



**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 Vision 3200



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

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

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

**Цветной ЖК-дисплей,**  
удобнее следить и настраивать процессы при сварке

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

**Возможность регулировать динамику дуги**

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

**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

**ПВ 40% при 320 А (10 мин, 40°)**

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

**Инвертор:**

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

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

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

**Встроенный подающий механизм**

**Низкое энергопотребление**

