

Iskra

VARJENJE



MIG СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ – ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ MIG WELDING MACHINES – INDUSTRIAL

- MIG 350 SW
- MIG 450 SW
- MIG 550 SW
- WF 500/4
- WF 600
- WF 500 A



CE

MIG сварочные аппараты – промышленные ИСКРАВАР

Особенность формы Искравар промышленных аппаратов – это их специальное выполнение, надежность при работе с ними и нетребовательность при содержании. Все загоночные шкафчики можно подключить на любой источник. Возможен вариант без встроенной охлаждающей системы. Стандартные функции загоночных шкафчиков следующие: точечная сварка, отгарание проволоки, введение проволоки без тока, 2 Т, 4 Т использование. По желанию покупателя мы можем дополнительно встроить медленную подачу проволоки в начале сварки, память параметров, дистанционное управление и т.д.



ISKRAVAR

MIG Welding Machines – Industrial

This range of machines has been designed specially for industry use, where simple and sturdy power sources are required, easy to operate and of the highest quality. All wire feeders is possible to connect on all power sources. Without water cooling system on request.

Standard functions are: Spot welding, Burn Back, latching, 2T, 4T. On request is possible: Slow wire aproching, remote control, data memory.



Приводные шкафчики / Wire Feeders

Технические данные / Technical data

Тип / Type	WF 500/4	WF 600	WF 500 A
Вкл. напряжение / Supply voltage	42 V~	42 V~	42 V~
Вкл. мощность / Power max.	100 W	100 W	100 W
Привод проволоки / Wire speed (m/min)	1–20	1–20	1–20
Сварочный ток / Welding range	40–350 A	40–400 A	
Периметр провода / Wire dia (mm)	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6
Охлаждение горалки / Torch Cooling	вода / water	вода / water	вода / water
Колесики привода / Drive rolls	4	4	2
Сварочный ток / Welding Current (max)	500 A	600 A	500 A
Размеры / Dimensions (cm)	57 × 21 × 42	61 × 51 × 31	66 × 30 × 41
Вес / Weight (kg)	19	21	18

Источник тока / Power Sources

Технические данные / Technical data

Тип / Type	MIG 350	MIG 450	MIG 550
Вкл. напряжение / / Supply voltage, 50/60 Hz	3 × 400 V	3 × 400 V	3 × 400 V
Вкл. мощность / Power max.	15 kVA	19,3 kVA	28,9 kVA
Вкл. ток / Supply Current	22 A	28 A	42 A
Предохранитель-медленный / Fuses slow	20 A	25 A	35 A
Сварочный ток / Welding range	25–390 A	30–450 A	20–550 A
Напр. своб. хода / No-load voltage	16–42 V	16–48 V	15–49 V
Обрем. циклус / / Duty cycle	100 % 60 % 40 %	225 A 300 A 350 A	290 A 420 A 450 A
Степени / Steps	21	30	30
Размеры / Dimensions (cm)	92 × 50 × 78	92 × 50 × 78	92 × 50 × 78
Вес / Weight (kg)	161	172	186

Iskra

VARJENJE

ISKRA Varjenje d.o.o.
Stegne 21-C/1
1000 Ljubljana, Slovenija

tel.: +386 1 511 13 01
fax: +386 1 511 14 80
http://www.iskra-varjenje.si