

АППАРАТУРА ДЛЯ ПЛАЗМЕННО-ДУГОВОЙ  
РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

ГОСТ  
12221-79

Типы и основные параметры

Apparatus for plasma-arc cutting of metals.  
Types and basic parameters

Взамен  
ГОСТ 12221-71

ОКП 34 4151

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июля 1979 г. № 2789 срок введения установлен

с 01.01.81

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта СССР от 14.08.85 № 2641 срок действия продлен

до 01.07.92

1. Настоящий стандарт распространяется на аппаратуру (совокупность плазменного резака и средств управления) для разделительной плазменно-дуговой резки металлов.

Аппаратура с водяным или воздушно-водяным охлаждением должна изготавливаться в климатических исполнениях У, ХЛ и Т категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температурах от плюс 5 до плюс 35° С.

Аппаратура с воздушным охлаждением должна изготавливаться в климатических исполнениях У и ХЛ категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температурах от минус 10 до плюс 40° С.

2. Определения терминов, применяемых в стандарте, приведены в приложении.

3. Типы и основные параметры аппаратуры должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Тип аппаратуры в зависимости от		Номинальный рабочий ток, А	Номинальная про-должительность включения, ПВ, %	Длительность цикла, мин	Напряжение холостого хода, В, не более	Наибольшая толщина разрезаемого металла, мм		Вид охлаждения	
степени автоматизации режис	плазменной среды					алюминий	углеродистой		
ПлР—для ручной режис	1	50	60	10	180	8	—	Принудительное воздушное, водяное или воздушно-водяное	
	2					—	5		
	1	100				15	—		
	2					—	10		
	1	160				25	—		
	2					—	15		
	1	200				30	—		
	2					—	20		
	1	250				40	—		Водяное
	2					—	25		
	1	315				50	—		
	2					—	30		
	1	400				60	—		
	2					80	—		
ПлП—для полуавтоматической режис	1	50	100	Не ограничена	300	10	—	Принудительное воздушное, водяное или воздушно-водяное	
	2					—	8		
	1	100				20	—		
	2					—	15		
	1	160				30	—		
	2					—	25		
	1	200				40	—		
	2					—	30		

Тип аппаратуры в зависимости от		Номинальный рабочий ток, А	Номинальная процентная доля времени включения, ПВ, %	Длительность цикла, мин	Напряжение холостого хода, В, не более	Наибольшая толщина разрезаемого металла, мм		Вид охлаждения
степени автоматизации резки	плазмообразующей среды					алюминий	углеродистая сталь	
ПлП—для полуавтоматической резки	1	250	100	Не ограничена	300	50	—	Водяное
	2					—	40	
	1	315				60	—	
	2					—	50	
	1	400				80	—	
	2					100	—	
ПлА—для автоматической резки	1	200			200	50	—	Принудительное воздушное, водяное или воздушно-водяное
	2					—	50	
	1	250			60	—	Водяное	
	2				—	60		
	1	315			80	—		
	2				—	80		
	1	400	100	—				
	2		—	100				
	1	500	120	—				
	2		150	—				
	1	1000	300	—				

## Примечания:

1. ПлР — аппаратура с ручным управлением циклом резки и перемещением резака.
2. ПлП — аппаратура с автоматизированным управлением циклом резки и перемещением резака вручную или переносными машинами.
3. ПлА — аппаратура с автоматизированным управлением циклом резки и перемещением резака.
4. Плазмообразующая среда для аппаратуры типа 1 — инертные и нейтральные газы: аргон, гелий, азот и др. и их смеси с водородом (характерный разрезаемый металл — алюминий), а для аппаратуры типа 2 — активные газы: воздух, кислород, углекислый газ и др. и их смеси с другими газами (характерный разрезаемый металл — углеродистая сталь).

Пример условного обозначения аппаратуры для плазменно-дуговой ручной резки (типа ПЛР-1) на номинальный рабочий ток 100 А в климатическом исполнении Т категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69

*Аппаратура ПЛР-1-100Т4ГОСТ 12221-79*

*ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное*

Определения терминов, применяемых в стандарте

Термин	Определение
Плазменная дуга	Электрическая дуга с интенсивным образованием плазмы в результате принудительной продувки среды сквозь столб электрической дуги
Плазменно-дуговая резка	Резка с проплавлением металла плазменной дугой и интенсивным удалением расплава потоком плазмы
Разделительная плазменно-дуговая резка	Плазменно-дуговая резка со сквозным проплавлением металла
Плазменный резак	Устройство генерирующее режущую плазменную дугу