



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

Выбор сварочного процесса: Ручной/ Синергетический

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

Класс защиты: IP 23 S для промышленного применения

Металлический корпус и лицевая панель с ударопрочным пластиком

Возможность изменения динамики дуги

ПВ 35% при 350 А
(10 мин, 40°)

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

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

Встроенная тележка с прочными колёсами и местом для установки баллонов

3~ CV DC + -