

Список сварочного оборудования,
участвующего в программе
«БЕЗУСЛОВНАЯ СТРАХОВКА»



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕТЬ
Сварка MMA		
90921	PRO ARC 180 (Z208S)	220 В
95726	REAL ARC 200 (Z238N)	220 В
95882	REAL ARC 200 (Z238N) Black (маска+краги)	220 В
97984	REAL SMART ARC 200 (Z28303)	220 В
97886	REAL SMART ARC 200 (Z28303) Black (маска хамелеон+краги+электроды)	220 В
90920	PRO ARC 200 (Z209S)	220 В
87881	TECH ARC 205 В (Z203)	220 В
95710	REAL ARC 220 (Z243N)	220 В
97993	REAL SMART ARC 220 (Z28403)	220 В
95994	REAL ARC 250 D (Z226)	220 В / 380 В
99415	PRO SMART ARC 250 (Z290S)	220 В / 380 В
Сварка MIG		
95727	REAL MIG 200 (N24002N)	220 В
95883	REAL MIG 200 (N24002N) Black (маска+краги)	220 В
99749	REAL MIG 200 (N2H3)	220 В
98556	REAL SMART MIG 200 (N2A5)	220 В
98557	REAL SMART MIG 200 (N2A5) Black (маска хамелеон+краги)	220 В
91097	PRO MIG 200 SYNERGY (N229)	220 В
99416	PRO SMART MIG 200 (N214S)	220 В
85213	STANDART MIG 200 Y (J03)	220 В
Сварка TIG		
91580	PRO TIG 180 DSP (W206)	220 В
93556	REAL TIG 200 (W223)	220 В
94503	REAL TIG 200 P (W224)	220 В
101412	REAL TIG 200 P (W2J1)	220 В
95484	REAL TIG 200 P AC/DC (E20101)	220 В
98986	REAL TIG 200 P AC/DC (E201B)	220 В
99292	REAL TIG 200 P AC/DC (E201B) Black (маска+педаль+краги+набор Mutant)	220 В
91581	PRO TIG 200 DSP (W207)	220 В
90925	PRO TIG 200 P DSP (W212)	220 В
92681	PRO TIG 200 P DSP AC/DC (E201)	220 В
100211	PRO SMART TIG 200 OXIFREE (W227S)	220 В
Резка CUT		
99731	REAL CUT 45 (L2A1)	220 В
92570	PRO CUT 45 (L202)	220 В
96552	PRO CUT 60 NHF (L206A)	220 В

В первый год использования работоспособность сварочного оборудования СВАРОГ будет **безусловно восстановлена** в таких случаях, как:

- нарушение правил эксплуатации;
- подключение к электросети с несоответствующими параметрами;
- использование неоригинальных расходных материалов;
- использование оборудования не по назначению;
- повреждения, вызванные отсутствием знаний/умений/навыков по работе со сварочным оборудованием.

Программа **не распространяется** на аксессуары (горелки, кабели и т. д.), входящие в комплект поставки, и случаи, при которых:

- невозможно восстановление корпусных деталей;
- повреждения относятся к внешнему виду и не влияют на работоспособность оборудования.