



**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.



## Инверторный аппарат для сварки TIG MATRIX AC/DC

**Импульсный режим**  
в базовой комплектации

**ПВ 35% при 250 А**  
(10 мин, 40°)

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

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

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

**Защита** от перегрева и электромагнитных возмущений

**Инвертор:**

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

**Каждой функции** присвоена своя кнопка на панели

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

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

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

**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