

СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MP 15

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	130
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	160
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6–1,0
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	1,6 / 1,9 / 2,3

Артикул	Наименование
DME1503	Горелка MIG MP 15 3м
DME1504	Горелка MIG MP 15 4м
DME1505	Горелка MIG MP 15 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO1595	Сопло d9,5мм (MIG MP 15)	10
SVO1512	Сопло d12мм (MIG MP 15)	10
SVO1516	Сопло d16мм (MIG MP 15)	10
LED6510-08	Наконечник сварочный прямой E-CU M6 d0,8мм	10
LED6510-10	Наконечник сварочный прямой E-CU M6 d1,0мм	10
OMS1010-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS1010-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS1010-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS2010-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS2010-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS2010-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
TGK1500	Держатель сопла (MIG MP 15)	10
TOF1500	Спираль к соплу (MIG MP 15)	10
VOZ1506	Гусак (MIG MP 15)	1



DME1503
DME1504
DME1505

