



**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
- 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.



## Многофункциональный инверторный источник для MIG сварки с двойным импульсом, импульсной сварки MIG, MIG/MAG, MMA и TIG Digistar 2500

**Автодиагностика**  
автоматически находит и устраняет неисправности

**Наличие режимов с одним и двумя импульсами** – сварка без брызг, эстетичный вид шва, супер сварка алюминия

**Кнопка калибровки** для обеспечения корректного натяжения проволоки

**ПВ 35% при 250 А** (10 мин, 40°)

**Инвертор:**

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

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

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

**Функция синергетического контроля**  
параметров сварки – облегчает подбор режимов

**Возможность частичной или полной блокировки**  
изменений сварочных параметров

**Четыре ролика большого диаметра**  
имеют по две канавки каждый – для лучшего направления и сцепления с проволокой

**Возможность регулировать динамику дуги**

**Функция «VISION.ARC»** – возможность установки программ:

- для формирования аккуратного корневого шва при первом проходе при сварке труб
- для MIG/MAG сварки с уменьшенной теплопередачей
- для сварки малых и средних толщин на высокой скорости
- для более глубокого провара при сварке средних и больших толщин заготовок из стали и цветных металлов и сплавов

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

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

