

# СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

## MP 26

### Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 50% в смеси газов, А	260
Сварочный ток при ПВ 50% в CO <sub>2</sub> , А	290
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	2,8 / 3,4 / 3,9

Артикул	Наименование
DME2603	Горелка MIG MP 26 3м
DME2604	Горелка MIG MP 26 4м
DME2605	Горелка MIG MP 26 5м

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
<b>LED6810-10</b>	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,0мм	10
LED6810-12	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,2мм	10
LED9910-10	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,0мм	10
LED9910-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,2мм	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
LED8010-12	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,2мм	10
LED8810-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 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
OMS1020-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Красный (1,0-1,2мм)	1
OMS1020-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Красный (1,0-1,2мм)	1
OMS1020-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Красный (1,0-1,2мм)	1
OMS2020-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Красный (1,0-1,2мм)	1
OMS2020-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Красный (1,0-1,2мм)	1
OMS2020-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Красный (1,0-1,2мм)	1
<b>EGO2622-66</b>	Вставка под наконечник M6 22мм (MIG MP 26)	10
EGO2622-88	Вставка под наконечник M8 22мм (MIG MP 26)	10
<b>VKO2629</b>	Диффузор газовый керамический (MIG MP 26)	10
VOZ2606	Гусак (MIG MP 26) VOZ2606	1

DME2603  
DME2604  
DME2605

