

# СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

## МАСТЕР MP 15

### Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 50% в смеси газов, А	130
Сварочный ток при ПВ 50% в CO <sub>2</sub> , 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
MST1503	Горелка МАСТЕР MIG MP 15 3м
MST1504	Горелка МАСТЕР MIG MP 15 4м
MST1505	Горелка МАСТЕР MIG MP 15 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
<b>PES1512</b>	Сопло d12мм МАСТЕР (MIG MP 15)	10
PES1516	Сопло d16мм МАСТЕР (MIG MP 15)	10
SVO1595	Сопло d9,5мм (MIG MP 15)	10
SVO1512	Сопло d12мм (MIG MP 15)	10
SVO1516	Сопло d16мм (MIG MP 15)	10
FCK6600-06	Наконечник сварочный прямой МАСТЕР E-CU M6 d0,6мм	10
<b>FCK6600-08</b>	Наконечник сварочный прямой МАСТЕР E-CU M6 d0,8мм	10
FCK6600-10	Наконечник сварочный прямой МАСТЕР E-CU M6 d1,0мм	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
<b>TGK1500</b>	Держатель сопла (MIG MP 15)	10
<b>TOF1500</b>	Спираль к соплу (MIG MP 15)	10
VOZ1506	Гусак (MIG MP 15)	1



MST1503  
MST1504  
MST1505

