



**CEA** – итальянский лидер в разработке и производстве сварочного оборудования. История компании начинается в далёком 1950 году. В настоящее время компания имеет представительства в более чем **70 странах мира**. В Россию CEA поставляется с 2002 года. Благодаря **применению высоких технологий**, схожих с аналогами таких компаний, как Fronius, Kemppi, EWM, Lincoln Electric, Migatron, Merkle, Cloos, OTC-Daihen, удалось **добиться высокой производительности при минимуме затрат**. Производитель даёт **три года гарантии** на оборудование, подчёркивая этим его надёжность. Низкие расходы электроэнергии, высокое качество сварки и лёгкость в освоении обеспечивают **высокую эффективность** при применении на производстве. А **выгодная цена** положительно скажется на кошельке покупателей.

### Серии дуговой сварки CEA

- Ручная сварка MMA
- Полуавтоматическая сварка MIG/MAG
- Импульсные многофункциональные аппараты
- Аргодуговая сварка TIG

### Преимущества

- ✓ **СОВРЕМЕННЫЕ**  
Запатентованные технологии сварки VISION ARC, TIG SuperPulse.
- ✓ **ОЧЕНЬ НАДЕЖНЫЕ**  
3 года гарантии от производителя.
- ✓ **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН**  
100% Италия.
- ✓ **ИЗВЕСТНЫЙ БРЕНД**  
Производитель №1 сварочного оборудования в Италии.
- ✓ **НИЗКИЕ ЦЕНЫ**  
Ниже конкурентов на 10-15%.
- ✓ **РАЗВИТЫЙ СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**  
В России с 2003 года.



### Многофункциональный аппарат Convex Basic 320

**Защитный экран**  
предотвращает панель управления от случайных повреждений

**Цифровые дисплеи**, отображающие показания вольтметра и амперметра – наглядность в установке параметров

**Возможность сохранять** до 99 индивидуальных программ со сварочными параметрами

**3x380 В ± 15%**  
работа с плохими сетями без проблем

**ПВ 40% при 320 А** (10 мин, 40°)

**Инвертор:**

- низкое энергопотребление
- точные и плавные регулировки дуги
- меньше разбрызгивание
- малый вес

**Класс защиты: IP 23 S**  
для промышленного применения

**Низкое энергопотребление**

**Режим подъёма дуги «Lift»**  
уменьшает выгорание электрода при TIG-сварке

**Простая регулировка всех сварочных параметров** легко подобрать нужный режим всего парой движений

**Возможность регулировать динамику дуги**

**Функция «Energy Saving»**  
функция экономии энергии – мотор вентилятора включается только при необходимости

**Большое внутреннее пространство**  
для размещения катушки с проволокой – возможность размещать катушки диаметром от 200 до 300 мм

**Металлический корпус**  
и лицевая панель с ударопрочным пластиком

**Встроенный подающий механизм**

