

Ручная сварка MMA. Инверторы LINEAR 450i

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/>



- Инверторный электродный сварочный аппарат для MMA постоянным током (DC), 400 A, с цифровым дисплеем.
- Регулировка Arc Force и Hot Start согласно типу используемого электрода. Защита от прилипания Anti-Stick.
- Используемые электроды: рутиловые, щелочные, из нержавеющей стали, чугуна и др. до 6 мм. Оснащен дисплеем для отображения заданного сварочного тока.
- Повышенная стабильность сварочного тока при изменении напряжения питания.
- Стойкий к грязи и пыли благодаря особой конструкции вентиляционной системы, которая, посредством специального туннеля, позволяет защитить электронные компоненты, увеличивая срок их службы.
- Крепкий, ударопрочный и пыленепроницаемый; уменьшенный вес и габариты.
- Низкое потребление благодаря инверторной технологии. Подготовлен к использованию для строжки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	816182	MAX NO LOAD VOLTAGE IN DC	82 / 77 V	EFFICIENCY	90 %
THREEPHASE MAINS VOLTAGE	230 / 400 V	MAX ABSORBED CURRENT	35 / 30 A	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,77
MAINS FREQUENCY	50 / 60 Hz	ABSORBED CURRENT AT 60%	25 / 20 A	D.USABLE ELECTRODES IN DC	1,6 - 6 mm
CURRENT RANGE IN DC	20-320/20-400A	MAX ABSORBED POWER	11 / 16,2 kW	PROTECTION DEGREE	IP23
MAX CURRENT DC EN60974-1	300@40%/400@40%A	ABSORBED POWER AT 60%	7,9 / 10,8 kW	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	54,6 x 27,4 x 50 cm
DC CURRENT AT 60%	240 / 300 A	MOTORGNER. MINIMUM POWER	16 / 23 kW	WEIGHT	21 kg

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СТРОЖКИ

802666	НАБОР ДЛЯ ЗАЧИСТКИ
802803	УГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 8 300 MM 5 ШТ.
802305	УГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 10 300 MM 5 ШТ.

ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

804318	КОМПЛЕКТ КОЛЕС LINEAR i /SUPERMIG i
--------	-------------------------------------

ТЕЛЕЖКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

803064	ТЕЛЕЖКА - CONTINENTAL
--------	-----------------------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ/РАЗНОЕ/ЗАПЧАСТИ

801093	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ MMA 400A 50 MMQ 4+3M AX50
--------	-----------------------------------------------

ОПИСАНИЕ

Инверторный сварочный аппарат для сварки электродов MMA на постоянном токе (DC).

Гибкое применение с различными типами электродов: рутиловые, щелочные, нержавеющая сталь, чугун. Идеально подходит для использования с моторными генераторами, поддерживает высокую стабильность сварочного тока к колебаниям напряжения питания, как к пониженному (-25%), так и к перенапряжению (+15%).

Особая стойкость к грязи и пыли благодаря особой конструкции системы вентиляции, которая после специального туннеля позволяет сохранить электронные компоненты, обеспечивая более длительный срок службы.

Характеристики:

- Прочный, устойчивый к ударам и пыли;
- Сниженный вес и размер;
- Высокая экономия энергии;
- Дисплей для отображения сварочного тока;
- Высокая стабильность сварочного тока на изменение напряжения питания;
- Синергическое регулирование Arc Force и Hot Start в зависимости от типа используемого электрода;
- Anti-Stick устройство;
- Термостатическая Защита, Защита От Низкого Напряжения (-25%), Перенапряжения (+15%), Перегрузки По Току, Мотогенератор.

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/>