

Сварочные аппараты FastMig Pulse 350/450

Модульная конструкция, цифровая точность и качество

Коротко

- Процессы: стандартные, 1-MIG, импульсная сварка, сварка с двойными импульсами и MIG/MAG
- Высокое качество сварки
- Совместимость с процессами Wise
- Выбор языка меню
- Низкое энергопотребление
- Код блокировки

Области применения

- Судостроительные верфи и морская нефтедобыча
- Цеха изготовления металлоконструкций
- Химическая и обрабатывающая промышленность
- Автомобилестроение
- Производственная сварка

Решение ваших задач сварки

FastMig Pulse обеспечивает Вам полный контроль. Мы имеем в виду не только сварку, хотя возможности FastMig Pulse в сварке особенно впечатляют. Архитектура программного обеспечения FastMig Pulse дает возможность формирования стандартных или индивидуальных комплектов, соответствующих конкретным условиям сварки, гарантируя коммерческую выгоду. Какие бы задачи сварки ни стояли перед вами, аппарат FastMig Pulse обеспечит необходимое техническое и экономическое решение.

Создайте необходимый вам аппарат для сварки MIG/MAG. Комплекты сварочного оборудования с воздушным или водяным охлаждением в сочетании с инновационными механизмами подачи проволоки на большие расстояния и средствами дистанционного управления обеспечивают великолепные сварочные характеристики.

Программные продукты Wise предлагают дополнительные варианты комплектации и решения для реальных условий сварки, поэтому вы можете быть уверены в обеспечении ваших требований к сварке сейчас и в будущем.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kpi@nt-rt.ru || Сайт: <http://kemppi.nt-rt.ru/>

Основные особенности

Четкая и простая панель управления. Регулировка мощности и длины дуги, каналы памяти и блокировка, предохранительное обесточивание, выбор индуктивности, проверка подачи газа, протяжка проволоки, 2/4-тактный режим работы горелки, функция горячего старта, заварка кратера, а также функции MMA и MatchLog.

Механизм привода подачи проволоки DuraTorque 4x4 обеспечивает постоянную скорость подачи проволоки и стабильное качество швов.

Трехжильный управляющий кабель уменьшает массу комплектов удлинительных кабелей и облегчает обслуживание.

Прочный двухслойный корпус механизма подачи проволоки изготовлен из ударопрочного пластика. Корпусы MXF63 и MXF67 обеспечивают защиту оборудования в течение всего срока службы.

Выбор, управление и оптимизация сварочного процесса с использованием панели управления P65. Меню процессов и материалов, специальные функции сварки, выбор языка меню, блокировка для предотвращения несанкционированного использования, пользовательские каналы.

Улучшите сварочные характеристики и продлите срок службы горелки при помощи дополнительного блока охлаждения FastCool.

Семейство программных решений Wise поможет держать процесс под контролем.

Технические характеристики

FastMig Pulse		FastMig Pulse 350	FastMig Pulse 450
Напряжение сети	3~, 50/60 Гц	400 В (-15...+20 %)	400 В (-15...+20 %)
Номинальная мощность	ПВ 60 %		22,1 кВА
	ПВ 80 %	16,0 кВА	
	ПВ 100 %	15,3 кВА	16,0 кВА
Сетевой кабель / предохранитель с задержкой срабатывания		4G6 (5 м) / 25 А	4G6 (5 м) / 35 А
Нагрузка при 40 °С	ПВ 60 %		450 А
	ПВ 80 %	350 А	
	ПВ 100 %	330 А	350 А
Диапазон сварочного тока и напряжения	MMA	10...350 А	10...450 А
	MIG	8...50 В	8...50 В
Макс. напряжение при сварке MMA		49 В	53 В
Напряжение холостого хода при сварке MMA		50 В	50 В
Напряжение холостого хода при сварке MIG/MAG/Pulse		80 В	80 В
Мощность холостого хода		100 Вт	100 Вт
КПД		88 %	88 %
Коэффициент мощности (cos φ)		0,85	0,9
Диапазон температуры хранения		-40...+60 °С	-40...+60 °С

Диапазон рабочей температуры		-20...+40 °С	-20...+40 °С
Класс защищенности		IP 23 S	IP 23 S
Габаритные размеры	Д x Ш x В	590 x 230 x 430 мм	590 x 230 x 430 мм
Масса		36 кг	36 кг
Питание вспомогательных устройств		50 В пост. тока	50 В пост. тока
X14, X15		предохранитель 6,3 А с задержкой срабатывания	предохранитель 6,3 А с задержкой срабатывания
Питание блока охлаждения		24 В пост. тока, 50 ВА	24 В пост. тока, 50 ВА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kpi@nt-rt.ru || Сайт: <http://kempfi.nt-rt.ru/>