

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.blueweld.nt-rt.ru](http://www.blueweld.nt-rt.ru) || эл. почта [bdw@nt-rt.ru](mailto:bdw@nt-rt.ru)

## КОМПАКТНЫЕ ИНВЕРТОРЫ ДЛЯ СВАРКИ ПРОВОЛОКОЙ СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ МЕТОДОМ MIG/MAG СЕРИИ STAR MIG.





## КОМПАКТНЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ С СИНЕРГЕТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

Аппарат предназначен для сварки различных типов материалов (сталь, нержавеющая сталь, алюминий) или MIG пайки оцинкованных кузовов автомобилей. STAR MIG 180 Dual Synergic – аппарат для решения широкого спектра монтажных и кузовных работ.

# NEW



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ 10 заранее заданных синергетических кривых. Достаточно указать толщину материала и аппарат сам подберет величину сварочного тока и напряжения
- ▶ Возможность вручную регулировать длину дуги, что позволяет задавать форму сварочного шва.
- ▶ Переключение полярности, возможность сварки флюсовой проволокой
- ▶ Термостатическая защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току
- ▶ Регулировка напряжения при помощи интуитивно понятного регулятора
- ▶ Наличие сменных накладных панелей в комплекте, в зависимости от используемых типов проволоки и защитного газа
- ▶ Наличие евроразъема для подключения горелки

*inverter*

**ONE TOUCH**



### ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ:

**БЕЗ ГАЗА С ГАЗОМ**



### КОМПЛЕКТ



### ОПЦИЯ



Модель	Напряжение сети, В	Мощность при нагрузке 60% / max, кВт	Сварочный ток, А				Диаметр проволоки, мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
			Min-max	ПВ% / max (DC)	ПВ 60%	ПВ 100%				
STAR MIG 180 Dual Synergic	1 x 220	1,6 / 3,8	30 – 170	20 / 140	80	60	0,6–0,8 (0,8–1,0 AL) / 0,8–1,2 FLUX	460 x 240 x 360	10,8	816411



## КОМПАКТНЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ С СИНЕРГЕТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ И ЭЛЕКТРОННОЙ ПАНЕЛЬЮ

Аппарат предназначен для сварки различных типов материалов (сталь, нержавеющая сталь, алюминий) или MIG пайки оцинкованных кузовов автомобилей. STAR MIG 210 Dual Synergic – аппарат для решения широкого спектра монтажных и кузовных работ.

# NEW

- inverter
- 1 PHASE
- +40°  
-10°
- MIG-MAG +FLUX
- 
- MAX 5kg  
Ø 200mm



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Наличие большого ЖК дисплея для наглядного отображения сварочных параметров
- ▶ Евроразъем для подключения горелки
- ▶ Переключение полярности: возможность сварки проволокой сплошного сечения и флюсовой проволокой
- ▶ Выбор режима по толщине свариваемого материала
- ▶ 17 синергетических программ
- ▶ Регулировка отжига проволоки и электронной индуктивности
- ▶ Возможность отключения синергетики
- ▶ Корректировка напряжения
- ▶ 2-х или 4-х тактный режим работы горелки

*inverter*  
**ONE TOUCH**

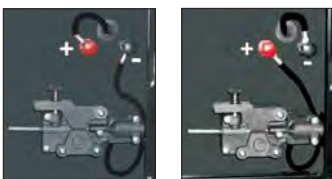


PROFESSIONAL

ИНВЕРТОРЫ MIG/MAG

### ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ:

**БЕЗ ГАЗА С ГАЗОМ**



### КОМПЛЕКТ



### ОПЦИЯ

<p><b>ГОРЕЛКИ MIG-MAG</b></p> <p>4m 742181</p> <p><b>ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ</b></p> <p>2m 172501 3,8m 172510 Хомут 232059</p>	<p><b>РЕДУКТОР</b></p> <p>722119</p> <p><b>АДАПТЕР ГАЗОВОГО РЕДУКТОРА</b></p> <p>432700</p>	<p><b>НАБОР ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ</b></p> <p>802034</p>	<p><b>ТЕЛЕЖКА</b></p> <p>803059</p>
--	---	---	-------------------------------------

Модель	Напряжение сети, В	Мощность при нагрузке 60% / max, кВт	Сварочный ток, А				Диаметр проволоки, мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
			Min-max	ПВ% / max (DC)	ПВ 60%	ПВ 100%				
STAR MIG 210 Dual Synergic	1 x 220	2,5 / 5,0	20 – 200	20 / 180	105	80	0,6–1,0 (0,8–1,0 AL) / 0,8–1,2 FLUX	460x240x360	11,5	816399

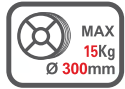
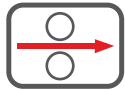
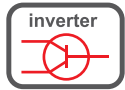




## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

GALAXY 215 Dual Synergic позволяет производить MIG-MAG, MMA и TIG сварку. Оптимальное предложение для автосервисов, небольших производств, где требуется получать качественные сварные швы.

# NEW



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Наличие большого ЖК дисплея для наглядного отображения сварочных параметров
- ▶ 17 синергетических программ
- ▶ Евроразъем для подключения горелки
- ▶ Переключение полярности: возможность сварки проволокой сплошного сечения и флюсовой проволокой
- ▶ Компактные размеры и малый вес
- ▶ Выбор режима по толщине свариваемого материала

*inverter*

# ONE TOUCH



**TIG LIFT**

## MIG • TIG • MMA

### ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ:

## БЕЗ ГАЗА С ГАЗОМ



### КОМПЛЕКТ



### ОПЦИЯ

<b>ГОРЕЛКИ MIG-MAG</b>  4m <b>742181</b> <b>ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ</b>  2m <b>172501</b> 3,8m <b>172510</b> Хомут <b>232059</b>	<b>РЕДУКТОР</b>  722119 <b>АДАПТЕР ГАЗОВОГО РЕДУКТОРА</b>  432700	<b>НАБОР ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ</b>  802034	<b>НАБОР MMA</b>  16 mm2 3+2m DX25 <b>801096</b> <b>НАБОР TIG</b>  801097
---	--	--	--

Модель	Напря- жение сети, В	Мощность при нагрузке 60% / max, кВт	Сварочный ток, А			Диаметр проволоки, мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
			Min-max	ПВ% / max (DC)	ПВ 60%				
STAR MIG 215 Dual Synergic	1 x 220	2,6 / 5,2	20 – 220	20 / 180	105	0,6–1,0 (0,8–1,0 AL) / 0,8–1,2 FLUX	770x270x600	25	816400

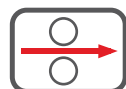


КОМПАКТНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПРОВОЛОКОЙ СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ МЕТОДОМ MIG/MAG САМОЗАЩИТНОЙ ФЛЮСОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ (БЕЗ ГАЗА), MIG - ПАЙКИ, MMA\*, TIG-DC LIFT\* (\*ТОЛЬКО ДЛЯ STAR MIG 200, 225 PULSE)

Наличие синергетических программ, импульсного режима (для модели 225 PULSE), позволяет применять аппараты для сварки и MIG – пайки различных материалов. Особую популярность они приобрели в секторе авторемонта.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ 3 типа сварки в универсальном инверторном аппарате - MIG/MAG, TIG(DC), MMA
- ▶ 15 стандартных и 10 индивидуальных программ сварки
- ▶ Регулировка подачи газа, нарастания и спада сварочного тока



## MIG • TIG • MMA

**inverter**  
**Weld<sup>+</sup>**

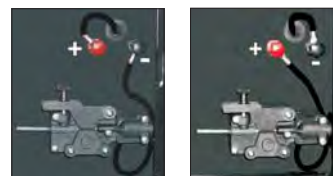


**PULSE**

- СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ

## ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ:

### БЕЗ ГАЗА С ГАЗОМ



### КОМПЛЕКТ

3m ☐ 200 ☐ 742180 ☐ 225 ☐ 742183	
☐ 200, 225 ☐ 722119	0,6÷0,8mm ☐ 200, 225 ☐ 722112 0,6÷0,9mm
	3м. DX50

### ОПЦИЯ

<b>ГОРЕЛКИ MIG-MAG</b>  ☐ 200 4m ☐ 742181 5m ☐ 742182 ☐ 225 4m ☐ 742184 5m ☐ 742185	<b>SPOOL GUN M6</b>  ☐ 802407 <b>АДАПТЕР КАТУШКИ</b>  15 КГ ☐ 802479	<b>НАБОР MMA</b>  ☐ 801081 <b>ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ</b>  2m ☐ 172501 3,8m ☐ 172510 Хомут ☐ 232059	<b>ТЕЛЕЖКА</b>  ☐ 803051	<b>ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b>  1 pot. ☐ 802219 2 pot. ☐ 802336	<b>ГОРЕЛКИ TIG</b>  4m ☐ 742058 <b>АДАПТЕР ГАЗОВОГО РЕДУКТОРА</b>  ☐ 432700
--	--	--	--------------------------------	---	--

Модель	Напряжение сети, В	Мощность при нагрузке 60% / max, кВт	Сварочный ток, А				Диаметр проволоки, мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
			Min-max	ПВ% / max (DC)	ПВ 60%	ПВ 100%				
STAR MIG 200	1 x 220	3,5 / 5,5	5 – 200	30 / 200	140	120 MIG / 100 TIG, MMA	0,6–1,0 (0,8–1,0 AI) / 0,8–1,2 FLUX	505 x 250 x 430	26	852102
STAR MIG 225 PULSE	1 x 220	4 / 6	5 – 200	35 / 200	140	120	0,6–1,0 (0,8–1,0 AI) / 0,8–1,2 FLUX	505 x 250 x 430	26	852103

---

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.blueweld.nt-rt.ru](http://www.blueweld.nt-rt.ru) || эл. почта [bdw@nt-rt.ru](mailto:bdw@nt-rt.ru)

---