

ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

CP 141

Технические характеристики

Толщина чистого реза, мм	35
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%	140
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	200
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Длина, м	6 / 12
Вес, кг	3,5 / 6,4

Артикул	Наименование
PLA1416	Резак плазменный CP 141 Евро адаптер 6м
PLA1412	Резак плазменный CP 141 Евро адаптер 12м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV0606-11	Сопло d1,1 CP 101-141	10
LOV0606-14	Сопло d1,4 CP 101-141	10
LOV0606-17	Сопло d1,7 CP 101-141	10
LOV0606-19	Сопло d1,9 CP 101-141	10
LOV0707-14	Сопло удлиненное d1,4 CP 101-141-151	10
LOV0707-17	Сопло удлиненное d1,7 CP 101-141-151	10
LOV0707-19	Сопло удлиненное d1,9 CP 101-141-151	10
BAK0606	Катод CP 101-141	10
BAK9900	Катод удлиненный CP 101-141-151	10
HBO9990	Кольцо фиксирующее CP 101-141-151	10
STN2200	Насадка CP 101-141-151	10
STN3300	Насадка CP 101-141-151	10
POP0706	Насадка защитная CP 141	10
POP9901	Насадка защитная CP 141-151	10
STN6600	Насадка пружинная CP 101-141-151	10
STN7600	Насадка роликовая CP 101-141	10
STN6900	Насадка корончатая CP 101-141-151	10
STN6700	Насадка U-образная CP 101-141-151	10
BAR0606	Диффузор CP 101-141	10
BAR0707	Диффузор CP 101-141-151	10
LEX0001	Изолятор CP 141–151	10
GUF5506	Головка плазмотрона CP 141	1
BAL7700	Набор балеринок CP 101-141-151	1
PIN1984	Разъем центральный кабельный (CP Евро адаптер)	1



PLA1416
PLA1412
(Евро адаптер)

