



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

сварочное оборудование

2023



## **ЭВОЛЮЦИЯ**

## возможности

## ОПЫТ

#### Уважаемые партнеры!

Рынок современного сварочного оборудования продолжает расти и развиваться.

Вместе с ним развиваются и технологии производства сварочного оборудования, эволюционирует качество электронных компонентов, методы сборки и контроля изготавливаемой продукции.

Ни для кого не секрет, что за последнее десятилетие особенно ярко прослеживается сильное смещение производственных мощностей именитых американских и европейских брендов в города Поднебесной.

Важно понимать и хорошо ориентироваться где территориально расположено то или иное производство, для того, чтобы сделать первоначальную оценку качества выбираемой сварочной техники

Американские и европейские бренды базируют своё производство, по большей части, в двух крупнейших городах Китая – это Шанхай и Пекин.

Эти города являются главными двигателями китайской экономики. Эти гиганты соединены транспортной артерией, вблизи которой развернулась производственная линия завода сварочного оборудования TSS EVO.

Мы с большой гордостью представляем вашему вниманию принципиально новый продукт, произведённый на новом заводе сварочного оборудования, который создавался единой российско-китайской командой дипломированных специалистов!



**MMA** 



MIG/MAG



CUT



TIG



3 в 1



Сканируй QR-код и выбирай своего надежного друга для сварки! ГРУППЫ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

содержание

# MMA/MIG/MAG 3 B 1 TIG CUT

ручная дуговая сварка 06 стр.
полуавтоматическая сварка 13 стр.
многофункциональные аппараты 20 стр.
аргонодуговая сварка 23 стр.

27 cm.

резка



#### РЕЖИМЫ СВАРКИ:



















#### ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:



#### КАТУШКА 5 кг

Максимальный вес катушки проволоки - 5 кг.



#### **HOT START**

Горячий старт обеспечивает увеличение заданного сварщиком сварочного тока в момент касания электродом детали (момент поджига дуги). Повышенный ток гарантирует отличное расплавление и наилучшее качество шва даже в начале сварки.



#### КАТУШКА 15 кг

Максимальный вес катушки проволоки - 15 кг.



#### 4 ROLLS

4-х роликовый механизм подачи проволоки.

Такой механизм подачи проволоки обеспечивает стабильную, безрывковую подачу проволоки при работе с длинными горелками благодаря удвоенной площади контакта роликов со сварочной проволокой.



#### LCD

ЖК-Дисплей позволяет точно настраивать силу сварочного тока до начала сварочного процесса. Это значительно сокращает время подготовки к сварочному процессу и снижает количество пробных проходов, а также помогает в точности соблюдать рекомендуемый диапазон сварочного тока.



#### 2 ROLLS

2-х роликовый механизм подачи проволоки.



#### СИНЕРГЕТИКА

Синергетическое управление - это использование микропроцессорных систем микроконтроллеров для выбора и обеспечения оптимальных параметров импульсов и вида сварочного тока с учетом марки и толщины металлоизделия, а также особенностей сварочных материалов, состава защитного газа и др.



#### **ARC FORCE**

Форсаж дуги помогает выровнять горящую сварочную дугу и делает процесс сварки простым и быстрым. С помощью этой функции автоматически компенсируется недостающий для стабильной дуги сварочный ток, который может привести к затуханию дуги и залипанию электрода.



#### **IGBT**

Биполярный Транзистор с Изолированным Затвором обладает рядом преимуществ, к которым относят стабильную работу при высоких напряжениях, высоких температурах и при высокой выходной мощности. Важной особенностью работы IGBT транзисторов являются малые потери в открытом состоянии при больших токах и высоких напряжениях.



#### **ANTISTICK**

Функция антизалипания электрода.

# MMA

Широкий выбор источников тока для ручной-дуговой сварки: от 160 до 315 Ампер. Новая линейка TSS EVO привлекает к себе взгляды покупателей и выделяется на выставочных полках.





# СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР TSS EVO MMA-160

Арт. 035245



Напряжение сети

Потребление максимальное, кВА

Диаметр электрода, мм

Напряжение холостого хода, В

Сварочный ток для ММА, А

Класс изоляции

Степень защиты

Масса, кг

Габариты аппарата (д;ш;в; мм)

Упаковка

Масса брутто, кг

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м³

Гарантия, срок (мес)

220B ± 15%

6,0

1,6 - 4

62

20 - 160

F

**IP 21** 

4

275x110x220

Цветная коробка

6

360x175x240

0,02

12















#### Описание

Сварочный аппарат оборудован системой помощи начинающему сварщику, которая подсказывает предпочтительные для качественной сварки диапазоны силы тока в зависимости от диаметра используемого электрода и толщины свариваемого металла. Оборудован отключаемой функцией VRD, которая исключает поражение электрическим током при выполнении сварочных работ. Функции Горячий Старт и Форсаж Дуги позволяют выполнять качественные сварные соединения сварщикам с низкой квалификацией.

#### Преимущества

- Яркий анимированный дисплей с визуализацией
- Нажимной энкодер с тактильной обратной связью
- Визуальная связь силы тока, диаметра электрода и толщины металла
- Функция VRD, регулируемые Горячий Старт и Форсаж Дуги
- Функция Lift TIG (исключается «вольфрамовое отравление шва»)
  - Функция Антизалипания электрода
- Точная и быстрая настройка, шаг регулировки 1 A
  - Надёжная ручка для переноски

- Кабель с клеммой заземления, 1,4 м
- Кабель с электрододержателем, 1,6 м



# СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР TSS EVO MMA-200

Арт. 035247



Напряжение сети

Потребление максимальное, кВА

Диаметр электрода, мм

Напряжение холостого хода, В

Сварочный ток для ММА, А

Класс изоляции

Степень защиты

Масса, кг

Габариты аппарата (д;ш;в; мм)

Упаковка

Масса брутто, кг

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м<sup>3</sup>

Гарантия, срок (мес)

220B ± 15%

6,2

1.6 - 4

65

20 - 200

F

IP 21

4,5

275x110x220

Цветная коробка

6,5

360x175x240

0,02

12















#### Описание

Сварочный аппарат с максимальной силой тока в 200 Ампер способен удовлетворить все базовые потребности не только на даче, но и в небольших мастерских. Сварочный аппарат оборудован системой помощи начинающему сварщику, которая подсказывает предпочтительные для качественной сварки диапазоны силы тока в зависимости от диаметра используемого электрода и толщины свариваемого металла. Оборудован отключаемой функцией VRD, которая исключает поражение электрическим током при выполнении сварочных работ. Функции Горячий Старт и Форсаж Дуги позволяют выполнять качественные сварные соединения сварщикам с низкой квалификацией.

#### Преимущества

- Яркий анимированный дисплей с визуализацией
  - Защитный прозрачный экран
- Нажимной энкодер с тактильной обратной связью
- Визуальная связь силы тока, диаметра электрода и толщины металла
- Функция VRD, регулируемые Горячий Старт и Форсаж Дуги
- Функция Lift TIG (исключается «вольфрамовое отравление шва»)
  - Функция Антизалипания электрода
- Точная и быстрая настройка, шаг регулировки 1 A
  - Надёжная ручка для переноски

- Кабель с клеммой заземления, 1,4 м
- Кабель с электрододержателем, 1,6 м



#### ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ

#### **TSS EVO MMA 160/200/250**

01



02



03



04



Регулировка силы тока с шагом 1А облегчается анимированной шкалой. Аппарат рекомендует оптимальный диаметр электрода и оптимальную толщину свариваемого металла в зависимости от выбранной силы тока.

Отключаемая функция VRD.

Функция VRD для исключительной безопасности сварщика.

#### Регулировка функции Горячий Старт

Регулируемый горячий старт (от 0 до 100 единиц) обеспечивает кратковременное увеличение силы тока в момент поджига и облегчает работу сварщика. Особенно при сварке сложными электродами или толстостенных деталей.

#### Регулировка функции Форсаж Дуги

от 1 до 100

Форсаж дуги помогает выровнять горящую сварочную дугу и делает процесс сварки простым и быстрым. С помощью этой функции автоматически компенсируется недостающий для стабильной дуги сварочный ток, который может привести к затуханию дуги и залипанию электрода.

#### Регулировка силы тока в режиме Life TIG

Функция Lift TIG обеспечивает автоматическое снижение тока в начальной стадии возбуждения дуги. По мере отрыва электрода происходит постепенное повышение силы тока до номинальной рабочей величины.



# СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР TSS EVO MMA-250

Арт. 035254



Напряжение сети

Потребление максимальное, кВА

Диаметр электрода, мм

Сварочный ток для ММА, А

Напряжение холостого хода, В

Класс изоляции

Степень защиты

Масса, кг

Габариты, размеры (д;ш;в; мм)

Упаковка

Масса брутто, кг

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м<sup>3</sup>

Гарантия, срок (мес)

220B ±15%

9.5

1,6 - 5

20 - 250

65

F

**IP 21** 

9,5

415x200x350

Цветная коробка

11

450x240x350

0.04

12















#### Описание

Аппарат подходит для сварки металлоконструкций как малых так и средних толщин. Сварочный аппарат оборудован системой помощи начинающему сварщику, которая подсказывает предпочтительные для качественной сварки диапазоны силы тока в зависимости от диаметра используемого электрода и толщины свариваемого металла. Оборудован отключаемой функцией VRD, которая исключает поражение электрическим током при выполнении сварочных работ. Функции Горячий Старт и Форсаж Дуги позволяют выполнять качественные сварные соединения сварщикам с низкой квалификацией.

#### Преимущества

- Яркий анимированный дисплей с визуализацией и защитный прозрачный экран
- Нажимной энкодер с тактильной обратной связью
- Визуальная связь силы тока, диаметра электрода и толщины металла
- Функция VRD, регулируемые Горячий Старт и Форсаж Дуги
- Функция Lift TIG (исключается «вольфрамовое отравление шва»)
  - Функция Антизалипания электрода
- Точная и быстрая настройка, шаг регулировки 1 A
  - Надёжная ручка для переноски

#### Комплектация

- Кабель с клеммой заземления, 1,4 м
- Кабель с электрододержателем, 1,6 м



# СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР TSS EVO MMA-315

Арт. 035256



Напряжение сети, В

Потребление максимальное, кВА

Сварочный ток для ММА, А

Диаметр электрода, мм

Напряжение холостого хода, В

ПВ, %

Класс изоляции

Степень защиты

Масса, кг

Габариты, размеры (Д;Ш;В; мм)

Упаковка

Масса брутто, кг

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м³

Гарантия, срок (мес)

380 ± 15%

13

20 - 315

1,6 - 6

62

60

F

IP 21

13,5

530x250x385

Картон

19

575x270x43

0,06

12











#### Описание

Мощный, 3-х фазный инвертор. Предназначен для работы в качестве источника тока для ручной дуговой сварки и наплавки штучным электродом на постоянном токе. Аппарат произведен на базе современной инверторной технологии с использованием мощных IGBT транзисторов, по принципу широтно-импульсной модуляции (PWM). Он отличается стабильной, надежной продолжительной и эффективной работой, портативностью и низким уровнем шума в процессе сварки.

#### Преимущества

- Мощный трёхфазный аппарат
- Защитный прозрачный экран
- Регулируемые Горячий Старт и Форсаж Дуги
- Функция Антизалипания электрода
- Функция VRD
- Надёжная ручка для переноски

- Кабель с клеммой заземления, 2 м
- Кабель с электрододержателем, 2 м





	TSS EVO MMA-160	TSS EVO MMA-200	TSS EVO MMA-250	TSS EVO MMA-315
Артикул	035245	035247	035254	035256
Напряжение сети	220 ± 15%	220 ± 15%	220 ± 15%	380 ± 15%
Потребление максимальное, кВА	6,0	6,2	9,5	13
Диаметр электрода, мм	1,6-4	1,6-4	1,6-5	1,6-6
Сварочный ток для ММА , А	20-160	20-200	20-250	20-315
Напряжение холостого хода, В	62	65	65	62
Класс изоляции	F	F	F	F
ПВ, %	60	60	60	60
Степень защиты	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
Масса, кг	4	4,5	9,5	13,5
Габариты аппарата (д;ш;в; мм)	275x110x220	275x110x220	415x200x350	530x250x385
Упаковка	Цветная	Цветная	Цветная	Картон
Масса брутто, кг	6	6,5	11	19
Габариты упаковки (д;ш;в; мм)	360x175x240	360x175x240	480x240x350	575x260x43
Объем брутто, м³	0,02	0,02	0,04	0,06
Гарантия, срок (мес)	12	12	12	12



Самый популярный и продаваемый продукт на рынке сварочной техники. Каждый сварочный полуавтомат TSS EVO поставляется в богатой комплектации и готов сразу же приступить к выполнению требуемых задач.





# СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР TSS EVO MIG-200

Арт. 035258



Напряжение Потребление максимальное, кВА Напряжение холостого хода, В Сварочное напряжения для MIG, В Сварочный тока для MIG, A Диаметр проволоки, мм Скорость подачи проволоки Масса катушки, кг Сварочный тока для ММА, А Диаметр электрода, мм ПВ (40°C), % Класс изоляции Степень защиты Масса, кг Размеры (ДхШхВ, мм) Упаковка Масса брутто, кг Габариты упаковки (д;ш;в; мм) Объем брутто, м<sup>3</sup>

Гарантия, срок (мес)

6,6 62 13 - 23 20 - 200 0,6 - 1,0 3 - 10 м/мин 1 - 5 20 - 200 1,6 - 4 60 F IP 21 13 530x250x380 Картон 16 575x260x435 0,06

12

220B ± 15%

#### Описание

Компактный сварочный полуавтомат для работы в мастерской, на небольшом производстве или в быту. Легкий, интуитивно понятный, с защитным экраном и надёжной ручкой для переноски. Корпус из листовой стали надежно защищает внутренние элементы от повреждения. Предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (MIG/MAG), а также ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA).

#### Преимущества

- Простота в использовании
- Сварка проволоками от 0,6 до 1,0 мм
- Быстрая смена полярности
- Возможность сварки самозащитной порошковой проволокой
  - 2 режима сварки MIG/MAG и MMA

#### Техническая информация

Встроенная защита

Аппарат имеет защиту от перегрузки, индикатор перегрева и неисправности, обеспечивая высокий уровень безопасности и надежность устройства. Так же данный аппарат имеет защиту от скачков напряжения.

Стабильность сварки

Высокое напряжение холостого хода обеспечивает легкость поджига сварочной дуги. Высокая стабильность сварки в реальном времени, простое интуитивно понятное управление сварочными параметрами.

#### Комплектация

- Кабель с клеммой заземления, 1,6 м
- Кабель с электрододержателем, 1,4 м
- Сварочная горелка MIG-15AK, 4м
- Ролик для проволоки 0,6/0,8 мм и 0,8/1,0 мм
- Набор аксессуаров для горелки
- Кабель переключения полярности



#### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

#### TSS EVO MTM-200

Арт. 035271



Напряжение сети, В

Потребление максимальное, кВА

Напряжение холостого хода, В

Сварочный ток для ММА, А

Диаметр электрода ММА, мм

Сварочный ток для TIG, А

Диаметр электрода TIG, мм

Сварочный ток для MIG A

Диаметр проволоки, мм

Скорость подачи проволоки

ПВ (40°C), %

Класс изоляции

Степень зашиты

Масса, кг

Габаритные (Д х Ш х В, мм)

Упаковка

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м³

Гарантия, срок (мес)

220 ± 15%

6,3

62

10 - 200

1,6 - 4

10 - 200

1,3 - 2

40 - 200

0.6 - 1.0

3 - 10 м/мин

60

H

**IP 21** 

7.5

530x240x380

Картон

550x260x435

0,06

12













#### Описание

МТМ-200 – это синергетический сварочный полуавтомат с дополнительными функциями сварки ММА и TIG. Отлично подойдёт для использования как в быту, так и в мастерских. Лучший аппарат для тех, кто хочет освоить сразу все три основных способа сварки. В полуавтоматическом режиме сварщику поможет дополнительное меню с настройками синергетики, длины дуги и индуктивности. Все необходимое есть в комплекте.

#### Преимущества

- 3 режима сварки MMA/MIG/TIG
- Синергетическая полуавтоматическая свапка
- Дополнительное меню настроек от длины дуги до индуктивности
  - 2 режима работы горелки 2Т/4Т
  - Кнопка протяжки проволоки
- Быстрая смена полярности, возможность сварки самозащитной порошковой проволокой

#### Техническая информация

Встроенная защита

Аппарат имеет защиту от перегрузки, индикатор перегрева и неисправности, обеспечивая высокий уровень безопасности и надежность устройства.

#### Комплектация

Аксессуары для MMA, MIG и TIG сварки вместе с ЗИП

- Сварочная горелка MIG-15AK, 4м
- Ролик для проволоки 0,6/0,8 мм и 0,8/1,0 мм
- Комплект ЗИП к горелке MIG
- Горелка TIG WP-17, 4м
- Комплект ЗИП к горелке TIG
- Кабель с электрододержателем 1.6 м
- Кабель с клеммой заземления, 1.4 м



#### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

#### TSS EVO MTM-200 PULSE

Арт. 042187



Напряжение сети, В

Потребление максимальное, кВА

Напряжение холостого хода, В

Сварочный ток для ММА, А

Диаметр электрода ММА, мм

Сварочный ток для TIG, A

Диаметр электрода TIG, мм

Сварочный ток для MIG A

Диаметр проволоки, мм

Скорость подачи проволоки

ПВ (40°C), %

Класс изоляции

Степень зашиты

Масса, кг

Габаритные (Д х Ш х В, мм)

Упаковка

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м³

Гарантия, срок (мес)

220 ± 15%

6.3

10 - 200

1,6 - 4

10 - 200

1,3 - 2

40 - 200

0.6 - 1.0

3 - 13 м/мин

F

**IP 21** 

12

535x235x390

Картон

575x260x435

0,07

12



















#### Описание

Уникальный аппарат без аналогов на рынке, 4-х роликовый механизм подачи проволоки, огромное количество полноценных сварочных режимов MMA/TIG/MIG/ PULSE MIG/DOUBLE PULSE MIG, Цветной LCD дисплей с быстрым откликом. Синергетика в каждом сварочном режиме. Регулируется каждый параметр, например, частота импульса, скважность, амплитуда, отжиг проволоки, а также многое другое.

#### Преимущества

- Цветной LCD дисплей с быстрым откликом
- Огромное количество сварочных режимов MMA, TIG, MIG, PULSE MIG, DOUBLE PULSE MIG
  - 4-х роликовый механизм подачи проволоки
  - Синергетика в каждом сварочном режиме
  - Режимы работы горелки 2Т/4Т
- Нажимные энкодеры с тактильной обратной связью
  - Быстрая смена полярности
- Возможность сварки самозащитной порошковой проволокой

#### Комплектация

- Сварочная горелка MIG-24KD, 3м
- Ролики для проволоки V- 0,6/0,8 мм и 0,8/1,0 мм, U - 0,6/0,8 мм и 0,8/1,0 мм
  - Комплект ЗИП к горелке MIG
  - Кабель с электрододержателем 1.6 м
  - Кабель с клеммой заземления, 1.4 м



# СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР TSS EVO MIG-250

Арт. 035259



Напряжение

Потребление максимальное, кВА

Напряжение холостого хода, В

Сварочное напряжение для MIG, В

Сварочный ток для ММА, А

Диаметр проволоки, мм

Скорость подачи проволоки

Масса катушки, кг

Сварочное напряжение для ММА, А

Диаметр электрода, мм

ПВ (40°C), %

Класс изоляции

Степень защиты

Масса, кг

Размеры (Д х Ш х В, мм)

Упаковка Картон

Масса брутто, кг

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м³

Гарантия, срок (мес)

220B ±15%

6,6

62

13 - 23

20 - 250

0,6 - 1,0

3-13 м/мин

1 - 5

20 - 200

1,6 - 4

60

F

**IP 21** 

15

530x250x380

Картон

20

575x260x435

0,06

12











#### Описание

Сварочный полуавтомат инверторный. Компактный, легкий, удобный для переноски, а также при транспортировке, хранении. Корпус из листовой стали, надежно защищает внутренние элементы от повреждения. Предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (MIG/MAG), а также ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA). Высокое напряжение холостого хода обеспечивает легкость поджига сварочной дуги. Высокая стабильность сварки в реальном времени, простое интуитивно понятное управление сварочными параметрами.

Оптимально подходит для сварки углеродистых, низколегированных и нержавеющих сталей

#### Преимущества

- Простота в использовании
- Сварка проволоками от 0,6 до 1,0 мм
- Быстрая смена полярности
- Возможность сварки самозащитной порошковой проволокой
  - 2 режима сварки MIG/MAG и <u>MMA</u>
  - Высокое напряжение холостого хода

#### Техническая информация

Аппарат имеет защиту от перегрузки, индикатор перегрева и неисправности, обеспечивая высокий уровень безопасности и надежность устройства. А так же имеет защиту от скачков напряжения. Охлаждение с помощью встроенного вентилятора.

- Кабель с электрододержателем 1.6 м
- Кабель с клеммой заземления, 1.4 м
- Сварочная горелка MIG-15AK, 4м
- Ролик для проволоки 0,6/0,8 мм и 0,8/1,0 мм
- Набор аксессуаров для горелки
- Кабель переключения полярности



# СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР TSS EVO MIG-350

Арт. 035261



Напряжение

Потребление максимальное, кВА

Напряжение холостого хода, В

Сварочное напряжение для MIG, В

Сварочный ток для MIG, A

Диаметр проволоки, мм

Скорость подачи проволоки

Масса катушки, кг

Сварочное напряжение для ММА, А

Диаметр электрода, мм

ПВ (40°C), %

Класс изоляции

Степень защиты

Масса, кг

Размеры (ДхШхВ, мм)

Упаковка Картон

Масса брутто, кг

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м³

Гарантия, срок (мес)

380B ± 15%

13,9

65

14 - 32

50 - 350

0,8 - 1,2

3-16 м/мин

5,15

50 - 350

1,6 - 6

60

F

**IP 21** 

50

890x390x680

Картон

55

930x420x685

0,35

12











#### Описание

Промышленный трёхфазный полуавтомат с 4-х роликовым механизмом подачи проволоки. Аппарат предназначен для полуавтоматической сварки (MIG/MAG) и ручной дуговой сварки (MMA). В сварочном полуавтомате реализована возможность выбора режима сварки 2Т – для коротких швов и 4Т – для швов большой протяжённости. Полуавтомат поставляется на телеге с площадкой под газовый баллон и колёсным основанием. Настройка индуктивности позволяет избавиться от брызг во время сварки и добиться глубокого проплавления.

#### Преимущества

- Мошный промышленный аппарат
- 4-х роликовый механизм протяжки про-
  - Возможность смены полярности
- Выбор режима работы горелки 2Т для коротких и 4Т для длинных швов
- Телега с площадкой для баллона в комплекте
- Регулировка индуктивности для увеличения проплавления и уменьшения количества брызг

#### Техническая информация

Чем больше значение индуктивности, тем меньше скорость нарастания сварочного тока. При максимальном значении индуктивности скорость нарастания сварочного тока максимальна.

#### Комплектация

- Кабель с клеммой заземления, 2 м
- Кабель с электрододержателем, 2 м
- Сварочная горелка MIG-24KD, 4м
- Ролик для проволоки 1,0/1,2 мм и 0,8/1,0 мм
- Набор аксессуаров для горелки
- Кабель переключения полярности





	TSS EVO MIG-200	TSS EVO MTM-200	TSS EVO MTM-200 PULSE	TSS EVO MIG-250	TSS EVO MIG-350
Напряжение	035258	035271	042187	035259	035267
Напряжение	220B ± 15%	220B ± 15%	220B ± 15%	220B ± 15%	380B ± 15%
Потребление максимальное, кВА	6,6	6,3	6,3	6,6	13,9
Напряжение холостого хода, В	62	62	62	62	65
Сварочное напряжения для MIG, В	13 - 23	13 - 23	13 - 23	13 - 23	14 - 32
Сварочный тока для MIG, А	20 - 200	40 - 200	40 - 200	20 - 250	50 - 350
Диаметр проволоки, мм	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0	0,8 - 1,2
Скорость подачи проволоки	3 - 10 м/мин	3 - 10 м/мин	3 - 10 м/мин	3 - 13 м/мин	3 - 16 м/мин
Масса катушки, кг	1 - 5	1 - 5	1 - 5	1-5	5,15
Сварочный тока для ММА, А	20 - 200	20 - 200	20 - 200	20 - 200	50 - 350
Диаметр электрода, мм	1,6 - 4	1,6 - 4	1,6 - 4	1,6 - 4	1,6 - 6
ПВ (40°C), %	60	60	60	60	60
Класс изоляции	F	Н	Н	F	F
Степень защиты	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
Масса, кг	13	7,5	12	15	50
Размеры (Д x Ш x B, мм)	530x250x380	535x240x380	535x235x390	530x250x380	890x390x680
Упаковка	Картон	Картон	Картон	Картон	Картон
Масса брутто, кг	16	9	15	17	55
Габариты упаковки (д;ш;в; мм)	575x260x435	580x270x435	580x275x440	575x260x435	930x420x685
Объем брутто, м³	0,06	0,06	0,06	0,06	0,35
Гарантия, срок (мес)	12	12	12	12	12

# 3 B 1

# Многофункциональные сварочные аппараты

Идеальный выбор для мастерских. Аппараты этой серии сочетаю в себе сразу функционал 2-3 аппаратов. Компактность и многозадачность этого оборудования позволяют значительно сэкономить без ущерба качеству готового изделия.





#### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

#### TSS EVO CT-518

Арт. 035273



Напряжение сети, В

Потребление максимальное, кВА

Напряжение холостого хода, В

Ток реза, А

Максимальная толщина реза, мм

Расход воздуха, л/мин.

Давление сжатого воздуха, Атм

Сварочный ток для ММА, А

Диаметр электрода ММА, мм

Сварочный ток для TIG, A

Диаметр электрода TIG, мм

ПВ (40°C), %

Класс изоляции

Степень защиты

Масса, кг

Габаритные (Д х Ш х В, мм)

Упаковка

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м³

Гарантия, срок (мес)

220B±15%

5.4

56/240

15 - 50

18

150 - 200

3,5 - 5

10 - 180

1.6 - 4

10 - 180

1,0 - 2,4

60

F

**IP 21** 

10

480x235x350

Картон

560x270x410

0,06

12











#### Описание

Сварочный аппарат оснащён тремя полноценными режимами – ММА, ТІС и СИТ. В режиме ТІС аппарат позволяет работать с импульсным током (PULSE), а также настраивать основные параметры циклограммы, например продувку, пиковый и базовые токи, частоту и скважность импульса. В режиме СИТ аппарат позволяет выполнять плазменную резку любых токопроводящих материалов.

#### Преимущества

- 4 режима сварки MMA/TIG/PULSE TIG/CUT
- Настройка базовых параметров цикло-
  - Настройка частоты и скважности импульса
  - Толщина реза до 18 мм
  - Высокочастотный поджиг в режиме TIG

#### Техническая информация

Импульсный режим TIG Pulse

Данный режим позволяет снизить зону термического влияния, сваривать тонколистовые металлы и повысить качество сварного соединения.

Регулировка частоты импульса

При помощи регулировки частоты импульса можно воздействовать на конус сварочной дуги (чем выше частота импульса, тем уже конус сварочной дуги), что в свою очередь влияет на параметры сварного соединения.

Упрощённая циклограмма TIG

В отличие от панелей аргонодуговых аппаратов с большим количеством ручных регуляторов (потенциометров), в данном сварочном аппарате легко ориентироваться в настраиваемых сварочных циклах.

#### Комплектация

Комплект для сварки ММА

Аргонодуговая горелка TIG

Плазмотрон CUT (с ЗИП и редуктором-осушителем).

Аргонодуговые аппараты TSS EVO отличаются высокой стабильностью и отзывчивостью сварочной дуги. Это позволяет точно контролировать сварочную ванну и формировать качественный шов, управляя расплавленным металлом.





#### АППАРАТ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ

#### TSS EVO TIG-200

Арт. 035262



Напряжение сети, В

Потребление максимальное, кВА

Напряжение холостого хода, В

Сварочный ток для TIG, A

Диаметр электрода TIG, мм

Сварочный ток для ММА, А

Диаметр электрода, мм

ПВ (40°C), %

Класс изоляции

Степень защиты

Масса, кг

Габариты (Д х Ш х В, мм)

Упаковка

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м<sup>3</sup>

Гарантия, срок (мес)

220 ± 15%

6,4

65

10 - 200

1,6 - 4

10 - 200

1,6 - 4

60

F

**IP 21** 

8

440x220x360

Картон

460x260x385

0,04

12









#### Описание

Предназначен для аргонодуговой сварки постоянным током (DC), импульсной (DC Pulse) сварки, а также для ручной дуговой сварки (MMA). Является одним из самыми инновационных, высокопроизводительных и технологичных аппаратов для ТИГ сварки. Интуитивно понятный интерфейс, богатый функционал и возможности. Аппарат позволяет быстро и качественно сваривать изделия из черных, нержавеющих сталей, а также титана.

#### Преимущества

- Режим импульсной сварки
- Настраиваемые циклы сварки
- Полная настройка импульса, настройка ширины и частоты импульса
- Регулировка времени постпродувки для исключения окисления вольфрамового электрода
  - 2 режима TIG и <u>ММА</u>
  - Энкодер с тактильной обратной связью

#### Техническая информация

Импульсный режим TIG Pulse

Данный режим позволяет снизить зону термического влияния, сваривать тонколистовые металлы и повысить качество сварного соединения.

Регулировка частоты импульса

При помощи регулировки частоты импульса можно воздействовать на конус сварочной дуги (чем выше частота импульса, тем уже конус сварочной дуги), что в свою очередь влияет на параметры сварного соединения.

- Кабель с клеммой заземления, 1,6 м
- Кабель с электрододержателем, 1,4 м
- Горелка TIG-26, 4м
- Комплект ЗИП к горелке



#### АППАРАТ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ

#### TSS EVO TIG-200 AC/DC

Арт. 035263



Напряжение сети, В

Потребление максимальное, кВА

Напряжение холостого хода, В

Сварочный ток для TIG, А

Диаметр электрода TIG, мм

Сварочный ток для ММА, А

Диаметр электрода, мм

ПВ (40°C), %

Класс изоляции

Степень защиты

Масса, кг

Габариты (ДхШхВ, мм)

Упаковка

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м³

Гарантия, срок (мес)

220 ± 15%

8,6

65

10 - 200

1.6 - 4

10 - 200

1,6 - 4

60

F

**IP 21** 

16

550x250x390

Картон

575x260x435

0,06

12









#### Описание

Простой, интуитивно понятный интерфейс облегчает настройку и регулировку сварочных параметров. Возможность работы на переменном токе (АС) позволяет сваривать алюминий. Множество функций и особенностей позволяют сократить время на подготовку и увеличить производительность сварки. Подходит как для профессиональных задач, так и для бытового использования.

#### Преимущества

- Полная, подробная циклограмма сварочного процесса
- Регулировка частоты импульса от 0,5 до 200 ги
- Регулировка частоты переменного тока от 50 до 200 Гц
  - Наличие импульсного режима
  - Режимы работы горелки 2Т и 4Т
- Настройка баланса полярности переменного тока
  - Настройка скважности импульса

#### Техническая информация

Режим TIG AC - Для сварки алюминия и его сплавов, переменный сварочный ток.

Режим TIG AC Pulse - Для сварки алюминия и его сплавов малой толщины, переменный импульсный сварочный ток.

Режим TIG DC - Для сварки углеродистых, нержавеющих сталей и их сплавов, постоянный сварочный ток.

#### Комплектация

- Кабель с клеммой заземления, 2 м
- Кабель с электрододержателем, 2 м
- Горелка TIG-26, 4м
- Комплект ЗИП к горелке



#### АППАРАТ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ

#### TSS EVO TIG-315 AC/DC

Арт. 035264



Напряжение сети, В

Потребление максимальное, кВА

Напряжение холостого хода, В

Сварочный ток для TIG, A

Диаметр электрода TIG, мм

Сварочный ток для ММА, А

Диаметр электрода, мм

ПВ (40°C), %

Класс изоляции

Степень защиты

Масса, кг

Габариты (ДхШхВ, мм)

Упаковка

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м³

Гарантия, срок (мес)

380 ± 15%

12,5

65

10 - 315

1.6 - 6

10 - 315

1,6 - 6

60

F.

IP 21 S

17

540x250x390

Картон

575x260x435

0,06

12









#### Описание

Простой, интуитивно понятный интерфейс облегчает настройку и регулировку сварочных параметров. Возможность работы на переменном токе (АС) позволяет сваривать алюминий. Полная циклограмма сварочного процесса, которая помогает настроить аппарат под любую задачу сварщика. Количество настраиваемых параметров и диапазоны настроек полностью перекрывают все возможные потребности пользователя. Подходит как для профессиональных задач, так и для бытового использования.

#### Преимущества

- Полная, подробная циклограмма сварочного
  - Регулировка частоты импульса от 0,5 до 200 Гц
- Регулировка частоты переменного тока от 50 до 200 Гц
  - Наличие импульсного режима
  - Режимы работы горелки 2Т и 4Т
  - Настройка баланса полярности переменного тока
  - Настройка скважности импульса

#### Техническая информация

Режим TIG AC - Для сварки алюминия и его сплавов, переменный сварочный ток.

Режим TIG AC Pulse - Для сварки алюминия и его сплавов малой толщины, переменный импульсный сварочный ток.

Режим TIG DC - Для сварки углеродистых, нержавеющих сталей и их сплавов, постоянный сварочный ток.

- Кабель с клеммой заземления, 2 м
- Кабель с электрододержателем, 2 м
- Горелка с водяным охлаждением WP-18, 4м
- Комплект ЗИП к горелке





	TSS EVO TIG-200	TSS EVO TIG-200 AC/DC	TSS EVO TIG-315 AC/DC	
Артикул	035262	035263	035264	
Напряжение сети, В	220 ± 15%	220 ± 15%	380 ± 15%	
Потребление максимальное, кВА	6,4	8,6	12.5	
Напряжение холостого хода, В	65	65	65	
Сварочный ток для TIG, А	10 - 200	10 - 200	10 - 315	
Диаметр электрода TIG, мм	1,6 - 4	1,6 - 4	1,6 - 6	
Сварочный ток для ММА, А	10-200	10-200	10-315	
Диаметр электрода, мм	1,6 - 4	1,6 - 4	1,6 - 6	
ПВ (40°C), %	60	60	60	
Класс изоляции	F	F	F	
Степень защиты	IP 21	IP 21	IP 21 S	
Масса, кг	8	16	17	
Габариты (Д x Ш x B, мм)	440x220x360	550x250x390	540x250x390	
Упаковка	Картон	Картон	Картон	
Габариты упаковки (д;ш;в; мм)	460x260x385	575x260x435	575x260x435	
Объем брутто, м³	0,04	0,06	0,06	
Гарантия, срок (мес)	12	12	12	



Аппараты плазменной резки TSS EVO предназначены для воздушно-плазменной резки токопроводящихматериалов и металлов любого типа: всех видов сталей, меди, алюминия, а также их сплавов.





#### **TSS EVO CUT-40**

Арт. 035266



Напряжение сети, В

Потребление максимальное, кВА

Регулировка тока реза, А

Напряжение холостого хода, В

Мах толщина реза, мм

Расход воздуха, л/мин

Давление сжатого воздуха, атм.

ПВ (40°C), %

Класс изоляции

Степень защиты

Масса, кг

Габариты (ДхШхВ, мм)

Упаковка

Масса брутто, кг

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м³

Гарантия, срок (мес)

220B ± 15%

5,4

15 - 40

240

12

170 - 200

3,5 - 5

60

F

IP 21

8

440x215x360

Картон

9,5

460x270x380

0,04

12





#### Описание

Инверторный аппарат для воздушно-плазменной резки предназначен для получения деталей и заготовок из листового металла и различного металлического профиля, резки металлолома, выполнения ремонтных работ различного вида. Резка производится сжатой плазменной струей только электропроводных материалов, таких как низкоуглеродистые стали (МS), нержавеющие стали (SS), алюминиевые сплавы, титан, чугун и др.

#### Преимущества

- Работа от сети напряжением 220 В
- Контактный поджиг
- Охлаждение воздухом после резки
- Защита от перегрева
- Толщина реза до 12 мм
- Малый размер и энергосбережение

#### Комплектация

- Плазменный резак в сборе РТ-31, 4м
- Комплект ЗИП к резаку
- Кабель с клеммой заземления, 1.6 м
- Встроенный регулятор входящего сжатого воздуха



#### **TSS EVO CUT-50K**

Арт. 035267



Напряжение сети

Потребление максимальное, кВА

Напряжение холостого хода, В

Максимальная толщина реза, мм

Поджиг дуги

Расход воздуха, л/мин

Давление сжатого воздуха, атм.

Класс изоляции

Степень защиты

Масса, кг

Упаковка

Масса брутто, кг

Габариты (Д x Ш x В, мм)

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м³

Гарантия, срок (мес)

220B ±15%

7

240

15

Контактный

170 - 200

3,5 - 5

F

**IP 21** 

23,3

Картон

25

445x230x565

545x245x580

0.05

12





#### Описание

Инверторный аппарат для воздушно-плазменной резки предназначен для получения деталей и заготовок из листового металла и различного металлического профиля, резки металлолома, выполнения ремонтных работ различного вида. Резка производится сжатой плазменной струей только электропроводных материалов, таких как низкоуглеродистые стали (МS), нержавеющие стали (SS), алюминиевые сплавы (AL), медные сплавы, титан, чугун и др. Аппарат прост в сборке, настройке режимов и эксплуатации.

#### Преимущества

- Встроенный компрессор
- Компактная конструкция, вес всего 21 кг
- Не требует дополнительных подключений и настроек
  - Высокая скорость резки и ровные края среза
  - Охлаждение воздухом после резки
  - Защита от перегрева

#### Техническая информация

#### Режим Plasma CUT

В основе технологии плазменной резки лежит создание сжатой электрической дуги, которая формируется между электродом плазматрона и заготовкой. Для создания плазменной струи для резки, в электрическую дугу подается сжатый воздух (возможны и другие газы), который ионизируется и превращается в плазму с температурой порядка 25000 С°. Кроме того, выходящая из сопла плазматрона струя плазмы имеет сверхзвуковую скорость, поэтому при выполнении работы на оборудовании плазменной резки обязательно требуются средства защиты органов слуха (наушники или беруши).

- Плазменный резак в сборе РТ-31, 4м
- Комплект ЗИП к резаку
- Кабель с клеммой заземления, 1.6 м



#### **TSS EVO CUT-100**

Арт. 035268



Напряжение сети

Потребление максимальное, кВА

Напряжение холостого хода, В

Мах. рабочее напряжение, В

Мах. толщина реза, мм

Поджиг дуги

Расход воздуха, л/мин

Давление сжатого воздуха, атм.

Класс изоляции

Степень защиты

....

Упаковка

Масса брутто, кг

Габариты (ДхШхВ, мм)

Габариты упаковки (д;ш;в; мм)

Объем брутто, м<sup>3</sup>

Гарантия, срок (мес)

380B ±15%

14,9

310

120

35

Бесконтактный НЕ

300 - 350

4,5 - 5

F

**IP 21** 

Картон

42

670x390x695

685x420x710

0,17

12





#### Описание

Инверторный аппарат для воздушно-плазменной резки предназначен для получения деталей и заготовок из листового металла и различного металлического профиля, резки металлолома, выполнения ремонтных работ различного вида. Резка производится сжатой плазменной струей только электропроводных материалов, таких как низкоуглеродистые стали (МS), нержавеющие стали (SS), алюминиевые сплавы, титан, чугун и др.

#### Преимущества

- Дежурная дуга, обеспечивающая бесконтактный поджиг
  - Высокая скорость резки и ровные края среза
  - Дисплей тока
  - Охлаждение воздухом после резки
  - Защита от перегрева
  - Толщина реза за один проход до 50 мм
  - Колеса и ручка для удобного перемещения

- Плазменный резак в сборе Р-80С, Зм
- Комплект ЗИП к резаку
- Кабель с клеммой заземления, 2 м
- Встроенный регулятор входящего сжатого воздуха



#### TSS EVO CUT-160

Арт. 035270



Напряжение сети

Потребление максимальное, кВА

Напряжение холостого хода, В

Максимальная толщина реза, мм

Поджиг дуги

Расход воздуха, л/мин

Давление сжатого воздуха, атм.

Класс изоляции

Степень защиты

Упаковка

Масса брутто, кг

Габариты (ДхШхВ, мм)

гасариты (дхшхв, мм

Объем брутто, м<sup>з</sup>

Гарантия, срок (мес)

380B ±15%

29

347

50

Бесконтактный НЕ

350 - 400

6 - 8

F

**IP 21** 

Картон

47

435x640x700

0,2

12





#### Описание

Инверторный аппарат для воздушно-плазменной резки предназначен для получения деталей и заготовок из листового металла и различного металлического профиля, резки металлолома, выполнения ремонтных работ различного вида. Резка производится сжатой плазменной струей только электропроводных материалов, таких как низкоуглеродистые стали (MS), нержавеющие стали (SS), алюминиевые сплавы (AL), медные сплавы, титан, чугун и др.

#### Преимущества

- Дежурная дуга, обеспечивающая бесконтактный поджиг
  - Высокая скорость резки и ровные края среза
  - Дисплей тока
  - Охлаждение воздухом после резки
  - Защита от перегрева
  - Толщина реза за один проход до 50 мм
  - Колеса и ручка для удобного перемещения

- Плазменный резак в сборе А-141, 4м
- Комплект ЗИП к резаку
- Кабель с клеммой заземления, 2 м
- Встроенный регулятор входящего сжатого воздуха





	TSS EVO	TSS EVO	TSS EVO	TSS EVO
	CUT-40	CUT-50K	CUT-100	CUT-160
Артикул	035266	035267	035268	035270
Напряжение сети, В	220B ± 15%	220B ± 15%	380B ± 15%	380B ± 15%
Потребление максимальное, кВА	5,4	7	14,9	29
Регулировка тока реза, А	15 - 40	15 - 50	20 - 100	20 - 160
Напряжение холостого хода, В	240	240	310	347
Мах толщина реза, мм	12	15	35	50
Поджиг дуги	Контактный	Контактный	Бесконтактный HF	Бесконтактный HF
Расход воздуха, л/мин	170 - 200	170 - 200	300 - 350	350 - 400
Давление сжатого воздуха, атм.	3,5 - 5	3,5 - 5	4,5 - 5	6 - 8
ПВ (40°C), %	60	60	60	60
Класс изоляции	F	F	F	F
Степень защиты	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
Масса, кг	8	23,3	42	47
Габариты (Д x Ш x B, мм)	440x251x360	520x200x555	670x390x695	435x640x700
Упаковка	Картон	Картон	Картон	Картон
Масса брутто, кг	12	25	38	60
Габариты упаковки (д;ш;в; мм)	460x235x380	545x245x585	685x420x710	465x710x725
Объем брутто, м³	0,04	0,05	0,17	0,2
Гарантия, срок (мес)	12	12	12	12





#### СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы создали по-настоящему надежное оборудование, однако в процессе эксплуатации любая техника нуждается в профилактическом сервисном обслуживании.

Приобретая оборудование, прочтите внимательно инструкции, посоветуйтесь с менеджером, а может быть и с представителем сервисной службы. Они дадут вам рекомендации по тому, на что обратить внимание в процессе эксплуатации, чтобы продлить срок жизни вашей техники.

Все оборудование, поставляемое в Россию, страны Балтии и СНГ имеет необходимые сертификаты и соответствует международным стандартам качества.



#### ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В комплект поставки оборудования входят руководства по эксплуатации. Также вы можете найти их на нашем сайте.



#### КОГДА НУЖЕН РЕМОНТ

Мы постоянно развиваем сеть наших сервисных центров на базе компаний-партнеров, поэтому вам не надо будет искать сервис где-то еще — практически все наши партнеры оказывают услуги по гарантийному и послегарантийному обслуживанию.

Загляните на страницу www.tss.ru/services/catalog/, чтобы посмотреть, кто будет помогать вам с ремонтом и сервисным обслуживанием.





полный список СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ



**УНИКАЛЬНЫЕ** СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ





MIG/MAG

CUT





БЕРИ СВОЙ!





Версия 08/2023





сварочное оборудование

TSS EVO

Каталог сварочного оборудования TSS EVO. Полное описание и технические характеристики:

Сварочные аппараты MMA / MIG / MTM / TIG / CUT

Данный каталог предназначен для общего ознакомления с продукцией марки ТСС. Так как продукция, предоставляемая компанией ГК ТСС, постоянно совершенствуется, рекомендуем проверить, включает ли информация, содержащаяся в данном каталоге, последние изменения. Данный документ не является частью договора или каких-либо официальных документов, кроме особо оговоренных случаев.

Никакая часть данного документа не может быть воспроизведена без письменного согласия издателя.

В тексте могут содержаться опечатки. Компания оставляет за собой право вносить любые изменения во внешний вид и технические характеристики продукции без предварительного уведомления.

Copyright 2023 @ FK TCC