

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-130



Характеристики:

Габариты	350x190x350 мм
Напряжение сети	230-220 (±15%) В
Потребляемая мощность	4,2 кВт
Диапазон регулирования тока (MIG)	30 - 130 А
Продолжительность нагрузки на макс. токе	60%
Степень защиты	IP 21S
Диаметр порошковой проволоки	0,6 - 0,8 мм

Достоинства сварочного полуавтомата Eland MIG-130:

Большие функциональные возможности **MIG 130**, дешевизна, надежность, удобство при

эксплуатации - в доказательство этому рассмотрим любые встречные, конкурентноспособные предложения;
Оригинальный протяжный механизм, отсутствует проблема подачи проволоки при хорошей намотке.
Малые габариты;
Корпус металлический;
Основание на колесиках, легко передвигается одним человеком;
Возможность нормальной работы аппарата без перекуров на остывание трансформатора;
Быстрая смена барабана с проволокой, нет необходимости наматывать проволоку - барабан легко меняется другим стандартным барабаном.
Ступенчатая регулировка силы тока;
Плавная регулировка скорости подачи проволоки;
Автоматический подогрев углекислого газа;
Минимальный расход материала для сварки.
Не требуются газовые баллоны.
Время обучения оператора сводится к минимуму.
Позволяет выполнить работу быстрее и эффективнее.
Время сварки сокращается на 50% по сравнению с обычной электродной сваркой.
Меньший нагрев приводит к меньшей деформации.

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