

# Механизмы подающие ALPHAWF, MULTIWf, ULTRAWF

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ksd@nt-rt.ru](mailto:ksd@nt-rt.ru) || сайт: <https://kedrs.nt-rt.ru/>

# КЕДР ALPHAWF-1 Механизм подающий открытого типа серии PRO



Механизм подающий КЕДР AlphaWF-1 открытого типа спроектирован на основе успешных проектов ведущих компаний. Питание механизма подачи обеспечивается источником питания.

Особенности:

- Небольшой вес и объем.
- Удобство использования.
- Высокая скорость подачи проволоки.

Производство: Россия

## Характеристики ALPHAWF-1

Характеристика	Значение
Максимально допустимый ток, А	500
Продуктовый сегмент	Про
Габариты, мм	450x200x300

Характеристика	Значение
Масса нетто, кг	10,5
Длина, мм	450
Свариваемые материалы	Универсальные MIG
Масса брутто, кг	11,5
Высота, мм	300
Ширина, мм	200

# КЕДР ALPHAWF-2 8009511 Механизм подающий закрытого типа серии PRO



Механизм подающий КЕДР AlphaWF-2 закрытого типа спроектирован на основе запатентованного "механизма подачи проволоки с двойной протяжкой", закрытая конструкция подходит для работы в полевых условиях и не боится воздействия солнечного света, дождя и пыли. Евроразъем совместим с любыми горелками с соответствующим подключением.

Особенности:

- Усиленная и стабильная мощность подачи проволоки.
- Более долговечная конструкция благодаря прочному корпусу.
- Защищен от пыли, подходит для работы в жестких условиях эксплуатации.

Производство: Россия

## Характеристики ALPHAWF-2 8009511

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про
Габариты, мм	673x235x489

Характеристика	Значение
Масса нетто, кг	17
Длина, мм	673
Свариваемые материалы	Универсальные MIG
Масса брутто, кг	19,8
Высота, мм	489
Ширина, мм	235

# КЕДР ALPHAWF-2 8022526 Механизм подающий закрытого типа серии PRO



Механизм подающий КЕДР AlphaWF-2 закрытого типа спроектирован на основе запатентованного "механизма подачи проволоки с двойной протяжкой", закрытая конструкция подходит для работы в полевых условиях и не боится воздействия солнечного света, дождя и пыли. Евроразъем совместим с любыми горелками с соответствующим подключением.

Особенности:

- Усиленная и стабильная мощность подачи проволоки.
- Более долговечная конструкция благодаря прочному корпусу.
- Защищен от пыли, подходит для работы в жестких условиях эксплуатации.

Производство: Россия

## Характеристики ALPHAWF-2 8022526

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про
Код товара	8022526

Характеристика	Значение
Габариты, мм	673x235x489
Масса нетто, кг	17
Длина, мм	673
Свариваемые материалы	Универсальные MIG
Масса брутто, кг	19,8
Высота, мм	489
Ширина, мм	235

# КЕДР ALPHAWF-3 Механизм подающий закрытого типа серии PRO



Механизм подающий КЕДР AlphaWF-3 закрытого типа спроектирован на основе запатентованного "механизма подачи проволоки с двойной протяжкой", закрытая конструкция подходит для работы в полевых условиях и не боится воздействия солнечного света, дождя и пыли. Евроразъем совместим с любыми горелками с соответствующим подключением.

Преимуществом данного изделия является наличие следующих деталей:

- Прорезиненная рукоятка для переноски.
- Защитная крышка панели управления.
- Морозостойкий пластик передней панели.

Производство: Россия

## Характеристики ALPHAWF-3

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про
Габариты, мм	673x235x489

Характеристика	Значение
Масса нетто, кг	17
Длина, мм	673
Свариваемые материалы	Универсальные MIG
Масса брутто, кг	19,8
Высота, мм	489
Ширина, мм	235

# КЕДР MULTIWF-6 Механизм подающий для аппаратов MULTIMIG 3500/5000S серии PRO



Механизм подающий КЕДР MultiWF-6 (MultiMIG-3500/5000S): промышленный 4-х роликовый механизм подачи сварочной проволоки предназначен для протяжки проволок сплошного сечения и порошковых.

Особенности:

- Прорезиненная рукоятка для переноски.
- Защитная крышка панели управления.
- Морозостойкий пластик передней панели.
- Прорезиненные транспортировочные колеса.
- Защитная крышка подключения разъемов соединительного кабеля.
- 4-роликовый усиленный механизм протяжки сварочной проволоки промышленного класса.

Производство: Россия

## Характеристики MULTIWF-6

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про
Габариты, мм	620x310x520
Масса нетто, кг	18.7
Свариваемые материалы	Универсальные MIG

# КЕДР MULTIWF-6 для цифровых горелок Механизм подающий для аппаратов MULTIMIG 3500/5000S серии PRO



Механизм подающий КЕДР MultiWF-6 (MultiMIG-3500/5000S) для цифровых горелок (8009127)- промышленный 4-х роликовый механизм подачи сварочной проволоки предназначен для протяжки проволок сплошного сечения и порошковых.

Особенности:

- Прорезиненная рукоятка для переноски.
- Защитная крышка панели управления.
- Морозостойкий пластик передней панели.
- Прорезиненные транспортировочные колеса.
- Защитная крышка подключения разъемов соединительного кабеля.
- 4-роликовый усиленный механизм протяжки сварочной проволоки промышленного класса.

Производство: Россия

## Характеристики MULTIWF-6 для цифровых горелок

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про
Габариты, мм	620x310x520
Масса нетто, кг	18.7
Свариваемые материалы	Универсальные MIG

# КЕДР MULTIWF-6S COMPACT Механизм подающий для аппаратов MULTIMIG 3500/5000S серии PRO



Механизм подающий КЕДР MultiWF-6S (MultiMIG-3500/5000S): промышленный 4-х роликовый механизм подачи сварочной проволоки предназначен для протяжки проволок сплошного сечения и порошковых.

Особенности:

- Морозостойкий пластик передней панели.
- Сверхкомпактный корпус, который позволяет использовать подающее в вертикальном и горизонтальном положении.
- Возможность установки 5-ти килограммовых катушек.
- Встроенный регулятор расхода защитного газа.
- Стальная, складывающаяся ручка для переноски.
- Защитная крышка подключения разъемов соединительного кабеля.
- 4-роликовый усиленный механизм протяжки сварочной проволоки промышленного класса.

Производство: Россия

## Характеристики MULTIWF-6S COMPACT

Характеристика	Значение
Напряжение сети:	380 В
Габаритные размеры:	495x224x303
Вес:	10.50 кг.
Страна производства:	Россия
Гарантийный срок:	2
Используется для сварочных процессов:	MIG
Вес катушки:	5 кг

# КЕДР MULTIW-7 8012336 Механизм подающий с цифровым управлением серии PRO



Механизм подающий КЕДР MultiWF-7 (MultiMIG-5000DP): устройство подачи проволоки с цифровым управлением, основными элементами которого являются: двигатель постоянного тока, соединённый посредством зубчатой передачи с 4 роликами механизма подачи. Подающий механизм имеет связь со сварочным источником питания посредством многожильного управляющего и сварочного кабелей. На устройстве подачи проволоки дублируются все органы управления сварочного источника, что позволяет осуществлять настройку всех параметров непосредственно с подающего устройства. КЕДР MultiWF-7 отличается удобством в эксплуатации, стабильностью и повышенной надёжностью.

Особенности:

- Возможность осуществлять настройку параметров напрямую с подающего устройства.
- Удобство в эксплуатации, стабильность и повышенная надёжность.
- Корпус состоит из прочных стальных и литых пластиковых деталей.
- Компактность и лёгкий вес.
- Подходит для сварочной горелки с евразъёмом.
- Оборудовано защитным кожухом для эффективной защиты сварочной проволоки.

Производство: Россия

# Характеристики MULTIWF-7 8012336

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про
Габариты, мм	620x310x520
Масса нетто, кг	17
Длина, мм	620
Свариваемые материалы	Универсальные MIG
Масса брутто, кг	22
Высота, мм	520
Ширина, мм	310

# КЕДР MULTIW-7 8022527 Механизм подающий с цифровым управлением серии PRO



Механизм подающий КЕДР MultiWF-7 (MultiMIG-5000DP): устройство подачи проволоки с цифровым управлением, основными элементами которого являются: двигатель постоянного тока, соединённый посредством зубчатой передачи с 4 роликами механизма подачи. Подающий механизм имеет связь со сварочным источником питания посредством многожильного управляющего и сварочного кабелей. На устройстве подачи проволоки дублируются все органы управления сварочного источника, что позволяет осуществлять настройку всех параметров непосредственно с подающего устройства. КЕДР MultiWF-7 отличается удобством в эксплуатации, стабильностью и повышенной надёжностью.

Особенности:

- Возможность осуществлять настройку параметров напрямую с подающего устройства.
- Удобство в эксплуатации, стабильность и повышенная надёжность.
- Корпус состоит из прочных стальных и литых пластиковых деталей.
- Компактность и лёгкий вес.
- Подходит для сварочной горелки с евразъёмом.
- Оборудовано защитным кожухом для эффективной защиты сварочной проволоки.

Производство: Россия

# Характеристики MULTIWF-7 8022527

Характеристика:

- Продуктовый сегмент: Про;
- Длина в упак., мм: 650;
- Ширина в упак., мм: 420;
- Высота в упак., мм: 580;
- Габариты, мм: 620x310x520;
- Вес, кг: 18.7;
- Длина, мм: 620;
- Тип: Подающие устройства для полуавтоматов;
- Вес брутто, кг: 23,15;
- Высота, мм: 520;
- Ширина, мм: 310.

# КЕДР MULTIWF-D Механизм подающий с цифровым управлением серии PRO



Механизм подающий КЕДР MultiWFD (MultiMIG-5000P): устройство подачи проволоки с цифровым управлением, основными элементами которого являются: двигатель постоянного тока, соединённый посредством зубчатой передачи с 4 роликами механизма подачи, 5-дюймовый цветной ЖК-дисплей, встроенный в устройство и выполняющий роль панели управления. Подающий механизм имеет связь со сварочным источником питания посредством многожильного управляющего и сварочного кабелей. На устройстве подачи проволоки дублируются все органы управления сварочного источника, что позволяет осуществлять настройку всех параметров непосредственно с подающего устройства. КЕДР MultiWFD отличается удобством в эксплуатации, стабильностью и повышенной надёжностью.

Особенности:

- Возможность осуществлять настройку параметров напрямую с подающего устройства.
- Удобство в эксплуатации, стабильность и повышенная надёжность.
- Корпус состоит из прочных стальных и литых пластиковых деталей.
- Компактность и лёгкий вес.
- Подходит для сварочной горелки с евразъёмом.
- Цифровая панель управления с 5-дюймовым ЖК-экраном позволяет настраивать все параметры сварки.

- Оборудовано защитным кожухом для эффективной защиты сварочной проволоки.

Производство: Россия

## Характеристики MULTIWF-D

Характеристика	Значение
Габаритные размеры:	670x240x405
Вес:	17 кг.

# КЕДР ULTRAWF-2 Механизм подающий закрытого типа серии PRIME



Механизм подающий КЕДР UltraWF-2 закрытого типа спроектирован на основе 4-х роликовой системы протяжки с высокой надежностью подачи проволоки в зону сварки. Закрытая конструкция подходит для работы как в цеховых, так и в монтажных условиях эксплуатации и не подвержена повреждениям от атмосферных осадков и прочих загрязнений. Евроразъем совместим с любыми горелками с соответствующим подключением.

Особенности:

- 4-х роликовая система протяжки.
- Совместим с источниками UltraMIG-350 и UltraMIG-500.
- Прочный закрытый корпус.
- Пластиковый кожух защищает сварочную проволоку от пыли и других загрязнений.
- Держатель сварочной горелки на боковой панели.
- Высокая мобильность за счет облегченной и прочной конструкции.
- Простая и понятная панель управления.

Производство: Россия

## Характеристики ULTRAWF-2

Характеристика	Значение
Артикул:	8019494
Габаритные размеры:	500x200x350
Вес:	11 кг.
Диаметр стальной проволоки:	0.80 - 1.60 мм

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [ksd@nt-rt.ru](mailto:ksd@nt-rt.ru) || сайт: <https://kedrs.nt-rt.ru/>