



Технические параметры

Наименование	Значение
Мак толщина реза, мм	28
Мак ток резки, А	100
ПВ %	60
Охлаждение	воздушное
Возбуждение дуги	высокочастотное (HF)
Управление	кнопка
Подключение	Евро адаптер
Расход газа, л/мин	180
Давление воздуха, атм	4,5 - 5,0
Длина кабеля, м	6 / 8 / 12

Расходные комплектующие

№	Наименование	Артикул (аналог)	Кол-во шт. в упаковке
1	Рукоятка FP-101 в сборе		1
1.1	Головка плазматрона FP-101	PF0145	1
1.2	Изолятор FP-101		1
1.3	Диффузор внутренний FP-101	FH0562	10
1.4	Предохранитель		1
1.5	Курок плазматрона		1
1.6	Рукоятка Flame		1
1.7	Шарнирное соединение		1
2	Диффузор внутренний удлиненный FP-101		10
3	Катод FP-101/141	PR0101	10
4	Катод удлиненный FP-101/141/151	PR0116	10
5	Диффузор FP-101/141	PE0101	1
6	Диффузор FP-101/141/151	PE0103	1
7	Сопло 1,1mm (60A) FP-101/141	PD0101-11	10
	Сопло 1,4mm (100A) FP-101/141	PD0101-14	10
	Сопло 1,7mm (130A) FP-101/141	PD0101-17	10
8	Сопло удлиненное 1,2mm (70A) FP-101/141	PD0117-12	10
	Сопло удлиненное 1,4mm (100A) FP-101/141	PD0117-14	10
	Сопло удлиненное 1,7mm (130A) FP-101/141	PD0117-17	10
9	Насадка защитная FP-101	PC0109	1
10	Насадка защитная с резьбой FP-101	PC0113	1
11	Насадка пружинная FP-101/141/151	CV0011	10
12	Насадка U-образная FP-101/141/151	CV0012	1
	Насадка корончатая FP-101/141/151	CV0014	1
13	Насадка контактная FP-101/141	CV0023	1
14	Насадка контактная большая FP-101/141	CV0039	1
15	Насадка контактная FP-101/141/151	CV0008	1
	Насадка опорная FP-101/141/151	CV0009	1
16	Центральный кабельный коннектор	FY0023	1

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