

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](mailto:tnw@nt-rt.ru)

## Полуавтоматы (MIG-MAG) BIMAX

### Сварочный полуавтомат Telwin BIMAX 105



#### Технические характеристики:

Напряжение сети	230	B
Диапазон регулирования тока	55÷80	A
Максимальный ток (40°C)	80-10%	A
Напряжение холостого хода	27	B
Поглощенная мощность	-2,5	кВт
Предохранитель сети	10	A
Фактор мощности	0,9	cos φ
Диаметр порошковой проволоки	0,8	мм
Количество положений регулирования	2	
Степень защиты	IP21	
Размеры	355x175x300	мм
Вес	12,7	кг
Код	820081	

#### Дополнительная информация:

Сварочные аппараты с проволокой FLUX (без газа) и MIG-MAG (с газом). Термостатическая защита.

## VIMAX 120 AUTOMATIC



### VIMAX 120 AUTOMATIC 230V

код 821077

<b>CODE</b>	КОД821077	<b>IP</b>	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫIP21
<b>φ</b>	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosphi)0,9	<b>A</b> MAX 40°C DC	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК DC (EN 60974-1)90 @ 10 % A
<b>V<sub>1PH</sub></b>	ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ230 V	<b>W</b> H L	РАЗМЕРЫ35,5 x 17,5 x 30 cm
<b>☀</b>	РЕГУЛИРОВКА ПОЗИЦИИ2	<b>V<sub>0</sub> DC</b>	МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ30 V
<b>F</b>	ЧАСТОТЫ СЕТИ50 / 60 Hz	<b>kg</b>	ВЕС11,6 kg
<b>FX</b>	ДИАМЕТР ПРОВОДА СВАРКА ОЖИВЛЕННАЯ0,8 / 0,9	<b>P</b> MAX	МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТ2,6 kW
<b>inch</b>		<b>BAR CODE</b>	КОД EAN8004897180113
<b>A</b> MIN MAX DC	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ60 - 90 A	<b>⚡</b>	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ СЕТИ10 A
<b>☐</b>	ЧАСТЕЙ / ПАЛЛЕТ45 pz/pallet		

## Сварочный полуавтомат Telwin VIMAX 132 TURBO



### Технические характеристики:

Напряжение сети	230	B
Диапазон регулирования тока	50+120	A
Максимальный ток (40°C)	105-15%	A
Ток на 60% (40°C)	50	A
Напряжение холостого хода	30	B
Поглощенная мощность	1,3-3,6	кВт
Предохранитель сети	10	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	мм
Диаметр порошковой проволоки	0,8-0,9	мм
Количество положений регулирования	4	
Степень защиты	IP21	
Размеры	480x275x380	мм
Вес	21	кг
Код	821010	

### Дополнительная информация:

Сварочные аппараты с проволоки FLUX (без газа) и MIG-MAG (с газом). Термостатическая защита.

Укомплектованы принадлежностями для сварки FLUX. По заказу может поставляться комплект для сварки газом различных типов материалов, таких, как сталь, нержавеющая сталь и алюминий. Vimax 182 подходит также для точечной контактной сварки, с электронным регулированием времени точечной контактной сварки.

## Сварочный полуавтомат Telwin BIMAX 182 TURBO



### 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	31	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
Диаметр порошковой проволоки	0,8-1,2	мм
Количество положений регулирования	6	
Степень защиты	IP21	
Размеры	800x450x570	мм
Вес	38	кг
Код	821013	

### Дополнительная информация:

Сварочные аппараты с проволоки FLUX (без газа) и MIG-MAG (с газом). Термостатическая защита.

Укомплектованы принадлежностями для сварки FLUX. По заказу может поставляться комплект для сварки газом различных типов материалов, таких, как сталь, нержавеющая сталь и алюминий. Bimax 182 подходит также для точечной контактной сварки, с электронным регулированием времени точечной контактной сварки.

## Сварочный полуавтомат Telwin BIMAX 4.135 TURBO



### Технические характеристики:

Напряжение сети	230	B
Диапазон регулирования тока	50÷120	A
Максимальный ток (40°C)	105-15%	A
Ток на 60% (40°C)	50	A
Напряжение холостого хода	30	B
Поглощенная мощность	1,5-3,6	кВт
Предохранитель сети	10	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	мм
Диаметр порошковой проволоки	0,8-0,9	мм
Количество положений регулирования	4	
Степень защиты	IP21	
Размеры	420x240x370	мм
Вес	17,3	кг
Код	820005	

## Сварочный полуавтомат Telwin BIMAX 4.195 TURBO



### Технические характеристики:

Напряжение сети	230	B
Диапазон регулирования тока	30-160	A
Максимальный ток (40°C)	140-15%	A
Ток на 60% (40°C)	80	A
Напряжение холостого хода	31	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
Диаметр порошковой проволоки	0,8-1,2	мм
Количество положений регулирования	6	
Степень защиты	IP21	
Размеры	640x350x470	мм
Вес	29	кг
Код	821016	

**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  
**Оренбург** (4862)44-53-42  
**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](mailto:tnw@nt-rt.ru)