



**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



**Качество и технологии превышающие уровень KEMPPPI, LINCOLN ELECTRICS, EWM, ESAB, OTC-Daihen.**  
Покупайте качество по адекватной цене!

### 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.



## Полуавтоматическая сварка MIG/MAG COMPACT 3600

**14 ступеней регулировки**  
возможность плавной и точной настройки режима

**Главный выключатель и переключатель** диапазонов сварочного напряжения – простота управления, ничего лишнего

**Синергетический контроллер** с микропроцессорным управлением – автоматическая корректировка режима во время сварки

**ПВ 35% при 350 А**  
(10 мин, 40°)

**Выбор сварочного процесса:**  
Ручной/ Синергетический

**3х380 В ± 15%**  
работа с плохими сетями без проблем

**4-х-роликовый подающий механизм** на 90 Вт для постоянной и точной подачи проволоки – мощный и прочный

**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

**Встроенная тележка** с прочными колёсами и местом для установки баллонов

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

**Возможность изменения динамики дуги**

3~ CV DC + -