



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 Basic 320

Защитный экран
предотвращает панель управления от случайных повреждений

Цифровые дисплеи,
отображающие показания вольтметра и амперметра – наглядность в установке параметров

Возможность сохранять
до 99 индивидуальных программ со сварочными параметрами

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

ПВ 40% при 320 А (10 мин, 40°)

Инвертор:

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

Класс защиты: IP 23 S
для промышленного применения

Низкое энергопотребление

Режим подъёма дуги «Lift»
уменьшает выгорание электрода при TIG-сварке

Простая регулировка всех сварочных параметров легко подобрать нужный режим всего парой движений

Возможность регулировать динамику дуги

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

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

Металлический корпус
и лицевая панель с ударопрочным пластиком

Встроенный подающий механизм

