затрудняет вращение маховика и приводит быстрому износу сальника.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При эксплуатации необходимо соблюдать:

- «Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процесса напыления и газопламенной обработки металлов», ПОТ РМ-019-2001;
- ФНП "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления";
- ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»;
- «Правила пожарной безопасности в РФ», ППБ 01-03.

6.2 Для защиты глаз от воздействия инфракрасных и ультрафиолетовых лучей необходимо использовать защитные очки по ГОСТ 12.4.013, со светофильтрами типа Г3 ГОСТ 12.4.080.

6.3 Для защиты от шума использовать индивидуальные средства защиты ГОСТ 12.4.051.

6.4 Для защиты кожи от ожогов, вызванных излучением, расплавленным металлом, искрами, необходимо использовать защитную спецодежду такую, как перчатки, фартуки, спецобувь ит.д.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Горелка транспортируется любым видом транспорта.

7.2 При транспортировании необходимо соблюдать правила перевозки груза действующие на транспорте данного вида.

7.3 Условия хранение и транспортирования горелок – по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150.

8 ПОРЯДОК ПРЕДЬЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

8.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта произвольной формы, составленного при участии представителя предприятия и ответственного за эксплуатацию. В акте должны быть указаны: обозначение изделия, дата продажи, дата обнаружения дефекта, а также обстоятельства, при которых обнаружен дефект и его внешнее проявление. При несоблюдении указанного порядка рекламация не рассматривается.

8.2 Ущерб не возмещается в случае потери или умышленной поломки изделия.

8.3 *При использовании товара не по назначению, а также при эксплуатации его с нарушениями требований руководства по эксплуатации, внесении каких-либо изменений без согласования с предприятием-изготовителем, производитель рекламаций не принимает и претензии не рассматриваются.*

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Горелка модели ГП-1 ДЖЕТ 100 00 00 00 _____ изготовлена, обезжирена и испытана в соответствии с ТУ 3645-004-13071510-2006г, ГОСТ 1077, ГОСТ 12.2.008 и признана годной для эксплуатации.

9.2 Отметка о приёмке: _____

9.3 Дата выпуска: _____

10 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25548/22 от 26.01.2022

Срок действия по 20.01.2027 г. включительно.

Изготовитель: ООО «СваркаДжет»

426039, УР, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298

Телефоны: (3412) 601-535, 601-526, 601-527

E-mail: jet@svarkajet.ru

<http://www.promjet.ru>