



Технические параметры

Наименование	Значение
Мак толщина реза, мм	23
Мак ток резки, А	80
ПВ %	60
Охлаждение	воздушное
Возбуждение дуги	высокочастотное (HF)
Управление	кнопка
Подключение	M16*1,5+2pin / Евро адаптер
Расход газа, л/мин	160
Давление воздуха, атм	4,5 – 5,0
Длина кабеля, м	5 / 6 / 8 / 10

Расходные комплектующие

№	Наименование	Артикул (аналог)	Кол-во шт. в упаковке
1	Рукоятка FP-81 в сборе		1
1.1	Головка плазматрона FP-81		1
1.2	Диффузор внутренний FP-81	FH0560	10
1.3	Предохранитель		1
1.4	Курок плазматрона		1
1.5	Рукоятка Flame		1
1.6	Шарнирное соединение		1
2	Диффузор внутренний удлиненный FP-81	FH0561	10
3	Катод FP-81	PR0109	10
4	Катод удлиненный FP-81	PR0115	10
5	Диффузор FP-81	PE0107	1
6	Сопло 1,0mm (50A) FP-81	PD0105-10	10
	Сопло 1,1mm (70A) FP-81	PD0105-11	10
	Сопло 1,2mm (80A) FP-81	PD0105-12	10
7	Сопло удлиненное 1,0mm (50A) FP-81	PD0106-10	10
	Сопло удлиненное 1,2mm (80A) FP-81	PD0106-12	10
8	Насадка защитная FP-81	PC0115	1
9	Насадка пружинная FP-81	CV0028	10
10	Насадка U-образная FP-81	CV0201	1
	Насадка корончатая FP-81	CV0033	1
11	Центральный кабельный коннектор	FV0023	1

ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ И ИСПРАВНОЙ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСХОДНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «MTL»