

# ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

## CP P80

### Технические характеристики

Толщина чистого реза, мм	23
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение PLA1615	M16x1,5; 2pin
Подключение PLA8005	Евро адаптер
ПВ 60%	80
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	140
Давление воздуха, атм	4,5—5,0
Длина, м	5
Вес, кг	2,2

Артикул	Наименование
PLA1615	Резак плазменный CP P80 5м (M16x1,5; 2pin)
PLA8005	Резак плазменный CP P80 Евро адаптер 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV3900-10	Сопло d1,0 CP P80	10
LOV3900-13	Сопло d1,3 CP P80	10
<b>LOV3900-15</b>	Сопло d1,5 CP P80	10
LOV3900-17	Сопло d1,7 CP P80	10
<b>BAK2000</b>	Катод CP P80	10
<b>POP1300</b>	Насадка защитная CP P80	10
<b>STN0907</b>	Насадка роликовая CP P80	10
GUF8005	Головка плазмотрона CP P80	1
PIN1984	Разъем центральный кабельный (CP Евро адаптер)	1



PLA1615  
(M16x1,5; 2pin)



PLA8005  
(Евро адаптер)

