



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.



### Многофункциональный аппарат **Convex Vision 3200**

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

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

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

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

**ПВ 40% при 320 А (10 мин, 40°)**

**Инвертор:**  

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

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

**Низкое энергопотребление**



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

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

**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

**Встроенный подающий механизм**

