

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 плазменной резки / плазморез ELAND CUT-40



Характеристики:

Габариты	371x153x290 мм
Напряжение сети	220 ($\pm 15\%$) В
Потребляемая мощность	4,8 кВт
Напряжение холостого хода	233 В
Пределы регулирования тока	15 - 40 А
Давление воздуха	4 Бар
Макс. Толщина резки	12 мм
Степень защиты	IP 21S
Вес	9 кг

Инверторный аппарат плазменной резки **ELAN CUT-40** Предназначен для широкого использования и может применяться для резки нержавеющей стали, легированной стали,

низкоуглеродистой стали, алюминия, меди и других цветных металлов. Использована технология сварки высокочастотным трансформатором с ферритовым сердечником и силовыми транзисторами MOSFET фирмы TOSHIBA (Япония). Среди особенностей инверторного аппарата плазменной резки **ELAN CUT-40** можно выделить такие моменты - максимальная толщина резки металла может достигать 12 миллиметров. Небольшой вес, который составляет 9 килограммов.

Также, стоит отметить и тот момент, что аппарат плазменной резки работает от напряжения 220 вольт и потребляемую мощность, которая составляет не более 4.8 килоВатта.

Технические характеристики CUT 40:

- Напряжение питающей сети: 220V±15%.
- Пределы регулирования тока: 15 – 40 А.
- Номинальный ток в питающей сети: 21,8 А.
- Напряжение холостого хода: 233 В.
- Номинальное рабочее напряжение: 96 В.
- Давление воздуха: 0,4 МПа.
- Максимальная толщина резки: 12 мм.
- Максимальная потребляемая мощность: 4,8 кВт.
- Продолжительность включения на 60 %: 40 А.
- Продолжительность включения на 100 %: 23 А.
- Класс изоляции: В.
- Класс защиты: IP 21S.
- Габариты: 371x153x290 мм.
- Вес: 9 кг.

Особенности Eland CUT-40:

Плавная регулировка тока.

Стабильная и равномерная дуга.

Тип аппарата - инверторный.

Силовые транзисторы MOSFET Toshiba (Япония)

Функции защиты дуги от разрыва при работе с деталями, имеющими бортик.

Комплектация Eland CUT-40:

Аппарат плазменной резки;

Инструкция по эксплуатации;

Горелка;

Комплект наконечников;

Кабель с клеммой заземления;

Регулятор давления с манометром;

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