

# Сварочный аппарат Telwin Tecnica TIG 190DC VRD 230V



Сварочный инвертор Tecnica Tig 190 DC-Lift VRD позволяет добиться великолепного качества при сварке MMA и TIG, в то же время обеспечивая безопасность сварщика при проведении работ в условиях высокой влажности (шахты, судостроительные верфи и т.п.) благодаря новому устройству **VRD**.

На передней панели аппарата расположен цифровой индикатор, на котором отображаются параметры сварки.


Импульсный режим и высокая мощность позволяют добиваться высокой устойчивости тока при колебаниях напряжения в сети и получать сварочный шов самого высокого качества. Благодаря этому аппарат можно использовать для работы с изделиями из нержавеющей стали, никеля, меди, титана, стали, а также и с их сплавами.

Устройство VRD (Voltage Reduction Device) - Устройство для снижения напряжения до безопасного уровня, когда сварочный аппарат включен, но сварка не проводится. Это устройство обеспечивает безопасность оператора, который может без всякого риска дотрагиваться до электрода, пока не будут возобновлены операции сварки.

Аппарат предназначен для применения как в промышленности, так и в быту.

**PROFESSIONAL**

Преимущества:

- дисплей для отображения сварочного тока
- устойчивость тока сварки при изменении напряжения в сети;
- регулируемые функции arc force (форсаж дуги), hot start (горячий старт);
- функция anti-stick (защита от прилипания);
- устройство для снижения напряжения VRD
- термическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току;
- возможность работы от генератора.
- родина бренда, страна-изготовитель:  Италия

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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  
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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [tnw@nt-rt.ru](mailto:tnw@nt-rt.ru) || Сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>

## Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	Значение
Сварочный ток	А	10-170
ПН при 160А и температуре 40°C	%	18
Напряжение холостого хода	В	75
Потребляемая мощность	кВт	4,2
Напряжение питания	В	1x230 (50-60 Гц)
Колебания напряжения сети	%	±15
Диаметр электродов	мм	1,6-4
Масса	кг	6,9
Габаритные размеры ДхШхВ	мм	380x480x170

Без комплекта принадлежностей

Дополнительно поставляются:

- Маска сварщика
- Горелка: 4м (код 742460)
- Набор сварочных аксессуаров MMA WELDING KIT , код 801096
- Набор сварочных аксессуаров для TIG сварки код 802415
- Пульт дистанционного управления: 1 регулировка (код 802219), 2 регулировки (код 802336), педаль (код 802017)
- Набор для обработки нержавеющей стали Cleantech 100 , код 850000
- Перчатки сварщика



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 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  
 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  
 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  
 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  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [tnw@nt-rt.ru](mailto:tnw@nt-rt.ru) || Сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>