

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-500F, 380В



Наши преимущества

- Стабильная скорость подачи проволоки
- Гарантированно стабильная сварочная дуга
- Портативность
- Энергосберегающие технологии
- Минимальные электромагнитные шумы
- Блок водяного охлаждения (встраиваемый) - дополнительная опция

Технические характеристики

- **Напряжение сети:** 3x380
- **Мощность:** 25 кВА
- **Сварочный ток MIG:** 80-500 А
- **Диаметр электрода:** 1.6-5.0 мм
- **Диаметр проволоки:** 1.0-1.6 мм
- **Напряжение холостого хода:** 75В
- **ПВ при I max:** 100 %
- **Размеры:** 930x500x880
- **Вес:** 78

Описание

Сварочный полуавтомат КЕДР MIG 500F, +ММА, 380В применяет самые передовые технологии инверсии в мире.

Принцип инверсии заключается в преобразовании переменного тока частотой 50Hz/60Hz в постоянный ток. При помощи использования мощных IGBT транзисторов. Инвертируется в ток высокой частоты (100 кГц). Благодаря применению данной технологии, вес и объем значительно уменьшился, а мощность источника увеличилась больше чем на 30 %.

Сварочный полуавтомат MIG 500F КЕДР оснащенной уникальной электронной схемой катушки индуктивности, которая может точно контролировать сварочный процесс, что дает более высокую производительность и отличные характеристики сварки, чем у других сварочных аппаратов.

Сварочный аппарат подходит для сварки низкоуглеродистой стали, легированной стали и нержавеющей стали.

Благодаря применению самых современных технологий в мире, удалось достичь минимального разбрызгивания металла, легкого поджига дуги, увеличения глубины сварочной ванны и т.д.

Комплект поставки

- Сварочный полуавтомат — 1 шт.
- Кабель с клеммой заземления — 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

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