



ELEMENTS

LINE

194291, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 7, корп. 3
ООО Евростор, <https://гаражное.рф/>



TELWIN®



Линейка Elements является новым модельным рядом сварочных аппаратов и пускозарядных устройств, созданным Telwin для специалистов DIY («сделай сам»), самых требовательных мастеров на все руки и профессионалов, которые ищут простые в использовании товары, безопасные и высокого качества.

Линейка Elements включает в себя разнообразный модельный ряд, отвечая всевозможным потребностям:

сварочные аппараты MMA, MIG-MAG и TIG с использованием традиционной технологии и инверторной технологии;

зарядные устройства и стартеры для всех типов транспортных средств.

Уникальность линейки Элементы гарантирована торговой маркой Telwin, которая более 50 лет является мировым лидером в производстве сварочного оборудования, плазменных резак, зарядных устройств и стартеров.

Сварить ворота, организовать рабочее место, починить кровлю, заняться ремонтом автофургона, обслуживать батарею мотоцикла и автомобиля в течение зимы: нет предела возможностям для аппаратов линейки Elements!

Выберете оборудование из линейки Elements для себя!

ELEMENTS PRODUCTS

LINE



РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА MMA

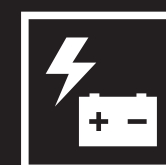
Инверторы MMA
INFINITY
Трансформаторы MMA
MARTE



ПОЛУ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА MIG-MAG/FLUX

Инверторы MIG-MAG MAXIMA SYNERGIC
Выпрямители FLUX
BIMAX 110 AUTOMATIC
BIMAX 140 TURBO

ПУСКОЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Зарядные устройства TOURING
Пускозарядные устройства ALASKA
Пускозарядные устройства SPRINTER

Инверторы MMA INFINITY



Сварочные аппараты с инвертером с электродами MMA и TIG (мод. 170, 180, 220, 228), на постоянном токе (DC), с возбуждением дуги касанием. Гибкость применения с различными типами электродов: рутиловые, щелочные, из нержавеющей стали, чугуна и т.д.

- Характеристики:
- ✓ легкие и компактные
 - ✓ высокая устойчивость тока сварки при изменениях напряжении питания
 - ✓ устройства arc force (сила дуги), hot start (горячий запуск), anti-stick (защита от прилипания)
 - ✓ термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току (+/-15%).

Аппараты укомплектованы принадлежностями для сварки MMA.

	CODE	V _{ph}	A _{max}	A _{min}	Ø _{max}
		V(50-60Hz)	A	A	mm
INFINITY 120+ACD	816078	230 1ph	10÷80	80 5%	1,6 2,5
INFINITY 150+ACX	816079	230 1ph	10÷130	125 7%	1,6 3,2
INFINITY 170+ACX	816080	230 1ph	20÷150	140 25%	1,6 4
INFINITY 180+ACX	816081	230 1ph	20÷160	160 35%	1,6 4
INFINITY 220+ACX	816082	230 1ph	20÷200	200 35%	1,6 4



Трансформаторы MMA

MARTE

Сварочный аппарат с электродом MMA с переменным током (AC). Непрерывное регулирование тока сварки. Термостатическая защита. Используемые электроды: рутиловые. Укомплектован принадлежностями сварки MMA.

	CODE	V _{ph}	A _{max}	Ø _{max}
		V(50-60Hz)	A	mm
MARTE 150	809039	230 1ph	30÷100	1,6 2,5



PRATICA

Сварочные аппараты с электродом MMA с переменным током (AC). Непрерывное регулирование тока сварки. Термостатическая защита. Используемые электроды: рутиловые. Укомплектованы принадлежностями сварки MMA.

	CODE	V _{ph}	A _{max}	Ø _{max}
		V(50-60Hz)	A	mm
PRATICA 152	814160	230 1ph	40÷130	1,6 3,2
PRATICA 182	812015	230 1ph	55÷180	2 4

Инверторы MIG-MAG

MAXIMA SYNERGIC

Сварочные полуавтоматы MAXIMA с микропроцессорным управлением предназначены для:

- ✓ Полуавтоматической сварки в защитных газах - MIG-MAG
- ✓ Самозащитной порошковой проволокой - FLUX
- ✓ Сварки-пайки оцинкованных листов - BRAZING.

Позволяют проводить сварочные работы на материалах различных типов (сталь, нержавеющая сталь, алюминий), и применяются для широкого спектра работ, от использования, в гараже, на даче, автосервисе – до мелкосерийного производства.

Быстрая СИНЕРГЕТИЧЕСКАЯ регулировка параметров сварки, делает изделие чрезвычайно простым в использовании даже для неопытного сварщика. Небольшой вес и компактная конструкция обеспечивают простоту транспортировки вне зависимости от места проведения работ, как внутри, так и вне помещений.

Характеристики:

- ✓ переключение полярности для сварки GAS MIG-MAG/BRAZING
- ✓ термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току, мотогенератор (+/- 15%).
- ✓ Аппараты готовы к сварке БЕЗ ГАЗА/Flux, при помощи дополнительного комплекта можно переоборудовать для сварки MIG-MAG.
- ✓ Укомплектованы горелкой MIG-MAG, кабелем и массовым зажимом.

	CODE	V _{ph} V(50-60Hz)	A _{max} A	A _{max} A EN 60974-1
MAXIMA 160 SYNERGIC	816085	230 1ph	20÷150	115 20%
MAXIMA 190 SYNERGIC	816086	230 1ph	20÷170	140 20%

Выпрямители FLUX

BIMAX 110 AUTOMATIC

Сварочный аппарат с проволокой для сварки FLUX.

- ✓ Термостатическая защита.
- ✓ Укомплектован принадлежностями для сварки FLUX.

	CODE	V _{ph} V(50-60Hz)	A _{max} A	mm
BIMAX 110 AUTOMATIC	821075	230 1ph	55÷80	0,8



BIMAX 140 TURBO

Сварочный аппарат с проволокой для сварки FLUX и MIG-MAG.

- ✓ Термостатическая защита.
- ✓ Укомплектован принадлежностями для сварки FLUX.

	CODE	V _{ph} V(50-60Hz)	A _{max} A	mm	mm	mm	mm
BIMAX 140 TURBO	821076	230 1ph	50÷120	0,6 0,8	0,8	0,8	0,8 0,9



Зарядные устройства

TOURING

Зарядное устройство аккумуляторов с электронным контролем зарядки, с автоматическим прерыванием (TRONIC) и восстановлением. Подходит для зарядки аккумуляторов WET, GEL, Pb-Ca, AGM, MF, EFB с напряжением 6/12 (модель 11) и 12/24 (модель 15 и 18).

Состояние заряда батареи отображается с помощью светодиодного индикатора. Оснащен защитой от перегрузки, обратной полярности и распознавания напряжения батареи.

	CODE	V _{ph} V(50-60Hz)	+ - A	A _{off} A	A _{on} mm
TOURING 11	807554	230 1ph	6-12	2 (6V) 4,5 (12V)	1,5 (6V) 3 (12V)
TOURING 15	807555	230 1ph	12-24	9 (12V) 4,5 (24V)	6 (12V) 3 (24V)
TOURING 18	807556	230 1ph	12-24	13 (12V) 8 (24V)	9 (12V) 6 (24V)



Пускозарядные устройства

ALASKA

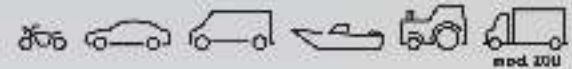
Зарядные устройства, поддерживающие заряд, и пусковые устройства с электронным управлением тока, с автоматическим прерыванием (TRONIC) и восстановлением, для зарядки свинцовых аккумуляторов с напряжением 12В (мод.150) и 12/24 В (мод.200). Подходит для мотоциклов, легковых автомобилей, фургонов, легковых тракторов. Имеет возможность нормального заряда CHARGE, быстрого заряда BOOST и автоматического заряда TRONIC.

Аккумуляторы: WET,GEL,AGM: SPIRAL,MF,START-STOP.

Характеристики:

- ✓ выбор режима CHARGE, TRONIC
- ✓ визуализация
- ✓ тока заряда (CHARGE)
- ✓ индикаторами сигнализации состояния заряда аккумулятора, конец заряда, поддержания (TRONIC)
- ✓ выбор выходного напряжения, тока заряда
- ✓ защита от перегрузок и измененной полярности.

	CODE	V _{ph} V(50-60Hz)	+ - V	A _{off} A	A _{on} A	A _{max} A
ALASKA 150 START	807576	230 1ph	12	15	12	50/100
ALASKA 200 START	807577	230 1ph	12-24	23 (12V) 12 (24V)	15 (12V) 8 (24V)	100/150



Пускозарядные устройства



SPRINTER

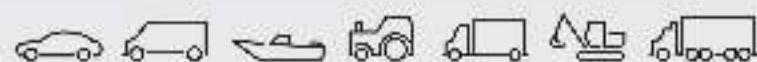
Зарядные устройства аккумуляторов и пусковые устройства (стартеры) для зарядки свинцовых аккумуляторов (WET/START-STOP) с напряжением 12/24В и для быстрого запуска всех типов легковых автомобилей, фургонов и легких грузовых автомобилей.

Характеристики:

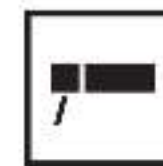
- ✓ выбор нормального заряда, быстрого заряда (BOOST), быстрого пуска
- ✓ визуализация тока заряда и пуска
- ✓ защита от перегрузок и измененной полярности.



	CODE	V _{ph} (50-60Hz)	V	A _{bst}	A _{ch}	A _{START MAX}	A _{1/2C}
SPRINTER 3000 START	829390	230 1ph	12-24	45	30	300	180
SPRINTER 4000 START	829391	230 1ph	12-24	75	50	400	300
SPRINTER 6000 START	829392	230 1ph	12-24	90	70	570	360



Which
element
are you?
Discover it!



Инверторы
MMA



Трансформаторы
MMA



Инверторы
MIG-MAG



Выпрямители
FLUX/MIG-MAG

Зарядные
устройства



Пускозарядные
устройства



TELWIN
JOIN THE INNOVATION