



## Сварочные аппараты для полуавтоматической сварки MIG/MAG

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [kpi@nt-rt.ru](mailto:kpi@nt-rt.ru) || Сайт: <http://kemppi.nt-rt.ru/>

# ArcFeed 200/300/300P/300RC

Производительность сварки MIG/MAG при работе от источника питания стабилизированного постоянного тока (CC) или стабилизированного постоянного напряжения (CV)



## Коротко

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

## Области применения

- Сварка высокопрочной стали в цехах
- Строительство и судостроение
- Сварка труб в нефтегазовой отрасли
- Сварка на месте эксплуатации
- Предоставление услуг проката оборудования

## Устройство подачи проволоки с технологией потенциального считывания

**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 4x4, а модель ArcFeed 300RC имеет полезную функцию дистанционного управления для регулировки силы сварочного тока.

### Другие дополнительные функции

- Контроль тока в конце сварки
- Кнопка протяжки проволоки
- Проверка подачи газа
- Таймер подачи газа после сварки

## 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

## Информация для заказа

### Механизмы подачи проволоки

Кемпри ArcFeed 200	6120200
Кемпри ArcFeed 300	6120300
Кемпри ArcFeed 300P	6120310
Кемпри ArcFeed 300RC	6120301

### Дополнительное оборудование и принадлежности

Регулятор расхода газа	W000364
Рама для подвешивания модели ArcFeed 200	6185285
Устройство для подвешивания KFH 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



Устройство ArcFeed 200 показано с источником питания KMS 400 AS

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [kpi@nt-rt.ru](mailto:kpi@nt-rt.ru) || Сайт: <http://kemppti.nt-rt.ru/>

