

SVAROG-VOLGA.RU

САМАРА, МИРНАЯ, 64 ТЕЛ. 8 (846) 207-32-32

НАИМЕНОВАНИЕ	СЕТЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА
EASY ARC 160 (Z213), (Z213H)	220 В	20–160 А, ПН 40%, 6,2 кВА, Ø эл. до 4 мм, 4 кг	12 150
EASY ARC 200 (Z214), (Z214H)	220 В	20–180 А, ПН 40%, 7 кВА, Ø эл. до 4 мм, 4 кг	13 860
PRO ARC 160 (Z211S)	220 В	20–160 А, ПН 60%, 7,2 кВА, Ø эл. до 3,2 мм, 4,7 кг	13 900
PRO ARC 160 PFC (Z221S)	220 В	РАБОТАЕТ! от 90 до 240 В 10–120/160 А, ПН 50%, 5,0 кВА, Ø эл. до 3/4 мм, 6,4 кг	24 010
PRO ARC 160 (Z206) Новинка !!!	220 В	20–160 А, ПН 60%, 6,8 кВА, Ø эл. до 3 мм, 4 кг	12 710
PRO ARC 180 (Z208S)	220 В	20–180 А, ПН 60%, 8,0 кВА, Ø эл. до 4 мм, 4,7 кг	16 090
PRO ARC 200 (Z209S) 	220 В	20–200 А, ПН 60%, 9,4 кВА, Ø эл. до 5 мм, 5,2 кг	19 910
TECH ARC 205 В (Z203) 	220 В	10–200 А, ПН 80%, 9 кВА, Ø эл. до 4 мм, 8,4 кг	19 800
TECH ARC 205 В (Z203S) 	220 В	10–200 А, ПН 80%, 9 кВА, Ø эл. до 4 мм, 8,4 кг	18 970
ARCTIC ARC 200 В (R05) 	220 В	20–200 А, ПН 60%, 7 кВА, Ø эл. до 4 мм, 13,6 кг	26 780
ARCTIC ARC 250 (R06) 	380 В	20–225 А, ПН 60%, 7,5 кВА, Ø эл. до 5 мм, 16 кг	44 430
ARCTIC ARC 315 (R14) 	380 В	20–315 А, ПН 60%, 12,8 кВА, Ø эл. до 6 мм, 22 кг	63 900
ARC 145 (J6904)	220 В	10–140 А, ПН 60%, 6 кВА, Ø эл. до 3,2 мм, 4,4 кг	12 150
ARC 145 (J6904) case	220 В	10–140 А, ПН 60%, 6 кВА, Ø эл. до 3,2 мм, 4,4 кг	14 280
ARC 165 (J6501)	220 В	10–160 А, ПН 60%, 7,1 кВА, Ø эл. до 4 мм, 5,3 кг	14 390
ARC 165 (J6501) case	220 В	10–160 А, ПН 60%, 7,1 кВА, Ø эл. до 4 мм, 5,3 кг	16 710
ARC 160 PFC	220 В	10–120/160 А, ПН 50%, 5 кВА, Ø эл. до 3/4 мм, 9,7 кг РАБОТАЕТ! от 90 до 240 В	23 940
ARC 205 (J96)	220 В	10–180 А, ПН 60%, 7,8 кВА, Ø эл. до 4 мм, 5,8 кг	16 340
ARC 205 (J96) case	220 В	10–180 А, ПН 60%, 7,8 кВА, Ø эл. до 4 мм, 5,8 кг	16 340
ARC 250 (R112) 	220 В	20–225 А, ПН 60%, 9,4 кВА, Ø эл. до 5 мм, 15,5 кг	35 170
ARC 250 (R06)	380 В	20–225 А, ПН 60%, 9,2 кВА, Ø эл. до 5 мм, 16,7 кг	35 780
ARC 250 (Z285) 	380 В	10–250 А, ПН 80%, 8,8 кВА, Ø эл. до 5 мм, 13 кг	39 060
ARC 315 (R14) 	380 В	20–315 А, ПН 60%, 12 кВА, Ø эл. до 6 мм, 25,3 кг	59 030
ARC 400 (J45) 	380 В	20–400 А, ПН 60%, 17 кВА, Ø эл. до 6 мм, 25,7 кг	77 730
ARC 400 (Z312)	380 В	30–400 А, ПН 60%, 19 кВА, Ø эл. до 6 мм, 22 кг	74 030
ARC 500 (R11)	380 В	20–500 А, ПН 60%, 25 кВА, Ø эл. до 6 мм, 35 кг	89 100
ARC 630 (J21)	380 В	40–630 А, ПН 60%, 27 кВА, Ø эл. до 6 мм, 52 кг	138 690
PRO TIG 180 DSP (W206)	220 В	10–180 А, ПН 60%, 5,2 кВА, Ø эл. до 3,2 мм, 6,0 кг	25 800
PRO TIG 200 DSP (W207)	220 В	10–200 А, ПН 60%, 6,0 кВА, Ø эл. до 4 мм, 6,2 кг	28 050
PRO TIG 200 P DSP (W212) 	220 В	10–200 А, ПН 60%, 6,0 кВА, Ø эл. до 4 мм, 6,2 кг	38 260
PRO TIG 200 P DSP AC/DC (E201) Новинка	220 В	5–200 А, ПН 60%, 6,6 кВА, Ø эл. до 3,2 мм, 10,8 кг	69 960
TECH TIG 200 P AC/DC (E101) ! 	220 В	10–200 А, ПН 60%, 6,7 кВА, Ø эл. до 5 мм, 20 кг	62 340
TECH TIG 200 P DSP AC/DC (E104) 	220 В	10–200 А, ПН 60%, 6,6 кВА, Ø эл. до 5 мм, 27 кг	70 490
TECH TIG 250 P AC/DC (E102)	380 В	10–250 А, ПН 60%, 6,3 кВА, Ø эл. до 4 мм, 30 кг	75 370
TECH TIG 315 P AC/DC (E103) 	380 В	10–315 А, ПН 60%, 9 кВА, Ø эл. до 6 мм, 37 кг	91 510
TECH TIG 315 P DSP AC/DC (E106) 	380 В	10–315 А, ПН 60%, 9 кВА, Ø эл. до 6 мм, 37 кг	101 200
TIG 165 (J86)	220 В	10–160 А, ПН 60%, 6 кВА, Ø эл. до 4 мм, 7,4 кг	23 040
TIG 160 AC/DC (R57)	220 В	10–160 А, ПН 60%, 3,3 кВА, Ø эл. до 4 мм, 19,6 кг	50 200
TIG 185 А (R108)	220 В	5–180 А, ПН 60%, 3,9 кВА, Ø эл. до 4 мм, 9 кг	26 310
TIG 185 P (R101)	220 В	5–180 А, ПН 60%, 3,9 кВА, Ø эл. до 4 мм, 8,8 кг	31 880
TIG 200 P (R21) 	220 В	10–200 А, ПН 60%, 4,5 кВА, Ø эл. до 4 мм, 13,2 кг	42 340
TIG 250 (R111) 	220 В	20–250 А, ПН 60%, 8,3 кВА, Ø эл. до 5 мм, 18,5 кг	42 900
TIG 250 (R22) 	380 В	20–250 А, ПН 60%, 8,3 кВА, Ø эл. до 5 мм, 18,5 кг	44 570
TIG 400 P (J22) 	380 В	15–400 А, ПН 60%, 18 кВА, Ø эл. до 6 мм, 32 кг	118 190
TIG 500  (W302)	380 В	10–500 А, ПН 60%, 18 кВА, Ø эл. до 6 мм, 54 кг	156 640
TIG 500 P DSP AC/DC (J1210)	380 В	10–510 А, ПН 60%, 12 кВА, Ø эл. до 6 мм, 54,3 кг	307 140
EASY MIG 160 (N219) +MMA	220 В	10–160 А, ПН 60%, 7,1 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 12,5 кг	34 820
PRO MIG 160 (N219)	220 В	10–160 А, ПН 60%, 6,2 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 12,5 кг	37 260

PRO MIG 160 SYNERGY (N227)		220 В	10–160 А, ПН 60%, 7,1 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 12,5 кг	53 810
PRO MIG 200 SYNERGY (N229)		220 В	10–200 А, ПН 60%, 9,0 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 12,5 кг	60 150
PRO MIG 200 (N220)		220 В	30–200 А, ПН 60%, 8,0 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 13,3 кг	43 510
ARCTIC MIG 250 Y (J04)		380 В	50–250 А, ПН 60%, 9,2 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 26,5 кг	70 690
TECH MIG 3500 (N222)		380 В	20–350А, ПН 60%, 14 кВА, Ø пр. до 1,2 мм, 106,3 кг	166 680
TECH MIG 5000 (N221)		380 В	20–500А, ПН 60%, 24,7 кВА, Ø пр. до 1,6 мм, 109,7 кг	206 860
MIG 160 (J35) + MMA		220 В	10–160 А, ПН 35%, 7,4 кВА, Ø пр. до 0,9 мм, 18 кг	53 810
MIG 200 Y (J03)		220 В	50–200 А, ПН 60%, 8 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 26 кг	58 110
MIG 2000 (J66) + MMA тележка		220 В	25–200 А, ПН 60%, 9,4 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 45 кг	65 450
MIG 250 (J46) + MMA		220 В	10–250 А, ПН 60%, 12,6 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 24 кг	65 230
MIG 250 Y (J04)		380 В	50–250 А, ПН 60%, 9,2 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 26,5 кг	67 820
MIG 250 Y(J04-M) + MMA		380 В	50–250 А, ПН 60%, 11,6 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 28,2 кг	68 220
MIG 250 F (J33) + WF21		380 В	50–250 А, ПН 60%, 8,6 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 19,5 кг	71 710
MIG 2000 (N280)	Новинка!	220 В	30–200 А, ПН 60%, 7,5 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 45 кг	68 600
MIG 2500 (J67) + MMA тележка		220 В	10–250 А, ПН 60%, 12,2 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 47 кг	74 400
MIG 2500 (J92) + MMA тележка		380 В	10–250 А, ПН 60%, 12,6 кВА, Ø пр. до 1,0 мм, 47 кг	80 310
MIG 2500 (J73) + MMA турель 380В		380 В	10–250 А, ПН 60%, 12,7 кВА, Ø пр. до 1,2 мм, 43 кг	130 180
MIG 3500 (J72) + MMA турель		380 В	20–350 А, ПН 60%, 14 кВА, Ø пр. до 1,2 мм, 106,3 кг	166 680
MIG 3500 (J93) + TIG/MMA тележка		380 В	20–350 А, ПН 60%, 15 кВА, Ø пр. до 1,2 мм, 51 кг	124 620
MIG 350 (J1601) + WF23A		380 В	50–350 А, ПН 60%, 14 кВА, Ø пр. до 1,2 мм, 29 кг	157 900
MIG 500 DSP (J06) + WF23A		380 В	60–500 А, ПН 60%, 23,4 кВА, Ø пр. до 1,6 мм, 45 кг	196 750
MIG 5000 (J91) + MMA турель		380 В	20–500 А, ПН 60%, 24,7 кВА, Ø пр. до 1,6 мм, 63 кг	206 860
MIG 500 P (J77) + TIG/MMA турель		380 В	10–500 А, ПН 60%, 27 кВА, Ø пр. до 1,6 мм, 83 кг	662 120
PRO CUT 45 (L202)		220 В	20–45 А, ПН 60%, 8,8 кВА, Нрез до 12 мм, 9 кг	45 680
CUT 40 В (R34)		220 В	20–40 А, ПН 60%, 4,8 кВА, Нрез до 12 мм, 8,6 кг	39 660
CUT 70 (R33)		380 В	20–60 А, ПН 60%, 11 кВА, Нрез до 25 мм, 21 кг	86 340
CUT 100 (J78)		380 В	20–100 А, ПН 60%, 19,6 кВА, Нрез до 35 мм, 45,7 кг	136 730
CUT 160 (J47)		380 В	30–160 А, ПН 60%, 29 кВА, Нрез до 55 мм, 49,5 кг	172 550
CT 416 (R40)		220 В	10–160 А, ПН 60%, 6 кВА, Нрез до 12 мм, 13,5 кг	40 200
MZ 630 (J38)		380 В	160–630 А, ПН 100%, 31,2 кВА, Ø пр. до 3,2 мм, 70 кг	413 370
MZ 1000 (J58)		380 В	160-1000 А, ПН 100%, 51,2 кВА, Ø пр. до 5 мм, 103 кг	503 910
MZ 1250 (J40)		380 В	160-1250 А, ПН 100%, 63 кВА, Ø пр. до 5 мм, 103 кг	578 620
MZ1000 (M308)		380 В	160-1000 А, ПН 100%, 51,2 кВА, Ø пр. до 5 мм, 103 кг	503 910
MZ1250 (M310)		380 В	160-1250 А, ПН 100%, 63 кВА, Ø пр. до 5 мм, 103 кг	578 620
WATER COOLER 30 (9 л.)		220 В	9 л, 150 Вт, 1,5-5,3 л/мин., 5 кг/см ² , 13,8 кг	47 890
WATER COOLER (6 л.)		220 В	6 л, 150 Вт, 1,5-5,3 л/мин., 5 кг/см ² , 12 кг	39 340
WATER COOLER (4 л.)		220 В	4 л, 150 Вт, 1,5-5,3 л/мин., 5 кг/см ²	28 620