



Мобильный и компактный

- Обеспечивает беспрепятственное перемещение по цеху или рабочей площадке.



- Возможность регулировки расхода защитного газа, подаваемого в сварочную горелку.

- Светодиод Brights™ освещает корпус механизма подачи проволоки, повышая удобство и безопасность замены бобин проволоки и регулировки при отсутствии освещения.

- GT WireDrive™ – компактное и мощное устройство, обеспечивающее быструю реакцию на сигналы с курка сварочной горелки. Обладает большим ресурсом включений для зажигания дуги.



- Простая регулировка напряжения и параметров дуги, относящихся к скорости подачи проволоки, до начала и во время сварки. Индикаторные лампы: 1 – питание ВКЛ; 2 – температура; 3 – GasGuard™



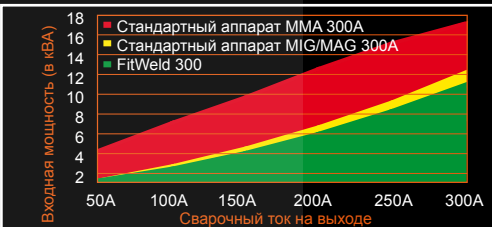
Эффективный и мощный

- Аппарат FitWeld достойно продолжает традиции передового сварочного оборудования. Его дуга отличается высокой точностью и характерным потрескиванием.



Надежная защита

- Аппарат в жестком и прочном корпусе, предназначенный для выполнения прихваточных и сварных шов в сложных условиях.

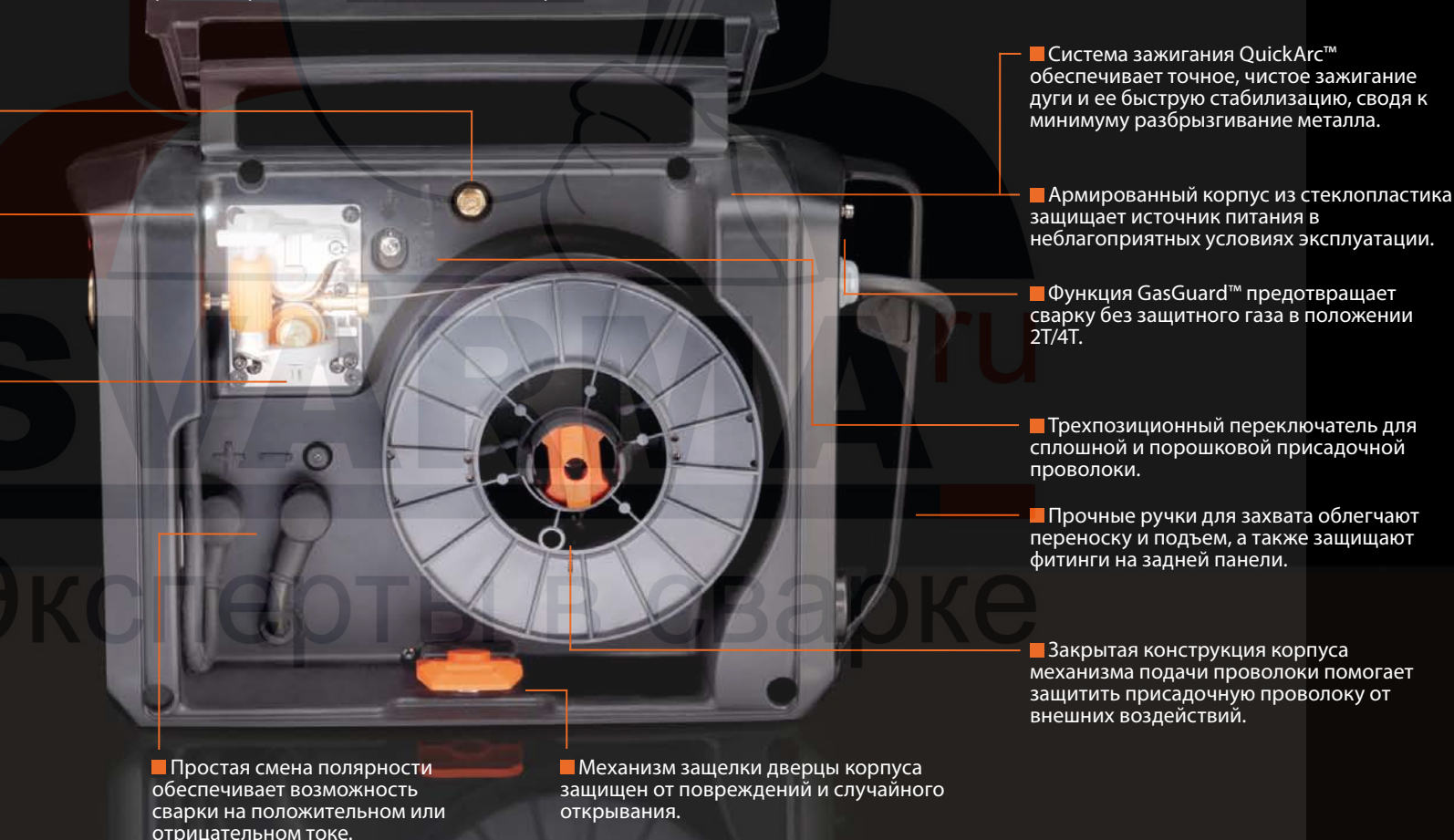


Высокая мощность, реальная экономия

- FitWeld™ 300 обеспечивает реальную экономию. Экономия до 57% на входной мощности и повышение скорости выполнения прихваточных и сварных шов вдвое по сравнению со стандартными аппаратами MMA.

Скорость, качество и экономия

- Сварочный аппарат FitWeld™ 300 MIG/MAG предназначен для выполнения прихваточных и сварных шов на предприятиях тяжелой промышленности. Система зажигания 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.



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ
КОМПАКТНЫЙ КОРПУС
БЫСТРОЕ ЗАЖИГАНИЕ

KEMPPPI

FitWeld
300

FitWeld – технические данные

■ FitWeld 300

Сетевое напряжение	3 ~ 50/60 Гц 400 В -15 +10%
Макс. номинальная мощность	11,0 кВА
Нагрузка при 40°C	300 А / 20%
Сетевой кабель/предохранитель, инертный	4G1,5 (5 м) / 10A
Напряжение холостого хода	43 В
Коэффициент мощности при максимальном токе	0,95
КПД при максимальном токе	0,85
Диапазон регулирования сварочного напряжения	11 - 32 В
Бобина, макс. диам.	200 мм
Механизм подачи	привод на 2 ролика
Сварочная проволока	Fe, сплошная 0,8 - 1,2 мм Fe, порошковая 0,8 - 1,2 мм Ss 0,8 - 1,2 мм Al 1,0 - 1,2 мм
Габаритные размеры	дл. x шир. x выс. 457 x 226 x 339 мм
Масса	14,5 кг

FitWeld – Информация для заказа

FitWeld 300 + MMT32 3m	6291001
FitWeld 300 + MMT32 4,5m	6291002

Подробные технические данные и информация о заказе – см. www.kemppi.com

SVARMA.ru
Эксперты в сварке

 **KEMPPPI**
The Joy of Welding

AD213RU
0939