

Сварочные инверторы TECHNOLOGY TIG 230 DC + ACC, TECHNOLOGY TIG 230 DC-HF/LIFT VRD, TECHNOLOGY TIG 230 DC-HF/ LIFT VRD + TIG ACC

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/>



TECHNOLOGY TIG 230 DC-HF/LIFT VRD



Описание:

Сварочный аппарат аргодуговой сварки Telwin TECHNOLOGY TIG 230 DC-HF/LIFT VRD 230V предназначен для аргоно-дуговой сварки (TIG) с бесконтактным (высокочастотным) поджигом дуги - HF и касанием - LIFT, а также ручной дуговой сварки (MMA) на постоянном токе (DC).

Á	Á	TTCE
K Á	Á	í ě ě ě
Á K		ŦGH
Á ě K		FĚ . I Ě
Á Á K		VŦ/ŦŦ

Á ě K	Ě K	H í ě ě ě ě ě ě
Á	Á ě	Ě ě
Á	Á ě	í ě
Á	Ě K	Ě ě



TECHNOLOGY TIG 230 DC-HF/LIFT VRD + TIG ACC.



Сварочный аппарат Telwin TECHNOLOGY TIG 230 DC-HF/LIFT предназначен для аргонно-дуговой сварки (TIG) с бесконтактным (высокочастотным) поджигом дуги — HF и касанием — LIFT, а также ручной дуговой сварки (MMA) на постоянном токе (DC).

Аппарат применяют для сварки различных материалов, таких как: сталь, нержавеющая сталь, титан, медь, никель и их сплавы.

Электроды, используемые для ручной дуговой сварки MMA: рутиловые, щелочные, нержавеющая сталь и чугун.

Преимущества:

- Передовая, высокопроизводительная инверторная технология
- Поддерживает сварочный ток даже при нестабильном напряжении сети (колебания напряжения сети $\pm 15\%$);
- Регулируемая функция arc force (форсаж дуги),
- Функции hot start (горячий старт), anti-stick (защита от прилипания);
- Выбор 2/4 тактный режим
- Возможность дистанционного управления
- Термическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току;
- Возможность работы от генератора.
- Удобный переносной кейс, укомплектован сварочными аксессуарами
- Родина бренда, страна-изготовитель: Италия

Комплект:

- Сварочный аппарат
- Горелка для TIG сварки, 4 м.
- Массовый зажим
- Инструкция по эксплуатации
- Переходник код 432036
- Переходник с DX2 на DX50 код 712707

ž	FH Ě
.	İ İ
.	H Ě Ě
.	F GGE Ě Ě Ě Ě Ě D
.	H İ F Ě H Ě
.	İ Ě Ě
.	Ě Ě Ě Ě
· · 8&\$ · ·	· · (\$ ž ži
· · %& · ·	· · (\$ ž ži



- Инверторный сварочный аппарат для сварки TIG (поджиг HF или LIFT), ИМПУЛЬСНОЙ СВАРКИ TIG и сварки MMA постоянным током (DC), 220 А. В комплект поставки включены принадлежности для сварки TIG.
- Работа в импульсном режиме PULSE и упрощенном импульсном режиме EASY PULSE.
- Усовершенствованная функция THINSPOT позволяет упростить, повысить точность и скорость точечной сварки тонких листов в режиме TIG.
- Устройство VRD повышает безопасность при сварке в местах с высокой влажностью.
- Возможность дистанционного управления.
- Сетевой предохранитель на 20 А, программируемый на 16 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	852055	MAX NO LOAD VOLTAGE IN DC	95 V	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,7
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	230 V	MAX ABSORBED CURRENT	36 A	D.USABLE ELECTRODES IN DC	1,6 - 4 mm
MAINS FREQUENCY	50 / 60 Hz	ABSORBED CURRENT AT 60%	26 A	PROTECTION DEGREE	IP23
CURRENT RANGE IN DC	10 - 220 A	MAX ABSORBED POWER	6 kW	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	43 x 17,6 x 34 cm
MAX CURRENT DC EN60974-1	220 @ 30 % A	ABSORBED POWER AT 60%	4,1 kW	WEIGHT	14,75 kg
DC CURRENT AT 60%	125 A	EFFICIENCY	86 %		

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

802336	RC-20 10 М УДАЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ 2POT
802017	ДИСТАНЦИОННОЕ НОЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ 14 ПОЛЕЙ

ГОРЕЛКИ TIG - PREMIUM

802810	REMOTE DEVICE
--------	---------------

ТЕЛЕЖКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

803059	ТЕЛЕЖКА - ARCTIC
803084	ТЕЛЕЖКА - AMERICA

ОПИСАНИЕ

Сварочный аппарат с инвертером для сварки TIG, PULSE TIG (поджигание искрой HF и прикосанием LIFT) и MMA, при постоянном токе (DC), с микропроцессорным контролем.

Гибкость применения с разными типами материалов такими как: сталь, нержавеющая сталь, титан, медь, никель, и их сплавы.

Характеристики:

- работа с импульсной и EASY импульсной сваркой;
- регулирование TIG: двухуровневое регулирование, начальный/конечный ток, время контактной сварки, подача газа перед-после сварки, плавный подъем и спад тока, баланс, частота вольны;
- THINSPOT функция для быстрой и точной точечной сварки;
- регулирование MMA: arc force (сила дуги) и горячего пуска (hot start);
- устройство Anti-stick (защита от прилипания);
- устройство VRD;
- дистанционное управление;
- термостатическая защита, защита от слишком сильного тока, сверхнапряжения, слишком низкого напряжения.

Аппарат укомплектован принадлежностями для сварки TIG.

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/>