ГОРЕЛКИ ОДНОПЛАМЕННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ АЦЕТИЛЕНО-КИСЛОРОДНОЙ СВАРКИ, ПАЙКИ И ПОЛОГРЕВА

ΓΟCT 1077-79*

Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования

Uniflame blowpipes for oxiacetylene welding, brazing and preheating. Types, basic parameters and dimensions and general technical requirements

Взамен ГОСТ 1077—69

ОКП 36 4533

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1979 г. № 1060 срок введения установлен

c 01.01.81

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 15.08.85 № 2660 срок действия продлен

до 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на однопламенные универсальные горелки, предназначенные для ручной ацетилено-кислородной сварки, пайки, подогрева и других видов газопламенной обработки металлов.

Настоящий стандарт устанавливает требования к горелкам, изготовляемым для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Стандарт соответствует международному стандарту ЙСО 5172—77 в части определений, терминологии и применяемых материалов.

Виды климатических исполнений горелок — УХЛ1 и Т1 по ГОСТ 15150—69.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Типы, основные параметры и размеры горелок должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Ê

*Переиздание с Изменением № 1, утвержденным в августе 1985 г. (ИУС 11-85).

	Толщина сваривае- мого ме- талла, мм	Диапазон регули- вания расхода, л/ч (пред. откл. ±10%)		Давление на входе в горелку, МПа (кгс/см²)		Способ смешения газов	Присоеди- нительные размеры	Диаметры газовых каналов ниппелей	Масса горелки с наибольшим наконечником кг, не более
Типы горелок		ацетил е на	кисло- рода	ацетил <i>е</i> на	кисло- рода		штуцеров горелки	горелки, мм	Масса 1 с наибе наконе кг, н
Г1 – го- релка мик- ромощно- сти	0,1-1,0	5-85	6–95	0,01-0,12 (0,1-1,2)	0,01-0,12 (0,1-1,2)	Безын- жектор- ный	M12×1,25	3,0 или 4,5	0,35
Г2 – горелка малой мощности	0,2-9,0	25 – 700	35-950	0,014-0,12 (0,14-1,2)	0,014-0,12 (0,14-1,2)		M12×1,25 или	4,5	0,65
				0,003-0,12 (0,03-1,2)	0,15-0,5 (1,5-5,0)	Инжек- торный	M16X1,5		
ГЗ — горелка средней мощности	0,5-30,0	60-2500	65-3600	0,014-0,12 (0,14-1,2)	0,014-0,12 (0,14-1,2)	Безын- жектор- ный			1,1
				0,003-0,12 (0,03-1,2)	0,15-0,5 (1,5-5,0)	Инжек-	M16×1,5	7,0	
Г4 – горалка боль- шой мощ- ности	30,0-80,0	2500- 7000	3000- 9300	0,03-0,12 (0,3-1,2)	0,25-0,5 (2,5-5,0)	торный			2,3

Пример условного обозначения горелки типа Г1 вида климатического исполнения Т1 по ГОСТ 15150—69 с присоединительными размерами штуцеров М12X 1,25:

Горелка Г1Т1 M12×1,25 ГОСТ 1077-79

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ОБШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Горелки должны изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке, а горелки, предназначенные для экспорта, кроме того, в соответствии с заказ-нарядом внешнеторговой организации.
 - 2.2. Горелки должны иметь:

ствол с запорно-регулировочными вентилями;

съемные присоединительные ниппели для крепления резиновых газоподводящих рукавов по ГОСТ 9356—75;

сменные наконечники, имеющие мундштук и дозирующее устройство для пропуска газов в смесительную камеру с удлинительной трубкой;

смеситель газов в наконечнике или стволе горелки.

- 2.3. Пуск, регулирование расходов ацетилена и кислорода и прекращение их подачи должны осуществлять при помощи запорно-регулировочных вентилей вручную.
- 2.4. Вентили горелок должны обеспечивать плавное регулирование расхода газов при максимальном и минимальном давлениях, установленных техническими условиями на горелку конкретной модели для каждого сменного наконечника.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.5. Конструкция вентиля не должна допускать изменения состава пламени при осевом или боковом нажиме на маховичок рукой.
- 2.6. Ядро пламени горелок всех типов должно быть симметричным относительно продольной оси мундштука и иметь ровную поверхность тела вращения.

Длина ядра пламени L в мм горелок типов $\Gamma 2$, $\Gamma 3$ и $\Gamma 4$ с их любым сменным наконечником и при максимальных для данного наконечника расходах ацетилена и кислорода должна быть:

- $L \ge 4.8d + 2.8$ мм при диаметре сопла $d \le 2.8$ мм; $L \ge 4.8d$ " " d > 2.8 мм.
- 2.7. Горелки типов Г2 и Г3 с их любым сменным наконечником должны засасывать воздух из атмосферы через открытый ацетиленовый штуцер в количестве не менее чем номинальный расход ацетилена при максимальном давлении кислорода, установленных в технических условиях на конкретную модель горелки.
- 2.8. Номинальный расход ацетилена для каждого наконечника горелки, установленный в технических условиях на конкретную модель горелки, должен достигаться при минимальном давлении ацетилена и свободном горении пламени при полностью открытых вентилях.

2.9. Металлические детали горелок должны изготовлять из латуни по ГОСТ 15527—70. Допускается детали и сборочные единицы горелок изготовлять из алюминиевых сплавов по ГОСТ 4784—74 или других материалов, не ухудшающих эксплуатационные свойства горелки.

Детали горелок, соприкасающиеся с ацетиленом до смесительной камеры, не должны изготовлять из меди и сплавов с содержанием меди более 70 %. Детали с газоподводящими каналами не должны изготовлять из стали, за исключением нержавеющей стали по ГОСТ 5632—72.

Мундштуки горелок типов Γ 2, Γ 3 и Γ 4 должны изготовлять из хромовой бронзы E0 или других материалов, не уступающих хромовой бронзе по эксплуатационным характеристикам.

Допускается изготовление мундштуков из меди марки M3 по ГОСТ 859—78.

- 2.7-2.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 2.10. Параметр шероховатости поверхности выходных каналов мундштуков, смесительных камер и дозирующих устройств $Ra \le 2.5$ мкм по ГОСТ 2789—73.
- 2.11. Поверхность газовых каналов не должна иметь забоин, царапин и заусенцев.
 - 2.12. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.13. По заказу потребителя в комплект горелки должен входить полный набор сменных наконечников, установленный в технических условиях на конкретную модель горелки и обеспечивающий получение любых из указанных в таблице для горелки данного типа расходов газов, или комплект сменных наконечников с их уменьшенным числом, обеспечивающий получение только некоторых из указанных в таблице расходов.
- 2.14. Средний срок службы до списания при односменной работе и коэффициент загрузки равном 0,5 горелок с полным набором сменных наконечников должен быть:

```
3 года — для горелок типа Г1;
4 года " " " Г2;
5 лет " " Г3;
1 год " " Т4.
```

Средняя наработка до отказа единичного вентильного узла должна быть не менее 10000 циклов.

Критериями отказа и предельного состояния горелки являются:

увеличение диаметра канала мундштука на выходе горючей смеси более 15%:

продавливание седла корпуса на глубину более 1 мм.

В технических условиях на конкретную модель горелки должен быть указан установленный срок службы горелки до списания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.15. (Исключен, Изм. № 1).

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Конструкция горелок должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.008—75.
- 3.2. Конструкция каналов наконечника и узла смешения газов должна препятствовать распространению обратного ударапламени в ствол горелки и газоподводящие рукава.
- 3.3. Сальниковые гайки вентилей при вращении шпинделя не должны отвертываться, а маховички не должны иметь осевое или поперечное качание.
- 3.4. На маховичках вентилей должны быть нанесены: наименование газа (кислород или ацетилен), стрелки, указывающие направление вращения при открывании и закрывании вентилей, а также опознавательная окраска синего цвета для кислородного вентиля и красного цвета для ацетиленового.
- 3.5. Вентили горелок должны обеспечивать перекрытие газовых каналов не более чем за 6 с.
- 3.6. На кислородном штуцере или вблизи него на рукоятке горелки должна быть нанесена буква К (кислород).
- 3.7. Температура нагрева боковой поверхности мундштука вблизи торца при свободном горении пламени не должна превышать:
 - 90° С для горючей смеси, содержащей 50 % ацетилена;
- 3.8. Все детали горелок перед сборкой должны быть обезжирены.
- 3.9. Конструкция маховичков и вентилей должна соответствовать эргономическим требованиям ГОСТ 21752—76.