

ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

АСР 80

Технические характеристики

Толщина чистого реза, мм	23
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Авто
Подключение	M16x1,5; 2pin
ПВ 60%	80
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	140
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Длина, м	5 / 10
Вес, кг	2,2 / 3,5

Артикул	Наименование
PLA0580	Резак плазменный автоматический АСР 80 (M16x1,5; 2pin) 5м
PLA1080	Резак плазменный автоматический АСР 80 (M16x1,5; 2pin) 10м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV3900-10	Сопло d1,0 CP P80	10
LOV3900-13	Сопло d1,3 CP P80	10
LOV3900-15	Сопло d1,5 CP P80	10
LOV3900-17	Сопло d1,7 CP P80	10
BAK2000	Катод CP P80	10
POP1300	Насадка защитная CP P80	10
GUF0080	Головка плазмотрона АСР 80	1

PLA0580
PLA1080
(M16x1,5; 2pin)

