



Технические параметры

Макс толщина реза, мм	28
Макс ток резки, А	100
ПВ %	60
Охлаждение	воздушное
Возбуждение дуги	высокочастотное
Управление	кнопка
Подключение	Евро адаптер
Расход газа, л/мин	180
Давление воздуха, атм	4,5 – 5,0
Длина кабеля, м	6 / 12

Расходные комплектующие

№	Наименование	Артикул (аналог)	Кол-во шт. в упаковке
1	Рукоятка (MP-101-141-151)		1
	Курок плазматрона (MP-101-141-151)		10
2	Головка плазматрона (MP-101)	PF0145	1
3	Изолятор (MP-101)		10
4	Диффузор внутренний (MP-101)	FH0562	10
5	Катод (MP-101-141)	PR0101	10
5.1	Катод удлиненный (MP-101-141-151)	PR0116	
6	Диффузор (MP-101-141)	PE0101	10
6.1	Диффузор (MP-101-141-151)	PE0103	
7	Сопло 1,1mm (MP-101-141)	PD0101-11	
	Сопло 1,4mm (MP-101-141)	PD0101-14	
	Сопло 1,7mm (MP-101-141)	PD0101-17	10
	Сопло 1,9mm (MP-101-141)	PD0101-19	
7.1	Сопло удлиненное 1,2mm (MP-101-141)	PD0117-12	
	Сопло удлиненное 1,4mm (MP-101-141)	PD0117-14	
	Сопло удлиненное 1,7mm (MP-101-141)	PD0117-17	10
	Сопло удлиненное 1,9mm (MP-101-141)	PD0117-19	
8	Насадка защитная (MP-101)	PC0109	
	Насадка защитная (MP-101) усиленная	PC0111	1
8.1	Насадка защитная с резьбой (MP-101)	PC0113	
9	Насадка пружинная (MP-101-141-151)	CV0011	10
10	Насадка U-образная (MP-101-141-151)	CV0012	1
11	Насадка корончатая (MP-101-141-151)	CV0014	1
12	Насадка роликовая (MP-101-141)	CV0021	1
13	Насадка (MP-101-141-151)	CV0008	1
14	Насадка (MP-101-141-151)	CV0009	1
15	Кольцо фиксатор (MP-101-141-151)		5
16	Центральный кабельный коннектор	FY0023	1



Для продления срока службы и исправной работы горелки РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСХОДНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «MTL»