

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов ksd@nt-rt.ru <http://kedrs.nt-rt.ru/>

Сварочный полуавтомат «КЕДР» MULTIMIG-5000, 380В



Наши преимущества

- Электронное управление
- Мощные IGBT модули поколения Fairchild
- Выносной 4-х роликовый подающий механизм
- Интеллектуальная система охлаждения
- Регулируемая дуга, управление индуктивности
- Выбор диаметра и типа проволоки
- Блок водяного охлаждения (встраиваемый) -доп. опция

Технические характеристики:

- Напряжение сети: 380±15%
- Потр. мощность: 25 кВА
- Сварочный ток MIG: 30-500 А
- Диаметр электрода: 1.6-5.0 мм
- Диаметр проволоки: 0.8-1.6 мм
- ПВ при I max: 100 %
- Размеры: 930x500x880
- Вес: 78

Описание

Полуавтомат КЕДР MULTIMIG-5000 с умным источником питания с полностью цифровым микропроцессором управления DSP (контроль основной цепи управления) и ARM(панель связи). КЕДР MULTIMIG5000 применяет концепцию модульного дизайна и полностью отражает цифровые, интеллектуальные, автоматические и сетевые характеристики. Аппарат предоставляет новые возможности при проведении сварочных работ. Он может быть легко обновлен с помощью программного обеспечения. Так же может приобрести новые функции при обновлении программного обеспечения без изменения самой системы.

Основные функции:

- Возможность сварки газом (MIG, MAG, CO2 и в смесях), включая функцию MMA
- Управление с помощью простого интерфейса
- Внутреннее запоминание синхронных сварочных параметров
- 20 сварочных программ может быть занесено в память и вызвано из памяти для легкого использования.
- Использование двигателя с датчиком подачи проволоки, позволяет контролировать точную скорость подачи и контроль
- Различные методы сварочного контроля позволяют адаптироваться к требуемым потребностям в процессе сварки любого типа соединений.
- Установленные заранее сварочные параметры позволяют подобрать функции под определенный сварочный процесс
- Легкая самодиагностика
- Богатое расширение, интерфейс, простота в соединении с любым видом сварочного оборудования
- Модульная конструкция, улучшающая согласованность аппарата и легкость в обновлении и поддержке

Комплект поставки

- Сварочный полуавтомат — 1 шт.
- Кабель с клеммой заземления — 1 шт.
- Горелка MIG/MAG – 1шт.
- Блок водяного охлаждения (доп. опция) – 1шт.
- Соединительный кабель – 1шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.

Спецификации

- **Напряжение - переменное:: ~3x380В**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов ksd@nt-rt.ru <http://kedrs.nt-rt.ru/>