

# СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

## MP 36

### Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	250
Сварочный ток при ПВ 60% в CO <sub>2</sub> , А	280
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0–1,6
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	2,8 / 3,5 / 4,2

Артикул	Наименование
DME3603	Горелка MIG MP 36 3м
DME3604	Горелка MIG MP 36 4м
DME3605	Горелка MIG MP 36 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO3612	Сопло d12мм (MIG MP 36)	10
<b>SVO3616</b>	Сопло d16мм (MIG MP 36)	10
SVO3619	Сопло d19мм (MIG MP 36)	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
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>EGO3628-86</b>	Вставка под наконечник M6 28мм (MIG MP 36)	10
EGO3628-88	Вставка под наконечник M8 28мм (MIG MP 36)	10
<b>VKO3632-2</b>	Диффузор газовый керамический (MIG MP 36)	10
VOZ3608-01	Гусак (MIG MP 36)	1



DME3603  
DME3604  
DME3605

