

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 || www.eland.nt-rt.ru

Сварочный полуавтомат ELAND MIG-200 Mosfet



Характеристики:

Габариты	480x260x280 мм
Напряжение сети	220 (±15%) В
Потребляемая мощность	7 кВт
Диапазон регулирования тока (MIG)	30 - 160 А
Продолжительность нагрузки на макс. токе	60%
Диаметр проволоки для сварки стали	0,6 - 0,8 мм
Степень защиты	IP 21S
Фактор мощности	0,93 cos
Класс изоляции	В

Максимальный ток	(40°C) 200-35% A
------------------	------------------

Сварочные полуавтоматы **MIG 200** отличаются высокой надежностью, универсальностью и компактностью. Они позволяют ускорить выполнение работы, при этом не теряя в качестве. Сварочный аппарат полуавтомат **MIG 200** выносит длительные нагрузки, прост в управлении и техническом обслуживании, позволяет работать абсолютно в любых условиях. Работая с полуавтоматами MIG, можно выполнить необходимые настройки самостоятельно, легко и быстро заменить необходимые комплектующие и аксессуары.

Применяют данное устройство для сварки металлических конструкций из стали или различных сплавов. Сварочные полуавтоматы используют как в быту, так и при сооружении самолетов. Наибольшее распространение они приобрели в автосервисах и ремонтных мастерских.

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 || www.eland.nt-rt.ru