

# СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

## MP 500

### Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	450
Сварочный ток при ПВ 60% в CO <sub>2</sub> , А	500
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0–1,6
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	3 / 3,7 / 4,2

Артикул	Наименование
DME50003	Горелка MIG MP 500 3м водяное охлаждение
DME50004	Горелка MIG MP 500 4м водяное охлаждение
DME50005	Горелка MIG MP 500 5м водяное охлаждение

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO2614	Сопло d14мм (MIG MP 26/400/500)	10
<b>SVO2616</b>	Сопло d16мм (MIG MP 26/400/500)	10
SVO2619	Сопло d19мм (MIG MP 26/400/500)	10
LED6810-08	Наконечник сварочный E-CU M6 d0,8мм	10
LED6810-10	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,0мм	10
<b>LED6810-12</b>	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,2мм	10
LED6810-16	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,6мм	10
LED8010-12	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,2мм	10
LED8010-16	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,6мм	10
LED8010-20	Наконечник сварочный E-CU M8 d2,0мм	10
LED9910-10	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,0мм	10
LED9910-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,2мм	10
LED8810-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,2мм	10
LED8810-16	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,6мм	10
LED6830-08	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d0,8мм	10
LED6830-10	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,0мм	10
LED6830-12	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,2мм	10
LED8030-10	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M8 d1,0мм	10
LED8030-12	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M8 d1,2мм	10
LED8030-16	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M8 d1,6мм	10
OMS1030-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS1030-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS1030-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS2030-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS2030-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS2030-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
<b>VKO5028</b>	Диффузор газовый керамический (MIG MP 400/500)	10
<b>EGO5025-256</b>	Вставка под наконечник M6 25мм (MIG MP 400/500)	10
EGO5025-168	Вставка под наконечник M8 25мм (MIG MP 400/500)	10
VOZ5010	Гусак (MIG MP 500)	1



DME50003  
DME50004  
DME50005

