

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

Единый адрес для всех регионов: [eda@nt-rt.ru](mailto:eda@nt-rt.ru) || [www.eland.nt-rt.ru](http://www.eland.nt-rt.ru)

## Сварочный полуавтомат ELAND MIG-MMA 200E(IGBT)



### Характеристики:

Габариты	500x260x390 мм
Напряжение сети	220 (±15%) В
Потребляемая мощность	8 кВт
Диапазон регулирования тока (MIG)	40 - 200 А
Диапазон регулирования тока	5 - 160 А
Продолжительность нагрузки на макс. токе	60 %
Диаметр проволоки для сварки стали	0,6 - 1,0 мм
Диаметр электрода	1,6 - 4,0 мм

Степень защиты	IP 21S
Фактор мощности	0,93 cos
Класс изоляции	B

Наиболее технологичным на сегодняшний день считается сварочный полуавтомат инверторного типа **MIG MMA 200E**. Данный аппарат потихоньку вытесняет все остальные типы сварочного оборудования. Универсальность сварочного полуавтомата инверторного типа **MIG MMA 200E** обеспечивает высокий КПД, лёгкий контроль за сварочным током, отсутствие необходимости в высокой квалификации сварщика, надёжность в работе, работа без пульсаций сварочного тока.

Одним из самых распространённых на сегодняшний день типом сварочного оборудования считается сварочный полуавтомат MIG. MIG расшифровывается, как «Metal Inert Gas», или в переводе с английского — «металл в инертном газе». Суть технологии, применяемой в сварочном полуавтомате данного типа, заключается в высококачественной сварке любых металлов в среде аргона или гелия.

#### **Преимущества:**

Не требуются газовые баллоны.  
 Время сварки сокращается на 50% по сравнению с обычной электродной сваркой.  
 Время обучения оператора сводится к минимуму.  
 Минимальный расход материала для сварки.  
 Позволяет выполнить работу быстрее и эффективнее.  
 Меньший нагрев приводит к меньшей деформации.

#### **Комплектация:**

Сварочный аппарат  
 Кабель с клеммой заземления  
 Маска сварщика  
 Коршечка  
 Инструкция по эксплуатации  
 Картонная упаковка

**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

**Единый адрес для всех регионов: [eda@nt-rt.ru](mailto:eda@nt-rt.ru) || [www.eland.nt-rt.ru](http://www.eland.nt-rt.ru)**