

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

Полуавтоматы (MIG-MAG) DIGITAL MIG

Сварочный полуавтомат Telwin DIGITAL MIG 180 SYNERGIC



Технические характеристики:

Напряжение сети	230	B
Диапазон регулирования тока	30÷170	A
Максимальный ток (40°C)	140-20%	A
Ток на 60% (40°C)	80	A
Напряжение холостого хода	37	B
Поглощенная мощность	2,3-5,2	кВт
Предохранитель сети	16	A
Фактор мощности	0,9	cos φ
Диаметр проволоки для сварки стали	0,6-0,8	мм
Диаметр проволоки для сварки нержавеющей стали	0,8	мм
Диаметр проволоки для сварки алюминия	0,8-1	мм
Количество положений регулирования	6	
Степень защиты	IP21	
Размеры	810x450x620	мм
Вес	43	кг
Код	820020	

Дополнительная информация:

Сварочные аппараты с синергетическим режимом сварки с проволоки, управляемый при помощи микропроцессора, для сварки MIG/MAG/ДЛЯ ПАЙКИ. Особенно подходят для использования в секторе металлоконструкций и для авторемонтных мастерских, для сварки оцинкованных листов, высокопрочной стали, нержавеющей стали и алюминия. Новейшая технология SYNERGIC DIGIDESK обеспечивает быстрый и легкий выбор программ гарантируя при этом высокий уровень контроля дуги и качества сварки.

Характеристики:

- автоматическая настройка скорости проволоки, в зависимости от характеристик свариваемого материала, защитного газа и диаметра проволоки
- контроль напряжения питания
- выбор работы 2/4 такта, точечная сварка
- автоматическое опознание используемой горелки
- регулирование ramпы подъема проволоки, время газа после сварки, время финального отжига проволоки
- возможность использования приводной горелки spool gun
- термостатическая защита

Укомплектованы принадлежностями для сварки MIG-MAG.

Сварочный полуавтомат Telwin DIGITAL MIG 220



Технические характеристики:

Напряжение сети	230-400	B
Диапазон регулирования тока	20+220	A
Максимальный ток (40°C)	200-30%	A
Ток на 60% (40°C)	140	A
Напряжение холостого хода	36	B
Поглощенная мощность	3,5-6	кВт
Предохранитель сети	16-10	A
Фактор мощности	0,9	cos φ
Диаметр проволоки для сварки стали	0,6-1	мм
Диаметр проволоки для сварки нержавеющей стали	0,8-1	мм
Диаметр проволоки для сварки алюминия	0,8-1	мм
Диаметр порошковой проволоки	0,8-1	мм
Количество положений регулирования	8	
Степень защиты	IP22	
Размеры	800x450x710	мм
Вес	53	кг
Код	820024	

Дополнительная информация:

Сварочные аппараты с синергетическим режимом сварки с проволоки, управляемый при помощи микропроцессора, для сварки MIG/MAG/ДЛЯ ПАЙКИ. Особенно подходят для использования в секторе металлоконструкций и для авторемонтных мастерских, для сварки оцинкованных листов, высокопрочной стали, нержавеющей стали и алюминия. Новейшая технология SYNERGIC DIGIDESK обеспечивает быстрый и легкий выбор программ гарантируя при этом высокий уровень контроля дуги и качества сварки.

Сварочный полуавтомат Telwin DIGITAL MIG 222 TWIN SYNERGIC



Технические характеристики:

Напряжение сети	230-400	B
Диапазон регулирования тока	20-220	A
Максимальный ток (40°C)	200-30%	A
Ток на 60% (40°C)	140	A
Напряжение холостого хода	36	B
Поглощенная мощность	3,5-6	кВт
Предохранитель сети	16-10	A
Фактор мощности	0,9	cos φ
Диаметр проволоки для сварки стали	0,6-1	мм
Диаметр проволоки для сварки нержавеющей стали	0,8-1	мм
Диаметр проволоки для сварки алюминия	0,8-1	мм
Диаметр порошковой проволоки	0,8-1	мм
Количество положений регулирования	8	
Степень защиты	IP22	
Размеры	800x450x710	мм
Вес	57	кг
Код	820056	

Сварочный полуавтомат Telwin DIGITAL MIG 330 SYNERGIC



Технические характеристики:

Напряжение сети	230-400	B
Диапазон регулирования тока	40÷320	A
Максимальный ток (40°C)	300-25%	A
Ток на 60% (40°C)	215	A
Напряжение холостого хода	41	B
Поглощенная мощность	7,5-11	кВт
Предохранитель сети	16-10	A
Фактор мощности	0,9	cos φ
Диаметр проволоки для сварки стали	0,6-1,2	мм
Диаметр проволоки для сварки нержавеющей стали	0,8-1,2	мм
Диаметр проволоки для сварки алюминия	0,8-1,2	мм
Количество положений регулирования	12	
Степень защиты	IP22	
Размеры	870x453x800	мм
Вес	81	кг
Код	820030	

Дополнительная информация:

Сварочные аппараты с синергетическим режимом сварки с проволоки, управляемый при помощи микропроцессора, для сварки MIG/MAG/ДЛЯ ПАЙКИ. Особенно подходят для использования в секторе металлоконструкций и для авторемонтных мастерских, для сварки оцинкованных листов, высокопрочной стали, нержавеющей стали и алюминия. Новейшая технология SYNERGIC DIGIDESK обеспечивает быстрый и легкий выбор программ гарантируя при этом высокий уровень контроля дуги и качества сварки.

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