

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» MIG-500GF, 380В



Наши преимущества

- Регулировка сварочного напряжения заварки кратера
- Выбор режима сварки MIG/MAG или MMA
- Управление продувкой газом
- Регулировка сварочного тока в соответствии с выбранным диаметром проволоки
- Регулировка сварочного напряжения
- Режим быстрой протяжки проволоки
- Интуитивно понятная панель управления для точной настройки всех самых важных параметров сварки
- Два цифровых дисплея
- Современная высокоэффективная система воздушного охлаждения
- Передовая модульная технология IGBT

Технические характеристики:

- **Напряжение сети:** 380±15%
- **Потр. мощность:** 21 кВА
- **Сварочный ток MIG:** 60-450 А
- **Диаметр электрода:** 1.6-6.0 мм

- **Диаметр проволоки:** 0.8-1.6 мм
- **ПВ при I max:** 60 %
- **Размеры:** 660x270x850
- **Вес:** 62

Описание

Полуавтомат КЕДР MIG-500GF предназначен для полуавтоматической сварки MIG/MAG, а также для полноценной сварки MMA во всем диапазоне.

Исполнение "декомпакт" с мощным 4-х роликовым выносным подающим механизмом.

Простая в настройках панель управления имеет все самые важные функции для качественного исполнения любой производственной задачи.

Имеется настраиваемый режим заварки кратера, продувка газом, 4-х тактный режим работы горелки, переключатель смены полярности и т.д.

Передовая разработка силовой части на базе модульной технологии IGBT гарантирует надежность работы данной техники на долгие годы.

Комплект поставки

- Сварочный полуавтомат — 1 шт.
- Кабель с клеммой заземления — 1 шт.
- Горелка MIG — 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации — 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