e kapa

СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ **'16**



chaper

ГК «Сварог» является эксклюзивным представителем Shenzhen Jasic Technology CO., LTD — с 2007 г. поставляет на российский рынок инверторное сварочное оборудование под торговой маркой «Сварог».

НАШИ ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Сварочное оборудование
- Комплектующие, аксессуары и расходные материалы к сварочному оборудованию
- Газорегулирующее оборудование
- Сварочные генераторы

ГК «Сварог» обеспечивает высокое качество продукции, а также четкую работу служб поддержки клиентов. На сегодняшний день мы имеем широкую сеть региональных дилеров и более 170 сервисных центров по всей территории России.



Производство сварочного оборудования «Сварог» осуществляется на заводе Shenzhen Jasic Technology — одном из ведущих мировых производителей инверторных аппаратов, который уже 20 лет поставляет сварочное оборудование не только в Россию, но и в США, Австралию и страны Европы.

При разработке сварочных аппаратов «Сварог» инженеры Shenzhen Jasic Technology применяют запатентованные технологии, которые позволяют добиться стабильного функционирования аппаратов в любых условиях. При производстве печатных плат используются комплектующие Siemens, Toshiba, Philips, Atmel, что гарантирует высокое качество производимого оборудования. Все платы снабжены элементами защиты от перегрева и покрыты защитным пылевлагоотталкивающим составом.

Надежность оборудования обеспечивается тщательным контролем качества, а это — входной контроль электронных компонентов, проверка готовых плат, блоков и заводской контроль готовой техники при максимальных рабочих нагрузках. Непосредственно на складах группы компаний «Сварог» оборудование проходит предпродажную проверку по основным параметрам и комплектности, что гарантирует стабильно высокое качество продукции ТМ «Сварог».

Сварочные аппараты ТМ «Сварог» соответствуют директивам 73/23/ЕЕС и 89/336/ЕЕС, отвечают требованиям европейского стандарта EN/IEC60974, сертифицированы EAC, имеют государственный сертификат соответствия РФ. Оборудование прошло аттестацию НАКС и имеет соответствующие сертификаты на их использование на промышленных объектах повышенной опасности.

Ü

Получить подробную информацию или демонстрацию оборудования ТМ «Сварог» вы можете, обратившись к нашему региональному поставщику. Кроме того, ГК «Сварог» предоставляет услуги по подбору оптимальной технологии сварки, аттестованной НАКС, с учетом особенностей вашего производства и обучению работе со сварочным оборудованием.

СОДЕРЖАНИЕ

В линейку сварочных инверторов REAL входят аппараты для всех типов сварки металлов до 220 A (ММА, МІG/ МАG, FCAW, ТІG), включая оборудование для воздушно-плазменной резки металлов (СUT). Сварочные аппараты серии REAL отличаются оптимальным набором функций и характеристик для выполнения качественной сварки. Все модели оборудования работают от однофазной питающей сети 220 В, но при этом обеспечивают устойчивую работу при снижении напряжения сети до 160 В.

На оборудование серии REAL предоставляется гарантия 5 лет.

	Работа от 160-270 В				
MMA					
Модель	ARC 160 (Z240)	ARC 200 (Z238)	ARC 220 (Z243)		
Сварочный ток, А	15-160	15-200	15-220		
Потребляемая мощность, кВА	6,2	7,1	8		
ПН при I max, %	60	60	60		
Масса, кг	3,5	4	4,1		
Страница	10	10	10		

	Работа от 160-270 В					
MIG, TIG	<u></u>	<u> </u>	95	• O •		
Модель	MIG 160 (N24001)	MIG 200 (N24002)	TIG 200 (W223)	CUT 45 (L207)		
Сварочный ток, А	30-160	30-200	10-200	20-45		
Потребляемая мощность, кВА	5,9	7,7	6,1	6,2		
ПН при I max, %	60	60	60	60		
Масса, кг	12,5	13	7	8		
Страница	11	11	12	13		

Сварочные аппараты серии PRO отличают улучшенные характеристики и расширенный функционал, современный дизайн, малая масса и компактные размеры. Эти аппараты предназначены для профессионального использования, где требуется высокая производительность.

На оборудование серии PRO предоставляется гарантия 5 лет.

	Работа от 220 В			
MMA,	(o) o)			
Модель	ARC 160 (Z206)	ARC 180 (Z207)		
Сварочный ток, А	20-160	20-180		
Потребляемая мощность, кВА	6,8	7,8		
ПН при I max, %	60	60		
Масса, кг	4	4		
Страница	15	15		

	Работа от 90 В		Работа от 220 В	
ММА			6	
Модель	ARC 160 PFC (Z221S)	ARC 160 (Z211S)	ARC 180 (Z208S)	ARC 200 (Z209S)
LIFT TIG	да	да	да	да
Сварочный ток, А	10-160	10-160	10-180	10-200
Потребляемая мощность, кВА	5	7,2	8	9,4
ПН при I max, %	50	60	60	60
Масса, кг	6,4	4,7	4,7	5,2
Страница	17	16	16	16

		Сварка TIG DC		Сварка TIG AC/DC
TIG				0 00
Модель	TIG 180 DSP (W206)	TIG 200 DSP (W207)	TIG 200 P DSP (W212)	TIG 200 P DSP AC/DC (E201)
Сварочный ток, А	10-180	10-200	10-200	5-200
Потребляемая мощность, кВА	5,2	6,0	6,0	6,6
ПН при I max, %	60	60	60	60
Масса, кг	6	6,2	6,2	11
Страница	18	18	19	20

	Стандартноє	Стандартное управление Синергетическое управление			Стандартное управление	
		Работа от 220 B				
MIG, CUT				559		
Модель	MIG 160 (N219)	MIG 200 (N220)	MIG 160 (N227)	MIG 200 (N229)	CUT 45 (L202)	
Сварочный ток, А	30-160	30-200	10-160	10-200	20-45	
Потребляемая мощность, кВА	6,2	9,1	6,2	8,7	8,8	
ПН при I max, %	60	60	60	60	60	
Масса, кг	12,5	13,3	12,5	12,5	9	
Страница	21	21	22	22	23	

Серия ТЕСН представляет сварочное оборудование с расширенными возможностями настроек и функционалом, предназначенное для промышленного использования. Технологии, применяемые в этих аппаратах, позволяют значительно повысить производительность работы и расширить возможности оборудования для решения задач любой сложности, в том числе при высоких требованиях к качеству сварного шва.

На аппараты серии ТЕСН предоставляется гарантия до 5 лет.

	Работа от 220 В		Работа от 380 В	
MMA, MIG	0.0		2/K-11	
Модель	ARC 205 B (Z203)	MIG 3500 (N222)	MIG 5000 (N221)	MIG 350 P (N316)
Сварочный ток, А	10-200	50-350	50-500	30-350
Потребляемая мощность, кВА	9	14	24,7	14,6
ПН при I max, %	80	60	60	60
Масса, кг	8	107,7	107,7	115,2
Страница	25	29	29	28

	Сварка TIG AC/DC со стандартной панелью управления			Сварка TIG AC/DC с сенсорной панелью управления	
	Работа от 220 В	Работа от 380 B		Работа от 220 В	Работа от 380 В
TIG	******	******	1, 1111		
	TIG 200 P AC/DC	TIG 250 P AC/DC	TIG 315 P AC/DC	TIG 200 P DSP	TIG 315 P DSP
Модель	(E101)	(E102)	(E103)	AC/DC (E104)	AC/DC (E106)
модель Сварочный ток, A					
··	(E101)	(E102)	(E103)	AC/DC (E104)	AC/DC (E106)
Сварочный ток, А	(E101) 10-200	(E102) 10-250	(E103) 10-315	AC/DC (E104) 10-200	AC/DC (E106) 10-320
Сварочный ток, А Потребляемая мощность, кВА	(E101) 10-200 4,6	(E102) 10-250 6,3	(E103) 10-315 9	AC/DC (E104) 10-200 4,2	AC/DC (E106) 10-320 9

Серия сварочных инверторов ARCTIC создана специально для тяжелых, холодных климатических условий, с использованием особых промышленных электронных компонентов, позволяющих работать в экстремально широком температурном диапазоне, не теряя в качестве сварочных работ. Основные сферы применения: монтажные работы в условиях Севера, работа в холодных цехах и при отрицательных температурах до – 40 °C.

На аппараты серии ARCTIC предоставляется гарантия 2 года.

	Работа от 220 В	Работа	от 380 В	Работа от 380 В
MMA, MIG	9			
Модель	ARC 200 B (R05)	ARC 250 (R06)	ARC 315 (R14)	MIG 250 Y (J04)
Сварочный ток, А	20-200	20-225	20-315	50-250
Потребляемая мощность, кВА	7	9,4	12,8	9,2
ПН при I max, %	60	60	60	60
Масса, кг	13,6	16	22	26,5
Страница	31	31	31	32

Наиболее широкая линейка сварочного оборудования, включающая в себя аппараты для решения любых задач, как бытовых, так и промышленных. В данной серии используются лишь проверенные в своей надежности и обеспечивающие качественную сварку технологии и комплектующие.

На оборудование серии STANDART предоставляется гарантия до 5 лет.

	Работа от 90 B		Работа от 220 В	
MMA	(A)	- ·	0 0	
Модель	ARC 160 PFC (Z221)	ARC 145 (J6904)	ARC 165 (J6501)	ARC 250 (R112)
LIFT TIG	да	да	да	нет
Сварочный ток, А	10-160	10-140	10-160	20-225
Потребляемая мощность, кВА	5	6	7,1	9,4
ПН при I max, %	50	60	60	60
Масса, кг	9,7	4,5	6,8	17
Страница	35	34	34	36

		Работа от 380 В				
ММА						
Модель	ARC 250 (Z285)	ARC 250 (R06)	ARC 315 (R14)	ARC 400 (Z312)	ARC 500 (R11)	ARC 630 (J21)
LIFT TIG	да	нет	нет	да	да	нет
Сварочный ток ММА, А	10-250	20-225	20-315	30-400	20-500	25-630
Потребляемая мощность, кВА	9,2	9,4	13	19	25	27
ПН при I max, %	80	60	60	60	60	60
Масса, кг	13	16	22	22	35	52
Страница	37	38	38	39	38	40

		Сварка TIG DC			
TIG	2222	2000		· exe	
Модель	TIG 250 (R111)	TIG 250 (R22)	TIG 400 P D (J22)	TIG 500 P (W302)	TIG 500 DSP P AC/DC (J1210)
Питающая сеть	Работа от 220 B		Работа	от 380 В	
Сварочный ток, А	20-250	10-250	15-400	10-500	10-500
Потребляемая мощность, кВА	7,5	7,5	13	18	20
ПН при I max, %	60	60	60	60	60
Масса, кг	19	18,5	32	54	54
Страница	41	41	42	42	43

6

	Со встроенным подак			ающим механи:	змом	
MIG				0:0		
Модель	MIG 250 (J46)	MIG 2000 (N280)	MIG 2500 (J67)	MIG 250 Y (J04-M)	MIG 2500 (J92)	MIG 3500 (J93)
Питающая сеть	Работа от 220 В			Работа от 380 В		
Сварочный ток, А	30-250	30-200	30-250	50-250	25-250	50-350
Потребляемая мощность, кВА	10,8	7,5	9,2	11,6	9,2	14
ПН при I max, %	60	60	60	60	60	60
Масса, кг	24	45	47	28,2	47	51
Страница	45	46	46	44	47	47

	С выносным подающим механизмом			
MIG			0 = 0	
Модель	MIG 250 F (J33)	MIG 350 (J1601)	MIG 500 DSP (J06)	MIG 500 P DSP (J77)
Питающая сеть		Работа от 380 В		
Сварочный ток, А	50-250	50-350	60-500	30-500
Потребляемая мощность, кВА	8,6	14	23,4	23,5
ПН при I max, %	60	60	60	60
Масса, кг	31	41,5	57,5	83
Страница	48	48	49	50

CUT.......51

Аппараты серии CUT предназначены для резки металлов и токопроводящих материалов практически любого типа: всех видов сталей, меди, а также их сплавов. Благодаря тому, что при работе используется только сжатый воздух, а не горючие газы, использование аппаратов является взрывобезопасным и простым.

Срок гарантийного обслуживания аппарата составляет 2 года.

	Работа от 220 В		Работа от 380 В	
СИТ				
Модель	CUT 40 B (R34)	CUT 70 (R33)	CUT 100 (J78)	CUT 160 (J47)
Ток реза, А	20-40	20-60	20-100	30-160
Потребляемая мощность, кВА	6	11	19,6	29
ПН при I max, %	60	60	60	60
Масса, кг	12,6	21	46	50
Страница	51	52	52	52

Автоматическая сварка под слоем флюса — это высокопроизводительный способ сварки, который применяется для быстрой и качественной сварки продолжительных швов и толщиной свариваемых кромок до 30 мм.

Срок гарантийного обслуживания аппарата составляет 2 года.

		Работа от 380 В		
SAW		tor : 1	bert.	
Модель	MZ 630 (J38)	MZ 1000 (M308)	MZ 1250 (M310)	
Сварочный ток, А	60-630	100-1000	100-1250	
Потребляемая мощность, кВА	31,2	52	63	
ПН при I max, %	100	100	100	
Масса источника, кг	70	103	103	
Страница	54	54	54	

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОБОРУДОВАНИЯ	56
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	60
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	62
СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ	65

СЕРИЯ REAL









ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- Устойчивая работа при напряжении сети от 160 В
- Классическая система управления
- Стабильность горения дуги
- Прочный корпус
- Гарантия 5 лет

В линейку сварочных инверторов REAL входят аппараты для всех типов сварки металлов до 200 A (MMA, MIG/MAG, FCAW, TIG), включая оборудование для воздушно-плазменной резки металлов (CUT).

Сварочные аппараты серии REAL отличаются оптимальным набором функций и характеристик для выполнения качественной сварки. Все модели оборудования работают от однофазной питающей сети 220 В, но при этом обеспечивают устойчивую работу при снижении напряжения сети до 160 В.

Оборудование REAL разработано и произведено на заводе JASIC совместно с инженерами ГК «Сварог». Сварочные инверторы серии REAL совмещают в себе проверенные технологии производства и самые современные электронные компоненты.

При производстве применяется SMT технология монтажа электронных компонентов с технологией покрытия печатных плат специальным лаком, защищающим их от пыли и повышенной влажности. Оборудование построено на современных IGBT транзисторах. Это делает оборудование надежным и долговечным.

Сварочное оборудование серии REAL – это прочный металлический корпус, стабильная сварочная дуга и удобство использования благодаря классической системе управления.

На аппараты серии REAL распространяется гарантия 5 лет.

REAL ARC 160, REAL ARC 200, REAL ARC 220



Сварочные аппараты серии REAL ARC 160 (Z240), ARC 200 (Z238), ARC 220 (Z243) предназначены для ручной дуговой сварки покрытым электродом (ММА) на прямой и обратной полярности.

ОСОБЕННОСТИ:

- Устойчивая работа при напряжении сети от 160 В
- Уверенная сварка электродом до 5 мм
- Функция Antistick отключение сварочного тока при залипании электрода
- Классическая система управления
- Стабильность горения дуги
- Прочный корпус
- Гарантия 5 лет













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ARC 160 (Z240)

ARC 200 (Z238)

ARC 220 (Z243)

Параметры питающей сети	В, Гц	160-270; 50	160-270; 50	160-270; 50
Сварочный ток ММА	Α	15-160	15-200	15-220
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-3,2	1,5-4,0	1,5-5
Потребляемая мощность ММА	кВА	6,2	7,1	8
Рабочее напряжение ММА	В	20,6-24,8	20,6-26,4	20,6-27,2
ПН (40 °C)	%	60	60	60
Напряжение холостого хода ММА	В	76	60	66
Коэффициент мощности		0,7	0,7	0,7
КПД	%	85	85	85
Класс изоляции		F	F	F
Степень защиты		IP21S	IP21S	IP21S
Габаритные размеры	MM	310×135×200	310×135×200	310×135×200
Macca	КГ	3,5	4	4,1

комплектация

Электрододержатель в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м	200 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м	200 А, 3 м

•

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

При горении дуги в жидком металле образуется кратер, являющийся местом скопления неметаллических включений, что может привести к возникновению трещин. Поэтому в случае обрыва дуги (а также при смене электрода) повторное зажигание следует производить позади кратера и только после этого производить процесс сварки. Не допускайте затекания жидкого металла впереди дуги.

REAL MIG 160, REAL MIG 200



Аппараты серии REAL MIG 160 (N24001) и MIG 200 (N24002) предназначены для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (MIG/MAG), сварки порошковой проволокой (FCAW), а также ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA).

ОСОБЕННОСТИ:

- Устойчивая работа при напряжении сети от 160 В
- Смена полярности, сварка порошковой проволокой
- Сварка алюминия
- Холостой прогон и дожигание сварочной проволоки
- Сварка ММА
- Прочный металлический механизм подачи проволоки
- Гарантия 5 лет









MIG 160 (N24001)



MIG 200 (N24002)

Параметры питающей сети	В, Гц	160-270; 50	160-270; 50
Сварочный ток MIG/MMA	Α	30-160/10-140	30-200/10-160
Потребляемая мощность MIG/MMA	кВА	5,9/6,0	7,7/6,1
Рабочее напряжение MIG/MMA	В	15,5-22/20,4-25,6	15,5-23,5/20,4-26,4
ПН (40 °C)	%	60	60
Напряжение холостого хода MIG/MMA	В	52/60	52/60
Максимальная масса катушки	КГ	5	5
Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	0,6/0,8	0,6/0,8/1,0
Скорость подачи проволоки	м/мин	1,5-14	1,5-14
Количество роликов		1	1
Коэффициент мощности		0,7	0,7
кпд	%	85	85
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP21S	IP21S
Габаритные размеры	MM	502×225×375	502×225×375
Macca	КГ	12,5	13

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	UC1500-30ER, 3 M	UC1500-30ER, 3 м
Электрододержатель в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





(1) СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Перед началом сварки убедитесь в соответствии размеров роликов подающего устройства диаметру проволоки, и проверьте, чтобы они прижимались к ней не слишком сильно или слабо. Прижим роликов должен быть скорректирован таким образом, чтобы подача проволоки осуществлялась равномерно и без проскальзывания

REAL TIG 200 (W223)



Аппарат серии REAL TIG 200 (W223) позволяет производить качественную аргонодуговую сварку (TIG) и ручную дуговую сварку покрытым электродом (MMA).

ОСОБЕННОСТИ:

- Устойчивая работа при напряжении сети от 160 В
- Сварка ММА
- Качественная сварка от 10 A
- Регулируемое время продувки газом после сварки
- Высокочастотный поджиг дуги
- Прочный корпус
- Гарантия 5 лет









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TIG 200 (W223)

		()
Параметры питающей сети	В, Гц	160-270; 50
Сварочный ток TIG/MMA	Α	10-200/10-160
Потребляемая мощность TIG/MMA	кВА	6,1/6,9
Рабочее напряжение TIG/MMA	В	10,4-18/20,4-26,4
ПН (40 °C)	%	60
Напряжение холостого хода TIG/MMA	В	56/56
Диаметр электрода TIG	MM	1,0-3,2
Диаметр электрода ММА	ММ	1,5-4,0
Время продува газом до/после сварки	сек	0-10/0-10
Способ возбуждения дуги		Высокочастотный
Коэффициент мощности		0,7
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP21S
Габаритные размеры	ММ	423×160×315
Macca	КГ	7

комплектация

Горелка в сборе	SR-26, 4 M
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.









REAL CUT 45 (L2017)



Аппарат серии REAL CUT 45 (L207) для плазменной резки позволяет проводить быструю резку любых токопроводящих материалов: нержавеющей и оцинкованной стали, алюминия, меди, латуни и т.д. Встроенный манометр позволяет точно настроить рабочее давление.

ОСОБЕННОСТИ:

- Устойчивая работа при напряжении сети от 160 В
- Толщина реза до 12 мм
- Высокочастотный поджиг дуги
- Встроенный манометр
- Прочный корпус
- Гарантия 5 лет







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

REAL CUT 45 (L207)

TEATH TECHNIC AAT ARTEL VICTVIIIVI		REAL COT 45 (L207)
Параметры питающей сети	В, Гц	160-270; 50
Диапазон регулирования тока резки	Α	20-45
Потребляемая мощность	кВА	6,2
Максимальная толщина разрезаемого металла	MM	12
ПН (40 °C)	%	60
Способ возбуждения дуги CUT		Высокочастотный
Минимальная скорость подачи сжатого воздуха	л/мин	100
Номинальное напряжение холостого хода	В	310
Номинальное давление компрессора	МПа	0,4
Коэффициент мощности		0,7
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP21S
Габаритные размеры	MM	470×155×315
Macca	КГ	8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Плазменный резак в сборе	РТ31, 5 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

При плазменной резке не используются взрывоопасные газы, резка осуществляется только сжатым воздухом. Сама по себе плазменная резка сжатым воздухом более безопасна и более экономична по сравнению с газовой и остальными термическими видами резки металла.

СЕРИЯ РКО













ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- Наличие дисплея индикации
- Высокая производительность ПН 60 % при 40 ° С
- Расширенные настройки процесса сварки
- Компактные размеры, малая масса
- Гарантия 5 лет

В линейку сварочных инверторов PRO входят аппараты для всех типов сварки металлов (ММА, ММА PFC, MIG/MAG, FCAW, TIG, TIG PULSE, TIG AC/DC, SPOT), включая оборудование для плазменной резки металлов (CUT). Инверторы предназначены для профессионального использования, но будут интересны и пользователям недавно знакомым со сваркой.

Сварочные инверторы линейки PRO обладают продвинутыми функциями настройки, вплоть до синергетической системы управления. Цифровые индикаторы аппаратов позволяют оперативно и точно выставить необходимые параметры сварки, что востребовано среди профессионалов. Наличие в инверторах функций регулирования Arc Force существенно повышает комфорт их использования. Настройки вольт-амперных характеристик позволяют уменьшить разбрызгивание металла и как следствие получать стабильно высокое качество сварки деталей.

Инверторы серии PRO способны осуществлять до трех типов сварки от одного источника и выдерживать перепады напряжения питающей сети, что существенно расширяет границы применения оборудования.

Инверторы серии PRO используют современные электронные компоненты. В инверторах PRO применяют современную SMT технологию монтажа электронных компонентов. Еще одним технологическим решением, реализованным в серии PRO, стало покрытие печатных плат специальным лаком, защищающим их от пыли и повышенной влажности.

На аппараты серии PRO распространяется гарантия 5 лет.

PRO ARC 160 (Z206), ARC 180 (Z207)



Сварочные аппараты серии PRO ARC 160 (Z206) и ARC 180 (Z207) предназначены для ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA) на прямой и обратной полярности с режимом ручной аргонодуговой сварки (TIG)*.

ОСОБЕННОСТИ:

- Классическая система управления
- Функции Hot start и Antistick
- Режим TIG сварки
- Минимальное разбрызгивание
- Высокая стабильность горения дуги
- Компактные размеры, малая масса











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ARC 160 (Z206)	ARC 180 (Z207)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50	220±15 %, 50
Сварочный ток MMA/TIG	Α	20-160	20-180
Потребляемая мощность MMA/TIG	кВА	6,8/5	7,8/5
Рабочее напряжение MMA/TIG	В	24-26/10,8-16,4	20,8-27,2/10,8-17,2
ПН (40 °C)	%	60	60
Напряжение холостого хода MMA/TIG	В	63	63
кпд	%	85	85
Коэффициент мощности		0,73	0,73
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-3,2	1,5-4,0
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP21	IP21
Габаритные размеры	MM	315×130×205	315×130×205
Macca	КГ	4	4

комплектация

Электрододержатель в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





🚺 СОВЕТ ЭКСПЕРТА

При обнаружении следов коррозии на металле в предполагаемом месте сварочного шва, необходимо зачистить эту область до металлического блеска.

^{*} Для осуществления TIG сварки необходимо приобрести специальную вентильную горелку. Поджиг дуги осуществляется касанием и производится на постоянном токе (DC).

PRO ARC 160, PRO ARC 180, PRO ARC 200



Сварочные аппараты серии PRO ARC 160 (Z211S), ARC 180 (Z208S), ARC 200 (Z209S) предназначены для ручной дуговой сварки покрытым электродом (ММА) на прямой и обратной полярности, а также аргонодуговой сварки (TIG)*.

ОСОБЕННОСТИ:

- Дисплей индикации
- Функции Hot start и Antistick
- Регулировка Arc Force
- Сва́рка TIG
- Минимальное разбрызгивание
- Высокая стабильность горения дуги
- Компактные размеры, малая масса
- Гарантия 5 лет















TEV/11/11/E01/14/E01/E01/E01/E01/E01/E01/E01/E01/E01/E01				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТІ	ики	ARC 160 (Z211S)	ARC 180 (Z208S)	ARC 200 (Z209S)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50	220±15 %, 50	220±15 %, 50
Сварочный ток MMA/TIG	Α	10-160/10-160	10-180/10-180	10-200/10-200
Потребляемая мощность MMA/TIG	кВА	7,2/4,4	8/5,2	9,4/6
Рабочее напряжение MMA/TIG	В	20,4-26,4/10,4-16,4	20,4-27,2/10,4-17,2	20,4-28/10,4-18
ПН (40 °C)	%	60	60	60
Напряжение холостого хода MMA/TIG	В	63/12	63/12	63/12
кпд	%	85	85	85
Коэффициент мощности		0,7	0,7	0,7
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-3,2	1,5-4,0	1,5-5,0
Класс изоляции		F	F	F
Степень защиты		IP21	IP21	IP21
Габаритные размеры	MM	313×130×250	313×130×250	351×130×250
Macca	КГ	4.7	4.7	5.2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрододержатель в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м	200 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м	200 А, 3 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Использование функции TIG-LIFT. Для поджига дуги необходимо коснуться вольфрамовым электродом свариваемой поверхности, далее приподнять горелку до тех пор, пока между электродом и поверхностью не появится зазор 2-4 мм, в этот момент происходит поджиг сварочной дуги. Для прерывания достаточно отвести горелку от изделия на большее расстояние.

^{*} Для осуществления ТІG сварки необходимо приобрести специальную вентильную горелку. Поджиг дуги осуществляется касанием и производится на постоянном токе (DC).

PRO ARC 160 PFC (Z221S)



Аппарат PRO ARC 160 PFC (Z221S) разработан для ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA) на прямой и обратной полярности, а также аргонодуговой сварки (TIG)* в условиях нестабильного сетевого напряжения. Аппарат позволяет проводить сварочные работы при напряжении сети от 90 В до 240 В.

ОСОБЕННОСТИ:

- Дисплей индикации
- Стабильная работа при напряжении сети от 90 В
- Функции Antistick и регулировка Arc Force
- Сварка TIG
- Минимальное разбрызгивание
- Высокая стабильность горения дуги
- Компактные размеры, малая масса
- Гарантия 5 лет











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ARC 160 PFC (Z221S)

Параметры питающей сети	В, Гц	90-240, 50
Сварочный ток MMA/TIG	А	10-160/10-160
Потребляемая мощность MMA/TIG	кВА	5/3,2
Рабочее напряжение MMA/TIG	В	20,4-26,4/10,4-16,4
ПН (40 °C)	%	50
Напряжение холостого хода MMA/TIG	В	70/12
кпд	%	85
Коэффициент мощности		0,96
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-4,0
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP21
Габаритные размеры	MM	365×135×277
Macca	КГ	6,4

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрододержатель в сборе	200 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Использование аппаратов с блоком коррекции мощности РFС позволяет более эффективно использовать мощность сети, корректирует форму входного напряжения, исключая негативное влияние на нее источника питания, и позволяет источнику устойчиво работать при значительных падениях сетевого напряжения.

^{*} Для осуществления ТІG сварки необходимо приобрести специальную вентильную горелку. Поджиг дуги осуществляется касанием и производится на постоянном токе (DC).

PRO TIG 180 DSP, PRO TIG 200 DSP



Аппараты серии PRO TIG 180 DSP (W206) и TIG 200 DSP (W207) позволяют производить качественную аргонодуговую сварку (TIG) и ручную дуговую сварку покрытым электродом (MMA).

ОСОБЕННОСТИ:

- Сенсорная панель управления
- 2Т и 4Т режимы сварки
- Регулировка времени падения сварочного тока
- Регулировка времени продувки газа
- Режим ММА сварки
- Компактные размеры, малая масса
- Гарантия 5 лет













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1	TIG 180 DSP (W206)	TIG 200 DSP (W207)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50	220±15 %, 50
Сварочный ток TIG/MMA	A	10-180/10-160	10-200/10-180
Потребляемая мощность TIG/MMA	кВА	5,2/7,1	6,0/8,2
ПН (40 °C)	%	60	60
Напряжение холостого хода TIG/MMA	В	65/60	65/60
Диаметр электрода TIG	MM	1-3,2	1-3,2
Время продува газом до/после сварки	сек	0-15/0-15	0-15/0-15
Способ возбуждения дуги		Высокочастотный	Высокочастотный
Коэффициент мощности		0,7	0,7
кпд	%	85	85
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP21	IP21
Габаритные размеры	MM	365×135×277	365×135×277
Macca	КГ	6	6,2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	TS 26, 4 M	TS 26, 4 M
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м
Электрододержатель в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:







СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Перед началом сварочных работ свариваемые поверхности следует зачистить от окислов, грязи, краски. При некачественной зачистке могут возникнуть затруднения с поджигом дуги, происходит потеря мощности и ухудшается качество сварного шва.

PRO TIG 200 P DSP



Аппарат серии PRO TIG 200 P DSP (W212) позволяет производить качественную, комфортную аргонодуговую (TIG) и ручную дуговую сварку покрытым электродом (MMA). В режиме TIG сварки возможно выполнение точечной* и импульсной сварки.

ОСОБЕННОСТИ:

- Сенсорная панель управления
- Индикация параметров сварки
- Настройка импульсной и точечной сварки
- Сварка ММА с функцией Hot Start
- Регулировка Arc Force для MMA сварки
- Компактные размеры, малая масса
- Гарантия 5 лет











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TIG 200 P DSP (W212)

12/11/11/2017/12 / 0 11 / 11/12 / 11/11/11		110 200 1 201 (112 12)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50
Сварочный ток TIG/MMA	А	10-200/10-180
Потребляемая мощность TIG/MMA	кВА	6,0/8,2
ПН (40 °C)	%	60
Напряжение холостого хода TIG/MMA	В	65/65
Диаметр электрода TIG	MM	1-3,2
Время продува газом до/после сварки	сек	0-15/0-15
Способ возбуждения дуги TIG		Высокочастотный
Коэффициент мощности		0,7
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP21
Габаритные размеры	MM	365×135×277

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	TS 26 ,4 M
Электрододержатель в сборе	200 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.









^{*} Для выполнения точечной сварки необходимо приобрести набор для SPOT сварки.

PRO TIG 200 P DSP AC/DC



Аппарат серии PRO TIG 200 P DSP AC/DC предназначен для профессиональной аргонодуговой сварки (TIG) постоянным и переменным током и для ручной дуговой сварки (MMA). В режиме TIG сварки возможно выполнение точечной сварки. На данном аппарате возможна сварка тонколистового металла от 0,2 мм.

ОСОБЕННОСТИ:

- Сенсорная панель управления
- Импульсная и точечная* сварка
- Режимы работы 2Т/4Т
- Регулировка баланса полярности
- Регулировка частоты переменного тока до 250 Гц
- Регулировка Arc Force, также функции Antistick и Hot Start для MMA сварки
- Компактные размеры, малая масса
- Гарантия 5 лет











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TIG 200 P DSP AC/DC (E201)

Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50
Сварочный ток TIG/MMA	А	5-200/10-160
Потребляемая мощность TIG/MMA	кВА	6,6/7,6
ПН (40 °C)	%	60
Напряжение холостого хода TIG/MMA	В	60/60
Диаметр электрода TIG	MM	1,0-3,2
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-4,0
Время продува газом до/после сварки	сек	0-20/0-20
Способ возбуждения дуги		Высокочастотный
Коэффициент мощности		0,73
кпд	%	85
Класс изоляции		В
Степень защиты		IP21S
Габаритные размеры	MM	460×160×330
Macca	КГ	11

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	TS 26, 4 M
Электрододержатель в сборе	200 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.









^{*} Для выполнения точечной сварки необходимо приобрести набор для SPOT сварки.

PRO MIG 160, PRO MIG 200



PRO MIG 160 (N219) и MIG 200 (N220) — инверторные сварочные аппараты, предназначенные для полуавтоматической сварки в среде защитного газа (MIG / MAG), сварки порошковой проволокой (FCAW), а также ручной дуговой сварки покрытыми электродами (MMA).

ОСОБЕННОСТИ:

- Смена полярности тока
- Сварка порошковой проволокой
- MIG сварка алюминия
- Сварка ММА
- Функция Arc Force для MMA сварки
- Максимальная масса катушки 5 кг, D 200
- Компактные размеры, малая масса
- Гарантия 5 лет













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MIG 160 (N219)	MIG 200 (N220)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50	220±15 %, 50
Сварочный ток MIG/MMA	А	30-160/10-150	30-200/10-180
Потребляемая мощность MIG/MMA	кВА	6,2/6,6	9,1/8,0
ПН (40 °C)	%	60	60
Напряжение холостого хода MIG/MMA	В	50/50	50/50
Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	0,6/0,8/1,0	0,6/0,8/1,0
Максимальная масса катушки	КГ	5	5
Скорость подачи проволоки	м/мин	1,5-14	1,5-16
Количество роликов	шт.	2	2
Коэффициент мощности		0,7	0,7
кпд	%	85	85
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP21S	IP21S
Габаритные размеры	MM	470×190×315	470×190×315
Macca	КГ	12.5	13.3

комплектация

Горелка в сборе	MS 15, 3 M	МS 25, 3 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





() СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Для получения качественного сварного шва при MIG сварке углеродистых сталей желательно использовать смесь газов — углекислоты и аргона. При использовании смесей, в отличие от 100% углекислого газа, уменьшается разбрызгивание, горение дуги более стабильно.

PRO MIG 160 SYNERGY, PRO MIG 200 SYNERGY



Аппараты серии PRO MIG 160 (N227) и MIG 200 (N229) предназначены для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (MIG/MAG), сварки порошковой проволокой (FCAW), а также ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA) и аргонодуговой сварки (TIG)*.

ОСОБЕННОСТИ:

- Синергетическая система управления
- Смена полярности тока, сварка порошковой проволокой
- Холостой прогон проволоки и тестовая продувка газом
- Сварка алюминия
- Режимы сварки 2Т и 4Т
- Сварка ММА с функцией Arc Force
- Сварка TIG
- Функция VRD
- Компактные размеры, малая масса
- Гарантия 5 лет













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MIG 160 (N227)

MIG 200 (N229)

		11110 100 (11227)	11110 200 (11225)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50	220±15 %, 50
Сварочный ток MIG/MMA/TIG	Α	10-160/10-160/10-160	10-200/10-200/10-200
Потребляемая мощность MIG/MMA/TIG	кВА	6,2/7,1/4,5	8,7/9/6
ПН (40 °C)	%	60	60
Напряжение холостого хода MIG/MMA/TIG	В	53/53/12	53/53/12
Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	0,6/0,8/1,0	0,6/0,8/1,0
Максимальная масса катушки	КГ	5	5
Скорость подачи проволоки	м/мин	1,5-12,5	1,5-14
Количество роликов	шт.	2	2
Коэффициент мощности		0,7	0,7
кпд	%	85	85
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP21	IP21
Габаритные размеры	ММ	485×185×370	485×185×370
Macca	КГ	12,5	12,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	МЅ 15, 3 м	MS 25, 3 M
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.









^{*} Для осуществления TIG сварки используйте горелку TS 26 с евроадаптером серии МS . Поджиг дуги осуществляется касанием и производится на постоянном токе (DC).

PRO CUT 45



Легкий и экономичный инверторный аппарат PRO CUT 45 (L202) предназначен для воздушно-плазменной резки и раскроя металла толщиной до 12 мм.

ОСОБЕННОСТИ:

- Сенсорная панель управления
- Центральный адаптер
- Высокочастотный поджиг дуги
- Проверка давления рабочей и дежурной дуги
- Режим работы 2Т/4Т
- Встроенный манометр
- Компактные размеры, малая масса
- Гарантия 5 лет











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CUT 45 (L202)

TEXT IT TECHNIC AND A TOTAL TO		COT 43 (L202)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50
Диапазон регулирования тока резки	А	20-45
Потребляемая мощность	кВА	8,8
Толщина разрезаемого металла	ММ	12
ПН (40 °C)	%	60
Способ возбуждения дуги CUT		Высокочастотный
Минимальная скорость подачи сжатого воздуха	л/мин	100
Номинальное напряжение холостого хода	В	250
Номинальное давление компрессора	мПа	0,4
Коэффициент мощности		0,65
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP21S
Габаритные размеры	ММ	430×160×330
Macca	КГ	9

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Плазменный резак в сборе	CS 50 (IVT6807), 6 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.

() СОВЕТ ЭКСПЕРТА

При использовании устройств плазменной резки металла необходимо учитывать, что для нормальной работы требуется воздух определенного давления, как правило, 5 атм. Работа на низком давлении приводит к перегреву плазмотрона и выходу его из строя. Воздух должен быть очищен от влаги и масла для более эффективного реза и для увеличения долговечности расходных материалов.

СЕРИЯ ТЕСН











ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- Расширенный набор настроек
- Сочетание нескольких видов сварки
- Современный эргономичный дизайн
- Высокое качество сварочных соединений
- Длительная бесперебойная работа при больших нагрузках

Серия ТЕСН представляет сварочное оборудование с расширенными возможностями настроек и функционалом, предназначенное для промышленного использования. Технологии, применяемые в этих аппаратах, позволяют значительно повысить производительность работы и расширить возможности оборудования для решения задач любой сложности, в том числе при высоких требованиях к качеству сварного шва.

В серии TECH представлено оборудование для MMA, MIG/MAG, TIG PULSE, TIG AC/DC сварки.

Аппарат TECH ARC 205 В, предназначенный для ММА сварки, отличается высокой надежностью и оснащен системой VRD для защиты от поражения током. Аппарат имеет дополнительную функцию TIG сварки, компактный и простой в управлении.

В линейке аппаратов для TIG сварки представлены промышленные инверторы для аргонодуговой сварки на постоянном и переменном токе с дополнительной функцией ММА сварки. Расширенный набор настроек и различные режимы сварки позволяют применять аппараты для работы с широким спектром материалов, включая алюминий и титан.

Аппараты для сварки MIG отличаются удобной компоновкой и состоят из источника сварочного тока и подающего устройства. Высокая мощность, устойчивость к нагрузкам и ряд дополнительных функций делают их эффективными для крупных производств.

На аппараты серии ТЕСН распространяется гарантия до 5 лет.

TECH ARC 205 B



Сварочный инвертор серии TECH ARC 205 В (Z203)* — это аппарат с силой сварочного тока до 200 А, который можно использовать для ручной дуговой (ММА) и аргонодуговой сварки (ТІG). Инвертор отличается высокой степенью защиты и обладает набором дополнительных функций для комфортной работы.

ОСОБЕННОСТИ:

- Функции Hot Start и Antistick
- Регулировка Arc Force
- 100 % ПН при работе на сварочном токе в 170 А
- Возможность сварки TIG**
- Отключаемая система VRD
- Простота управления
- Компактные размеры, малая масса
- Гарантия 5 лет











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ARC 205 B (Z203)

		/ 11(C 200 B (2200)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50
Сварочный ток MMA/TIG	А	10-200/10-200
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-5,0
Рабочее напряжение MMA/TIG	В	20,4-28/10,4-18
Потребляемая мощность MMA/TIG	кВА	9/5
ПН (40 °C)	%	80
Напряжение холостого хода MMA/TIG	В	63/9 (VRD)/12
Коэффициент мощности		0,93
кпд	%	85
Класс изоляции		В
Степень защиты		IP21S
Габаритные размеры	MM	410×160×260
Macca	КГ	8,0

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрододержатель в сборе	200 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





(1) СОВЕТ ЭКСПЕРТА

В ряде случаев, например, в замкнутом металлическом пространстве или в чрезвычайно сыром помещении даже напряжение холостого хода 50-60 В может представлять опасность и неудобство для сварщика. В этом случае целесообразно использовать источник со сниженным напряжением холостого хода (VRD=9-12 B).

Модификация ARC 205 В (Z203S) — без дисплея.

Для TIG сварки необходимо подключение специальной вентильной горелки.

TECH TIG 200 P AC/DC, TECH TIG 250 P AC/DC, TECH TIG 315 P AC/DC



Универсальные аппараты TECH TIG AC/DC предназначены для аргонодуговой сварки (TIG) на постоянном и переменном токе на 200, 250 и 315 ампер, в зависимости от модели. Сварочные работы можно проводить как в обычном, так и в импульсном режиме. Инверторы также могут применяться для ручной дуговой сварки (MMA).

ОСОБЕННОСТИ:

- Режим импульсной сварки с регулируемым базовым и максимальным током и частотой импульса
- Сварка алюминия на переменном токе
- MMA сварка с регулировкой Arc Force
- Регулировка баланса полярности
- Режим работы 2Т/4Т
- Подключение пульта дистанционного управления и блока охлаждения*
- Гарантия 2 года















TEXHULECKNE XAPAKTEDUCTUKU

TIG 200 P AC/DC (E101) TIG 250 P AC/DC (E101)

TIG 250 P AC/DC (E102) TIG 315 P AC/DC (E103)

TEATIVI TECNIL MAFAITTEFVICTV	IIIVI	11G 200 P AC/DC (E101)	11G 250 P AC/DC (E102)	11G 3 13 P AC/DC (E 103)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50	380±15 %, 50	380±15 %, 50
Сварочный ток TIG/MMA	Α	10-200/10-180	10-250/10-230	10-315/10-290
Потребляемая мощность TIG/MMA	кВА	4,6/6,7	6,3/9	9/12,3
ПН (40 °C)	%	60	60	60
Напряжение холостого хода TIG/MMA	В	56/56	42/42	45/45
Диаметр электрода TIG	MM	1-3,2	1-4,0	1-4,0
Время продува газом до/после сварки	сек	0-15/0-15	0-1/0-1	0-1/0-1
Способ возбуждения дуги		Высокочастотный	Высокочастотный	Высокочастотный
Коэффициент мощности		0,93	0,93	0,93
кпд	%	85	85	85
Класс изоляции		F	F	F
Степень защиты		IP23	IP23	IP23
Габаритные размеры	MM	570×350×440	610×365×485	610×365×485
Macca	КГ	20	30	37

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	ТЅ 26, 4 м	ТЅ 20, 4 м	ТЅ 18, 4 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	300 А, 3 м	300 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.	1 шт.













^{*} Модели TECH TIG 250 P AC/DC и TECH TIG 315 P AC/DC имеют выходы для протока охлаждающей жидкости в аппарате.

TECH TIG 200 P DSP AC/DC, TECH TIG 315 P DSP AC/DC



Аппараты серии TECH TIG 200 P DSP AC/DC (E104) и TIG 315 P DSP AC/DC (E106) оснащены расширенной сенсорной панелью управления. Пользователю предоставлена возможность работы с шестью видами сварки: 4 режима TIG сварки, в том числе импульсная сварка на переменном токе, и 2 режима ММА сварки.

ОСОБЕННОСТИ:

- Сенсорная панель с расширенными возможностями настройки
- Сварка TIG/MMA постоянным и переменным током
- Режимы импульсной и точечной* сварки
- Настройка функции Arc Force, тока и времени поджига для ММА сварки
- Память на 5 программ для каждого режима сварки
- Регулировка баланса полярности
- Подключение пульта дистанционного управления и блока охлаждения*
- Гарантия 2 года













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TIG 200 P DSP AC/DC (E104)

TIG 315 P DSP AC/DC (E106)

TEXTIFICE TO A PARTIE FOR THE PARTIE TO A		110 200 1 D31 AC/DC (E104)	TIG 5151 DSI ACIDE (E100)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50	380±15 %, 50
Сварочный ток TIG/MMA	А	10-200/10-160	10-320/10-230
Потребляемая мощность TIG/MMA	кВА	4,2/6,6	9/8,7
ПН (40 °C)	%	60	60
Напряжение холостого хода TIG/MMA	В	56/56	50/50
Диаметр электрода TIG	MM	1-3,2	1-4,0
Время продува газом до/после сварки	сек	0-20/0-20	0-1/0-1
Способ возбуждения дуги		Высокочастотный	Высокочастотный
Коэффициент мощности		0,85	0,93
КПД	%	85	85
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP23	IP23
Габаритные размеры	MM	570×350×420	610×365×485
Macca	КГ	28	33

комплектация

Горелка в сборе	TS 26, 4 M	ТЅ 18, 4 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	300 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.













^{*} Модель TIG 315 P DSP AC/DC (E106) имеет выходы для протока охлаждающей жидкости в аппарате.

^{**} Для выполнения точечной сварки необходимо приобрести набор для SPOT сварки.

TECH MIG 350 P (N316)



Аппараты TECH MIG 350 P (N316) предназначен для MIG/MAG/FCAW, а также ручной дуговой сварки MMA. TECH MIG 350 P (N316) – это комплексное решение для качественной сварки алюминиевых, нержавеющих сплавов, а также сварки черных металлов толщиной от 0,7 мм.

ОСОБЕННОСТИ:

- Синергетическая система управления
- Память на 100 ячейки для режимов MIG/MAG, MIG/MAG Pulse и MIG/MAG D Pulse
- Регулируемые заполнение и частота импульса MIG/MAG D Pulse
- Сварка MMA с регулируемой функцией Hot Start
- Режимы работы: прихватка MIG, 2T, 4T
- Регулировка индуктивности и тока завершения сварки
- Холостой прогон и дожигание сварочной проволоки
- Регулируемое время нарастания и спада тока
- Блочная система на прочной тележке: источник сварочного тока, подающее устройство и теплообменник











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MIG 350 P (N316)

Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50
Сварочный ток MIG/MMA	А	30-350/10-350
Потребляемая мощность MIG/MMA	кВА	14,6/15,7
ПН (40 °C)	%	60
Напряжение холостого хода MIG/MMA	В	70
Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	0,8/1,2/1,6
Максимальная масса катушки	КГ	15
Скорость подачи проволоки	м/мин	1,5-22
Количество роликов	шт.	4
Коэффициент мощности		0,91
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP23S
Габаритные размеры (в сборе)	MM	1070×510×1390
Масса (в сборе)	КГ	115,2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	MS 240, 3 M
Клемма заземления в сборе	400 А, 3 м
Комплект соединительных кабелей	2 м
Комплект ЗИП	1 шт.
Комплект запасных роликов	1 шт.







TECH MIG 3500, TECH MIG 5000



Аппараты серии TECH MIG — это универсальные источники сварочного тока для промышленного использования: механизированной сварки в среде защитных газов и их смесях (MIG/MAG), сварки порошковой проволокой (FCAW) и ручной дуговой сварки (ММА). Аппарат прошел аттестацию НАКС КСМ.

ОСОБЕННОСТИ:

- Регулировка индуктивности и холостой прогон проволоки
- Функции дожигания сварочной проволоки и плавного угасания дуги
- Сварка ММА
- Два дисплея индикации и постоянный контроль динамических параметров
- Оптимальная система вентиляции для продолжительной бесперебойной работы
- Прочная мобильная конструкция
- Выносное подающее устройство для катушек до 15 кг и возможностью использования удлинителя соединительных кабелей до 30 м













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MIG 3500 (N222)	MIG 5000 (N221)
Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50	380±15 %, 50
Сварочный ток MIG/MMA	Α	50-350/20-350	50-500/20-500
Потребляемая мощность MIG/MMA	кВА	14/15	24,7/25
ПН (40 °C)	%	60	60
Напряжение холостого хода MIG/MMA	В	65/65	75/75
Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	0,8/1,0/1,2/1,6	0,8/1,0/1,2/1,6
Максимальная масса катушки	КГ	15	15
Скорость подачи проволоки	м/мин	1,5-16	1,5-18
Количество роликов	шт.	4	4
Коэффициент мощности		0,93	0,93
кпд	%	85	85
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP23	IP23
Габаритные размеры (в сборе)	MM	1100×520×1450	1100×520×1450
Масса (в сборе)	КГ	107,7	107,7

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	MS 36, 3 M	MS 450, 3 M
Клемма заземления в сборе	400 А, 3 м	500 А, 3 м
Комплект соединительных кабелей	4 M	4 M
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.
Комплект запасных роликов	1 шт.	1 шт.









АППАРАТЫ СЕРИИ ARCTIC









ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- Прочный корпус
- Высокий КПД
- Регулировка Arc Force
- Используются промышленные электронные компоненты
- Класс защиты ІР23
- Стабильность горения дуги
- Простота управления

Серия ARCTIC специально разработана для работы в суровых климатических условиях, где температура понижается до –40 °C. Аппараты этой серии отличаются высокой прочностью корпуса, защищенного от влажности, попадания пыли и абразивных частиц по классу IP23.

Аппараты для ручной дуговой сварки (ММА) снабжены опцией регулировки функции Arc Force. ARCTIC MIG 250 Y имеет встроенную розетку 36 В подогревателя газа, что обеспечивает готовность оборудования для работы в суровых климатических условиях.

Немаловажно, что вся серия произведена с использованием мощных MOSFET транзисторов по современной инверторной схеме, что позволяет улучшить характеристики аппаратов.

Серия ARCTIC прекрасно зарекомендовала себя в тяжелых климатических условиях на монтажных работах в условиях Севера, работе в холодных цехах и отрицательных температурах до –40 °C.

На аппараты серии ARCTIC распространяется гарантия 2 года.

ARCTIC ARC 200 B, ARC 250, ARC 315



Профессиональные сварочные аппараты серии ARCTIC предназначены для ручной дуговой сварки (ММА) и наплавки покрытым штучным электродом на постоянном токе изделий из низкоуглеродистой стали.

ОСОБЕННОСТИ:

- Стабильная работа при температуре от -40 °C до +40 °C
- Прочный корпус
- Дисплей индикации
- Регулировка Arc Force
- Подключение пульта дистанционного управления
- Гарантия 2 года













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТ	ИКИ	ARC 200 B (R05)	ARC 250 (R06)	ARC 315 (R14)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50	380±15 %, 50	380±15 %, 50
Сварочный ток ММА	А	20-200	20-225	20-315
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-5,0	1,5-5,0	1,5-6,0
Потребляемая мощность ММА	кВА	7	9,4	12,8
ПН (40 °C)	%	60	60	60
Напряжение холостого хода ММА	В	56	70	69
Коэффициент мощности		0,93	0,7	0,93
КПД	%	85	83	85
Класс изоляции		В	В	В
Степень защиты		IP23	IP23	IP23
Температура эксплуатации	°C	-40+40	-40+40	- 30+40
Габаритные размеры	MM	425×205×355	480×205×355	565×305×495
Macca	КГ	13,6	16	22

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрододержатель в сборе	200 А, 3 м	300 А, 3 м	400 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	300 А, 3 м	400 А, 3 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:



СОВЕТ ЭКСПЕРТА

При сварке на малых токах велика вероятность залипания электрода на изделии. Чтобы этого избежать в ряде сварочных инверторов предлагается функция Arc Force, при наличии которой источник контролирует напряжение на дуге и при снижении его ниже определенного значения автоматически увеличивает сварочный ток.

ARCTIC MIG 250 Y



Инверторный сварочный аппарат ARCTIC MIG 250 Y (J04) предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитного газа (MIG/MAG), а также полуавтоматической сварки порошковой проволокой (FCAW)*.

ОСОБЕННОСТИ:

- Стабильная работа при температуре от -30 °C до +40 °C
- Прочный корпус
- Встроенный подающий механизм
- Регулировка индуктивности
- Два цифровых дисплея
- Холостой прогон проволоки
- Розетка 36 В для подогревателя газа
- Гарантия 2 года









MIG 250 Y (J04)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50
Сварочный ток MIG	А	50-250
Потребляемая мощность MIG	кВА	9,2
ПН (40 °С)	%	60
Напряжение холостого хода MIG	В	50
Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	0,6/0,8/1,0/1,2
Максимальный диаметр/масса катушки	мм/кг	300/15
Скорость подачи проволоки	м/мин	2-15
Количество роликов	шт.	2
Коэффициент мощности		0,85
кпд	%	85
Класс изоляции		В
Степень защиты		IP23
Температура эксплуатации	°C	-30+40
Габаритные размеры	MM	510×273×440
Macca	КГ	26,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	MS 24, 3 M
Клемма заземления в сборе	300 А, 3 м
Регулятор CO ₂ с подогревом 36 В	1 шт.

(1) СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Подогрев предотвращает замерзание двуокиси углерода и позволяет повысить срок службы редуктора, а также увеличить пропускную способность при низких температурах.

^{*} Только в режиме обратной полярности.

АППАРАТЫ СЕРИИ STANDART















ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- Классическая схемотехника
- Прочные металлические корпуса
- Для продолжительной работы
- Постоянная сила сварочного
- Стандартный набор функций
- Классическая система управления

Серия STANDART — наиболее широкая линейка сварочного оборудования, включающая в себя аппараты как для бытовой, так и для высококлассной сварки в больших объемах на производстве и в промышленности.

Оборудование серии STANDART покрывает весь спектр задач, стоящих перед производственными компаниями: ММА сварка от 250 до 630 A, MIG/ МАС сварка мощностью до 500 A, TIG сварка на токах до 500 A постоянным и переменным током, импульсная TIG сварка, плазменная резка и автоматическая сварка под флюсом.

В зависимости от мощности, аппараты предназначены для однофазных (220 В) или трехфазных (380 В) сетей питания. Возможность регулировки параметров, а также наличие специальных функций (Arc Force, Hot Start, Antistick), обеспечивают комфортный процесс работы и получение стабильного качества сварного шва в любом пространственном положении.

Серия STANDART использует технологии и схемы, зарекомендовавшие себя в течение многих лет и доказавшие свою надежность. Прочные металлические корпуса обеспечивают сохранность техники при работе на строительных и промышленных объектах.

Аппараты серии STANDART прошли сертификацию по системе HAKC.

На аппараты серии STANDART распространяется гарантия до 5 лет.

STANDART ARC 145, STANDART ARC 165



Сварочные аппараты серии STANDART ARC 145 (J6904), ARC 165 (J6501), ARC 205 (J96) предназначены для ручной дуговой сварки покрытым электродом (ММА) на прямой и обратной полярности, а также аргонодуговой сварки (TIG)*.

ОСОБЕННОСТИ:

- Функция Antistick
- Сварка TIG*
- Классическая схемотехника
- Гарантия 5 лет













	– 6		
IFXHV	1ЧЕСКИ	F XAPAK	ТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	ІКИ	ARC 145 (J6904)	ARC 165 (J6501)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50	220±15 %, 50
Сварочный ток MMA/TIG	Α	10-140/10-140	10-160/10-160
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-3,2	1,5-4,0
Потребляемая мощность MMA/TIG	кВА	6/3,8	7,1/4,4
ПН (40 °С)	%	60	60
Напряжение холостого хода MMA/TIG	В	67/12	67/12
Коэффициент мощности		0,7	0,7
кпд	%	85	85
Класс изоляции		В	В
Степень защиты		IP21S	IP21S
Габаритные размеры	MM	290×120×198	313×120×198
Macca	КГ	4,5	6,8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрододержатель в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м

КОМПЛЕКТАЦИЯ «CASE»:

- Электрододержатель в сборе 200 А, 3 м
- Клемма заземления в сборе 200 А, 3 м
- Маска, молоток-кордщетка



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Существует два способа поджига дуги при ММА сварке. Поджиг дуги касанием — короткое прикосновение электрода к поверхности. Поджиг чирканьем или «спичкой». Способ аналогичен зажиганию спички – . резкое проведение электродом по свариваемой поверхности. Данный способ неудобен при работе с небольшими изделиями и в условиях ограниченного пространства.

Для TIG сварки необходимо подключение специальной вентильной горелки.

STANDART ARC 160 PFC



Сварочный инвертор STANDART ARC 160 PFC (Z221) может работать при напряжении сети от 90 В до 240 В и предназначен для ручной дуговой сварки (ММА) и наплавки покрытым штучным электродом в условиях нестабильного сетевого напряжения или при специальном напряжении сети и аргонодуговой сварки (TIG) на постоянном токе*.

ОСОБЕННОСТИ:

- Функция Antistick
- Сварка TIG*
- Стабильная работа при перепадах напряжения сети
- Экономичное электропотребление
- Компактные размеры, малая масса
- Гарантия 5 лет











ARC 160 PFC (Z221)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEXTIVITE COUNTE AND AUTOCOM	* 1	ARC 100 11 C (2221)
Параметры питающей сети	В, Гц	90-240, 50
Сварочный ток MMA/TIG	Α	10-160/10-160
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-4,0
Потребляемая мощность MMA/TIG	кВА	5/3,2
ПН (40 °C)	%	50
Напряжение холостого хода MMA/TIG	В	70/12
Коэффициент мощности		0,96
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP21
Габаритные размеры	MM	425×125×225
Macca	КГ	9.7

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрододержатель в сборе	200 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	200 А. 3 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





СОВЕТ ЭКСПЕРТА

При выборе сварочного инвертора для дачи, коттеджа обратите внимание на возможность аппарата работать при пониженном напряжении питающей сети. В таких аппаратах встроен блок Power Factor Corrector (корректор коэффициента мощности).

^{*} Для TIG сварки необходимо подключение специальной вентильной горелки.

STANDART ARC 250 (R112)



Профессиональный сварочный аппарат серии STANDART ARC 250 (R112) предназначен для ручной дуговой сварки (MMA) и наплавки покрытым штучным электродом на постоянном токе изделий из низкоуглеродистой стали в производственных и бытовых условиях.

ОСОБЕННОСТИ:

- Регулировка Arc Force
- Простота управления
- Стабильность горения дуги
- Высокий КПД
- Прочный корпус
- Гарантия до 5 лет*











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ARC 250 (R112)

Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50
Сварочный ток ММА	А	20-225
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-5,0
Потребляемая мощность ММА	кВА	9,4
ПН (40 °C)	%	60
Напряжение холостого хода ММА	В	62
Коэффициент мощности		0,93
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP23
Габаритные размеры	MM	480×205×355
Macca	КГ	17

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрододержатель в сборе	300 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	300 А, 3 м

П СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Перед началом работ установите необходимую силу сварочного тока в зависимости от выбранной марки электродов и их диаметра, толщины металла, положения сварочного шва и типа сварочного соединения. Кроме того некоторые электроды требуют подключения разъемов на обратной полярности.

ARC 200 В (R05) — 5 лет, ARC 250 (R112) — 2 года.

STANDART ARC 250 (Z285)



Сварочный инвертор серии STANDART ARC 250 (Z285) — профессиональный сварочный аппарат, предназначенный для ручной дуговой сварки (MMA) и ручной аргонодуговой сварки (TIG) на постоянном токе изделий из низкоуглеродистой стали в производственных условиях. При аттестации данный аппарат получил высокую оценку экспертов НАКС.

ОСОБЕННОСТИ:

- Дисплей индикации
- Регулировка Arc Force
- Функция Hot Start и Antistick
- Сварка ТІG*
- Высокий КПД
- Компактные размеры, малая масса
- Гарантия 2 года











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ARC 250 (Z285)

Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50
Сварочный ток MMA/TIG	А	10-250/10-250
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-5,0
Потребляемая мощность MMA/TIG	кВА	9,2/6
ПН (40 °C)	%	80
Напряжение холостого хода MMA/TIG	В	65/12
Коэффициент мощности		0,96
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP21S
Габаритные размеры	MM	450×190×370
Macca	КГ	13

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрододержатель в сборе	300 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	300 А, 3 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





🚺 СОВЕТ ЭКСПЕРТА

При сварке угловых швов жидкий металл стекает в нижнюю плоскость. Поэтому сварку таких швов в нижнем положении лучше производить «в лодочку», поворачивая изделие. Если изделие невозможно расположить верно, то сварку необходимо начинать с нижней плоскости во избежание стекания металла.

^{*} Для TIG сварки необходимо подключение специальной вентильной горелки.

STANDART ARC 250, STANDART ARC 315, STANDART ARC 500



Профессиональные сварочные аппараты серии STANDART ARC 250 (R06), ARC 315 (R14), ARC 500 (R11) предназначены для ручной дуговой сварки (MMA) и ручной аргонодуговой сварки (TIG) на постоянном токе изделий из низкоуглеродистой стали в производственных условиях.

ОСОБЕННОСТИ:

- Дисплей индикации
- Регулировка Arc Force
- Сва́рка TIG*
- Подключение пульта ДУ**
- Высокий КПД
- Компактные размеры
- Гарантия 2 года















		The second second	-	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	ІКИ	ARC 250 (R06)	ARC 315 (R14)	ARC 500 (R11)
Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50	380±15 %, 50	380±15 %, 50
Сварочный ток MMA/TIG	А	20-225/-	20-315/-	20-500/20-500
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-5,0	1,5-6,0	1,5-6,0
Потребляемая мощность MMA/TIG	кВА	9,4/-	13/-	25/14
ПН (40 °C)	%	60	60	60
Напряжение холостого хода MMA/TIG	В	70/-	70/-	67/12
Коэффициент мощности		0,93	0,93	0,93
КПД	%	85	85	85
Класс изоляции		В	В	F
Степень защиты		IP23	IP23	IP21
Габаритные размеры	MM	480×205×355	565×305×495	580×334×480
Macca	КГ	16	22	35

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрододержатель в сборе	300 А, 3 м	300 А, 3 м	500 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	300 А, 3 м	300 А, 3 м	500 А, 3 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:







СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Определение полярности при подключении: прямая полярность — на электрод подается значение тока «-», а на изделие «+»; обратная полярность — на электрод подается значение тока «+», а на изделие «-».

Для модели ARC 500 (R11) для TIG сварки необходимо подключение специальной вентильной горелки. Для моделей ARC 500 (R11) и ARC 315 (R14)

STANDART ARC 400



Инверторный сварочный аппарат STANDART ARC 400 (Z312) предназначен для производственного применения и рассчитан на непрерывную работу в течение продолжительного времени. Аппарат предназначен для ручной дуговой сварки (ММА) и аргонодуговой сварки (ТІG) постоянным током. Аппарат прошел аттестацию НАКС КСМ.

ОСОБЕННОСТИ:

- Дисплей индикации
- Пульт ДУ
- Регулировка Arc Force
- Функции Hot Start, Antistick
- Сварка TIG*
- Гарантия 2 года











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ARC 400 (Z312)

		` ,
Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50
Сварочный ток MMA/TIG	Α	30-400/30-400
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-6,0
Потребляемая мощность MMA/TIG	кВА	19/13
ПН (40 °C)	%	60
Напряжение холостого хода MMA/TIG	В	70/12
Коэффициент мощности		0,95
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP23S
Габаритные размеры	MM	515×260×440
Macca	КГ	22

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрододержатель в сборе	500 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	500 А, 3 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:







СОВЕТ ЭКСПЕРТА

При проведении монтажных работ, когда источник находится на значительном расстоянии от места сварки, необходимо учитывать довольно чувствительное падение мощности на соединительных проводах. Чтобы ослабить это негативное влияние и компенсировать потери, необходимо увеличивать сечение соединительных проводов.

^{*} Для TIG сварки необходимо подключение специальной вентильной горелки.

STANDART ARC 630



Промышленный сварочный аппарат серии STANDART ARC 630 (J21) предназначен для ручной дуговой сварки (ММА) и наплавки покрытым штучным электродом на постоянном токе изделий из низкоуглеродистой стали.

ОСОБЕННОСТИ:

- Дисплей индикации
- Регулировка Arc Force
- Функция Hot Start
- Простота управления
- Подключение пульта ДУ
- Гарантия 2 года











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ARC 630 (J21)

		• •	
Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50	
Сварочный ток MMA/TIG	А	25-630	
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-6,0	
Потребляемая мощность ММА	кВА	27	
ПН (40 °C)	%	60	
Напряжение холостого хода ММА	В	80	
Коэффициент мощности		0,93	
кпд	%	85	
Класс изоляции		F	
Степень защиты		IP21S	
Габаритные размеры	MM	670×335×624	
Macca	КГ	52	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрододержатель в сборе	500 А, 3 м
Клемма заземления в сборе	500 А, 3 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





(1) СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Электроды с целлюлозным покрытием применяются в основном для сварки трубопроводов при выполнении «корневых» швов, а также «горячего» прохода и не требуют прогрева перед применением, но предъявляют к источнику требования по наклону ВАХ, в пределах 0,4-1,8 В/А.

STANDART TIG 250, STANDART TIG 250



Аппараты серии STANDART TIG 250 (R111) и TIG 250 (R22) — небольшие инверторные сварочные аппараты профессионального уровня для аргонодуговой сварки (TIG) и ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA). Оборудованы цифровым индикатором параметров сварки и большим набором ручных регулировок.

ОСОБЕННОСТИ:

- Высокочастотный поджиг дуги
- Дисплей индикации
- Регулировка спада тока
- Продувка газом до и после сварки Регулировка Arc Force
- Гарантия 2 года













TIG 250 (R22)

-		•							- 2	-			ä	_	•	,	•	_				-	_	-		4	-	٠-	-					4	
- 1	н	ು	(н	ш	л	ч	н	٠(ĸ	и	1	Ε	- >	۲.	Δ	 J	Δ	ч	Κ.		н	ь	и.	л	•			и	Н	к	ш	л	

TEATIVITECRIL MAPARTEPICTION	1	11G 250 (K111)	11G 250 (R22)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50	380±15 %, 50
Сварочный ток TIG/MMA	Α	20-250/20-225	10-250/10-225
Потребляемая мощность TIG/MMA	кВА	7,5/8,3	7,5/8,3
ПН (40 °C)	%	60	60
Напряжение холостого хода TIG/MMA	В	62/60	54/54
Толщина свариваемого металла	MM	0,5-10	0,3-10
Время продува газом до/после сварки	сек	0-15/0-15	0-10/0-10
Способ возбуждения дуги		Высокочастотный	Высокочастотный
Коэффициент мощности		0,93	0,93
кпд	%	85	85
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP23	IP23
Габаритные размеры	MM	480×205×355	480×205×355
Macca	КГ	19	18,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	TS 26, 4 M	TS 26, 4 M
Клемма заземления в сборе	300 А, 3 м	300 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.









STANDART TIG 400 P D, STANDART TIG 500 P



Аппараты серии STANDART TIG 400 P D (J22) и TIG 500 P (W302) — промышленные сварочные инверторы для аргонодуговой сварки (TIG) с режимом импульсной сварки, ручной дуговой сварки покрытым электродом (ММА), оборудованы цифровыми индикаторами параметров сварки и большим набором ручных регулировок.

ОСОБЕННОСТИ:

- Дисплей индикации
- Режим импульсной сварки
- Регулировка спада и нарастания тока
- Точечная сварка (SPOT)*
- 2Т и 4Т режимы сварки
- Продувка газом до и после сварки
- Регулировка Arc Force для MMA сварки
- Гарантия 2 года













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		TIG 400 P D (J22)	TIG 500 P (W302)
Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50	380±15 %, 50
Сварочный ток TIG/MMA	А	15-400/15-400	10-500/30-500
Потребляемая мощность TIG/MMA	кВА	13/18	18/23
ПН (40 °C)	%	60	60
Напряжение холостого хода TIG/MMA	В	65/65	88/82
Толщина свариваемого металла	MM	0,3-14,0	0,3-16,0
Время продува газом до/после сварки	сек	-/5,0-30	5-10/5-10
Способ возбуждения дуги		Высокочастотный	Высокочастотный
Коэффициент мощности		0,93	0,96
кпд	%	85	85
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP21S	IP21S
Габаритные размеры	MM	540×275×510	675×350×665
Macca	КГ	32	54

комплектация

Горелка в сборе	SUPER TS 18, 3 M	SUPER TS 18, 3 M
Клемма заземления в сборе	500 А, 3 м	500 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.







^{*} Для TIG 500 P (W302).

STANDART TIG 500 P DSP AC/DC



STANDART TIG 500 P DSP AC/DC (J1210) — промышленный инверторный сварочный аппарат для аргонодуговой сварки (TIG DC, TIG AC, TIG AC/DC PULSE) и ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA). Аппарат с синергетической системой управления.

ОСОБЕННОСТИ:

- Сенсорная панель управления
- Сварка TIG/MMA постоянным и переменным током
- Память на 5 программ для каждого типа сварки
- Регулировка спада тока, частоты переменного тока TIG
- Режим импульсной сварки
- 2Т и 4Т режимы сварки
- Регулировка Arc Force для MMA сварки
- Регулировка баланса полярности
- Подключение пульта ДУ
- Гарантия 2 года











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TIG 500 P DSP AC/DC (J1210)

TEXTIF TECHNE XXI ARTEL METHIC		11d 300 F D3F AC/DC () 1210)
Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50
Сварочный ток TIG/MMA	А	10-500/10-400
Потребляемая мощность TIG/MMA	кВА	20/20
ПН (40 °C)	%	60
Напряжение холостого хода TIG/MMA	В	66/66
Толщина свариваемого металла	MM	0,3-16
Время продува газом до/после сварки	сек	0-1/0-1
Способ возбуждения дуги		Высокочастотный
Коэффициент мощности		0,85
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP21S
Габаритные размеры	MM	600×323×751
Macca	КГ	54

комплектация

Горелка в сборе	SUPER TS 18, 3 M
Клемма заземления в сборе	500 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.













^{*} Для выполнения точечной сварки необходимо приобрести набор для SPOT сварки для горелки TIG или горелку TIG SPOT.

STANDART MIG 250 Y



Инверторный сварочный аппарат STANDART MIG 250 Y (J04) предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитного газа (MIG / MAG).

ОСОБЕННОСТИ:

- Дисплей индикации
- Регулировка индуктивности
- Электронная схема управления
- Прогон сварочной проволоки
- Сварка порошковой проволокой
- Встроенный двухроликовый подающий механизм
- Розетка 36 В для подогрева газа
- Защита от перегрева
- Гарантия 2 года









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MIG 250 Y (J04-M)

TEXTIF TECHNE XALARTEL VICTVIKI		1VII d 250 1 (104-1VI)
Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50
Сварочный ток MIG/MMA	А	50-250/20-250
Потребляемая мощность MIG/MMA	кВА	11,6/12,5
ПН (40 °C)	%	60
Диапазон рабочего напряжения MIG/MMA	В	15-48/20,8-30
Напряжение холостого хода MIG/MMA	В	50/56
Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	0,6/0,8/1,0/1,2
Максимальный диаметр катушки	MM	300
Максимальная масса катушки	КГ	15
Скорость подачи проволоки	м/мин	1,5-16
Количество роликов	шт.	2
Коэффициент мощности		0,7
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP23S
Габаритные размеры	MM	500×263×430
Macca	КГ	28,2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	MS 24, 3 M
Клемма заземления в сборе	300 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.
Редуктор с подогревом 36 В	1 шт.

ДОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:







() СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Применение антипригарного спрея при MIG/MAG сварке предохраняет сопла и наконечники от образования окалины от брызг металла, что увеличивает срок их службы и облегчает проведение качественных сварочных работ.

STANDART MIG 250



Инверторный сварочный аппарат STANDART MIG 250 (J46) предназначен для механизированной сварки в среде защитного газа (MIG/MAG), ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA), а также сварки самозащитной порошковой проволокой (FCAW).

ОСОБЕННОСТИ:

- ММА сварка
- Холостой прогон проволоки
- Дожигание сварочной проволоки
- Смена полярности
- Встроенный двухроликовый подающий механизм
- Защита от перегрева
- Гарантия 2 года











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MIG 250 (J46)

TEXTIFIC TO THE POST OF THE PO		1011 230 (140)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50
Сварочный ток MIG/MMA	А	30-250/10-250
Потребляемая мощность MIG/MMA	кВА	10,8/12,6
ПН (40 °C)	%	60
Диаметр электрода ММА	MM	1,5-5
Напряжение холостого хода MIG/MMA	В	52/70
Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	0,6/0,8/1,0/1,2
Максимальный диаметр катушки	MM	300
Максимальная масса катушки	КГ	15
Скорость подачи проволоки	м/мин	1,5-17,5
Количество роликов	шт.	2
Коэффициент мощности		0,72
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP21S
Габаритные размеры	MM	580×280×450
Macca	КГ	24

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	MS 24, 3 M
Клемма заземления в сборе	300 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:







(1) СОВЕТ ЭКСПЕРТА

При завершении сварочного шва на больших токах велика вероятность залипания сварочной проволоки в еще не остывшей ванне металла. Во избежание этого применяется функция дожигания проволоки, когда подача проволоки прекращается чуть раньше подачи напряжения.

STANDART MIG 2000, STANDART MIG 2500



Промышленные инверторы серии STANDART MIG 2000 (J66), MIG 2500 (J67) используются для механизированной сварки в среде защитного газа (MIG/MAG) и сварки порошковой проволокой (FCAW), а также имеют возможность ручной дуговой сварки покрытыми электродами (MMA). Для удобства использования аппараты оснащены тележкой с поворотными колесами, на которую также устанавливается баллон с газом.

ОСОБЕННОСТИ:

- Холостой прогон проволоки
- Дисплей индикации
- ММА сварка
- Розетка 36 В для подогрева газа
- Смена полярности
- Гарантия 2 года













TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MIG 2000 (N280)	MIG 2500 (J67)
Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50	220±15 %, 50
Сварочный ток MIG/MMA	Α	30-200/10-200	30-250/10-250
Потребляемая мощность MIG/MMA	кВА	7,5/8,8	9,2/12,6
ПН (40 °C)	%	60	60
Диаметр электрода ММА	MM	1,5/5,0	1,5/5,0
Напряжение холостого хода MIG/MMA	В	52/52	56,2/54
Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	0,6/0,8/1,0	0,6/0,8/1,0/1,2
Максимальный диаметр катушки	MM		300
Максимальная масса катушки	КГ	15	15
Скорость подачи проволоки	м/мин	1,5-16	1,5-16
Количество роликов	шт.	2	2
Коэффициент мощности		0,75	0,85
кпд	%	85	85
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP23S	IP21S
Габаритные размеры	MM	880×296×616	880×296×616
Macca	КГ	45	47

комплектация

Горелка в сборе	MS 25, 3 M	MS 24, 3 M
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	300 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.
Редуктор с подогревом	1 шт.	1 шт.
Тележка под баллон	1 шт.	1 шт.







STANDART MIG 2500, STANDART MIG 3500



Модели серии STANDART MIG 2500 (J92), MIG 3500 (J93) предназначены для механизированной сварки в среде защитного газа (MIG/MAG) и ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA). Режим обратной полярности позволяет также осуществлять сварку порошковой проволокой (FCAW) без защитного газа, в модели STANDART MIG 3500 (J93) имеется дополнительная функция TIG сварки. Для удобства использования аппараты оснащены тележкой с поворотными колесами, на которую также устанавливается баллон с газом.

ОСОБЕННОСТИ:

- Холостой прогон проволоки
- Дисплей индикации
- Розетка 36 В для подогрева газа
- ММА сварка
- . Регулировка индуктивности
- Смена полярности
- Гарантия 2 года













M	G	2500	(192)

MIG 3500 (193)

Параметры питающей сети В, Гц 380±15 %, 50 380±15 %, 50 Сварочный ток МІG/ММА/ТІG А 25-250/10-250/- 50-350/20-350/20-350 Потребляемая мощность МІG/ММА/ТІG кВА 9,2/12,6/- 14/15/13 ПН (40 °C) % 60 60 Напряжение холостого хода МІG/ММА/ТІG В 54/54/- 60/60/12 Диаметр сварочной проволоки МІG мм 0,6/0,8/1,0/1,2 0,6/0,8/1,0/1,2 Максимальный диаметр катушки мм 300 300 Максимальная масса катушки кг 15 15 Скорость подачи проволоки м/мин 1,5-16 1,5-15 Диаметр роликов (внешний/внутренний) мм 35/25 30/22 Количество роликов шт. 2 4 Коэффициент мощности 0,7 0,93 КПД % 85 85 Класс изоляции F F Степень защиты 1P215 1P215 Габаритные размеры мм 880×296×616 900×400×670	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MIG 2500 (J92)	MIG 3500 (J93)
Потребляемая мощность MIG/MMA/TIG кВА 9,2/12,6/- 14/15/13 ПН (40 °C) % 60 60 Напряжение холостого хода MIG/MMA/TIG В 54/54/- 60/60/12 Диаметр сварочной проволоки МIG мм 0,6/0,8/1,0/1,2 0,6/0,8/1,0/1,2 Максимальный диаметр катушки мм 300 300 Максимальная масса катушки кг 15 15 Скорость подачи проволоки м/мин 1,5-16 1,5-15 Диаметр роликов (внешний/внутренний) мм 35/25 30/22 Количество роликов шт. 2 4 Коэффициент мощности 0,7 0,93 КПД % 85 85 Класс изоляции F F F Степень защиты IP21S IP21S	Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50	380±15 %, 50
ПН (40 °C)	Сварочный ток MIG/MMA/TIG	А	25-250/10-250/-	50-350/20-350/20-350
Напряжение холостого хода MIG/MMA/TIGB54/54/-60/60/12Диаметр сварочной проволоки MIGмм0,6/0,8/1,0/1,20,6/0,8/1,0/1,2Максимальный диаметр катушкимм300300Максимальная масса катушкикг1515Скорость подачи проволоким/мин1,5-161,5-15Диаметр роликов (внешний/внутренний)мм35/2530/22Количество роликовшт.24Коэффициент мощности0,70,93КПД%8585Класс изоляцииFFСтепень защитыIP21SIP21SГабаритные размерымм880×296×616900×400×670	Потребляемая мощность MIG/MMA/TIG	кВА	9,2/12,6/-	14/15/13
Диаметр сварочной проволоки MIGмм0,6/0,8/1,0/1,20,6/0,8/1,0/1,2Максимальный диаметр катушкимм300300Максимальная масса катушкикг1515Скорость подачи проволоким/мин1,5-161,5-15Диаметр роликов (внешний/внутренний)мм35/2530/22Количество роликовшт.24Коэффициент мощности0,70,93КПД%8585Класс изоляцииFFСтепень защитыIP21SIP21SГабаритные размерымм880×296×616900×400×670	ПН (40 °C)	%	60	60
Максимальный диаметр катушкимм300300Максимальная масса катушкикг1515Скорость подачи проволоким/мин1,5-161,5-15Диаметр роликов (внешний/внутренний)мм35/2530/22Количество роликовшт.24Коэффициент мощности0,70,93КПД%8585Класс изоляцииFFСтепень защитыIP21SIP21SГабаритные размерымм880×296×616900×400×670	Напряжение холостого хода MIG/MMA/TIG	В	54/54/-	60/60/12
Максимальная масса катушкиКГ1515Скорость подачи проволоким/мин1,5-161,5-15Диаметр роликов (внешний/внутренний)мм35/2530/22Количество роликовшт.24Коэффициент мощности0,70,93КПД%8585Класс изоляцииFFСтепень защитыIP21SIP21SГабаритные размерымм880×296×616900×400×670	Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	0,6/0,8/1,0/1,2	0,6/0,8/1,0/1,2
Скорость подачи проволоки м/мин 1,5-16 1,5-15 Диаметр роликов (внешний/внутренний) мм 35/25 30/22 Количество роликов шт. 2 4 Коэффициент мощности 0,7 0,93 КПД % 85 85 Класс изоляции F F Степень защиты IP21S IP21S Габаритные размеры мм 880x296x616 900x400x670	Максимальный диаметр катушки	MM	300	300
Диаметр роликов (внешний/внутренний)мм35/2530/22Количество роликовшт.24Коэффициент мощности0,70,93КПД%8585Класс изоляцииFFСтепень защитыIP21SIP21SГабаритные размерымм880×296×616900×400×670	Максимальная масса катушки	КГ	15	15
Количество роликовшт.24Коэффициент мощности0,70,93КПД%8585Класс изоляцииFFСтепень защитыIP21SIP21SГабаритные размерымм880×296×616900×400×670	Скорость подачи проволоки	м/мин	1,5-16	1,5-15
Коэффициент мощности0,70,93КПД%8585Класс изоляцииFFСтепень защитыIP21SIP21SГабаритные размерымм880×296×616900×400×670	Диаметр роликов (внешний/внутренний)	MM	35/25	30/22
КПД % 85 85 Класс изоляции F F Степень защиты IP21S IP21S Габаритные размеры мм 880×296×616 900×400×670	Количество роликов	шт.	2	4
Класс изоляции F F Степень защиты IP21S IP21S Габаритные размеры мм 880×296×616 900×400×670	Коэффициент мощности		0,7	0,93
Степень защиты IP21S IP21S Габаритные размеры мм 880×296×616 900×400×670	кпд	%	85	85
Габаритные размеры мм 880×296×616 900×400×670	Класс изоляции		F	F
	Степень защиты		IP21S	IP21S
Macca	Габаритные размеры	MM	880×296×616	900×400×670
Muccu Ni 47 Si	Macca	КГ	47	51

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	MS 24, 3 M	MS 36, 3 M
Клемма заземления в сборе	300 А, 3 м	400 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.
Редуктор с подогревом	1 шт.	1 шт.
Тележка под баллон	1 шт.	1 шт.







STANDART MIG 250 F, STANDART MIG 350



Инверторные сварочные аппараты серии STANDART MIG 250 F (J33) и MIG 350 (J1601) предназначены для механизированной сварки в среде защитных инертных и активных газов (MIG/MAG). Инверторы представлены в декомпактном исполнении, что позволяет увеличить радиус их действия, не передвигая источник питания.

ОСОБЕННОСТИ:

- Холостой прогон проволоки
- Продув газа
- Регулировка индуктивности
- Регулировка заварки кратера
- Дисплей индикации
- 2Т и 4Т режимы сварки
- Гарантия 2 года













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MIG 250 F (J33)	MIG 350 (J1601)
Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50	380±15 %, 50
Сварочный ток MIG	Α	50-250	50-350
Потребляемая мощность MIG	кВА	8,6	14
ПН (40 °C)	%	60	60
Напряжение холостого хода MIG	В	72	60
Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	0,8/1,0	0,8/1,0/1,2
Максимальный диаметр катушки	MM	300	300
Максимальная масса катушки	КГ	15	15
Скорость подачи проволоки	м/мин	1,5-17,5	1,5-18
Количество роликов	шт.	2	4
Коэффициент мощности		0,93	0,93
кпд	%	85	85
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP21	IP21S
Габаритные размеры источник/подающее устройство	MM	500×230×420/630×240×300	630×285×870/630×240×400
Масса источник/подающее устройство	КГ	19,5/11,5	29/12,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	MS 24, 3 M	МЅ 36, 3 м
Клемма заземления в сборе	300 А, 3 м	400 А, 3 м
Редуктор с подогревом	1 шт.	1 шт.
Комплект запасных роликов	1 шт.	1 шт.
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Индуктивность для MIG сварки устанавливается для того, чтобы получить нужную жесткость дуги. При минимальном значении сварочная дуга будет наиболее жесткой. Этот режим подходит для более глубокого проплавления металлов. При увеличении значения индуктивности разбрызгивание металла будет уменьшаться вместе с жесткостью дуги режим применяется для облицовочных швов.

STANDART MIG 500 DSP



Инверторный сварочный аппарат STANDART MIG 500 DSP (J06) предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитного газа (MIG/MAG) и сварки порошковой проволокой (FCAW). Устройство имеет сенсорную панель управления и синергетические настройки, что упрощает регулировку параметров и экономит время оператора. Инвертор представлен с выносным подающим механизмом.

ОСОБЕННОСТИ:

- Синергетическое управление
- Сенсорная панель управления
- Регулировки индуктивности
- Холостой прогон проволоки
- 2Т и 4Т режимы сварки
- Регулировка заварки кратера
- Регулировка скорости подачи проволоки
- Гарантия 2 года









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MIG 500 DSP (J06)

		(000)
Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50
Сварочный ток MIG	А	60-500
Потребляемая мощность MIG	кВА	23,4
ПН (40 °C)	%	60
Напряжение холостого хода MIG	В	73
Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	1,0/1,2/1,6
Максимальный диаметр катушки	MM	300
Максимальная масса катушки	КГ	15
Скорость подачи проволоки	м/мин	1,5-18
Количество роликов	ШТ.	4
Коэффициент мощности		0,94
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP21S
Габаритные размеры источник/подающее устройство	ММ	655×330×1030/630×240×400
Масса источник/подающее устройство	КГ	45/12,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	MS 450, 3 M
Клемма заземления в сборе	500 А, 3 м
Редуктор с подогревом	1 шт.
Комплект ЗИП	1 шт.
Комплект запасных роликов	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





П СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Обычно в сварочных полуавтоматах настройка параметров напряжения и тока (или скорости подачи проволоки) осуществляется двумя ручками независимо друг от друга, но в режиме синергетики, если такой присутствует в аппарате, регулировка обоих параметров осуществляется одной ручкой.

STANDART MIG 500 P DSP



STANDART MIG 500 P DSP (J77) — универсальный инверторный полуавтомат с возможностью сварки в импульсном режиме MIG/ MAG/TIG, точечной сварки (SPOT), также для ручной дуговой сварки покрытым электродом (ММА).

ОСОБЕННОСТИ:

- Сенсорная панель управления
- Синергетическое управление
- Холостой прогон проволоки и регулировка скорости подачи
- . Регулировка индуктивности
- Регулировка заварки кратера
- 2Т и 4Т режимы сварки
- Режим двойного импульса
- Память до 4 программ для каждого вида сварки
- Точечная сварка (SPOT)
- Сварка MMA и TIG
- Гарантия 2 года





TEVIDIALECULAE VADAUTEDIACTIANIA

TEXHUNECKUE XAPAKTEPUCTUKU		MIG 500 P DSP (J77)
Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50
Сварочный ток MIG/MMA/TIG	А	30-500/20-500/10-500
Потребляемая мощность MIG/MMA/TIG	кВА	23,5/27/23
ПН (40°С)	%	60
Напряжение холостого хода MIG/MMA/TIG	В	75/75/12
Диаметр сварочной проволоки MIG	MM	0,8/1,0/1,2/1,6
Максимальный диаметр катушки	MM	300
Максимальная масса катушки	КГ	15
Скорость подачи проволоки	м/мин	1,0-18
Количество роликов	шт.	4
Коэффициент мощности		0,85
кпд	%	85
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP21S
Габаритные размеры (в сборе)	MM	960×480×1475
Масса (в сборе)	КГ	83

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка в сборе	MS 501D, 3 M
Клемма заземления в сборе	500 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.
Кулер	1 шт.
Комплект запасных роликов	1 шт.







CUT 40 B



СUT 40 В (R34) — это малогабаритный, простой в использовании и легкий инверторный аппарат для выполнения раскроя тонколистового металла (или любого токопроводящего материала). Данный аппарат для плазменной резки отличается конструктивной простотой — имеет эргономичную панель управления и специальный разъем для горелки евростандарта. Это позволяет осуществлять работы по резке металла даже в бытовых условиях оператором, не имеющим большого опыта.

ОСОБЕННОСТИ:

- Резка постоянным током
- Работа с широким спектром материалов
- Высокочастотный поджиг дуги
- Плавная регулировка тока
- Степень защиты по классу IP23
- Гарантия 2 года











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CUT 40 B (R34)

Параметры питающей сети	В, Гц	220±15 %, 50
Диапазон регулирования тока резки	А	20-40
Потребляемая мощность	кВА	6
ПН (40 °C)	%	60
Способ возбуждения дуги CUT		Высокочастотный
Скорость подачи сжатого воздуха	л/мин	150
Номинальное давление компрессора	МПа	0,4
Напряжение холостого хода	В	230
Максимальная толщина разрезаемого металла	MM	12
Коэффициент мощности		0,93
кпд	%	85
Класс изоляции		В
Степень защиты		IP23
Габаритные размеры	MM	425×205×355
Macca	КГ	12,6

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Плазменный резак в сборе	CS 50, 6 M
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.
Манометр	1 шт.

(1) СОВЕТ ЭКСПЕРТА

При работе с оборудованием плазменной резки необходимо соблюдать технику безопасности, носить специальную защитную одежду и сварочную маску. Не начинайте работу, если катод резака недостаточно хорошо закреплен.

CUT 70, CUT 100, CUT 160



Профессиональные инверторные аппараты предназначены для воздушно-плазменной резки и раскроя металла — всех видов сталей, также меди и их сплавов. Для осуществления процесса резки не используются горючие газы и баллоны с кислородом, а только сжатый воздух под давлением. Это делает процесс резки металла взрывобезопасным и доступным для широкого применения.

ОСОБЕННОСТИ:

- Резка постоянным током
- Работа с широким спектром материалов
- Высокочастотный поджиг дуги
- Плавная регулировка тока
- Степень защиты по классу IP21S, IP23
- Гарантия 2 года















ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CUT 70 (R33)	CUT 100 (J78)	CUT 160 (J47)
Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50	380±15 %, 50	380±15 %, 50
Диапазон регулирования тока резки	Α	20-60	20-100	30-160
Потребляемая мощность	кВА	11	19,6	29
ПН (40 °C)	%	60	60	60
Способ возбуждения дуги CUT		Высокочастотный	Высокочастотный	Высокочастотный
Скорость подачи сжатого воздуха	л/мин	200	250	350
Номинальное давление компрессора	МПа	0,5	0,6	0,7
Напряжение холостого хода	В	240	350	285
Максимальная толщина разрезаемого металла	MM	20	35	55
Коэффициент мощности		0,93	0,8	0,8
кпд	%	85	88	88
Класс изоляции		В	F	F
Степень защиты		IP23	IP21S	IP21S
Габаритные размеры	MM	540×215×360	610×325×575	610×325×575
Macca	КГ	21	46	50

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Плазменный резак в сборе	СЅ 81, 6 м	СЅ 101, 6 м	СЅ 141, 6 м
Клемма заземления в сборе	200 А, 3 м	200 А, 3 м	200 А, 3 м
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Манометр	1 шт.	1 шт.	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Обязательно используйте компрессоры с осушителем при плазменной резке металлов в условиях повышенной влажности. Высокий уровень влажности может привести к электрическому пробою в плазмотроне, быстрому износу комплектующих.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА SAW











ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматическая сварка
- Воздушно-дуговая строжка
- Регулировка Arc Force и функция Hot Start для MMA сварки
- Регулировка компенсации напряжения дуги
- Сварка металла толщиной до 30 мм
- Цифровая индикация
- Гарантия 2 года

Оборудование для быстрой и качественной сварки за один проход продолжительных швов длиной от 20 мм до 12 м и толщиной свариваемого металла до 30 мм. Сварка осуществляется на постоянном токе с применением сплошных и порошковых проволок диаметром от 3 до 6 мм.

Оборудование представляет собой мощный инверторный источник питания и передвижную каретку, на которую установлены механизм подачи проволоки, 25-ти килограммовая кассета с проволокой, бункер со сварочным флюсом и блок управления.

Сварочный инвертор способен выполнять автоматическую сварку под флюсом внахлест, сваривать тавровые, угловые и стыковые соединения. Оборудование позволяет сваривать кольцевые швы путем применения дополнительного вращателя, при этом сварочный трактор выступает в роли подвесной головки.

Сварочный инвертор MZ 1250 (M310) прошел аттестацию HAKC КСМ и имеет соответствующие сертификаты на использование на промышленных объектах повышенной опасности.

MZ 630, MZ 1000, MZ 1250

Обновленные модель имеют расширенный функционал:

- Функция CV (постоянное напряжение), если диаметр проволоки меньше 3,2 мм
- Функция СС (постоянный ток), если диаметр проволоки ≥ 3,2 мм
- Сварка MMA с регулируемыми функциями Hot Start и Форсаж дуги
- Обновленный функционал модели сварочного трактора АТ-1:
- Функция памяти на 100 сварочных режимов
- Предварительная подача проволоки
- Ручной и автоматический режимы начала движения каретки
- Автоматический режим сварки без движения каретки
- Старт сварки «Протяжкой» и «Касанием» для SAW







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MZ 630 (J38)	MZ 1000 (M308)	MZ 1250 (M310)
Параметры питающей сети	В, Гц	380±15 %, 50	380±15 %, 50	380±15 %, 50
Максимальный сварочный ток SAW	А	60-630	100-1000	100-1250
Потребляемая мощность	кВА	31,2	52	65
ПН (40 °C)	%	100	100	100
Скорость сварки	м/ч	15-72	3-102	3-102
Диапазон рабочего напряжения	В	22-44	24-44	22-44
Напряжение холостого хода	В	83	79	83
Диаметр сварочной проволоки	MM	1,6/3,2	2,0/5,0	4,0/6,0
Максимальная масса катушки	КГ	30	30	30
Скорость подачи проволоки	м/мин	0,6-6,0	0,6-6,0	0,6-6,0
Объем бункера	Л	6	6	6
Количество роликов	шт.	4	4	4
Коэффициент мощности		0,9	0,9	0,9
кпд	%	85	85	85
Класс изоляции		F	F	F
Степень защиты		IP21S	IP21	IP21
Габаритные размеры источника	MM	692×338×700	890×400×811	890×400×811
Габаритные размеры трактора	MM	1030×470×730	1030×470×730	1030×470×730
Масса источника/трактора	КГ	70/56	115/56	115/56

комплектация

Сварочный трактор	WF-33
Кабель управления	15 м
Сварочный кабель	15 м
Комплект сменных роликов	2 шт.
Рельса	2 шт.
Кабель заземления	5 м
Наконечники сварочные	5 шт.



СОВЕТ ЭКСПЕРТА

После проведения автоматической сварки под флюсом SAW не спекшиеся гранулы флюса можно использовать повторно, но в течение короткого промежутка времени, так как впитываемая из воздуха влага заметно уменьшает защитные качества флюса.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОБОРУДОВАНИЯ

MMA

Серия	Модель	Напряжение питающей сети, В	Сварочный ток ММА, А	Диаметр электрода, мм	Потребляемая мощность, кВА	ПН (40 °C), %	Напряжение холостого хода, В	
STANDART	ARC 145 (J6904)	220 ±15 %	10-140	1,5-3,2	6	60	67	
REAL	ARC 160 (Z240)	160-270	15-160	1,5-3,2	6,2	60	76	
PRO	ARC 160 (Z211S)	220 ±15 %	10-160	1,5-3,2	7,2	60	63	
STANDART	ARC 160 PFC (Z221)	90-240	10-160	1,5-4,0	5	50	70	
PRO	ARC 160 PFC (Z221S)	90-240	10-160	1,5-4,0	5	50	70	
STANDART	ARC 165 (J6501)	220 ±15 %	10-160	1,5-4,0	7,1	60	67	
PRO	ARC 180 (Z208S)	220 ±15 %	10-180	1,5-4,0	8	60	63	
PRO	ARC 160 (Z206)	220 ±15 %	20-160	1,5-3,0	6,8	60	63	
PRO	ARC 180 (Z207)	220 ±15 %	20-180	1,5-4,0	7,8	60	63	
REAL	ARC 200 (Z238)	160-270	15-200	1,5-4,0	7,1	60	60	
PRO	ARC 200 (Z209S)	220 ±15 %	10-200	1,5-5,0	9,4	60	63	
ARCTIC	ARC 200 B (R05)	220 ±15 %	20-200	1,5-5,0	7	60	56	
TECH	ARC 205 B (Z203)	220 ±15 %	10-200	1,5-5,0	9	80	63	
REAL	ARC 220 (Z243)	160-270	15-220	1,5-5,0	8	60	66	
STANDART	ARC 250 (R112)	220 ±15 %	20-225	1,5-5,0	9,4	60	62	
STANDART	ARC 250 (R06)	380 ±15 %	20-225	1,5-5,0	9,4	60	70	
ARCTIC	ARC 250 (R06)	380 ±15 %	20-225	1,5-5,0	9,4	60	70	
STANDART	ARC 250 (Z285)	380 ±15 %	10-250	1,5-5,0	9,2	80	65	
STANDART	ARC 315 (R14)	380 ±15 %	20-315	1,5-6,0	13	60	70	
ARCTIC	ARC 315 (R14)	380 ±15 %	20-315	1,5-6,0	12,8	60	69	
STANDART	ARC 400 (Z312)	380 ±15 %	30-400	1,5-6,0	19	60	70	
STANDART	ARC 500 (R11)	380 ±15 %	20-500	1,5-6,0	25	60	67	
STANDART	ARC 630 (J21)	380 ±15 %	25-630	1,5-6,0	27	60	80	

TIG

Серия	Модель	Напряжение питающей сети, В	Сварочный ток TIG, A	Толщина свариваемого металла	Потребляемая мощность, кВА	ПН (40°C), %	Напряжение холостого хода, В	
PRO	TIG 180 DSP (W206)	220 ±15 %	10-180	0,3-7	5,2	60	65	
REAL	TIG 200 (W223)	160-270	10-200	0,3-8	6,1	60	56	
PRO	TIG 200 DSP (W207)	220 ±15 %	10-200	0,3-8	6	60	65	
PRO	TIG 200 P DSP (W212)	220 ±15 %	10-200	0,3-8	6	60	65	
PRO	TIG 200 P DSP AC/DC (E201)	220 ±15 %	5-200	0,2-8	6,6	60	60	
TECH	TIG 200 P AC/DC (E101)	220 ±15 %	10-200	0,3-8	4,6	60	56	
TECH	TIG 200 P DSP AC/DC (E104)	220 ±15 %	10-200	0,3-8	4,2	60	56	
STANDART	TIG 250 (R111)	220 ±15 %	20-250	0,5-10	7,5	60	62	
STANDART	TIG 250 (R22)	380 ±15 %	10-250	0,3-10	7,5	60	54	
TECH	TIG 250 P AC/DC (E102)	380 ±15 %	10-250	0,3-12	6,3	60	42	
TECH	TIG 315 P AC/DC (E103)	380 ±15 %	10-315	0,3-12	9	60	45	
TECH	TIG 315 P DSP AC/DC (E106)	380 ±15 %	10-320	0,3-12	9	60	50	
STANDART	TIG 400 P D (J22)	380 ±15 %	15-400	0,3-14	13	60	65	
STANDART	TIG 500 P (W302)	380 ±15 %	10-500	0,3-16	18	60	88	
STANDART	TIG 500 P DSP AC/DC (J1210)	380 ±15 %	10-500	0,3-16	20	60	66	

Габаритные размеры, мм Масса, кг Hot Start LIFT-TIG Arc Force VRD Пульт ДУ 290×120×198 4,5 v	Antistick V V V
310×135×200 3,5 v v v v	V
313×130×250 4,7 v v v	V
·	
425×125×225 9.7 v	V
123/123/123	
365×135×277 6,4 v v	V
313×120×198 6,8 v	V
313×130×250 4,7 v v v	V
315×130×205 4 v v	V
315×130×205 4 v v	V
310×135×200 4	V
351×130×250 5,2 v v v	V
425×205×355 13,6 v	V
410×160×260 8 v v v	V
310×135×200 4,1	V
480×205×355 17 v	
480×205×355 16 v	
480×205×355 16 v v	
450×190×370 13 v v v	V
565×305×495 22 v v	
565×305×495 22 v v	
515×260×440 22 v v v v	V
580×334×480 35 v v v	
670×335×624 52 v v v	

	l				_		
Габаритные размеры, мм	Масса, кг	2T/4T	Импульсный режим сварки	Точечный режим сварки	Регулировка времени спада тока	Режим сварки ММА	Память программ сварки
365×135×277	6	V			V	V	
423×160×315	7					V	
365×135×277	6,2	V			V	V	
365×135×277	6,2	V	V	V	V	V	
460×160×330	11	V	V	V	V	V	
570×350×440	20	V	V		V	V	
570×350×420	28	V	V	V	V	V	V
480×205×355	19				V	V	
480×205×355	18,5				V	V	
610×365×485	30	V	V		V	V	
610×365×485	37	V	V		V	V	
610×365×485	33	V	V	V	V	V	V
540×275×510	32	V	V		V	V	
675×350×665	54		V	V	V	V	
600×323×751	54	V	V	V	V	V	V

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОБОРУДОВАНИЯ

MIG

Серия	Модель	Напряжение питающей сети, В	Сварочный ток MIG, A	Диаметр сварочной проволоки, мм	Потребляемая мощность, кВА	ПН (40 °C), %	Напряжение холостого хода, В
REAL	MIG 160 (N24001)	160-270	30-160	0,6/0,8	5,9	60	52
PRO	MIG 160 (N227)	220 ±15 %	10-160	0,6/0,8/1,0	6,2	60	53
REAL	MIG 200 (Z24002)	160-270	30-200	0,6/0,8/1,0	7,7	60	52
PRO	MIG 200 (N229)	220 ±15 %	10-200	0,6/0,8/1,0	8,7	60	53
PRO	MIG 200 (N220)	220 ±15 %	30-200	0,6/0,8/1,0	9,1	60	50
STANDART	MIG 2000 (N280)	220 ±15 %	30-200	0,6/0,8/1,0	7,5	60	52
STANDART	MIG 2500 (J67)	220 ±15 %	30-250	0,6/0,8/1,0/1,2	9,2	60	56,2
STANDART	MIG 250 (J46)	220 ±15 %	30-250	0,6/0,8/1,0/1,2	10,8	60	52
TECH	MIG 350 P (N316)	380 ±15 %	30-350	0,8/1,2/1,6	14,6	60	70
STANDART	MIG 250 Y (J04-M)	380 ±15 %	50-250	0,6/0,8/1,0/1,2	11,6	60	50
ARCTIC	MIG 250 Y (J04)	380 ±15 %	50-250	0,6/0,8/1,0/1,2	9,2	60	50
STANDART	MIG 2500 (J92)	380 ±15 %	25-250	0,6/0,8/1,0/1,2	9,2	60	54
STANDART	MIG 250 F (J33)	380 ±15 %	50-250	0,8/1,0	8,6	60	72
STANDART	MIG 3500 (J93)	380 ±15 %	50-350	0,6/0,8/1,0/1,2	14	60	60
TECH	MIG 3500 (N222)	380 ±15 %	50-350	0,8/1,0/1,2/1,6	14	60	65
STANDART	MIG 350 (J1601)	380 ±15 %	50-350	0,8/1,0/1,2	14	60	60
TECH	MIG 5000 (N221)	380 ±15 %	50-500	0,8/1,0/1,2/1,6	24,7	60	75
STANDART	MIG 500 DSP (J06)	380 ±15 %	60-500	1,0/1,2/1,6	23,4	60	73
STANDART	MIG 500 P DSP (J77)	380 ±15 %	30-500	0,8/1,0/1,2/1,6	23,5	60	75

CUT

Серия	Модель	Напряжение питающей сети, В	Ток реза, А	Толщина разрезаемого металла, мм	Потребляемая мощность, кВА	ПН (40 °C), %	Напряжение холостого хода, В	
STANDART	CUT 40 B (R34)	220 ±15 %	20-40	12	6	60	230	
REAL	CUT 45 (L207)	160-270	20-45	12	6,2	60	310	
PRO	CUT 45 (L202)	220 ±15 %	20-45	12	8,8	60	250	
STANDART	CUT 70 (R33)	380 ±15 %	20-60	20	11	60	240	
STANDART	CUT 100 (J78)	380 ±15 %	20-100	35	19,6	60	350	
STANDART	CUT 160 (J47)	380 ±15 %	30-160	55	29	60	285	

Скорость подачи проволоки, м/мин	Маса, кг	Тип	2T/4T	Регулировка заварки кратера	Регулировка индуктивности	Режим сварки ММА	Synergy
1,5-14	12,5	Моноблок	217-71	кратера	индуктивности	V	Зупству
1,5-12,5	12,5	Моноблок	V			V	V
1,5-14	13	Моноблок				V	
1,5-14	12,5	Моноблок	V			V	V
1,5-16	13,3	Моноблок				V	
1,5-16	45	Моноблок				V	
1,5-16	47	Моноблок				V	
1,5-17,5	24	Моноблок		V		V	
1,5-22	115,2	Выносной ПМ	V		V	V	V
1,5-16	28,2	Моноблок			V	V	
2-15	26,5	Моноблок			V		
1,5-16	47	Моноблок				V	
1,5-17,5	31	Выносной ПМ	V	V	V		
1,5-15	51	Моноблок			V	V	
1,5-16	107,7	Выносной ПМ	V	V	V	V	
1,5-18	41,5	Выносной ПМ	V	V	V		
1,5-18	107,7	Выносной ПМ	V	V	V	V	
1,5-18	57,5	Выносной ПМ	V	V	V		
1,0-18	83	Выносной ПМ	V	V	V	V	V

Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Коэффициент мощности	Объем подачи сжатого воздуха, л/мин	Класс изоляции	Способ возбуждения дуги	Степень защиты	КПД, %
425×205×355	12,6	0,93	150	В	Высокочастотный	IP 23	85
470×155×315	8	0,7	100	F	Высокочастотный	IP21S	85
430×160×330	9	0,65	100	F	Высокочастотный	IP 21S	85
540×215×360	21	0,93	200	В	Высокочастотный	IP 23	85
610×325×575	46	0,8	250	F	Высокочастотный	IP21S	88
610×325×575	50	0,8	350	F	Высокочастотный	IP 21S	88

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛИ



ГОРЕЛКИ TIG ГОРЕЛКИ MIG ПЛАЗМОТРОНЫ CUT



кулеры РЕДУКТОРЫ



ГАЗОСВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПЕДАЛИ



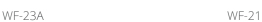
Педаль для аппаратов TIG AC/DC



Педаль для TIG 500 P DSP AC/DC (J1210)

ПОДАЮЩИЕ MEXAHИЗМЫ MIG/MAG







ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ







СВАРОЧНЫЕ МАСКИ







СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

ММА — ручная дуговая сварка. Данный вид сварки не требует применения дополнительного оборудования. Большая мобильность современных сварочных инверторов позволяет применять их в монтажных работах, работах на высоте, на особо опасных объектах, а также в быту.

MIG/MAG — полуавтоматическая сварка сплошной проволокой в среде защитных газов. Один из наиболее применяемых видов сварки. Обладает хорошей производительностью, позволяет сваривать большие толщины. Не проводятся операции по зачистке и удалению шлака.

FCAW — полуавтоматическая сварка порошковой проволокой. Обладает большей производительностью по сравнению с ручной дуговой сваркой. Благодаря содержащимся в ней легирующим элементам позволяет сваривать разные виды сталей. Не требует применения дополнительного оборудования и защитного газа.

TIG — аргонодуговая сварка неплавящимся электродом. Аргонодуговая сварка в инертном газе неплавящимся электродом позволяет сваривать черные, нержавеющие, разнородные и цветные металлы и сплавы.

CUT — плазменная резка. Благодаря высокой температуре плазменной струи позволяет производить резку большого перечня сталей и сплавов. Обладает высокой скоростью и качеством реза. Не требует применения горючих газов, что снижает уровень взрывоопасности.

SAW — автоматическая сварка под флюсом. Один из наиболее производительных способов сварки. Использование больших сварочных токов повышает глубину проплавления основного металла и позволяет сваривать металл повышенной толщины без разделки кромок.

TIG AC — аргонодуговая сварка неплавящимся электродом переменным током. Данный вид сварки позволяет сваривать алюминий и его сплавы.

TIG DC — аргонодуговая сварка неплавящимся электродом постоянным током. Позволяет сваривать большой перечень металлов и сплавов за исключением алюминия.

TIG Pulse — аргонодуговая сварка пульсирующей дугой. Данный вид сварки позволяет сваривать малые толщины основного металла, снижает количество выделяемого тепла в свариваемый металл, что снижает вероятность появления деформаций. Позволяет задавать чешуйчатость, глубину проплавления и внешний вид сварочного шва.

TIG SPOT — аргонодуговая точечная сварка. Основное преимущество при Spot сварке — сварка производится с одной стороны и имеет плоскую форму точки. Spot сварка применяется при сварке закрытых профилей, стыковых и нахлесточных соединений.

Hot Start — горячий старт, функция облегченного зажигания дуги. Для обеспечения лучшего поджига дуги в начале сварки происходит автоматическое повышение сварочного тока. Это позволяет значительно облегчить начало сварочного процесса.

Регулировка времени падения тока — время, за которое ток с максимальных значений достигает минимальных в процессе сварки. Данная функция позволяет заваривать сварочный кратер и уменьшает вероятность образования в окончании сварочного шва провала наплавленного металла.

Регулировка времени нарастания тока — время, за которое ток с минимальных значений достигает максимальных в процессе сварки. Данная функция позволяет производить плавное начало сварочного шва без его перегрева.

усиление Arc Force Применяется автоматическое дуги. при сварке покрытыэлектродами на В МИ малых токах. процессе сварки при затухании сварочной дуги проавтоматическое нарастание значения. исходит СИЛЫ сварочного тока ДО настроенного

Antistick — отключение сварочного тока при залипании электрода.

2Т/4Т — двух~ и четырехтактный режимы включения и выключения сварочного тока. Данная функция позволяет не держать нажатой кнопку на горелке при сварки продолжительных швов.

VRD — снижение напряжения холостого хода до безопасного уровня. Это обеспечивает безопасность оператора, который может без всякого риска дотрагиваться до электрода, когда сварка не производится.

Баланс полярности тока — изменение очищающего действия дуги при сварке АС (переменным током).

Заварка кратера — функция регулирования тока и напряжения дуги для качественного образования шва при завершении процесса сварки.

Индуктивность — функция регулирования жесткости дуги. При минимальном значении индуктивности дуга становится более жесткой, используется для более глубокого проплавления. При максимальных значениях индуктивности дуга становится более мягкой, применяется для лицевых швов с небольшим проплавлением.

Двойной импульс — функция, при которой импульс сварочного тока дублируется импульсной подачей проволоки в зону сварки. Функция очень удобна при сварки вертикальных швов, позволяет задать чешуйчатость и глубину проплавления основного металла.

Бесконтактный поджиг — возбуждение дуги с помощью высоковольтного напряжения без касания электродом свариваемой поверхности.

Поджиг касанием — возбуждение дуги путем касания электрода о поверхность свариваемого материала.

SMT монтаж — поверхностный монтаж радиодеталей на плате с высокой степенью интеграции. Основные преимущества — это снижение габаритов и массы платы, а также ее ремонтопригодность.

Холостой прогон проволоки — подача проволоки в аппарате без подачи газа и сварочного тока.

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

Дожигание проволоки — оплавление вылета проволоки до заданной величины.

Продувка газом до и после сварки — время подачи газа в зону сварки до зажигания и после гашения дуги. Способствует уменьшению образования дефектов в начале и в окончании сварочного шва.

Синергетическое управление — выставление всех значений параметров сварки минимальным количеством настроек.

ПН — отношение непрерывной работы под нагрузкой (в течение заданного промежутка времени) к общей продолжительности работы.

Класс изоляции — характеризует предел стойкости изоляционных материалов, используемых в аппарате при нагреве.

Степень защиты — защита электрооборудования от внешних факторов.

Вылет электрода — расстояние между началом токоподвода и окончанием электрода (проволоки).

Порошковая проволока — электродная проволока, содержащая вещества, которые защищают расплавленный металл от вредного воздействия воздуха при сварке.

Коэффициент мощности — физическая величина, являющаяся энергетической характеристикой электрического тока. Равен отношению потребляемой источником активной мощности к полной мощности.

Прямая полярность — подсоединение электрододержателя (горелки) к разъему «-», а заготовки к «+»;

Обратная полярность — подсоединение заготовки к разъему «-», а электрододержателя (горелки) к «+».



Расширенный функционал



SMT монтаж



Прочные металлические корпуса



Стандартный набор функций



Высокая производительность



Для производственного использования



Для продолжительной работы



Специально разработан для работы в суровых условиях



Компактные и легкие в использовании



Расширенный набор настроек



Классическая система управления



Используются промышленные транзисторы



Несколько видов сварки в одном корпусе



Длительная бесперебойная работа при больших нагрузках



Постоянная сила сварочного тока



IP 23

STANDART EASY PRO TECH ARCTIC STANDART
TECH ARCTIC STANDART EASY PRO TECH AR

www.svarog-rf.ru

NDART EASY PRO TECH ARCTIC STANDART
CH ARCTIC STANDART EASY PRO TECH ARCTIC
JOART EASY PRO TECH ARCTIC STANDART E
CHARCTIC STANDART EASY PRO TECH ARCTIC
DART EASY PRO TECH ARCTIC STANDART EASY
ARCTIC STANDART EASY PRO TECH ARCTIC
TECH ARCTIC STANDART EASY PRO TECH
STANDART EASY PRO TECH ARCTIC STANDAR

Санкт-Петербург

ул. Студенческая, д. 10 ТК "Ланской", офис C7b тел. (812) 325-01-05

Москва

пр. Андропова, д. 18, к. 7 тел. (факс) (495) 666-33-05

Екатеринбург

ул. Академика Вонсовского, д. 1A тел. (факс) (343) 287-48-11