



Технические параметры

Мак толщина реза, мм	35
Мак ток резки, А	140
ПВ %	60
Охлаждение	воздушное
Возбуждение дуги	высокочастотное
Управление	кнопка
Подключение	Евро адаптер
Расход газа, л/мин	220
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-141)	PF0155	1
3	Изолятор (MP-141-151)		10
4	Диффузор внутренний (MP-141-151)	FH0563	10
5	Катод (MP-101-141)	PR0101	10
5.1	Катод удлиненный (MP-101-141-151)	PR0116	10
6	Диффузор (MP-101-141)	PE0101	10
6.1	Диффузор (MP-101-141-151)	PE0103	10
7	Сопло 1,1mm (MP-101-141)	PD0101-11	10
	Сопло 1,4mm (MP-101-141)	PD0101-14	
	Сопло 1,7mm (MP-101-141)	PD0101-17	
	Сопло 1,9mm (MP-101-141)	PD0101-19	
7.1	Сопло удлиненное 1,2mm (MP-101-141)	PD0117-12	10
	Сопло удлиненное 1,4mm (MP-101-141)	PD0117-14	
	Сопло удлиненное 1,7mm (MP-101-141)	PD0117-17	
	Сопло удлиненное 1,9mm (MP-101-141)	PD0117-19	
8	Насадка защитная (MP-141)	PC0101	1
	Насадка защитная (MP-141) усиленная	PC0102	
8.1	Насадка защитная с резьбой (MP-141-151)	PC0103	
9	Насадка (MP-141)	CV0013	1
10	Насадка пружинная (MP-101-141-151)	CV0011	10
11	Насадка U-образная (MP-101-141-151)	CV0012	1
12	Насадка корончатая (MP-101-141-151)	CV0014	1
13	Насадка роликовая (MP-101-141)	CV0021	1
14	Насадка (MP-101-141-151)	CV0008	1
15	Насадка (MP-101-141-151)	CV0009	1
16	Кольцо фиксатор (MP-101-141-151)		5
17	Центральный кабельный коннектор	FY0023	1



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