



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 CEA

- Ручная сварка MMA
- Полуавтоматическая сварка MIG/MAG
- Импульсные многофункциональные аппараты
- Аргонодуговая сварка TIG



Качество и технологии превышающие уровень KEMPPY, 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.



Инверторный аппарат для сварки TIG MATRIX AC/DC

Импульсный режим
в базовой комплектации

ПВ 35% при 250 А
(10 мин, 40°)

3x380 В ± 20%
работа с плохими
сетями без проблем

Функция «Cycle»
(функция цикла) – смена двух
предустановленных режимов
нажатием кнопки на горелке

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

Защита от перегрева
и электромагнитных
возмущений

Инвертор:

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

Каждой функции присвоена своя
кнопка на панели

Специальные функции TIG-
сварки контролируют форму волны

Циклограмма процесса
для более точной установки требуемых
режимов

Регулировку и сохранение
параметров можно осуществлять
со сварочной горелкой

Класс защиты: IP 23 S
для промышленного применения

Работа на переменном
и постоянном токе – сварка как
сталей, так и цветных металлов

Металлический корпус
и лицевая панель с ударопрочным
пластиком



ПОДБОР • ПОСТАВКА • СЕРВИС • ГАРАНТИЯ

8 800 100-0069 (бесплатные звонки по РФ)

info@rutector.ru

www.rutector.ru



Рутектор