

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

Аппарат Аргонно-дуговой сварки ELAND TIGS-180



Характеристики:

Габариты	400x160x290 мм
Напряжение сети	230-220 (±15%) В
Потребляемая мощность	7,1 кВт
Диапазон регулирования тока	10-180 А
Продолжительность нагрузки на макс. токе	60 %
Диаметр электрода	1,6-4 мм
Напряжение холостого хода	50 В

Степень защиты	IP23
----------------	------

На сегодняшний день самое современное оборудование аргонодуговой сварки принадлежит к сварочной аппаратуре инверторного типа. Инвертор Eland **TIGs-180** не имеет силового трансформатора, входное напряжение видоизменяется в нём с помощью микропроцессора, выходной преобразующий трансформатор уменьшается в весе до 250 граммов. Кривая тока, которую показывает оборудование аргонодуговой сварки такого типа, делается сверхгладкой, сам сварочный аппарат - лёгким и, можно сказать, миниатюрным на фоне динозавров - сварочных трансформаторов. К слову сказать, постоянный ток, используемый в оборудовании аргонодуговой сварки **Eland TIGs-180**, даёт более высокое качество сварного шва, нежели работа с переменным током. Дуга постоянного тока горит ровно, выдерживает стабильность, гарантирует хорошую глубину проплавления. Сварочные технологии TIG HP, TIG AC/DC, MMA - работа высокочастотным сварочным импульсом, дуговой сваркой в постоянном и переменном токах, ручная сварка штучным электродом - все эти методики успешно работают в оборудовании аргонодуговой сварки от компании Eland.

Преимущества:

Плавная регулировка тока.

Сварка только постоянным током DC (Direct Current).

Тип сварочного аппарата - инверторный.

Силовые транзисторы MOSFET Toshiba (Япония)

Anti stick - Функция предназначена для предупреждения прокаливания электрода при его залипании.

Hot start - Функция обеспечивает начальную подачу повышенного напряжения дуги в начале сварки.

Arg force - Функция обеспечивает стабилизацию дуги и повышения качества сварки электродами любого типа.

Комплектация:

Сварочный аппарат

Горелка TIG (Tungsten inert gas)

Комплект наконечников для горелки

Кабель с держателем электрода

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

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