

## РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА ММА



**ПРОФИ ARC 250 (380V)**



**ПРОФИ ARC 315**



**ПРОФИ ARC 400**

Наименование  
 Артикул  
 Напряжение питающей сети, В  
 Сварочный ток ММА, А  
 Диаметр электрода, мм  
 ПВ на максимальном токе, %

005.200.106  
 380±15%  
 20-250  
 1,5-5,0  
 60

005.200.104  
 380±15%  
 20-315  
 1,5-6,0  
 60

005.200.108  
 380±15%  
 20-400  
 1,5-6,0  
 60

## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА MIG



**ПРОФИ MIG 200 SYN LED**



**ПРОФИ MIG 200-4 SYN LED**



**ПРОФИ MIG 250 SYN LED**



**ПРОФИ MIG 250-4 SYN LED**



**ПРОФИ MIG 251-4 SYN LED**



**ПРОФИ MIG 300-4 SYN LED**



**ПРОФИ MIG 350-1**

Наименование  
 Артикул  
 Напряжение питающей сети, В  
 Сварочный ток MIG, А  
 Диаметр проволоки, мм  
 ПВ на максимальном токе, %

005.200.201  
 220±15%  
 30-200  
 0,6-1,0  
 60

005.200.214  
 220±15%  
 30-200  
 0,6-1,2  
 60

005.200.209  
 380±15%  
 50-250  
 0,6-1,0  
 60

005.200.215  
 380±15%  
 50-250  
 0,6-1,2  
 60

005.200.216  
 220±15%  
 50-250  
 0,6-1,0  
 60

005.200.205  
 380±15%  
 50-300  
 0,6-1,0  
 60

005.200.208  
 380±15%  
 50-350  
 0,8-1,2  
 60



**ПРОФИ MIG 350**



**ПРОФИ MIG 500**



**ПРОФИ MIG 500 F**



**ПРОФИ MIG 500 FW**



**ПРОФИ MIG 500 DP SYN FW**



**ПРОФИ MIG 500 SYN FW**

Наименование  
 Артикул  
 Напряжение питающей сети, В  
 Сварочный ток MIG, А  
 Диаметр проволоки, мм  
 ПВ на максимальном токе, %

005.200.206  
 380±15%  
 50-350  
 1,0-1,2  
 60

005.200.207  
 380±15%  
 50-500  
 1,0-1,6  
 60

005.200.210  
 380±15%  
 50-500  
 1,0-1,6  
 60

005.200.211  
 380±15%  
 50-500  
 1,0-1,6  
 60

005.200.213  
 380±15%  
 20-500  
 0,8-1,6  
 60

005.200.212  
 380±15%  
 20-500  
 0,8-1,6  
 60

## АРГОДУГОВАЯ СВАРКА TIG



**ПРОФИ TIG 200 P AC/DC**



**ПРОФИ TIG 315 P AC/DC MULTIWAVE**

Наименование  
 Артикул  
 Напряжение питающей сети, В  
 Сварочный ток TIG, А  
 Тип тока  
 Диаметр электрода, мм  
 ПВ на максимальном токе, %

005.200.401  
 220±15%  
 10-200  
 AC/DC  
 1,0-3,2  
 60

005.200.404  
 380±15%  
 10-315  
 AC/DC  
 0,5-4,0  
 60

## ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА CUT



**ПРОФИ CUT 80**



**ПРОФИ CUT 100**



**ПРОФИ CUT 160**

Наименование  
 Артикул  
 Напряжение питающей сети, В  
 Ток реза CUT, А  
 Максимальная толщина реза, мм  
 ПВ на максимальном токе, %

005.200.504  
 380±15%  
 20-80  
 30  
 60

005.200.505  
 380±15%  
 20-100  
 35  
 60

005.200.502  
 380±15%  
 20-160  
 55  
 60