

Сварочные полуавтоматы MASTERMIG 275i

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tnw@nt-rt.ru || сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>



NEW



MIG-MAG



TIG



MMA

**TIG
LIFT**

MIG
MAG

MMA TIG
DC - LIFT

3
400V

MAX
15Kg
300mm

CE

EAC

- Универсальный инверторный сварочный аппарат (MIG-MAG/BRAZING/MMA и TIG DC-Lift), 250 A. Электропитание 3 фазы, 400 В.
- Дисплей для динамического отображения установленных значений.
- 2/4-этапная сварка MIG-MAG. Регулировка реактивного сопротивления.
- Синергетическая регулировка Arc Force и Hot Start в зависимости от типа используемого электрода. Защита от прилипания электрода.
- Термостатическая защита, защита от повышенного напряжения (+15%), пониженного напряжения (-25%), защита от перегрузки по току, защита мотор-генератора.
- Особая конструкция вентиляционной системы, которая, посредством специального туннеля, позволяет защитить электронные компоненты от грязи и пыли.
- Крепкий, ударопрочный и пыленепроницаемый; уменьшенный вес и габариты. Высокая энергоэффективность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	816218	ABSORBED CURRENT AT 60%	11,4 A	ALUM. WELDING WIRE DIAM.	0,8 - 1 mm
THREEPHASE MAINS VOLTAGE	400 V	MAX ABSORBED POWER	8,8 kW	FLUX CORED WELDI.WIRE DIA.	0,8 - 1,2 mm
MAINS FREQUENCY	50 / 60 Hz	ABSORBED POWER AT 60%	5,7 kW	BRAZING WIRE DIAM.	0,8 - 1 mm
CURRENT RANGE IN DC	20 - 250 A	EFFICIENCY	85 %	PROTECTION DEGREE	IP22
MAX CURRENT DC EN60974-1	250 @ 30% A	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,72	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	92 x 46 x 80 cm
DC CURRENT AT 60%	180 A	D.USABLE ELECTRODES IN DC	1,6 - 5 mm	WEIGHT	43 kg
MAX NO LOAD VOLTAGE IN DC	63 V	STEEL WELDING WIRE DIAMET.	0,6 - 1,2 mm		
MAX ABSORBED CURRENT	17,4 A	INOX WELDI.WIRE DIAMETER	0,8 - 1 mm		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

742575	ПИТАЮЩИЙ РОЛИК 2R 0,6FE-0,8FE "F"
644444	TORCH HOOK
713192	КАБЕЛЬ 25 ММК 3 М-РАБОЧИЙ ЗАЖИМ-АТЛАС 50 ММК
804123	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ + КАБЕЛЬ 25ММК 4М АХ50

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ	
722119	ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР 2 МАНОМЕТРА 12 L/MIN
804208	БЫСТРЫЙ ГАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ БАЛЛОНОВ	
432036	АДАПТЕР ДЛЯ АРГОНОВОГО БАЛАНА IT
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ MIG/MAG	
802766	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ АЛЮМИНИЯ D. 1-1,2 ММ
ГОРЕЛКИ MIG	
742184	MT25 ГОРЕЛКА MIG 4М
742185	MT25 ГОРЕЛКА MIG 5М
УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
802486	АДАПТЕР КАТУШКИ В-300
ГОРЕЛКИ TIG	
742058	ST26V ГОРЕЛКА ТИГ АХ50 4М
МАСКИ	
804082	JAGUAR

ОПИСАНИЕ

Многопроцессный инверторный сварочный аппарат для сварки MIG-MAG/BRAZING и TIG DC-Lift.

Гибкое использование с различными материалами (сталь, нержавеющая сталь, высокопрочная сталь, алюминий, оцинкованные листы и т.д.) и широкий спектр областей применения (металлообработка, техническое обслуживание, монтаж, кузовные работы и т.д.).

Установка значений и отображение хода сварки параметров на дисплее.



Подготовлен для MIG-MAG сварки в 2/4 такта с регулировкой реактивности; TIG DC-Lift; MMA.

Характеристики:

- прочная конструкция;
- уменьшенный вес и размеры;
- Высокое энергосбережение;
- дисплей для динамической визуализации установленных значений;

MIG-MAG

- Выбор режима работы 2/4;
- Электронная регулировка реактивности;

MMA

- Синергетическая регулировка Arc Force и Hot Start в зависимости от типа используемого электрода;
- Устройство Anti-Stick

TIG

- Возбуждением LIFT DC и индикация сварочного напряжения и тока.

Термостатическая защита, защита от перенапряжения (+15%), пониженного напряжения (-25%), перегрузки по току, защита двигателя-генератора.

Прилагаются горелка MIG-MAG, зажим для держателя электродов, кабель и зажим массы.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tnw@nt-rt.ru || сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>