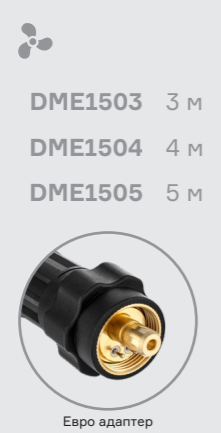


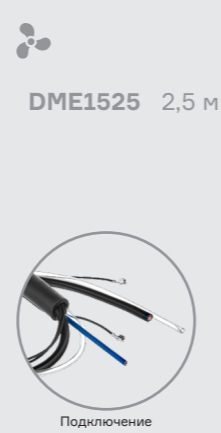
# ГОРЕЛКИ MIG С ПОДКЛЮЧЕНИЯМИ



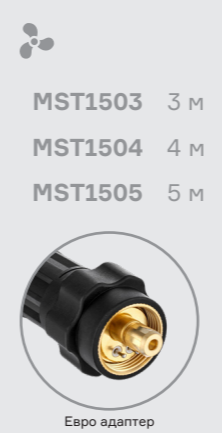
## MIG MP 15 / МАСТЕР MIG MP 15 / MIG MP 15 FLEX



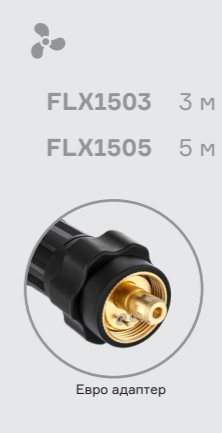
**MIG MP 15**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 130  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 160  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 0,6–1,0  
 Вес, кг (не более) 1,7 / 2,0 / 2,4



**MIG MP 15**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 130  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 160  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 0,6–1,0  
 Вес, кг (не более) 0,8

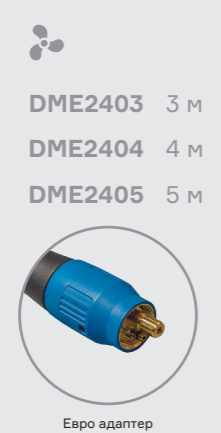


**МАСТЕР MIG MP 15**  
 ПВ 50% в смеси газов, А 130  
 ПВ 50% в CO<sub>2</sub>, А 160  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 0,6–1,0  
 Вес, кг (не более) 1,3 / 2,1 / 2,9

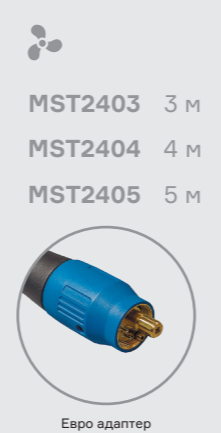


**MIG MP 15 FLEX**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 130  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 160  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 0,6–1,0  
 Угол изгиба гусака, ° до 270  
 Вес, кг (не более) 1,7 / 2,6

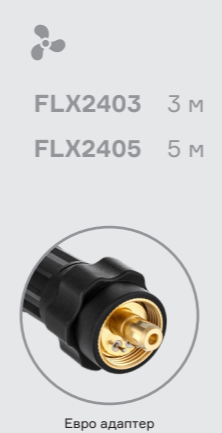
## MIG MP 24 / МАСТЕР MIG MP 24 / MIG MP 24 FLEX / MIG MP 24 DOUBLE HOLD



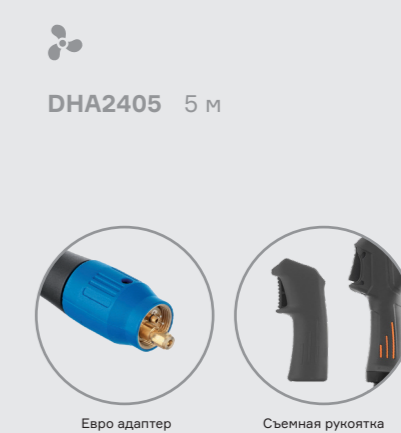
**MIG MP 24**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 220  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 250  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2  
 Вес, кг (не более) 2,4 / 2,7 / 3,1



**МАСТЕР MIG MP 24**  
 ПВ 50% в смеси газов, А 170  
 ПВ 50% в CO<sub>2</sub>, А 200  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2  
 Вес, кг (не более) 1,8 / 2,5 / 3,2



**MIG MP 24 FLEX**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 220  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 250  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2  
 Угол изгиба гусака, ° до 270  
 Вес, кг (не более) 2,3 / 3,3



**MIG MP 24 DOUBLE HOLD**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 220  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 250  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2  
 Вес, кг (не более) 4,2

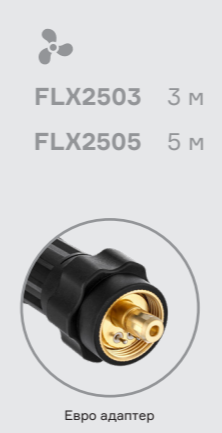
## MIG MP 25 / МАСТЕР MIG MP 25 / MIG MP 25 FLEX



**MIG MP 25**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 200  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 230  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2  
 Вес, кг (не более) 2,0 / 2,4 / 3,0

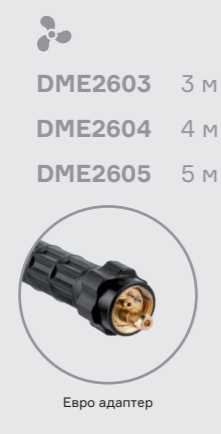


**МАСТЕР MIG MP 25**  
 ПВ 50% в смеси газов, А 150  
 ПВ 50% в CO<sub>2</sub>, А 180  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2  
 Вес, кг (не более) 1,7 / 2,4 / 3,1

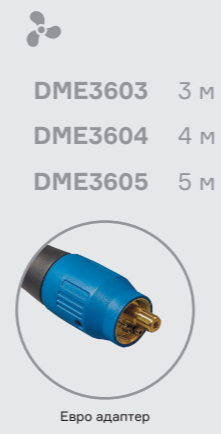


**MIG MP 25 FLEX**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 200  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 230  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2  
 Угол изгиба гусака, ° до 270  
 Вес, кг (не более) 2,2 / 3,2

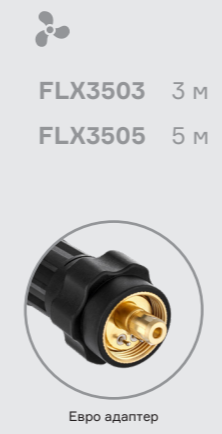
## MIG MP 26



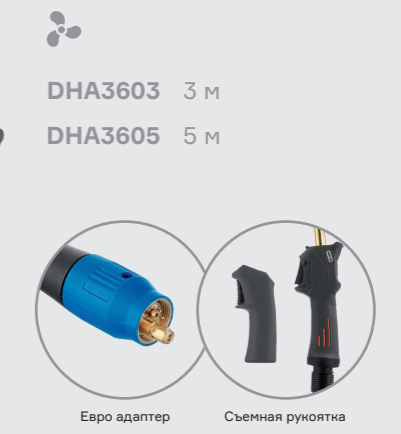
**MIG MP 26**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 260  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 290  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 0,8–1,2  
 Вес, кг (не более) 2,2 / 2,6 / 3,2



**MIG MP 26**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 300  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 340  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 1,0–1,6  
 Вес, кг (не более) 2,8 / 3,4 / 4,1

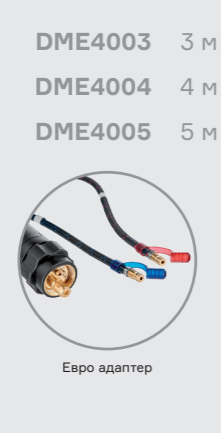


**MIG MP 26 FLEX**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 300  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 340  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 1,0–1,6  
 Угол изгиба гусака, ° до 270  
 Вес, кг (не более) 3,0 / 4,5



**MIG MP 26 DOUBLE HOLD**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 300  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 340  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 1,0–1,6  
 Вес, кг (не более) 3,5 / 4,4

## MIG MP 400



**MIG MP 400**  
 ПВ 100% в смеси газов, А 350  
 ПВ 100% в CO<sub>2</sub>, А 400  
 Тип охлаждения Водяное  
 ø сварочной проволоки, мм 1,0–1,6  
 Вес, кг (не более) 3,0 / 3,7 / 4,3



**MIG MP 450**  
 ПВ 60% в смеси газов, А 400  
 ПВ 60% в CO<sub>2</sub>, А 500  
 Тип охлаждения Воздушное  
 ø сварочной проволоки, мм 1,2–2,0  
 Вес, кг (не более) 3,0 / 4,3 / 4,9



**MIG MP 500**  
 ПВ 100% в смеси газов, А 450  
 ПВ 100% в CO<sub>2</sub>, А 500  
 Тип охлаждения Водяное  
 ø сварочной проволоки, мм 1,0–1,6  
 Вес, кг (не более) 3,1 / 3,7 / 4,3



**MIG MP 500 DOUBLE HOLD**  
 ПВ 100% в смеси газов, А 450  
 ПВ 100% в CO<sub>2</sub>, А 500  
 Тип охлаждения Водяное  
 ø сварочной проволоки, мм 1,0–1,6  
 Вес, кг (не более) 3,5 / 4,4