

# MinarcTig

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО TIG-СВАРКИ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ,  
ТРЕБУЮЩИХ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ





## 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 250MLP

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).

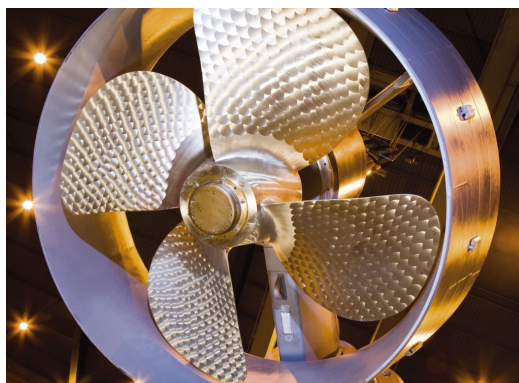


## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



### 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.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Flexlite TX

Горелки Flexlite TX предназначены для использования со сварочными аппаратами TIG Kemppi. Ассортимент горелок включает несколько моделей шеек, эффективное охлаждение и легкий доступ к самым сложным стыкам.



Welding cable 5 m 16 mm<sup>2</sup>



Welding cable 5 m 25 mm<sup>2</sup>



Welding cable 10 m 25 mm<sup>2</sup>



Earth return cable 5 m, 16 mm<sup>2</sup>



Earth return cable 25 mm<sup>2</sup>, 5 m



Earth return cable 25 mm<sup>2</sup>, 10 m



MST 400

Подходит для MinarcMig, MinarcMig Evo, MinarcTig, MinarcTig Evo и Minarc 220.

MST 400 представляет собой двухколесную транспортную тележку. Рекомендуется использовать для перевозки баллонов меньшего размера.



Carrying straps



### Remote control R10

Подходит для использования с оборудованием Kemppi для MIG-, TIG- и РД-сварки (ММА). Доступны в модификациях 5 м и 10 м.

Совместимые со сварочным оборудованием Kemppi и удобные в эксплуатации пульты дистанционного управления улучшают качество сварки, повышают эффективность работ, удобство и безопасность.



### Remote control R11F

Педал управления для сварочного оборудования Kemppi MasterTig MLS, MasterTig MLS ACDC и MinarcTig. Доступна в модификации на 5 м.

Совместимые со сварочным оборудованием Kemppi и удобные в эксплуатации пульты дистанционного управления улучшают качество сварки, повышают эффективность работ, удобство и безопасность.



### Gas flow gauge AR/clock



### Shielding gas hose 4.5 m



### TXR10

Дополнительное дистанционное управление на горелке с переключателем управления током роликового типа. Доступно для моделей горелок Flexlite с водяным и газовым охлаждением.



### TXR20

Дополнительное дистанционное управление на горелке с переключателем управления током клавишного типа. Доступно для моделей горелок Flexlite с водяным и газовым охлаждением.



## 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
Габаритные размеры, ДхШхВ	400 × 180 × 340 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	11 кг (без кабелей)
Класс защиты	IP23S
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С





## 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 (MMA) ПВ 35 %	220 А/ 28,8 В (35 %)
Выходной ток (MMA) 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 MMA)	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
Габаритные размеры, ДхШхВ	400 × 180 × 340 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	11 кг (без кабелей)
Класс защиты	IP23S
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Welding cable 5 m 16 mm<sup>2</sup>

Код оборудования	6184005
------------------	---------

### Welding cable 5 m 25 mm<sup>2</sup>

Код оборудования	6184201
------------------	---------

### Welding cable 10 m 25 mm<sup>2</sup>

Код оборудования	6184202
------------------	---------

### Earth return cable 5 m, 16 mm<sup>2</sup>

Код оборудования	6184015
------------------	---------



### Earth return cable 25 mm<sup>2</sup>, 5 m

Код оборудования	6184211
------------------	---------

### Earth return cable 25 mm<sup>2</sup>, 10 m

Код оборудования	6184212
------------------	---------

### MST 400

Код оборудования	6185294
------------------	---------

### Carrying straps

Код оборудования	9592162
------------------	---------

### Remote control R10

Код оборудования	R10, 5 м — 6185409 R10, 10 м — 618540901
------------------	---

### Remote control R11F

Код оборудования	6185407
------------------	---------

### Gas flow gauge AR/clock

Код оборудования	6265136
------------------	---------

### Shielding gas hose 4.5 m

Код оборудования	W001077
------------------	---------

### TXR10

Описание	дистанционное управление
Код оборудования	TXR10W / TXR10G

### TXR20

Описание	дистанционное управление
Код оборудования	TXR20W / TXR20G

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Kemppi предоставляет инновационные продукты, цифровые решения и услуги для профессионалов — от промышленных сварочных компаний до индивидуальных подрядчиков. Нашим руководящим принципом является удобство использования и надежность продукции. Благодаря партнерской сети, охватывающей более 70 стран мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Kemppi в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 195 млн евро.

