

РЕЗАКИ ИНЖЕКТОРНЫЕ GCE KRASS
ДЛЯ РУЧНОЙ КИСЛОРОДНОЙ РЕЗКИ

P2A-300

PЗП-300

PЗП-300-УД



Резаки инжекторные предназначены для ручной газокислородной резки (раскроя) листового и сортового металла из низкоуглеродистых сталей толщиной до 300 мм:

P2A-300 – для работы на ацетилене;

PЗП-300 – для работы на пропан-бутане или природном газе.

PЗП-300-УД – резак увеличенной длины по сравнению с базовым исполнением.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Европейский дизайн
- Улучшенная вентильная конструкция
- Дополнительные фильтры
- Металлическая ручка
- Разделение по цвету:
 - черная ручка - пропан
 - красная ручка - ацетилен
- Стальные трубки наконечника – более устойчивы к обратному удару
- Российские стандарты мундштуков, единые для всех серий наших резаков
- Универсальный ниппель для присоединения рукавов д. 6,3 или 9 мм
- Комплект из 1 шт. наружного и 4-х шт. внутренних мундштуков
- Индивидуальная картонная коробка гарантирует сохранность манометров редуктора при транспортировке и хранении на складе
- Наличие штрих-кода облегчает работу по приему, хранению и сбору грузов
- Полный сервис
- Наличие запчастей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРЕЛОК

Мундштук наружный		№1				№2	
Мундштук внутренний		№1	№2	№3	№4	№5	№6
Толщина разрезаемой стали, мм		До 15	15-30	30-50	50-100	100-200	200-300
Давление на входе, МПа	- кислорода	0,35	0,4	0,5	0,65	0,8	1,0
	- ацетилена	0,01-0,1					
	- пропан-бутана	0,01-0,1					
Расход, м ³ /ч	- кислорода	2,1	3,3	6,8	13,1	21,9	33,9
	- ацетилена	3,45	5,2	9,3	15,6	27,2	36,7
	- пропане, природ. газе						
	- ацетилена	0,5-0,75	0,75-1,0	1,0-1,1	1,1-1,2	1,2-1,25	1,25-1,3
		0,5-0,75	0,68-0,83	1,0-1,2	1,43-1,62	1,65-1,7	1,7-1,8
Масса резака, кг, не более		0,83 (РЗП – 300-УД 0,94)					
Длина резака, мм, не более		485 (РЗП – 300-УД 768)					
Присоединительные размеры штуцеров:	- для кислорода	M16x1,5					
	- для горючего газа	M16x1,5LH					
Внутренний диаметр присоединительных рукавов, мм		6,3 / 9 мм					

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Тип исполнения			
	Р2А-300	РЗП-300	РЗП-300-УД	
Артикул	2278526	2278527	2278528	
Резак в сборе с ниппелями и гайками	1	1	1	
Давление на входе, МПа	(мундштук наружный №1)	№1	1*	1*
		№2	1	1
		№3	1	1
		№4	1	1
Расход, м ³ /ч	(мундштук наружный №2)	№5	-	-
		№6	-	-
Мундштук наружный	№1	1*	1*	
	№2	-	-	
Кольцо 011-014-19	1	1	1	

* установлены на резаке.

