



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.



Синергетический импульсный многофункциональный инверторный аппарат Digitech Vision 4000

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

Работа с соединительными кабелями длиной до 50 м

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

Наличие режимов с одним и двумя импульсами сварка без брызг, эстетичный вид шва, супер сварка алюминия

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

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

Удобно управлять сваркой основные кнопки управления продублированы на подающем устройстве

Возможность производить регулировку сварочных параметров при MIG/MAG напрямую с горелки

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

Инвертор:

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

99 ячеек для запоминания индивидуальных режимов

3х380 В ± 20% работа с плохими сетями без проблем



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

