

**РЕЗАКИ ИНЖЕКТОРНЫЕ
ДЛЯ РУЧНОЙ КИСЛОРОДНОЙ РЕЗКИ**

**ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

ГОСТ 5191-79

РЕЗАКИ ИНЖЕКТОРНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ КИСЛОРОДНОЙ РЕЗКИ

Типы, основные параметры и общие технические требования

Injection blowpipes for manual oxygen cutting.
Types, basic parameters and general technical requirements

ГОСТ
5191-79*

Взамен
ГОСТ 5191-69

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июля 1979 г. № 2740 срок введения установлен

с 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на инжекторные резаки типов Р1, Р2, Р3 и наконечники для резки типов РВ1, РВ2 к сварочным горелкам (далее - резаки) для ручной кислородной разделительной резки нелегированных и низколегированных низкоуглеродистых сталей, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Стандарт не распространяется на резаки для флюсовой резки, резки горячей стали, резки литья, резки стали с загрязненной поверхностью, резки в труднодоступных местах, для резки на повышенных давлениях и расходах кислорода.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 5172-77 в части терминологии и применяемых материалов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Типы и основные параметры резаков должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.

Таблица 1

Тип резака	Исполнение и применяемый горючий газ	Толщина разрезаемой стали, мм	Относительный перепад давления режущего кислорода ΔP , %, не более	Присоединительные размеры штуцеров	Длина резака, мм, не более	Рабочая масса резака, кг, не более
Р1	А - ацетилен;	3-100	15	M12×1,25	500	1,0
РВ1	П - пропан-бутан или природный газ	3-200	20	-	580	0,6
Р2				M12×1,25; M16×1,5		1,3
РВ2				-		0,7
Р3	П - пропан-бутан или природный газ	3-300	35	M16×1,5		1,3

Примечания:

1. Рабочая масса резака приведена без учета массы опорной тележки с циркульным устройством.
2. Относительный перепад давления режущего кислорода вычисляют по формуле

$$\Delta P = \frac{P_0 - P_1}{P_0} \cdot 100,$$

где P_0 - давление кислорода на входе в резак;

P_1 - давление кислорода на входе в канал режущего кислорода мундштука при полностью открытом вентиле режущего кислорода.

Таблица 2

Номер мундштука	Толщина разрезаемой стали, мм	Давление на входе в резак, кПа (кгс/см ²)			Расход, мл·ч, не более				
		кислорода, не более	ацетилен	пропан-бутана и природного газа	кислорода при работе на		ацетилен	пропан-бутана	природного газа
					ацетилен	пропан-бутане и природном газе			
0	3-8	245,0(2,5)	2,94-117,6 (0,03-1,2)	0,98-147,0 (0,01-1,5)	1,90	2,55	0,40	0,34	0,75
1	8-15	343,0(3,5)			3,20	4,10	0,50	0,41	0,90
2	15-30	392,0(4,0)			4,70	5,80	0,65	0,49	1,08
3	30-50	411,6(4,2)			7,60	8,60	0,75	0,49	1,08
4	50-100	490,0(5,0)			42,40	13,80	0,90	0,62	1,38
5	100-200	735,0(7,5)	9,8-117,6 (0,1-1,2)	19,60-147,0 (0,20-1,5)	21,75	23,00	1,25	0,68	1,50
6	200-300	980,0(10,0)	-	-	-	33,20	-	0,86	1,92

Примечания:

1. Мундштуки рассчитаны для использования горючего газа в соответствии с исполнением резака (см. табл. 1).
2. Чистота кислорода - не менее 99,5%.
3. Расход кислорода обеспечивают при полностью открытых вентилях кислорода.

Пример условного обозначения резака типа Р1 с использованием ацетилено-кислородного подогревающего пламени, вида климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, с присоединительными размерами штуцеров М12×1,25:

Резак Р1УХЛ1 М72×1,25 ГОСТ 5191-79.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Резаки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Резаки типов Р1, Р2, Р3 должны иметь:

- ствол с группой запорно-регулирующих вентилях и рукояткой;
- штуцеры для присоединения ниппелей с гайками для крепления газоподводящих рукавов по ГОСТ 9356-75;
- сменные мундштуки;
- смесительное устройство.

Резаки типов РВ1 и РВ2 должны иметь:

- устройство для соединения со стволом сварочной горелки;
- ствол без рукоятки с одним или двумя запорно-регулирующими вентилями кислорода;
- сменные мундштуки;
- смесительное устройство.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Резаки должны работать с использованием горючих газов с объемной теплотой сгорания не менее 16,9 МДж/м³.

2.4. Пуск, регулирование расходов газов и прекращение их подачи должно осуществляться вручную при помощи запорно-регулирующих вентилях.

2.5. Изменение давления кислорода для каждого мундштука резака должно осуществляться регулятором давления или редуктором, установленным на магистрали или на баллоне.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Конструкция вентиля горючего газа должна обеспечивать плавное регулирование его расхода для наименьшего мундштука при наибольшем давлении горючего газа.

2.7. Максимальный расход ацетилена должен обеспечиваться при минимальном давлении ацетилена, указанном в табл. 2, в условиях свободно горящего пламени и наличия режущей струи.

2.8. Металлические детали резаков должны изготавливаться из латуни по ГОСТ 15527-70. Допускается ствол резака изготавливать из алюминиевых сплавов по ГОСТ 4784-74 и других материалов, не изменяющих эксплуатационные свойства резаков.

Мундштуки резаков должны изготавливаться из хромовой бронзы марки БрХ или других материалов на основе меди, не уступающих хромовой бронзе по эксплуатационным характеристикам.

Детали резаков, соприкасающиеся с ацетиленом до смесительной камеры не должны изготавливаться из меди и сплавов с содержанием меди более 65%.

Материалы для изготовления деталей, соприкасающихся с кислородом, должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.052-81.

2.9. Параметр шероховатости поверхности выходных каналов мундштуков $Ra \leq 2,5$ мкм по ГОСТ 2789-73.

Поверхность газовых каналов не должна иметь забоин, царапин и заусенцев.

2.8, 2.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.10. Струя режущего кислорода при пуске должна проходить через центр подогревающего пламени. Подогревающее пламя должно способствовать выпрямлению струи и увеличению ее длины.

2.11. Резаки должны быть уравновешены относительно руки резчика с учетом газоподводящих рукавов и реактивной силы режущей струи.

2.12. Резаки должны изготавливаться видов климатических исполнений УХЛ1 и Т1 по ГОСТ 15150-69, для работы резаков исполнения А температура окружающего воздуха от плюс 40 до минус 40°C, а резаков исполнения П - от плюс 40 до минус 20°C.

2.13. По требованию потребителя резаки должны комплектоваться опорной тележкой с циркульным устройством, полным набором сменных мундштуков (см. табл. 2) или уменьшенным числом мундштуков одного или нескольких номеров.

2.14. Полный установленный срок службы резаков при односменной работе с коэффициентом загрузки 0,5 должен быть не менее 2,5 года, установленный ресурс единичного вентиляного узла - не менее 10000 циклов до 01.01.90 и не менее 15000 циклов с 01.01.90.

Критерием предельного состояния является износ седла вентиля на глубину более 1,5 мм.

2.12.-2.14. (Измененная редакция, Изм. № 1).