

**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](mailto:eda@nt-rt.ru) || [www.eland.nt-rt.ru](http://www.eland.nt-rt.ru)

## Аппарат Аргонно-дуговой сварки ELAND WSE-200 AC/DC



### Характеристики:

Габариты	370x400x570 мм
Напряжение сети	230-220 (±15%) В
Потребляемая мощность	5,5 кВт
Диапазон регулирования тока	10-200 А
Продолжительность нагрузки на макс. токе	60 %
Напряжение холостого хода	55 В
Степень защиты	IP21S
Фактор мощности	0,93 cos

Аргонодуговая сварка имеет ряд важных качеств, ключевое из которых - **высокое качество сварного шва**.

При сваривании **ELAND WSE-200 AC/DC**, шов получается однородный, фактически без пористости и являет собой единое целое с готовым изделием.

**Устойчивость шва к коррозии** позволяет существенно продлить срок службы изделия. Многие виды металлов поддаются именно **WSE 200**. Кроме того, **ELAND WSE-200 AC/DC** позволяет соединять легированные стали с цветными металлами.

Этот вид сварки применяется в работе над тонкостенными изделиями.

Аргонодуговая сварка совершенно незаменима в металлургии, а при ремонте автомобилей или лимузинов позволяет экономить, так как качество отремонтированных при помощи этой сварки деталей не ниже, чем новых.

### Преимущества ELAND WSE-200 AC/DC:

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

### Комплектация ELAND WSE-200 AC/DC:

1. Сварочный аппарат
2. Горелка TIG (Tungsten inert gas)
3. Комплект наконечников для горелки
4. Кабель с держателем электрода
5. Кабель с клеммой заземления
6. Маска сварщика
7. Коршечка
8. Инструкция по эксплуатации
9. 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](mailto:eda@nt-rt.ru) || [www.eland.nt-rt.ru](http://www.eland.nt-rt.ru)