



CE EAC



**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 Electrics, Migatronic, Merkle, Cloos, OTC-Daihen, удалось **добраться 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 СЕА

- Ручная сварка MMA
- Полуавтоматическая сварка MIG/MAG
- Импульсные многофункциональные аппараты
- Аргонодуговая 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.



## Инверторный аппарат для сварки TIG MATRIX AC/DC

**Импульсный режим**  
в базовой комплектации

**Защита** от перегрева и электромагнитных возмущений

### Инвертор:

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

**Каждой функции** присвоена своя кнопка на панели

**ПВ 35% при 250 А**  
(10 мин, 40°)

**Специальные функции TIG-**  
**сварки** контролируют форму волны

**3x380 В ± 20%**  
работа с плохими сетями без проблем

**Циклограмма процесса**  
для более точной установки требуемых режимов

**Функция «Cycle»**  
(функция цикла) – смена двух предустановленных режимов нажатием кнопки на горелке

**Регулировку и сохранение параметров** можно осуществлять со сварочной горелкой

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

**Класс защиты: IP 23 S**

для промышленного применения



**Работа на переменном и постоянном токе** – сварка как сталей, так и цветных металлов



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