

Сварочные полуавтоматы BIMAX 140i SYNERGIC, BIMAX 150i SYNERGIC

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 проволочный сварочный аппарат для сварки с флюсом (без газа), 150 А. Укомплектован горелкой, кабелем и зажимом массы.
- Простая и быстрая регулировка: установите толщину для начала сварки.
- Использовать с катушками Ø 100. Для сварки используется проволока с наполнителем Ø 0,8 и 0,9 мм.
- Термостатическая защита, защита от слишком высокого или низкого напряжения, защита от перегрузки по току. Можно использовать с двигателями-генераторами (230 В ±15%).
- Легкий и компактный. Простота транспортировки.
- Низкое потребление благодаря инверторной технологии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	816168	MAX NO LOAD VOLTAGE IN DC	55 V	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,64
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	230 V	MAX ABSORBED CURRENT	18 A	FLUX CORED WELDI.WIRE DIA.	0,8 - 0,9 mm
MAINS FREQUENCY	50 / 60 Hz	ABSORBED CURRENT AT 60%	9 A	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	37,9x17,2x25,2cm
CURRENT RANGE IN DC	20 - 150 A	MAX ABSORBED POWER	2,65 kW	WEIGHT	6,25 kg
MAX CURRENT DC EN60974-1	115@20% A	ABSORBED POWER AT 60%	1,3 kW		
DC CURRENT AT 60%	65 A	EFFICIENCY	85 %		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

124502	CABLE 16 MMQ 1,8 M
742998	TW 120 ГОРЕЛКА МИГ 2M
712001	COLORADO 150B WORK CLAMP 150A

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

ГОРЕЛКИ MIG - AQUA	
804233	TRIBE 9-13 СВАРОЧНЫЙ ШЛЕМ ДЛЯ ММА/MIG-MAG/TIG
ОДЕЖДА И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	
804336	MONTANA ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРКИ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В БЛИСТЕРНОЙ УПАКОВКЕ	
802583	МАГНИТНЫЙ ПОЗИЦИОНЕР - 23 КГ BL
804130	МАГНИТНЫЙ ПОЗИЦИОНЕР - 34 КГ BL

ОПИСАНИЕ

Инверторный проволочный сварочный аппарат FLUX (без газа). Простота и мгновенность регулировки делают продукт легким в использовании и гарантируют неизменно превосходный результат даже для менее опытного оператора.

Легкий и компактный, он может быть легко транспортирован на любое рабочее место в помещении и на улице. Регулируемый ремень для ношения через плечо.

Характеристики:

- Сваривает порошковой проволокой \varnothing 0,8 и 0,9 мм;
- Регулировка толщины;
- Легкий и компактный;
- Низкое потребление благодаря инверторной технологии.

Термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току, мотогенератор (+/-15%).

Укомплектован горелкой, кабелем и зажимом массы.



- Универсальный инверторный аппарат для сварки проволокой MIG-MAG/FLUX/MMA, 150 А. Укомплектован горелкой MIG-MAG, электрододержателем, кабелем и зажимом массы.
- СИНЕРГИЧЕСКАЯ настройка параметров: интуитивно понятная панель с 2 настройками (программа для разных диаметров и материалов проволоки, процесс и толщина).
- Внешняя смена полярности (MIG-MAG/FLUX). Использовать с катушками Ø 100.
- Термостатическая защита, защита от слишком высокого или низкого напряжения, защита от перегрузки по току. Можно использовать с двигателями-генераторами (230 В ±15%). Сварка MMA: рутиловые электроды до 2,5 мм.
- Легкий и компактный. Простота транспортировки.
- Низкое потребление благодаря инверторной технологии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	816169	MAX ABSORBED CURRENT	18 A	STEEL WELDING WIRE DIAMET.	0,6 - 0,8 mm
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	230 V	ABSORBED CURRENT AT 60%	9 A	INOX WELD. WIRE DIAMETER	0,8 mm
MAINS FREQUENCY	50 / 60 Hz	MAX ABSORBED POWER	2,65 kW	ALUM. WELDING WIRE DIAM.	0,8 mm
CURRENT RANGE IN DC	20 - 150 A	ABSORBED POWER AT 60%	1,3 kW	FLUX CORED WELD. WIRE DIA.	0,8 - 0,9 mm
MAX CURRENT DC EN60974-1	115@20% A	EFFICIENCY	85 %	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	37,9x17,2x25,2cm
DC CURRENT AT 60%	65 A	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,64	WEIGHT	7,1 kg
MAX NO LOAD VOLTAGE IN DC	55 V	D.USABLE ELECTRODES IN DC	1,6 - 2,5 mm		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

124508	CABLE 16 MMQ 1,8 M - PLUG ATLAS 25
712260	DALLAS 300 ELECTRODE HOLDER 300A
742989	TW 160 ГОРЕЛКА MIG 2M
712001	COLORADO 150B WORK CLAMP 150A

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БАЛЛОНА	
802032	КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ОДНОРАЗОВОЙ БУТЫЛКИ
802708	КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ МНОГОРАЗОННОЙ БУТЫЛКИ
КОРОБКА С РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДЛЯ СВАРКИ MIG/MAG	
804149	MIG READY BOX С TW 160/180 MT15 MAX./TEL
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ MIG/MAG	
802147	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ СТАЛИ ДЛЯ ОДНОРАЗОВОЙ БУТЫЛКИ
802148	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ СТАЛИ ДЛЯ МНОГОРАЗОВОЙ БУТЫЛКИ
802036	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ АЛЮМИНИЯ D. 0,8 MM

ОПИСАНИЕ

Многопроцессный инверторный аппарат для сварки проволокой MIG-MAG/ FLUX/ MMA.

Это обеспечивает большую универсальность в использовании различных сварочных материалов (сталь, нержавеющая сталь, алюминий) и в возможных областях применения, от технического обслуживания до монтажа.

СИНЕРГИЧЕСКАЯ настройка параметров сварки делает продукт простым в использовании и гарантирует неизменно превосходный результат даже для менее опытного оператора: просто установите толщину материала и начните сварку.

Легкий и компактный, он может быть легко транспортирован на любое рабочее место в помещении и на улице. Регулируемый ремень для ношения через плечо

Характеристики:

MIG-MAG/ FLUX

- Изменение внешней полярности (MIG-MAG/ FLUX);
- Выбор синергетических программ для различных диаметров проволоки и материалов (сталь, нержавеющая



сталь, алюминий, порошковая проволока);

- Регулировка толщины.

MMA

- Использование с рутиловыми электродами;

- Устройства защиты от сила дуги и горячего пуска; защита от прилипания.

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/>