

Сварочные инверторы TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC-HF/LIFT, TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC-HF/LIFT + TIG ACC, TECHNOLOGY TIG 182 AC/ DC-HF/LIFT 230V + AC

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 182 AC/DC-HF/LIFT



Сварочный аппарат инверторного типа Telwin TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC-HF/LIFT предназначен для аргоно-дуговой сварки неплавящимся электродом с возможностью работы в импульсном режиме на постоянном и переменном токе и ручной дуговой сварки.

Микропроцессорное управление, а так же возможность бесконтактного (высокочастотного) поджига дуги позволяет применять этот инвертор для сварки таких материалов, как: сталь, нержавеющая сталь, алюминий, титан, медь, никель, магний и их сплавы. Сварочный аппарат TIG укомплектован принадлежностями для сварки TIG.

Наличие цифровой панели дает возможность легко установить, регулировать и контролировать необходимые параметры сварки.

Преимущества

- Дисплей для отображения сварочного тока;
- Работа в 2/4 тактовом режиме, режиме точечной сварки (spot);
- Возможность регулировать такие параметры, как: ток, время подачи газа до и после сварки, снижение силы тока, частота при сварке переменным током, ток и частота в режиме PULSE, сила дуги при сварке MMA, предварительный нагрев электрода;
- Возможность использовать пульты дистанционного управления;
- Поддерживает сварочный ток даже при нестабильном напряжении сети (колебания напряжения сети $\pm 15\%$);
- Регулируемые функции arc force (форсаж дуги), hot start (горячий старт);
- Функция anti-stick (защита от прилипания);
- Термическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току;
- Самодиагностика при включении;
- Возможность работы от генератора;
- Родина бренда, страна-изготовитель: Италия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	инвертор
Мах ток, А	160
Min ток, А	5
Номинальное напряжение на входе, В	220
Напряжение, В	220
Мах. диаметр электрода, мм	3.2
Диаметр электродов, мм	1.6-3.2
Диаметр электр/провол	1.6-3.2/-

Функции и особенности

TIG сварка	да
------------	----

Прочее

Бренд	Telwin
Гарантия	1 год
Модель	TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC-HF/LIFT

Габариты и вес

Габариты без упаковки	430 x 170 x 340
Вес нетто, кг	9.4
Единица товара	Штука

TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC-HF/LIFT + TIG ACC.



Описание

Сварочный аппарат инверторного типа TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC-HF/LIFT предназначен для аргоно-дуговой сварки неплавящимся электродом с возможностью работы в импульсном режиме на постоянном и переменном токе и ручной дуговой сварки.

Микропроцессорное управление, а так же возможность бесконтактного (высокочастотного) поджига дуги позволяет применять этот инвертор для сварки таких материалов, как: сталь, нержавеющая сталь, алюминий, титан, медь, никель, магний и их сплавы

Аппарат укомплектован принадлежностями для сварки TIG.

Наличие цифровой панели дает возможность легко установить, регулировать и контролировать необходимые параметры сварки.

Преимущества:

- дисплей для отображения сварочного тока
- работа в 2/4 тактовом режиме, режиме точечной сварки (spot)
- возможность регулировать такие параметры, как: ток, время подачи газа до и после сварки, снижение силы тока, частота при сварке переменным током, ток и частота в режиме PULSE, сила дуги при сварке MMA, предварительный нагрев электрода.
- возможность использовать пульты дистанционного управления
- поддерживает сварочный ток даже при нестабильном напряжении сети (колебания напряжения сети $\pm 15\%$);
- регулируемые функции arc force (форсаж дуги), hot start (горячий старт);
- функция anti-stick (защита от прилипания);
- термическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току;
- самодиагностика при включении
- возможность работы от генератора.
- удобный переносной кейс, укомплектован сварочными аксессуарами
- родина бренда, страна-изготовитель: Италия

TELWIN TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC-HF/LIFT 230V+AC



Сварочный аппарат инверторного типа TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC-HF/LIFT предназначен для аргоно-дуговой сварки неплавящимся электродом с возможностью работы в импульсном режиме на постоянном и переменном токе и ручной дуговой сварки. Микропроцессорное управление, а так же возможность бесконтактного (высокочастотного) поджига дуги позволяет применять этот инвертор для сварки таких материалов, как: сталь, нержавеющая сталь, алюминий, титан, медь, никель, магний и их сплавы

Аппарат укомплектован принадлежностями для сварки TIG.

Наличие цифровой панели дает возможность легко установить, регулировать и контролировать необходимые параметры сварки.

Преимущества:

- дисплей для отображения сварочного тока
- работа в 2/4 тактовом режиме, режиме точечной сварки (spot)
- возможность регулировать такие параметры, как: ток, время подачи газа до и после сварки, снижение силы тока, частота при сварке переменным током, ток и частота в режиме PULSE, сила дуги при сварке MMA, предварительный нагрев электрода.
- возможность использовать пульты дистанционного управления
- поддерживает сварочный ток даже при нестабильном напряжении сети (колебания напряжения сети $\pm 15\%$),
- регулируемые функции arc force (форсаж дуги), hot start (горячий старт),
- функция anti-stick (защита от прилипания),
- термическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току,
- самодиагностика при включении
- возможность работы от генератора.
- удобный переносной кейс, укомплектован сварочными аксессуарами
- родина бренда, страна-изготовитель: Италия

.		
		FÍ È€Á
Á	Á	I H€ Fİ € H €
Á	Ë	FÊ È€G
Ë		FHÊ
Á	Ë	F G€Á € Ë € Á D
Á	Á Ë	Jl
Á Áî € ÁÁ	Á €» Ë	€
Á Áí ÁÁ	Á €» Ë	î €
Á	Ë	GË È€H
Á Ë		í Èî €

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/>