

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Единый адрес для всех регионов: rhc@nt-rt.ru || www.loweld.nt-rt.ru

Подающий механизм для роботизированной сварки RF-06

Полностью оптимизирован для применения на сварочном работе



Технические характеристики подающего механизма для роботизированной сварки RF-06

Требования к подающему механизму, применяемому на сварочном работе, понятны: компактный, легкий, одновременно мощный и, конечно, оптимально изолированный с целью долгосрочной защиты электроники робота. RF-06 полностью соответствует этим требованиям и с любой точки зрения **оптимизирован для применения на работе**. Также при разработке роботизированного подающего за основу была взята гибкость. Так подающий подходит как для робота с полрой рукой, так и для стандартного исполнения (с внешним шланг-пакетом горелки), а также для горелок с газовым и водяным охлаждением. Водяные шланги соединительного пакета S-RoboMIG подготовлены таким образом, что они очень просто могут быть адаптированы на дне RF-06. Конструкция и функциональность продуманы до мелочей. Например, **сдвижная система для технического обслуживания RF-06** значительно облегчает работу на роботах с полрой рукой, так как для замены спирали требуется достаточное количество места. Таким образом, требующий времени демонтаж подающего механизма для обслуживания горелки ушел в прошлое.



Оptionальная Крышка с зажимным рычагом, откидывается в любое время, служит защитой от разрегулировки и пыли (например, при сварке покрытых маслом поверхностей с сильным дымообразованием во время сварки).



4-роликовый прецизионный подающий механизм с прочным облепленным узлом подачи проволоки из армированной стекловолокном пластмассы.



Функциональное место подключения для пульта управления, газа, сжатого воздуха, подачи проволоки и сварочного тока (надежные кабельные соединения).



Отточенная» конструкция нижней части корпуса с изолированным доньшком, канал для укладки водяных шлангов и возможность крепления различных типов роботизированных адаптеров.



Функциональное место подключения для кабеля управления горелки, центрального разъема горелки, сжатого воздуха, а также выключателя теста газа и протяжки проволоки (вперед-назад).



Технические характеристики

RF-06	
Мощность двигателя , Вт	100
Скорость подачи проволоки, м/мин	0,1-25
Ролики Ø, мм	30
Масса, кг	7,2
PushPull	опция

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Единый адрес для всех регионов: rhc@nt-rt.ru || www.loweld.nt-rt.ru