

ГОРЕЛКИ MIG с подключениями



MIG MP 15 / МАСТЕР MIG MP 15 / MIG MP 15 FLEX



- DME1503 3 м
- DME1504 4 м
- DME1505 5 м



MIG MP 15

ПВ 60% в смеси газов, А 130
 ПВ 60% в CO₂, А 160
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 0,6–1,0
 Вес, кг 1,6 / 1,9 / 2,3



- DME1525 2,5 м



MIG MP 15

ПВ 60% в смеси газов, А 130
 ПВ 60% в CO₂, А 160
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 0,6–1,0
 Вес, кг 0,8



- MST1503 3 м
- MST1504 4 м
- MST1505 5 м



Мастер MIG MP 15

ПВ 50% в смеси газов, А 130
 ПВ 50% в CO₂, А 160
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 0,6–1,0
 Вес, кг 1,6 / 1,9 / 2,3



- FLX1503 3 м
- FLX1505 5 м



MIG MP 15 FLEX

ПВ 60% в смеси газов, А 130
 ПВ 60% в CO₂, А 160
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 0,6–1,0
 Угол изгиба гусака, ° до 270
 Вес, кг 1,7 / 2,6

MIG MP 24 / МАСТЕР MIG MP 24 / MIG MP 24 FLEX / MIG MP 24 DOUBLE HOLD



- DME2403 3 м
- DME2404 4 м
- DME2405 5 м



MIG MP 24

ПВ 60% в смеси газов, А 220
 ПВ 60% в CO₂, А 250
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2
 Вес, кг 2,4 / 2,7 / 3,1



- MST2403 3 м
- MST2404 4 м
- MST2405 5 м



Мастер MIG MP 24

ПВ 50% в смеси газов, А 170
 ПВ 50% в CO₂, А 200
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2
 Вес, кг 2,0 / 2,4 / 2,9



- FLX2403 3 м
- FLX2405 5 м



MIG MP 24 FLEX

ПВ 60% в смеси газов, А 220
 ПВ 60% в CO₂, А 250
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2
 Угол изгиба гусака, ° до 270
 Вес, кг 2,3 / 3,3



- DHA2405 5 м



MIG MP 24 DOUBLE HOLD

ПВ 60% в смеси газов, А 220
 ПВ 60% в CO₂, А 250
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2
 Вес, кг 4,2

MIG MP 25 / МАСТЕР MIG MP 25 / MIG MP 25 FLEX



- DME2503 3 м
- DME2504 4 м
- DME2505 5 м



MIG MP 25

ПВ 60% в смеси газов, А 200
 ПВ 60% в CO₂, А 230
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2
 Вес, кг 2,0 / 2,3 / 2,8



- MST2503 3 м
- MST2504 4 м
- MST2505 5 м



Мастер MIG MP 25

ПВ 50% в смеси газов, А 150
 ПВ 50% в CO₂, А 180
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2
 Вес, кг 2,0 / 2,3 / 2,8



- FLX2503 3 м
- FLX2505 5 м



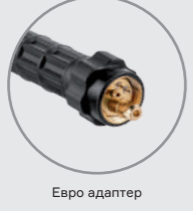
MIG MP 25 FLEX

ПВ 60% в смеси газов, А 200
 ПВ 60% в CO₂, А 230
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2
 Угол изгиба гусака, ° до 270
 Вес, кг 2,2 / 3,2

MIG MP 26



- DME2603 3 м
- DME2604 4 м
- DME2605 5 м



MIG MP 26

ПВ 60% в смеси газов, А 260
 ПВ 60% в CO₂, А 290
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2
 Вес, кг 2,8 / 3,4 / 3,9

MIG MP 36 / MIG MP 36 FLEX / MIG MP 36 DOUBLE HOLD



- DME3603 3 м
- DME3604 4 м
- DME3605 5 м



MIG MP 36

ПВ 60% в смеси газов, А 300
 ПВ 60% в CO₂, А 340
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 1,0–1,6
 Вес, кг 2,8 / 3,5 / 4,2



- FLX3503 3 м
- FLX3505 5 м



MIG MP 36 FLEX

ПВ 60% в смеси газов, А 300
 ПВ 60% в CO₂, А 340
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 1,0–1,6
 Угол изгиба гусака, ° до 270
 Вес, кг 3,0 / 4,5



- DHA3603 3 м
- DHA3605 5 м



MIG MP 36 DOUBLE HOLD

ПВ 60% в смеси газов, А 300
 ПВ 60% в CO₂, А 340
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 1,0–1,6
 Вес, кг 3,5 / 4,4

MIG MP 400



- DME4003 3 м
- DME4004 4 м
- DME4005 5 м



MIG MP 400

ПВ 100% в смеси газов, А 350
 ПВ 100% в CO₂, А 400
 Тип охлаждения Водяное
 ø сварочной проволоки, мм 1,0–1,6
 Вес, кг 3,0 / 3,7 / 4,2

MIG MP 450



- DME45003 3 м
- DME45004 4 м
- DME45005 5 м



MIG MP 450

ПВ 60% в смеси газов, А 400
 ПВ 60% в CO₂, А 500
 Тип охлаждения Воздушное
 ø сварочной проволоки, мм 1,2–2,0
 Вес, кг 3,7 / 4,6 / 5,5

MIG MP 500 / MIG MP 500 DOUBLE HOLD



- DME50003 3 м
- DME50004 4 м
- DME50005 5 м



MIG MP 500

ПВ 100% в смеси газов, А 450
 ПВ 100% в CO₂, А 500
 Тип охлаждения Водяное
 ø сварочной проволоки, мм 1,0–1,6
 Вес, кг 3 / 3,7 / 4,2



- DHW5003 3 м
- DHW5005 5 м



MIG MP 500 DOUBLE HOLD

ПВ 100% в смеси газов, А 450
 ПВ 100% в CO₂, А 500
 Тип охлаждения Водяное
 ø сварочной проволоки, мм 1,0–1,6
 Вес, кг 3,5 / 4,35