

РЕЗАКИ ИНЖЕКТОРНЫЕ KRASS
ДЛЯ РУЧНОЙ КИСЛОРОДНОЙ РЕЗКИ

P1A-100

P1П-100

P1П-100-УД



Резаки инжекторные предназначены для ручной газокислородной резки (раскроя) листового и сортового металла из низкоуглеродистых сталей толщиной до 100 мм:

P1A-100 – для работы на ацетилене;

P1П-100 для работы на пропан-бутане или природном газе.

P1П-100-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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мундштук наружный		№1			
Мундштук внутренний		№1	№2	№3	№4
Толщина разрезаемой стали, мм		До 15	15-30	30-50	50-100
Давление на входе, МПа	- кислорода	0,35	0,4	0,5	0,65
	- ацетилена	0,01-0,1			
	- пропан-бутана	0,01-0,1			
Расход, м ³ /ч	- кислорода	2,1	3,3	6,8	12,1
	- ацетилена	3,5	5,2	9,3	15,6
	- пропане, природ. газе				
	- ацетилена	0,5-0,75	0,75-1,0	1,0-1,1	1,1-1,2
	- пропан-бутана	0,5-0,75	0,68-0,73	1,0-1,2	1,43-1,62
Масса резака, кг, не более		0,77 (P1П-100-УД 0,83)			
Длина резака, мм, не более		480 (P1П-100-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		
	P1A-100	P1A-100	P1П-100-УДz
Артикул	2278529	2278530	2278531
Резак в сборе с ниппелями и гайками	1	1	1
Мундштук внутренний	№1	1*	1*
	№2	1	1
	№3	1	1
	№4	1	1
Мундштук наружный	№1	1*	1*
Кольцо 011-014-19	1	1	1

* установлены на резаке.



Gas Control Equipment

<http://www.gcekrass.ru>

