Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Краснодар (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 Черяповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

Трансформаторы сварочные

Сварочный трансформатор Telwin Artika 282



Технические характеристики:

Напряжение сети	230/400	В
Диапазон регулирования тока	35-250	Α
Максимальный ток (40°C)	220 @ 10%	Α
Ток на 60% (40°C)	90	Α
Напряжение холостого хода	55/78	В
Поглощенная мощность	2.7-8	кВт
Фактор мощности	0.44	cos φ
Диаметр электрода	1.6-5	MM
Степень защиты	IP22	
Размеры	750x360x490	MM
Bec	33	КГ
Код	814095	

Дополнительная информация:

Сварочный аппарат для дуговой сварки штучными электродами (ММА) на постоянном (DC) и переменном токе (AC). Непрерывное регулирование тока сварки. Термостатическая защита. Возможность применения с различными типами электродов: рутиловыми, щелочными, из нержавеющей стали и чугуна.

Сварочный трансформатор Telwin Futura 1.140



Напряжение сети	230	В
Диапазон регулирования тока	55-80	Α
Напряжение холостого хода	47	В
Поглощенная мощность	2.5	кВт
Диаметр электрода	2-2.5	MM
Степень защиты	IP21	
Размеры	280x175x240	MM
Bec	9.4	КГ
Код	809010	

Дизельный сварочный генератор Telwin Magnum 400 (KUBOTA)



Технические характеристики:

Диапазон регулирования тока	35-400	Α
Максимальный ток	400@30%	Α
Ток на 60% (40°C)	300	Α
Диаметр электрода	1.6-6	MM
Степень защиты	IP23	
Размеры	1400x760x1020	MM
Bec	510	КГ
Код	825006	

Дополнительная информация:

Дизельный приводной сварочный аппарат с электронным управлением тиристорами,т с постоянными магнитами для сварки постоянным током электродами ММА. Возможность использования с оазличными типами электродов: рутиловыми, щелочными, целлюлезными, из нержавеющей стали, алюминий, чугуна и т.д. Может использоваться в качестве однофазного и трехфазного генератора переменного тока для питания всех типов электроинструментов (например: шлифовальных станков, дрелей, перфораторов, отбойных молотков и т.д.), компрессоров, систем неонового освещения и ламп накаливания и т.д.

Дизельный сварочный генератор Telwin Magnum 400 (LOMBARDINI)



Технические характеристики:

Диапазон регулирования тока	35-400	Α
Реальная продолжительность работы по <u>стандарту Telwin</u>	400@30%	Α
Ток на 60%	300	Α
Диаметр электрода	1.6-6	MM
Степень защиты	IP23	
Размеры	1400x760x1020	MM
Bec	520	КГ
Код	825004	

Сварочный трансформатор Telwin Moderna 170



Напряжение сети	230	В
Диапазон регулирования тока	55-160	Α
Напряжение холостого хода	49	В
Поглощенная мощность	2.5	кВт
Диаметр электрода	2-4	MM
Степень защиты	IP21	
Размеры	380x260x315	MM
Bec	15.7	КГ
Код	809201	

Сварочный трансформатор Telwin Nordica 4.161 turbo



Технические характеристики:

Напряжение сети	230	В
Диапазон регулирования тока	40-140	Α
Напряжение холостого хода	48	В
Поглощенная мощность	2.5	кВт
Диаметр электрода	1.6-3.2	MM
Степень защиты	IP21	
Размеры	345x215x275	ММ
Bec	14.2	КГ
Код	814103	

Сварочный трансформатор переменного тока Telwin NORDICA 4.181 230V ACD



Сварочный трансформатор переменного тока Telwin NORDICA 4.181 230V ACD используется для сварки методом ММА рутиловыми электродами. Данный метод сварки отличается мобильностью и экономичностью. Практичная щетка для удаления шлака и сварочная маска поставляются в комплекте. Аппарат позволяет использовать электроды 4 мм диаметром.

Технические характеристики Telwin NORDICA 4.181 4.181

- Напряжение, В220
- Мах мощность, кВт2,5
- Мах ток, А160
- Min ток, A55
- Диаметр электр/провол, мм2.000-4.000
- Количество постов1
- Bec, кг15,8
- Габариты, мм370х250х310
- Класс товараПрофессиональный

Сварочный трансформатор Telwin Nordica 4.181 turbo



Напряжение сети	230	В
Диапазон регулирования тока	55-160	Α
Напряжение холостого хода	49	В
Поглощенная мощность	2.5	кВт
Диаметр электрода	2-4	MM
Степень защиты	IP21	
Размеры	370x250x310	MM
Bec	15.8	КГ
Код	814104	

Сварочный трансформатор Telwin Nordica 4.181/R turbo



Технические характеристики:

Напряжение сети	230	В
Диапазон регулирования тока	55-160	Α
Напряжение холостого хода	49	В
Поглощенная мощность	2.5	кВт
Диаметр электрода	2-4	MM
Степень защиты	IP21	
Размеры	575x325x360	MM
Bec	16.3	КГ
Код	814023	

Сварочный трансформатор Telwin Nordika 164 Cooper



Технические характеристики:

Напряжение сети	230/400	В
Диапазон регулирования тока	55-160	Α
Напряжение холостого хода	49	В
Поглощенная мощность	2.5	кВт
Диаметр электрода	2-4	MM
Степень защиты	IP21	
Размеры	430x270x335	MM
Bec	18.8	КГ
Код	814069	

Сварочный трансформатор Telwin Nordika 2162



Напряжение сети	230/400	В
Диапазон регулирования тока	55-160	Α
Напряжение холостого хода	49	В
Поглощенная мощность	2.5	кВт
Диаметр электрода	2-4	MM
Степень защиты	IP21	
Размеры	640x325x435	MM
Bec	17.4	КГ
Код	814197	

Сварочный трансформатор Telwin Quality 220 AC/DC



Технические характеристики:

Напряжение сети	230/400	В
Диапазон регулирования тока	55-160 AC / 40-130 DC	Α
Максимальный ток (40°C)	160@15% AC/ 130@20%	DC A
Ток на 60% (40°C)	75AC / 75 DC	Α
Напряжение холостого хода	62 AC / 54 DC	В
Поглощенная мощность	2.3-6	кВт
Фактор мощности	0.5	cos φ
Диаметр электрода	2-4 AC / 1.6-3.2 DC	MM
Степень защиты	IP22	
Размеры	750x360x490	MM
Bec	30	КГ
Код	814088	

Сварочный трансформатор Telwin Utility 1650 turbo



Технические характеристики:

Напряжение сети	230	В
Диапазон регулирования тока	40-140	Α
Напряжение холостого хода	48	В
Поглощенная мощность	2.6	кВт
Диаметр электрода	1.6-3.2	MM
Степень защиты	IP21	
Размеры	340x180x300	MM
Bec	12.8	КГ
Код	809034	

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