



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 || 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 ² , 25 м	6183725
Удлинительный кабель	70 мм ² , 10 м	6183710
Кабель заземления	16 мм ² , 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 || Сайт: <http://kemppti.nt-rt.ru/>

