

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://telwin.nt-rt.ru/> || tnw@nt-rt.ru

FORCE TIG 170 DC-LIFT



Технические характеристики:

Напряжение сети	230	B
Диапазон регулирования тока	10÷150	A
Максимальный ток (40°C)	140-7%	A
Макс. холостое напряжение	72	B
Поглощенный ток	31	A
Поглощенная мощность	4,1	кВт
Отдача / фактор мощности ($\eta/\cos \phi$)	0,82-0,6	
Диаметр электрода	1,6-4	мм
Степень защиты	IP21	
Размеры	300x125x225	мм
Вес	3	кг
Код	816014	

Дополнительная информация:

Сварочный аппараты с инвертером для сварки TIG (свозбуждением LIFT) и MMA при постоянном токе (DC). Гибкость применения с разными типами материалов, такимикак: сталь, нержавеющая сталь, титан, медь, никель и ихсплавы.

Характеристики:

- уменьшенный вес и размеры
- дисплей для отображения сварочного тока
- устройство VRD (мод. 190, 227)
- устройство MV/PFC (мод. 227)
- arc force (сила дуги), hot start (горячий запуск) и Anti-stick (защита от прилипания)
- регулирование MMA: arc force (сила дуги) и hot start (горячий запуск)
- электроды используемые при MMA: рутиловые, щелочные, нержавеющая сталь и чугун
- термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току, мотогенератор ($\pm 15\%$).

Аппарат аргонно-дуговой сварки Telwin FORCE TIG170 DC-LIFT + TIG аксессуары + кейс



Технические характеристики:

Напряжение сети	230	B
Диапазон регулирования тока	10÷150	A
Максимальный ток (40°C)	140-7%	A
Макс. холостое напряжение	72	B
Отдача / фактор мощности ($\eta/\cos \varphi$)	0,82-0,6	
Диаметр электрода	1,6-4	мм
Степень защиты	IP21	
Размеры	380x480x170	мм
Вес	5,5	кг
Код	816214	

Дополнительная информация:

Сварочный аппараты с инвертером для сварки TIG (свозбуждением LIFT) и MMA при постоянном токе (DC). Гибкость применения с разными типами материалов, такимикак: сталь, нержавеющая сталь, титан, медь, никель и ихсплавы.

Характеристики:

- уменьшенный вес и размеры
- дисплей для отображения сварочного тока
- устройство VRD (мод. 190, 227)
- устройство MV/PFC (мод. 227)
- arc force (сила дуги), hot start (горячий запуск) и Anti-stick (защита от прилипания)
- регулирование MMA: arc force (сила дуги) и hot start (горячий запуск)
- электроды используемые при MMA: рутитовые, щелочные, нержавеющая сталь и чугун
- термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току, мотогенератор ($\pm 15\%$).

Сварочный инвертор Telwin Force Tig 170 DC-LIFT VRD с аксессуарами



Технические характеристики:

Напряжение сети	230	B
Диапазон регулирования тока	10-150	A
Реальная продолжительность работы по <u>стандарту Telwin</u>	60% @ 150	A
Максимальный ток	140 @ 7%	A
Ток на 60%	-	A
Максимальное холостое напряжение	72	B
Поглощенная мощность	4.1	кВт
Минимальная мощность генератора	6	кВт
Предохранитель сети	16	A
Диаметр электрода	1.6-4	мм
Степень защиты	IP21	
Размеры	380x420x170	мм
Вес	5.7	кг
Код	816214	

Дополнительная информация:

Сварочный инвертор для TIG сварки (с возбуждением дуги LIFT) и MMA сварки при постоянном токе (DC). Гибкость применения с разными типами материалов, такими как: сталь, нержавеющая сталь, титан, медь никель и их сплавы.

Характеристики:

- устройство VRD (мод. 190)
- дисплей для отображения сварочного тока
- регулирование MMA: force arc (сила дуги) и hot start (горячий запуск)
- электроды используемые при сварке MMA: рутиловые, щелочные, нержавеющая сталь и чугун
- термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току
- стабильная работа от мотогенератора (+/- 15%)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://telwin.nt-rt.ru/> || tnw@nt-rt.ru