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-250 PRO MOSFET



## Характеристики:

Характеристики:	
Габариты	570x280x490 mm
Напряжение сети	380 (±15%) B
Потребляемая мощность	11 кВт
Диапазон регулирования тока (MIG)	30 - 250 A
Диаметр проволоки для сварки стали	0,8 - 1,2 mm
Степень защиты	IP 21S
Фактор мощности	0,85 cos
Класс изоляции	В
Максимальный ток (40°C)	250-60% A

Сварочные полуавтоматы **MIG 250PRO** получили широкое применение в ремонтных мастерских и автосервисах. Они позволяют выполнять сварку металлических конструкций, образованных

разными видами сплавов или сталей. В этом случае используется сварочная проволока, намотанная на катушку. Она выполнена из стали или цветного металла, а её подача в зону сварки обеспечивается автоматическим механизмом. Таким образом, достигается невероятное удобство в работе, ведь от оператора требуется только перемещать горелку вдоль шва. Лучше всего полуавтоматы справляются с тонкими листами из цветных металлов и легированных сталей. Они позволяют добиться большей производительности и качества по сравнению с ММА-сваркой.

## Преимущества **MIG 250PRO**:

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 Корщетка 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 Самкт-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