





СЕА – 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 СЕА 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 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 СЕА

- Ручная сварка ММА
- 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.



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.

Возможность частичной или полной блокировки









Многофункциональный инверторный источник для MIG сварки с двойным импульсом, импульсной сварки MIG, MIG/MAG, MMA и TIG Digistar 2500

> Функция синергетического контроля параметров сварки – облегчает подбор режимов

#### **Автодиагностика**

автоматически находит и устраняет неисправности

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

сварка алюминия Кнопка калибровки для обеспечения

> корректного натяжения проволоки ПВ 35% при 250 A (10 мин, 40°)

## Инвертор:

• низкое энергопотребление • точные и плавные регулировки дуги

• меньше разбрызгивание • малый вес

# Класс защиты: IP 23 S

для промышленного применения

3x380 B ± 15%

работа с плохими сетями без проблем



Четыре ролика большого диаметра

имеют по две канавки каждый – для лучшего направления и сцепления с проволокой

Возможность регулировать динамику дуги

# 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
- для более глубокого провара при сварке средних и больших толщин заготовок из стали и цветных металлов и сплавов

Металлический корпус и лицевая панель с ударопрочным пластиком

## Большое внутреннее пространство

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

Встроенный подающий механизм



