



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



Качество и технологии превышающие уровень
KEMPPi, 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.

ВЫСКОЕ 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 4000**

Возможна установка двух подающих одновременно – нет необходимости менять сварочную проволоку при сварке различных металлов



Возможность сохранять до 99 индивидуальных программ со сварочными параметрами

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

Возможность частичной или полной блокировки изменений сварочных параметров

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

Возможность регулировать динамику дуги

Кнопка калибровки для обеспечения корректного натяжения проволоки

Четыре ролика большого диаметра имеют по две канавки каждый – для лучшего направления и сцепления с проволокой

Цветной ЖК-дисплей – удобнее следить и настраивать процессы при сварке

ПВ 50% при 400 А (10 мин, 40°) – сварка со струйным переносом без остановки

Инвертор:

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

3x380 В ± 20%

работа с плохими сетями без проблем

Металлический корпус и лицевая панель с ударопрочным пластиком

Класс защиты: IP 23 S
для промышленного применения

ПОДБОР • ПОСТАВКА • СЕРВИС • ГАРАНТИЯ

8 800 100-0069 (бесплатные звонки по РФ)

info@rutector.ru

www.rutector.ru



Рутектор