

КЕМППИ К5 СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# FitWeld Evo 300

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ, КОМПАКТНОСТЬ





## FitWeld Evo 300



### РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРИХВАТОЧНЫХ И СВАРНЫХ ШВОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Сварочный аппарат FitWeld Evo 300 MIG/MAG предназначен для выполнения прихваточных и сварных швов на предприятиях тяжелой промышленности. Система поджига QuickArc™, новейший механизм GT WireDrive™ и система освещения корпуса Brights™ вместе с другими функциями способствуют повышению скорости сварки, а также делают ее более простой и безопасной. Этот инструмент предназначен для выполнения прихваточных швов, установки, монтажа и даже производственной сварки в условиях ограниченного пространства для размещения сварочного аппарата.

Отличаясь компактным размером и небольшим весом, аппарат FitWeld также экономит более 50 % входной мощности и повышает скорость выполнения прихваточных и сварных швов вдвое по сравнению со стандартными аппаратами для Stick-сварки (MMA).

### КЛЮЧЕВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



СУДОСТРОЕНИЕ



РЕМОНТ И  
ОБСЛУЖИВАНИЕ



## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



### ПРОСТОТА ПЕРЕНОСКИ

благодаря компактности и  
небольшому весу



### ЭКОНОМИЯ ВХОДНОГО ПИТАНИЯ

Более высокая скорость  
выполнения прихваточных и  
сварных швов по сравнению со  
стандартным ММА-  
оборудованием



### ШИРОКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

FitWeld Evo 300 работает в  
любых условиях, в том числе  
при напряжении питания от  
220 до 440 В в трехфазной  
сети

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для работы в ограниченном пространстве
- Портативность — вес 15 кг
- Более высокая скорость сварки прихваточным швом, чем при ММА-сварке
- 300 А при рабочем цикле 30 %
- Великолепная стабильность зажигания дуги
- Для напряжения питания 220 В и 380–440 В в трехфазной сети
- Цифровая индикация гарантирует точность параметров в соответствии с технологической картой
- Встроенная регулировка расхода защитного газа и функция GasGuard™
- Пластиковый корпус для сложных условий эксплуатации



## FitWeld Evo 300

Код оборудования	FitWeld Evo 300 — 6291200 FitWeld Evo 300 + Fe32, 3,5 м — P2103 FitWeld Evo 300 + Fe32, 5,0 м — P2104
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	220 V -10 % - 440 + 10 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	230 В: 20 А 400 В: 10 А
Выходной ток, ПВ 30 %	300 А/29 В (20 %)
Выходной ток, ПВ 60 %	200 А/24 В (60 %)
Выходной ток, ПВ 100 %	170 А/22,5 В (100 %)
Напряжение холостого хода	45 В пост. тока
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	457 × 226 × 339 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	14,5 кг

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** один из лидеров сварочной индустрии. Наша роль — разрабатывать решения, которые обеспечат процветание Вашего бизнеса. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Более 800 экспертов в области сварки трудится на предприятиях Kemppi в 17 странах мира; годовой доход компании превышает 150 млн евро. Наши решения для сварки включают интеллектуальное оборудование, программное обеспечение для управления сварочным производством и экспертные услуги, предназначенные как для использования в промышленном производстве с жесткими стандартами, так и для быстрой сварки в любых условиях. Мы учитываем особенности работы в разных регионах за счет создания глобальной партнерской сети, покрывающей 60 стран мира.

