

MinarcTig

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО TIG-СВАРКИ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ,
ТРЕБУЮЩИХ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kpi@nt-rt.ru || Сайт: <http://kemppi.nt-rt.ru/>



MinarcTig



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО TIG-СВАРКИ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ, ТРЕБУЮЩИХ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ

Аппарат MinarcTig 250 отлично подходит для сварки TIG на постоянном токе при монтаже, ремонте и техническом обслуживании. Модель с силой тока 250 ампер удовлетворяет требованиям к высокому качеству работ, а ее небольшая масса и компактность являются настоящим подарком для сварщиков, которым требуется мобильный аппарат.

MinarcTig 250 — это аппарат, работающий в двух режимах и обеспечивающий впечатляющие характеристики сварки TIG и MMA на постоянном токе. Помимо базовой модели 250 предлагается модель 250 MLP с такими специальными функциями, как Minilog и функция импульсной сварки. Реальные эксплуатационные преимущества достигаются за счет сочетания высокого показателя рабочего цикла равного 35 % и малой массы. Кроме того, великолепная управляемость при малом токе обеспечивает повышенное качество сварки TIG для операций, требующих высокой точности.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ПОДДЕРЖКА ДВУХ РЕЖИМОВ

Больше универсальности



ПРОСТО ОТЛИЧНАЯ СИСТЕМА

Поджиг дуги при малом токе



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

Легкость транспортировки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хороший поджиг дуги при малом токе
- Четкий дисплей параметров
- Таймер расхода газа до и после подачи
- Таймер увеличения/уменьшения значений сварочного тока
- Фиксирование курка сварочной горелки
- Режим импульсной сварки
- Питание возможно от сети электропитания или от генератора



ВАРИАНТЫ ПРОДУКТОВ



MinarcTig 250

MinarcTig 250 — это базовый аппарат, работающий в двух режимах и обеспечивающий впечатляющие характеристики TIG- и Stick-сварки (MMA) на постоянном токе. Эта модель совместима со сварочными горелками TTS моделей 160 и 220 (4 и 8 м).

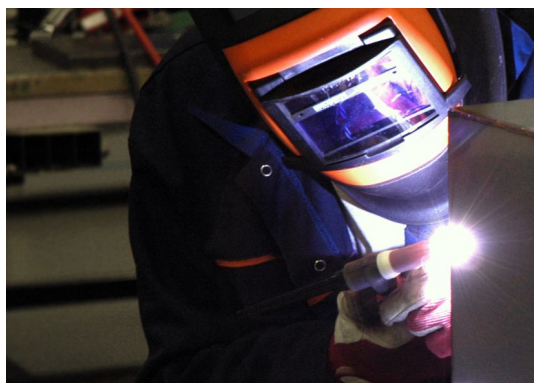


MinarcTig 250 MLP

MinarcTig 250MLP — это усовершенствованная модель со специализированными возможностями, среди которых MiniLog и импульсная сварка. Эта модель совместима со сварочными горелками TTS моделей 160 и 220 (4 и 8 м).

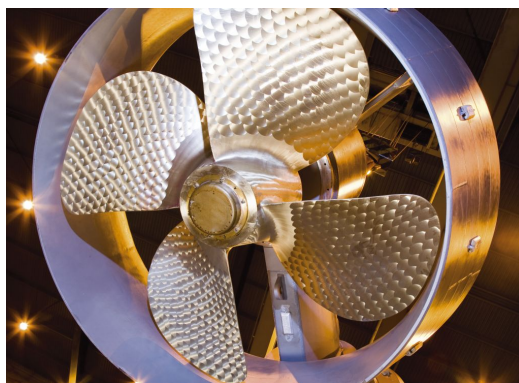


ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Качественная сварка — это просто

MinarcTig 250 — идеальный аппарат для задач производства тонколистового металла. Зажигание дуги при малом токе и устойчивая дуга позволяют легко добиться высокого качества сварки.



Надежный портативный сварочный аппарат

Аппарат MinarcTig можно использовать при изготовлении и ремонте разнообразных изделий из металла.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

MinarcTig 250

Код оборудования	MinarcTig 250, TTC 160, 4 м – P0607 MinarcTig 250, TX 165GF 4м – P0607TX MinarcTig 250, TX 165GF 8м – P0608TX MinarcTig 250, TX 225G 4м – P0609TX MinarcTig 250, TX 225G 8м – P0610TX MinarcTig 250, TX 165GS 4м – P0625TX MinarcTig 250, TX 165GS 8м – P0626TX MinarcTig 250, TX 225GS 4м – P0632TX MinarcTig 250, TX 225GS 8м – P0633TX MinarcTig 250, TX 135GF 4м – P0636TX MinarcTig 250, TX 135GF 8м – P0637TX MinarcTig 250, TX 165GS 16м – P0668TX
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	400 В -20...+15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	10 А
Выходной ток (TIG) ПВ 30 %	250 А/20,1 В (30 %)
Выходной ток (TIG) ПВ 100 %	160 А/16,4 В (100 %)
Выходной ток (ММА) ПВ 35 %	220 А/ 28,8 В (35 %)
Выходной ток (ММА) ПВ 100 %	150 А/26,0 В (100 %)
Напряжение холостого хода	95 В (VRD 30 В)
Размеры штучных электродов	1,5...5,0 мм
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка ММА)	10 А/20,4 В – 220 В/28,8 В
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка TIG)	5 А/10,2 В – 250 А/20,1 В
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	400 × 180 × 340 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	11 кг (без кабелей)
Класс защиты	IP23S



MinarcTig 250 MLP

Код оборудования	MinarcTig 250MLP, TTC 160, 4 м – P0611 MinarcTig 250MLP, TX 165GF 4м – P0611TX MinarcTig 250MLP, TX 165GF 8м – P0612TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 4м – P0613TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 8м – P0614TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4м – P0615TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8м – P0616TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 4м – P0617TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 8м – P0618TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 4м – P0634TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 8м – P0635TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4м – P0636TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8м – P0637TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 16м – P0669TX
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	400 В -20...+15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	10 А
Выходной ток (TIG) ПВ 30 %	250 А/20,1 В (30 %)
Выходной ток (TIG) ПВ 100 %	160 А/16,4 В (100 %)
Выходной ток (ММА) ПВ 35 %	220 А/ 28,8 В (35 %)
Выходной ток (ММА) ПВ 100 %	150 А/26,0 В (100 %)
Напряжение холостого хода	95 В (VRD 30 В)
Размеры штучных электродов	1,5...5,0 мм
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка ММА)	10 А/20,4 В – 220 В/28,8 В
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка TIG)	5 А/10,2 В – 250 А/20,1 В
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	400 × 180 × 340 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	11 кг (без кабелей)
Класс защиты	IP23S

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kpi@nt-rt.ru || Сайт: <http://kempfi.nt-rt.ru/>