

# ArcFeed 200/300/300P/300RC

## Производительность сварки MIG/MAG при работе от любого сварочного источника.



### + Коротко

- Возможность использования источников питания MMA для повышения производительности сварки MIG/MAG
- Идеально подходит для тяжелых условий эксплуатации
- Отлично подходит для сварки порошковой сварочной проволокой
- Компактный, легкий, прочный
- Большой четкий ЖК-дисплей

### + Области применения

- Сварка высокопрочной стали
- Строительство и судостроение
- Сварка труб в нефтегазовой отрасли
- Сварка на месте эксплуатации
- Аренда и прокат



## Основные особенности

ArcFeed 200 и 300 – это устройства подачи проволоки с технологией потенциального считывания, обеспечивающей высокую производительность сварки MIG/MAG. Они могут использоваться практически с любым сварочным источником питания, включая генераторы. Повышения производительности сварки MIG/MAG можно добиться даже с устаревшим стационарным оборудованием для сварки MMA. ArcFeed обеспечивает надежный плавный пуск, а ЖК-дисплей с подсветкой защищен толстым поликарбонатным стеклом. Для работы с оборудованием ArcFeed требуется лишь кабель питания и провод заземления источника питания, поэтому данное оборудование идеально подходит для сварочных площадок, где многожильные управляющие кабели можно легко повредить. Меньшее количество кабелей упрощает работу с легким сварочным оборудованием на площадке. Каждый аппарат оснащен механизмом подачи проволоки 4 x 4, а модель ArcFeed 300RC имеет полезную функцию дистанционного управления для регулировки силы сварочного тока.

Другие дополнительные функции:

- Управление временем перехода дуги
- Выключатель протяжки проволоки
- Проверка подачи газа
- Счетчик времени подачи газа после сварки



На фото ArcFeed 200 показан с источником питания KMS 400 AS



Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)

# ArcFeed 200/300/300P/300RC

## Технические данные

ArcFeed		200	300, 300RC	300P
Номинальная мощность		150 Вт	150 Вт	150 Вт
Нагрузка при 40 °С	ПВ 100 %	300 А	300 А	300 А
Механизм подачи проволоки		4-роликовый	4-роликовый	4-роликовый
Присадочная проволока, Ø мм	Порошковая проволока	1,2...2,0	1,2...2,0	1,2...2,4
	Самозащитная порошковая проволока	1,6...2,0	1,6...2,0	1,6...2,4
	Сплошная проволока	1,0...1,6	1,0...1,6	1,0...1,6
Габаритные размеры	Д x Ш x В	510 x 200 x 310 мм	590 x 240 x 445 мм	590 x 240 x 445 мм
Масса		11 кг	15 кг	15 кг

## Коды заказа

Механизмы подачи проволоки	
Kemppi ArcFeed 200	6120200
Kemppi ArcFeed 300	6120300
Kemppi ArcFeed 300P	6120310
Kemppi ArcFeed 300RC	6120301
Дополнительное оборудование и принадлежности	
Регулятор расхода газа	W000364
Рама для подвешивания модели ArcFeed 200	6185285
Устройство для подвешивания KFН 1000 для моделей ArcFeed 300, 300P и 300RC	6185100
Защитные направляющие для модели ArcFeed 200	6185286
Защитные направляющие для моделей ArcFeed 300, 300P и 300RC	6185287
Кабели	
Удлинительный кабель	70 мм <sup>2</sup> , 25 м 6183725
Удлинительный кабель	70 мм <sup>2</sup> , 10 м 6183710
Кабель заземления	16 мм <sup>2</sup> , 5 м SKM25 6184015