



СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ **START technoMIG 350DP**



Внимание! Перед использованием внимательно прочитайте руководство по эксплуатации устройства. При помощи данного руководства ознакомьтесь с устройством, его правильным и безопасным использованием.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Выражаем Вам свою глубочайшую признательность за приобретение сварочного полуавтомата торговой марки **START**. Уверены, что оборудование **START** позволит Вам повысить производительность и сократить издержки вашей работы.

Внимание! Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий, технические характеристики и комплектацию для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров. Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ!

Данный аппарат не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с аппаратом.

Данный сварочный аппарат является переносным сварочным инвертором с принудительным охлаждением для полуавтоматической сварки в среде инертных газов (MIG), активных газов (MAG), а также без использования защитных газов с применением самозащитной проволоки (FLUX). Также аппарат способен варить в режимах ручной дуговой сварки (MMA).

Аппарат собран на современной элементной базе, с применением биполярных транзисторов с изолированным затвором (IGBT).

Аппарат использует электрическую дугу между электродом и свариваемым материалом в качестве источника тепла для плавления электрода и свариваемого металла. Аппарат позволяет производить сварку различными видами сварочной проволоки: омедненной стальной, самозащитной, из нержавеющей стали, алюминиевой и др., а также всеми типами штучных покрытых электродов: рутиловыми, базовыми, из нержавеющей стали и др.

Сварочный аппарат пригоден для сварки различных углеродистых сталей, чугуна, нержавеющей стали, меди и сплавов, а также других цветных металлов.

Аппарат имеет защиту от перегрева, предназначен для работы от трехфазной сети переменного тока с напряжением 380В.

SVARMA.ru

Эксперты в сварке

В данном руководстве возможны неточности. Пожалуйста, свяжитесь с нами при их обнаружении.

Редакция 03.2025

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



К использованию и обслуживанию сварочного аппарата допускается только квалифицированный и специально обученный персонал, ознакомленный с данной инструкцией.



В этой инструкции содержится описание, правила безопасности и вся необходимая информация для правильной эксплуатации сварочного аппарата.



Сохраняйте данную инструкцию и обращайтесь к ней при возникновении вопросов по безопасной эксплуатации, обслуживанию, хранению и транспортировке сварочного аппарата.



Перед эксплуатацией обязательно передайте данное руководство или его копию оператору устройства для ознакомления.



Избегайте контактов с открытыми токоведущими кабелями сварочного аппарата, не прикасайтесь к держателю электрода и свариваемой поверхности.

Не прикасайтесь к месту подключения питания или к другим частям сварочного аппарата, которые находятся под током. Отключайте питание сразу после окончания работы или перед тем, как оставите рабочее место.

Никогда не работайте там, где существует опасность получения электрошока.

Сварочные работы могут привести к пожару!

Не располагайте горючие и легковоспламеняемые материалы ближе, чем на 10 метров от места сварки.

Старайтесь, чтобы искры и брызги не попали на тело.

Никогда не производите сварку емкостей, в которых могут содержаться легковоспламеняющиеся или взрывоопасные материалы.

Дым и газ, попадающие в воздух при сварке, опасны для здоровья. Перед началом работ убедитесь, что вытяжка и приточная вентиляция исправно работают.



Помните, что при сварке температура обрабатываемой поверхности повышается, поэтому старайтесь не прикасаться к обрабатываемым деталям во избежание ожогов.



Аппарат имеет встроенный вентилятор для охлаждения. Не суйте пальцы и другие предметы в вентилятор во избежание травм и повреждений.

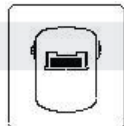
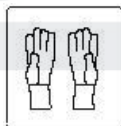
Сварочные аппараты излучают электромагнитные волны и создают помехи для радиочастот, поэтому следите за тем, чтобы в непосредственной близости от аппарата не было людей, которые используют стимулятор сердца или другие принадлежности, для которых электромагнитные волны и радиочастоты создают помехи.



Всегда соблюдайте правила безопасности. Носите защитную одежду и специальные средства защиты, для предотвращения повреждения глаз и кожных покровов.



Всегда надевайте защитную маску во время работы сварочным аппаратом или используйте очки с защитным затемненным стеклом.



Убедитесь, что излучение дуги не попадет на других людей, находящихся поблизости от места сварки.

Следите за тем, чтобы на рабочей площадке не было посторонних людей.

Запрещается использовать сварочный аппарат для разморозки труб.

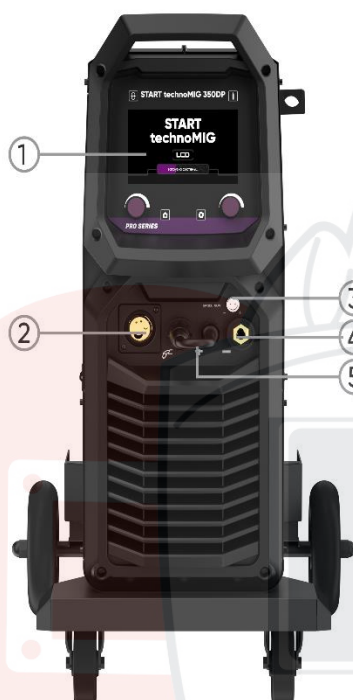
Обязательно используйте питающую сеть с защитным заземляющим проводником в целях безопасности. Используйте дополнительно заземляющий винт на задней панели аппарата.

Не пользуйтесь аппаратом, если электрический кабель поврежден. Обратитесь в сервисный центр.

Не работайте под водой или в местах с повышенной влажностью.

При высотных работах во избежание несчастного случая соблюдайте правила техники безопасности работы на высоте.

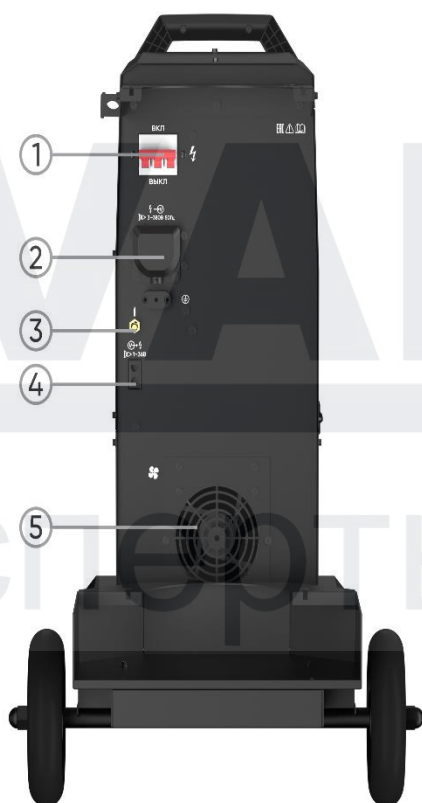
ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ АППАРАТА Передняя панель



- 1 – Панель управления
- 2 – Евро-разъем для подключения горелки MIG
- 3 – Разъем подключения кабеля управления горелки SpoolGun
- 4 – Силовые разъемы (+ / -)
- 5 – Кабель выбора полярности горелки MIG

(Рис. 1)

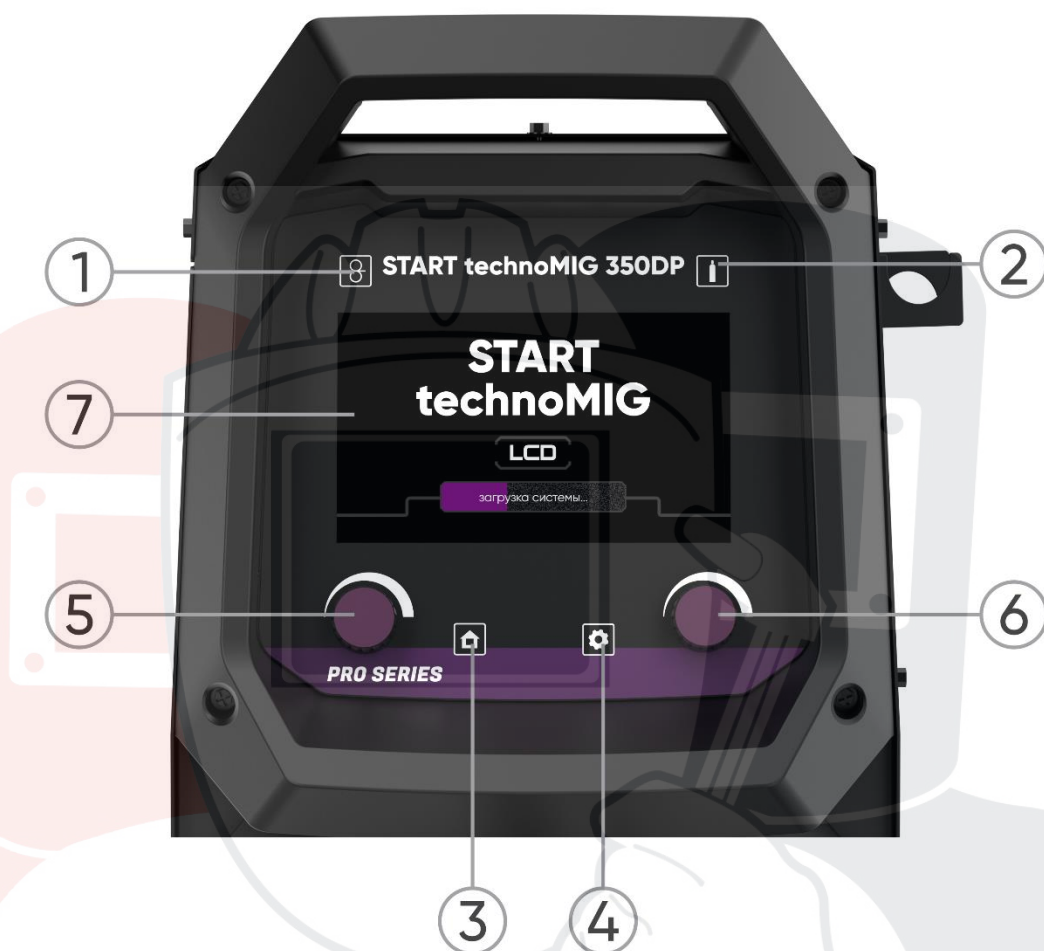
Задняя панель



- 1 – Выключатель включения и выключения аппарата
- 2 – Клеммная коробка 380В
- 3 – Штуцер для подключения защитного газа
- 4 – Розетка с питающим напряжением 36В для подключения подогревателя газов
- 5 – Вентилятор охлаждения

(Рис.2)

Панель управления



(Рис. 3)

LCD Mig

Дождитесь загрузки системы.

1.



– Кнопка протяжки/проверки сварочной проволоки.

2.



– Кнопка проверки поступления защитного газа.

3.



– Кнопка вызова основного меню аппарата:

Выбор сварочного процесса:

MIG сталь CO₂ 100% реж. син.;

MIG сталь CO₂ 25% реж. син.;

MIG режим ручной настройки;

MIG алюминий аргон 100% реж. син.;

MIG порошковая проволока,

MIG spool gun режим ручной настройки;

MMA – сварка покрытым штучным электродом;

LIFT TIG – аргонодуговая сварка в среде защитных газов с контактным возбудителем дуги.

(Для удобства пользователя в режимах MIG и TIG, слева указана схема необходимой полярности).



4.



– Кнопка выбора дополнительных настроек сварочного процесса:
В режимах MIG (полуавтоматическая сварка):



– Индуктивность сварочной дуги.



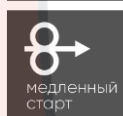
– Диаметр сварочной проволоки.



– 2Т/4Т – 2-х и 4-х тактные режимы работы.

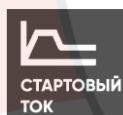


– Время продувки после завершения сварочного процесса.



– Скорость подачи проволоки в начале сварочного процесса для более мягкого возбуждения сварочной дуги.

В режиме MMA (сварка покрытым штучным электродом):



– Регулировка тока Hot Start (Горячий старт).



– Регулировка тока Arc Force (Форсаж дуги).



– Включение/выключение функции VRD – уменьшение напряжения холостого хода сварочного аппарата.

В режимах LIFT TIG (аргонодуговая сварка с контактным возбуждением сварочной дуги).

Изображена схема подключения к аппарату вентильной горелки (ST26-4000V, ST26-4000FV).

5. Энкодер 1:

- В основном меню служит для выбора сварочного процесса: вращения вправо/влево переключения программ; нажатия – выбор типа сварочного процесса.
- В режимах типа MIG синергетика, служит для подстройки: напряжения сварочной дуги, относительно сварочного типа.

В режимах MIG пользовательские настройки регулируют сварочное напряжение.

6.

Энкодер 2:

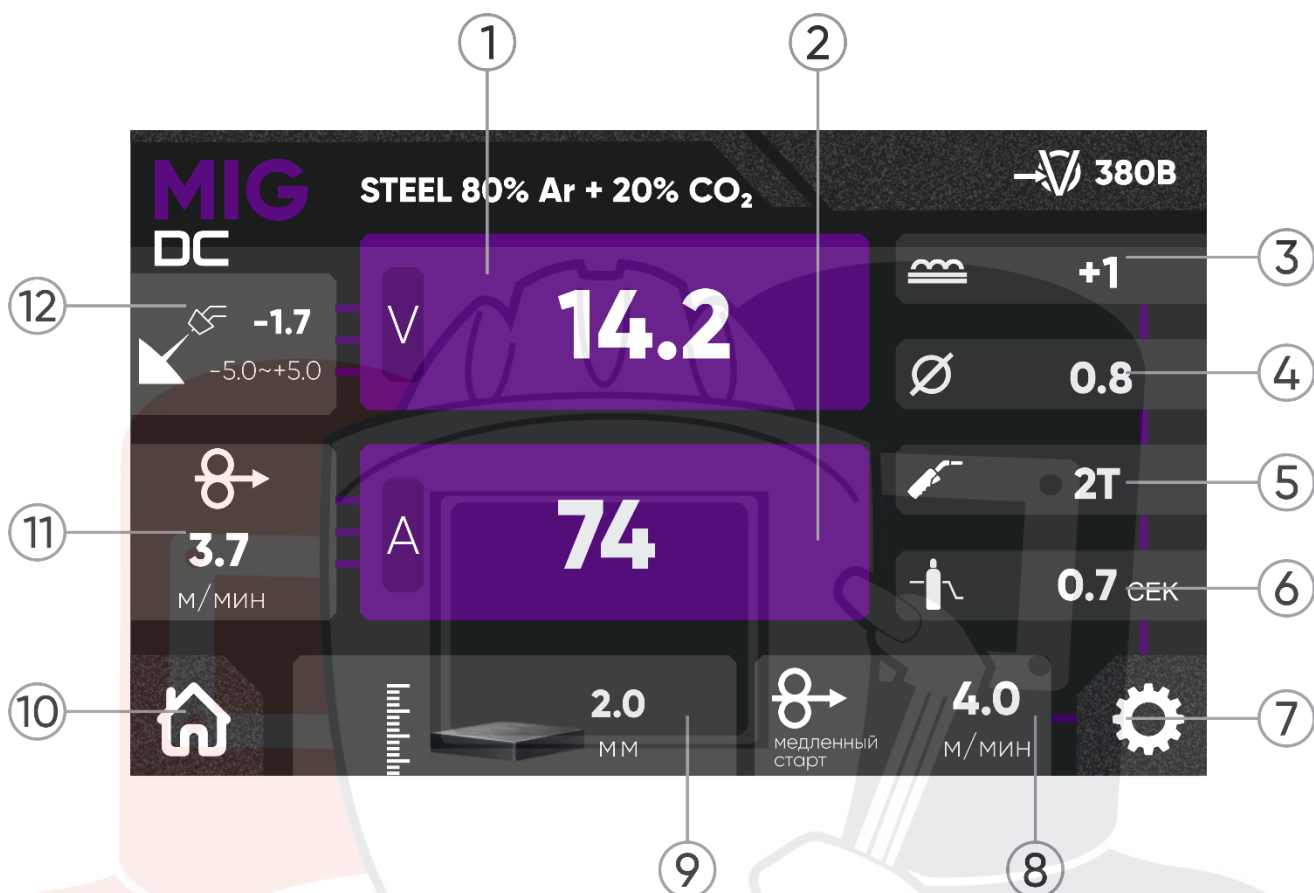
- В режимах типа MIG синергетика служит для регулирования основных сварочных параметров: напряжение сварочной дуги/сварочного тока, а так же дополнительных: индуктивности/диаметра сварочной проволоки/ 2Т/4Т – режима работы/постпродувки/скорости подачи проволоки в начале сварки.

7.

LCD дисплей.



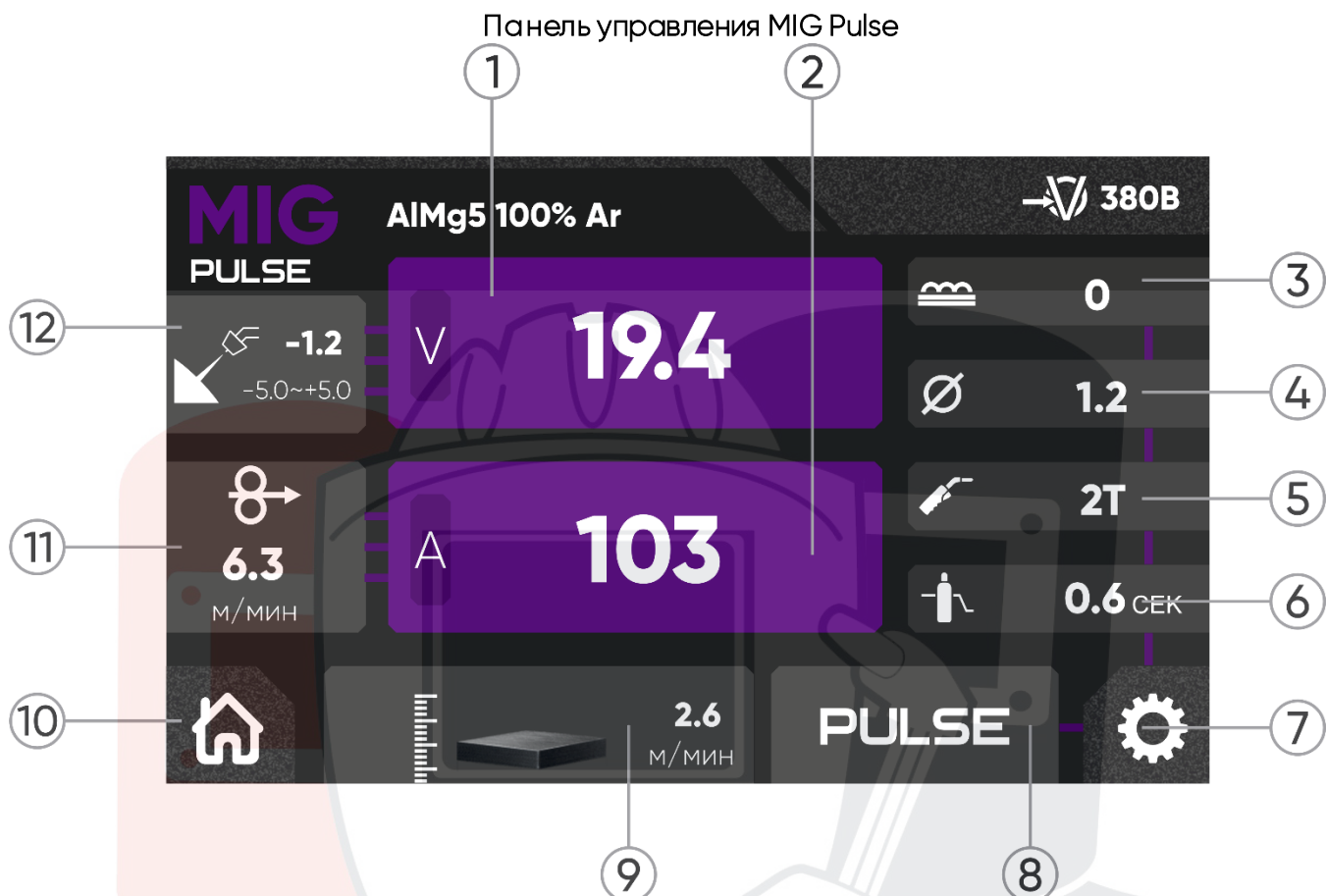
Панель управления MIG DC



- 1 - Экран отображения значений сварочного напряжения
- 2 - Экран отображения значений сварочного тока
- 3 - Индуктивность
- 4 - Выбор диаметра проволоки
- 5 - Выбор режима управления горелки
- 6 - Продувка газа после сварки
- 7 - Энкодер навигации в меню настроек
- 8 - Задержка проволоки при старте
- 9 - Индикация настроек по толщине свариваемого материала
- 10 - Энкодер навигации в основном меню.
- 11 - Скорость подачи проволоки
- 12 - Корректировка напряжения.

SVARMA.ru

Эксперты в сварке

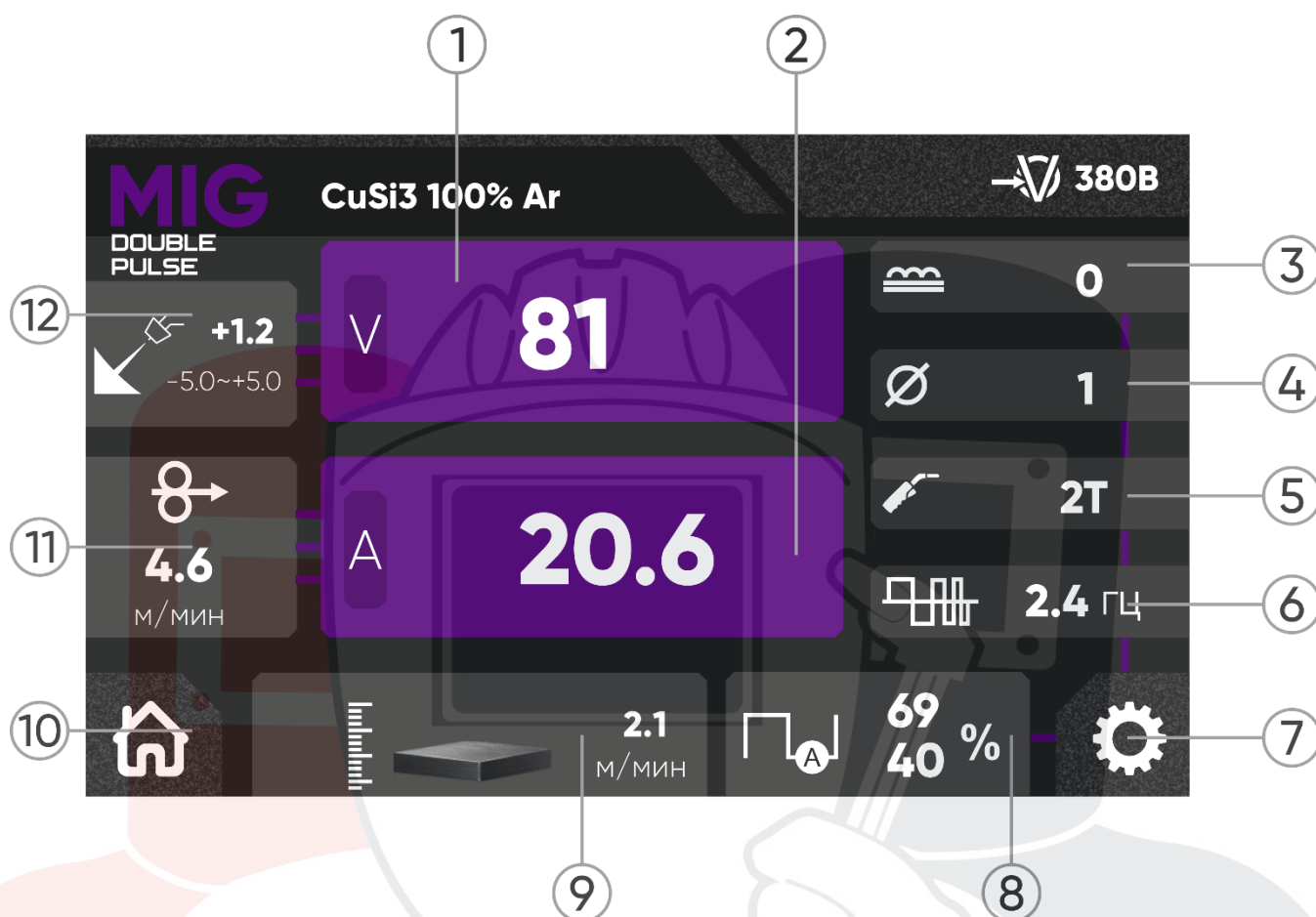


1. Экран отображения значений сварочного напряжения
2. Экран отображения значений сварочного тока
3. Индуктивность
4. Выбор диаметра проволоки
5. Выбор режима управления горелки
6. Продувка газа после сварки
7. Энкодер навигации в меню настроек
8. Индикация режимов Pulse/Cool Pulse
9. Индикация настроек по толщине свариваемого материала
10. Энкодер навигации в основном меню.
11. Скорость подачи проволоки
12. Корректировка длины дуги.

SVARMA.ru

Эксперты в сварке

Панель управления MIG Double Pulse



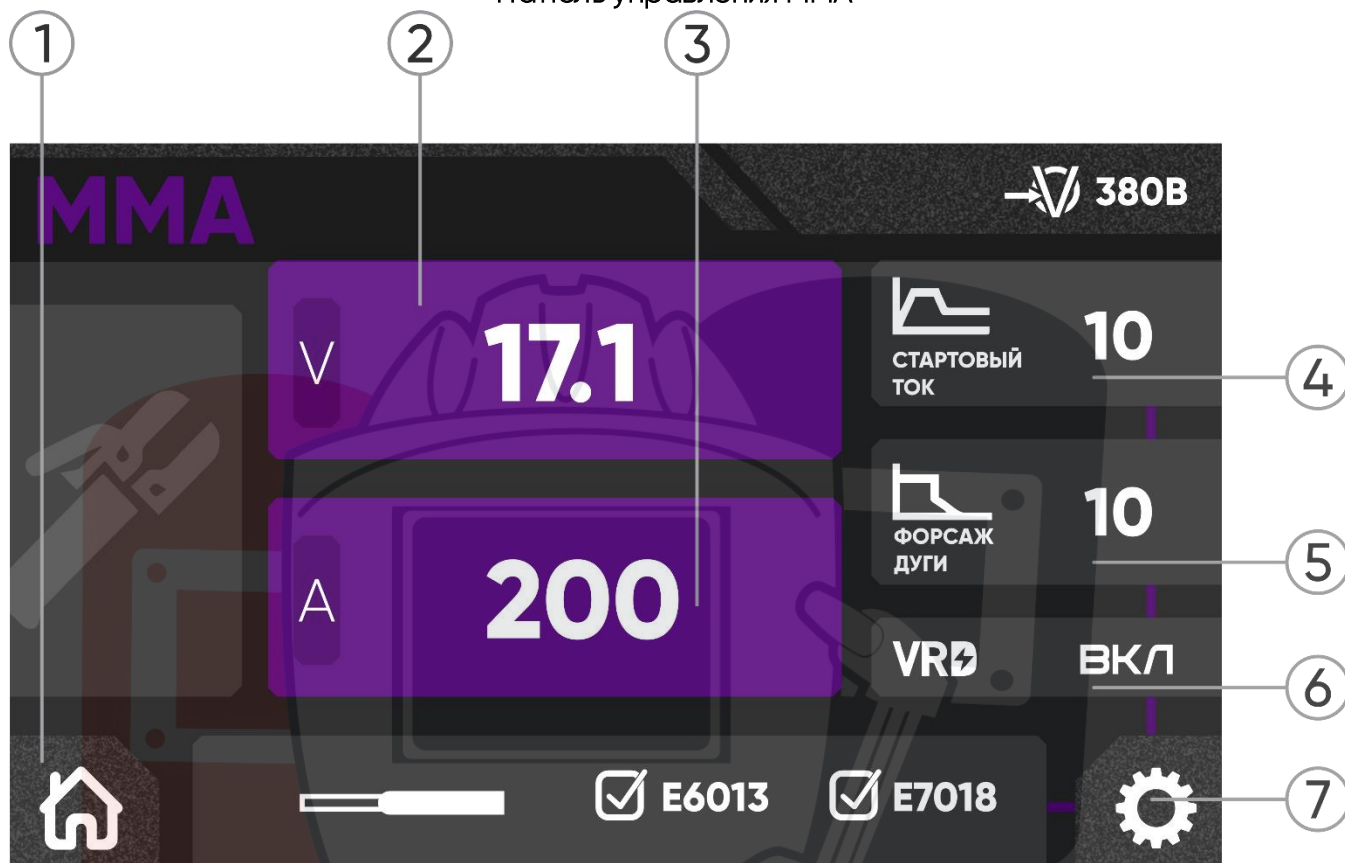
- 1 - Экран отображения значений сварочного напряжения
- 2 - Экран отображения значений сварочного тока
- 3 - Индуктивность
- 4 - Выбор диаметра проволоки
- 5 - Выбор режима управления горелки
- 6 - Частота двойного импульса
- 7 - Энкодер навигации в меню настроек

- 8 -  Величина базового импульса /  Величина отношения базового импульса к пиковому

- 9 - Индикация настроек по толщине свариваемого материала
- 10 - Энкодер навигации в основном меню.
- 11 - Скорость подачи проволоки
- 12 - Корректировка длины дуги.

Эксперты в сварке

Панель управления MMA



1. Энкодер навигации основного меню
2. Экран отображения значений сварочного напряжения
3. Экран отображения значений сварочного тока
4. Индикация значения горячего старта
5. Индикация значения форсажа дуги
6. Индикация работы функции VRD
7. Энкодер навигации в меню настроек.

SVARMA.ru

Эксперты в сварке

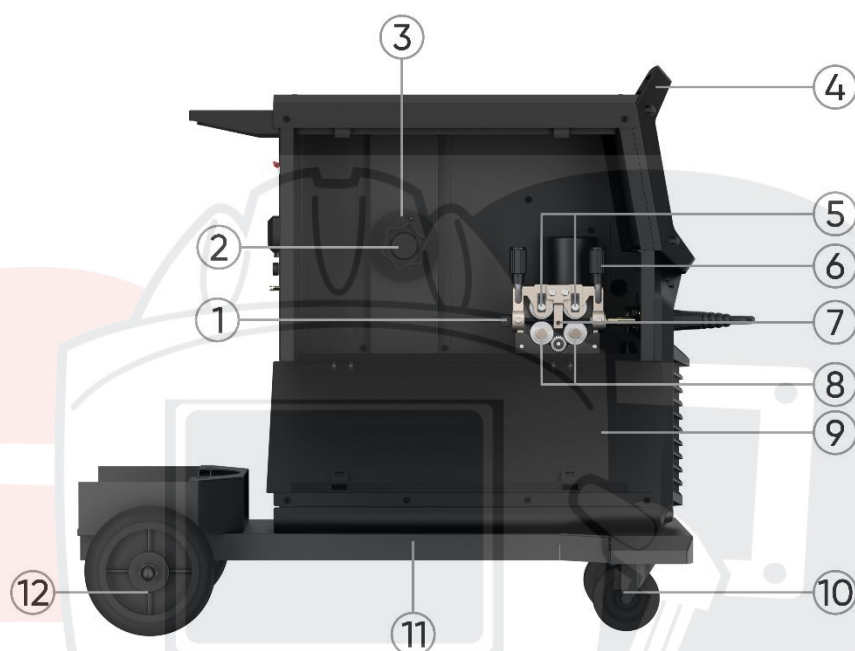
The screenshot displays the control interface for a TIG welding machine. At the top, the text "LIFT TIG" is visible. Below it, two large purple rectangular buttons are shown. The first button, labeled "V", displays the value "18.5". The second button, labeled "A", displays the value "200". To the right of these buttons, there is a section labeled "подключение" (connection) showing a diagram of a TIG torch and a gas cylinder. Above this diagram, the text "380V" is visible. At the bottom left, there is a home icon, and at the bottom right, there is a gear icon. Four numbered circles (1, 2, 3, 4) are positioned at the top of the image, indicating specific points of interest.

1. Энкодер навигации в меню настроек
2. Экран отображения значений сварочного напряжения
3. Экран отображения значений сварочного тока
4. Энкодер навигации в меню настроек.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отсек механизма подачи проволоки,
устройство механизма подачи сварочной проволоки



(Рис. 4)

- 1 – Канал подачи сварочной проволоки
- 2 – Фиксатор катушки
- 3 – Тормозное устройство катушки (D200/ D300мм/15кг макс)
- 4 – Транспортировочная рукоятка
- 5 – Прижимные ролики
- 6 – Гайка-регулятор прижима
- 7 – Механизм подачи проволоки
- 8 – Направляющие ролики
- 9 – Боковая крышка отсека подающего механизма
- 10 – Поворотные колеса
- 11 – Транспортная тележка
- 12 – Транспортировочное колесо

SVARMA.ru

Эксперты в сварке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	START technoMIG 350DP		
Режим работы	MIG	TIG	MMA
Напряжение (V)	3x380В ± 10%		
Мощность источника питания (KVA)	15,3	13,3	11,7
Диапазон сварочного тока (A)	50-350	10-300	10-300
Рабочий цикл (40°C 10мин)	60% 350A	60% 300A	60% 300A
	100% 271A	100% 271A	100% 232A
Напряжение холостого хода (В)	64		
КПД	85		
Коэффициент мощности	0,8		
Класс защиты	21S		
Класс изоляции	H		
Охлаждение	Воздушное принудительное		
Размеры	595x250x430		
Диаметр проволоки/электрода	Ø 0.8-1.0-1.2	Ø 1.0-4.0	Ø1.6-Ø5.0
Размеры (мм.)/Вес (кг)	950*560*860 / 47		

Примечание: Рабочий цикл сварки измеряется в процентах от фактического времени сварки. За основу взят десятиминутный цикл. Например: 15% при 200А – это означает, что сварщик может непрерывно работать при 200 А в течение 1,5 мин, а затем нужно сделать перерыв на 8,5 минут.

Рабочий цикл зависит от среды, в которой происходит сварка. При окружающей температуре более чем 40°C, рабочий цикл будет короче. При окружающей температуре менее чем 40°C, рабочий цикл будет длиннее.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ СВАРОЧНОГО АППАРАТА

Защита от аномальных условий: В процессе нагрузки силовые элементы значительно нагреваются. Поэтому в аппарате обеспечивается защита силовых цепей при помощи термopедохранителя. В случае перегрузки или недостаточного охлаждения аппарата загорается световой индикатор наличия ошибки на передней панели аппарата, при этом сварочный ток принудительно снижается до минимального значения во избежание выхода из строя аппарата. Сварку можно продолжить после того, как аппарат охладится, и световой индикатор защиты погаснет.

Функция плавного запуска: данная функция реализована для плавного заряда электролитических конденсаторов входного фильтра, предотвращая преждевременный выход из строя сетевого выключателя и элементов входной цепи в момент включения устройства.

ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Место установки

Место установки сварочного аппарата должно быть защищено от воздействия прямых солнечных лучей, дождя, влаги, едких и коррозионных веществ и вибрации. Участок, на котором устанавливаете аппарат, содержите в чистоте, и обеспечьте хорошую вентиляцию. Температура окружающей среды: во время проведения сварочных работ: -5 ~ +40°C, во время транспортировки -25~+55°C.

Относительная влажность: при 40°C: ≤ 50%, при 20°C: ≤ 90%.

При работе на открытом воздухе скорость ветра не должна превышать 1м/с.

Переднюю/заднюю стороны аппарата располагайте на расстоянии не менее 30 см от стены, а его левую/правую сторону – на расстоянии как минимум 20 см; любые два аппарата устанавливайте на расстоянии как минимум 30 см друг от друга.

Внимание! Не перекрывайте доступ воздуха к вентилятору и вентиляционным отверстиям.

Убедитесь, что напряжение в сети соответствует паспортному напряжению питания у аппарата (синусоидальное переменное трехфазное напряжение $380\text{ В} \pm 15\%$ частотой $50\text{ Гц} \pm 1\%$; допустимый дисбаланс фаз не более $\leq 5\%$) и что сетевой автомат рассчитан на ток потребления аппарата. Аппарат может работать при пониженном/повышенном напряжении, однако стабильная работа возможна при отклонениях, не превышающих 10% .

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ

Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и характеристики товара без предварительного уведомления, при этом функциональные и качественные показатели товара не ухудшаются.

- Полуавтоматическая горелка EverGUN 36 (3м) – 1шт
- Кабель с клеммой заземления – 1шт
- Стартовый набор – 1шт
- Подающие ролики: $30 \times 10 \times 12$ (K) $0.8/1.0$ * 2 шт, $30 \times 10 \times 12$ (V) $0.8/1.0$ * 2 шт, $30 \times 10 \times 12$ (V) $1.0/1.2$ * 2 шт, $30 \times 10 \times 12$ (U) $0.8/1.0$ * 4 шт, $30 \times 10 \times 12$ (U) $1.0/1.2$ * 4 шт, $30 \times 10 \times 12$ гладкий * 2 шт.
- Инструкция – 1шт

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для полуавтоматической сварки (MIG/MAG/FLUX):

Подсоединение сварочной горелки:

подсоедините байонетный разъем сварочной горелки к евроразъему – «2» (см. Рис.1) на передней панели и зафиксируйте его пластиковой гайкой.

Подсоединение кабеля заземления:

подсоедините байонетный разъем кабеля заземления к одному из оставшихся свободных выходных терминалов – «4» (см. Рис.1) на передней панели и поверните по часовой стрелке. Зажим заземления используется для подключения свариваемого материала в цепь сварочного тока. Подключите зажим заземления как можно ближе к месту сварки. Убедитесь, что все соединения надежно закреплены и не болтаются.

Подсоединение кабеля выбора полярности горелки:

При необходимости сварки в среде защитных газов (MIG/MAG) подключите кабель выбора полярности «5» к сварочному разъему «4» (Рис.1) со знаком «+» (положительный)

При необходимости сварки самозащитной порошковой проволокой (FLUX) без применения защитных газов подключите кабель выбора полярности «5» к сварочному разъему «4» со знаком «-» (отрицательный).

Подключение к аппарату рукава для подачи защитного газа:

При сварке MIG/MAG необходимо применять защитный газ, препятствующий доступу воздуха в зону сварки. Стальные проволоки свариваются в среде либо чистого углекислого газа CO_2 , либо в смеси углекислого газа с аргоном. Для нержавеющей стали применяется, например, смесь аргона + $2\% \text{CO}_2$.

При сварке MIG/MAG газовый шланг подключается к штуцеру подачи газа «2» (см. Рис.2) на задней панели сварочного аппарата и закрепляется хомутом, во избежание утечки газа.

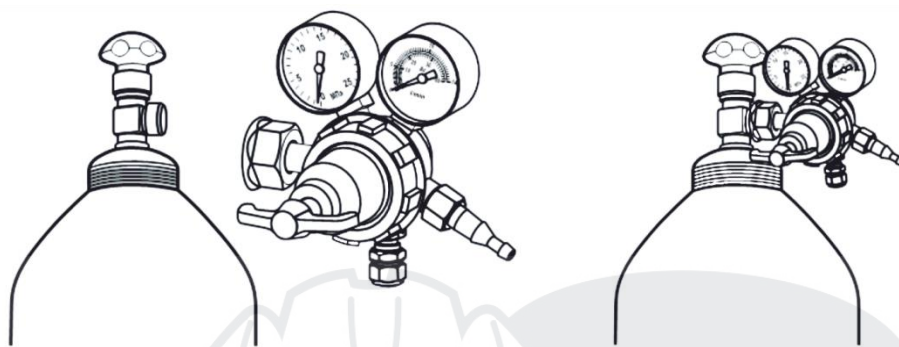
Для подключения газового шланга могут применяться быстроразъемные соединения. Для этого на резьбу газового ввода аппарата необходимо навернуть штуцер быстросъемного соединения. Шланг надевается на муфтовый фитинг.

При работе с углекислым газом для регулировки подачи газа применяйте регулятор расхода газа типа У-30, либо универсальный регулятор расхода газа У-30/АР-40, который с помощью накидной гайки наворачивается на углекислотный баллон.

Для приготовления смеси можно использовать специальные смешивающие аппараты.

Для упрощения подготовки газовой смеси можно использовать тройники.





Установка сварочной проволоки:

Внимание! Во избежание поражения электрическим током во время этой процедуры необходимо отсоединить кабель выбора полярности горелки.

Убедитесь, что ролик для подачи сварочной проволоки, направляющий канал для транспортировки проволоки и медный наконечник сварочной горелки – MIG/MAG соответствуют типу и диаметру используемой сварочной проволоки и правильно присоединены.

Откройте механизм подачи сварочной проволоки, нажав фиксатор боковой крышки «4» (Рис.4)

Отвернув фиксатор катушки «2» (Рис. 4), установите на тормозное устройство «1» (Рис. 4) катушку со сварочной проволокой так, чтобы катушка при подаче проволоки вращалась против часовой стрелки, и конец проволоки был направлен к подающему механизму снизу. Максимальный диаметр катушки должен быть не более 200 мм. С помощью гайки регулятора прижима «3» (Рис. 4) настройте вращение катушки таким образом, чтобы она вращалась с небольшим торможением, но не продолжала вращение после прекращения подачи проволоки.

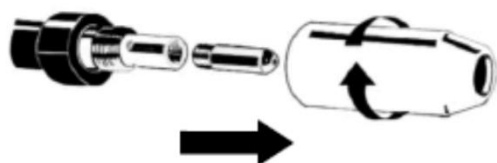
Освободите прижимной ролик «7» (Рис.4), отвернув регулятор натяжения «6» (Рис.4). Отведите в сторону кронштейн прижимного ролика.

Проверьте, чтобы направляющий ролик «8» подходил к типу и диаметру используемой сварочной проволоки. Проверьте, что профиль направляющего ролика соответствует выбранному типу и диаметру проволоки. Приводной ролик имеет две канавки различного размера, размер используемой канавки отпечатан на боковой стороне приводного ролика.

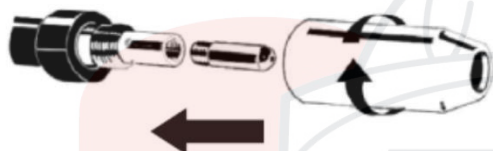
Для «мягкой» самозащитной проволоки с флюсом, например, используемой в безгазовой сварке MIG, канавка приводного ролика имеет зазубренную канавку. Для сплошной «твердой» проволоки MIG используется ролик с V-образной канавкой. Направляющий ролик снимается путем откручивания против часовой стрелки фиксатора направляющего ролика.

После выбора правильного профиля установите приводной ролик на место. Вставьте свободный конец проволоки в направляющую трубку «9» (Рис.4) механизма подачи сварочной проволоки. Протолкните конец проволоки на глубину примерно 50–100 мм в направляющее отверстие сварочного рукава; опустите на место кронштейн прижимного ролика «7» и заблокируйте его регулятором натяжения «6» (Рис.4). С помощью регулятора установите среднюю величину давления прижимного ролика. Убедитесь, что проволока находится в специальной борозде направляющего ролика. Регулировка натяжения подачи выполняется путем вращения регулятора «6» (Рис.4). По часовой стрелке увеличивается натяжение, против часовой стрелки натяжение уменьшается. На натяжителе имеется пронумерованная шкала для указания положения. Идеальное натяжение должно быть как можно меньше, при этом должна поддерживаться постоянная подача проволоки без проскальзывания проволоки в роликах. Проверьте все другие возможные причины проскальзывания, такие как: неправильный / изношенный приводной ролик, изношенные / поврежденные расходные материалы горелки, прежде чем увеличить натяжение регулятора.

Снимите сопло и контактную трубку с головки сварочной горелки.



Для протяжки проволоки по рукаву сварочной горелки нажмите клавишу горелки или клавишу 1 рис.3



Установите обратно контактную трубку и сопло на горелку.

Предупреждение! - Перед заменой подающего ролика или катушки проволоки убедитесь, что питание сети отключено

Предупреждение! - Использование чрезмерного натяжения роликов может вызвать быстрый и преждевременный износ приводного и прижимного ролика и двигателя механизма подачи

Для ручной дуговой сварки электродами (ММА):

Подсоединение сварочного кабеля: подсоедините байонетный разъем сварочного кабеля к разъему «+» - «4» (Рис.1) на передней панели и поверните по часовой стрелке. Электрододержатель используется для зажима электрода.

Подсоединение кабеля заземления: подсоедините байонетный разъем кабеля заземления к разъему «-» «4» (Рис. 1) на передней панели и поверните по часовой стрелке.

Зажим заземления используется для подключения свариваемого материала в цепь сварочного тока.

Кабель выбора полярности сварочной горелки «5» (Рис. 1) остается неподключенным.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Убедитесь в том, что напряжение, фаза, частота и мощность источника питания соответствуют данным, указанным в инструкции по эксплуатации.

Перед включением аппарата в сеть, внимательно осмотрите изоляцию кабелей, горелку, разъёмы на наличие повреждений. Для обеспечения электробезопасности рекомендуется установить аппарат на диэлектрический коврик.

Подключите аппарат к сети 380 В и заземлению (заземляющий провод маркирован желто-зеленым цветом). Если вы используете углекислотный подогреватель с питающим напряжением 36В, подключите его питание к выходу на задней панели аппарата. Соедините кабель заземления с минусовой клеммой «-» на источнике тока.



Убедитесь, что корпус аппарата заземлён. Убедитесь, что ваша питающая сеть оборудована защитным заземляющим проводником.

Включите сварочный аппарат

Включите аппарат с помощью автомата на задней панели – аппарат начинает работать, вентилятор начинает вращаться.

Индикатор наличия сети загорается, сварочное напряжение подаётся на выходные клеммы. Аппарат готов к работе.

НАСТРОЙКА И СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Предупреждение! Во время сварочных работ используйте специальные приспособления для защиты глаз, рук, кожи лица и тела. Излучение сварочной дуги может быть опасным!

Выберите режим сварки

С помощью переключателя режимов «10» (Рис.3) выберите один из режимов сварки:

MIG – режим полуавтоматической сварки MIG/MAG/FLUX

MMA – режим ручной дуговой сварки MMA

TIG – режим аргонодуговой сварки

Убедитесь в том, что переключатель режимов «10» (Рис.3) установлен на необходимый Вам вид сварки.

Режим полуавтоматической сварки (MIG/MAG/FLUX):

Установка параметров сварки

С помощью регулятора сварочных параметров 7 «Рис.3» в режиме MIG настраиваются: сварочное напряжение, индуктивность, скорость подачи проволоки, сварочный ток.

Далее в инструкции приведены базовые настройки и рекомендуемые параметры, которые носят информационный характер.

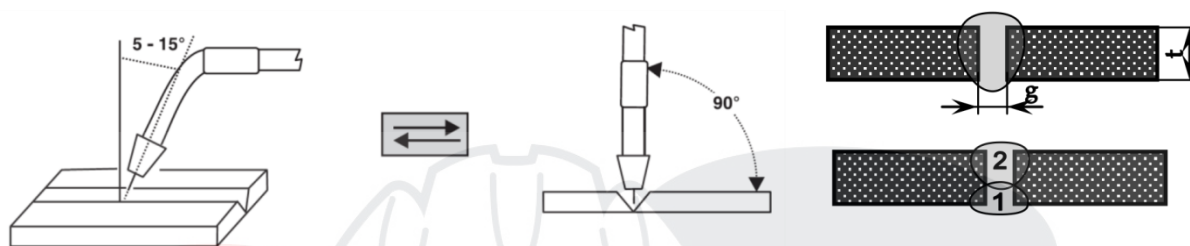
Необходимый уровень настроек подбирается опытным путем в зависимости от условий и методов сварки, толщины материала и других переменных факторов.

SVARMA^{ru}

Эксперты в сварке

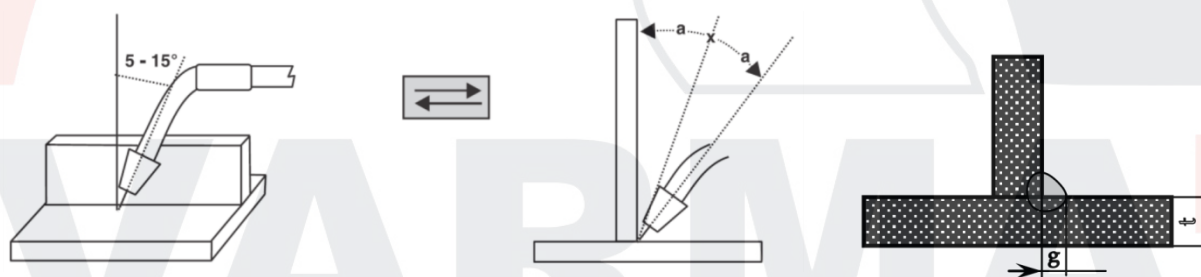
СВАРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметры для сварки встык



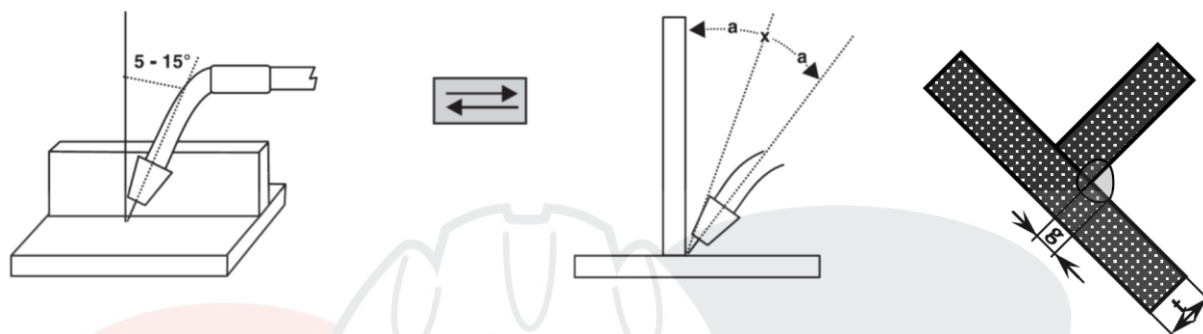
Толщина листа t , мм	Зазор g , мм	Диаметр проволоки, d , мм	Сварочный ток, А	Рабочее напряжение, В	Скорость сварки, см/мин	Объем подачи газа, л/мин
0,5	0	0,6÷0,8	30-40	15-16	55-65	10
0,6	0	0,6÷0,8	40-50	16-16,5	55-65	10
0,8	0	0,6÷0,8÷1,0	60-70	16-16,5	50-60	10
1	0	0,6÷0,8÷1,0	75-85	17-17,5	50-60	10-15
1,2	0	0,6÷0,8÷1,0	70-80	17-18	45-55	10
1,6	0	0,8÷1,0	80-100	18-19	45-55	10-15
2	0÷0,5	0,8÷1,0	100-110	19-20	40-55	10-15
2,5	0,5÷1,0	0,8÷1,0	110-130	19-20	50-55	10-15
3,2	1,0÷1,2	1	130-150	19-21	40-50	10-15
4,5	1,2÷1,5	1	150-170	21-23	40-50	10-15

Параметры для сварки плоских угловых швов



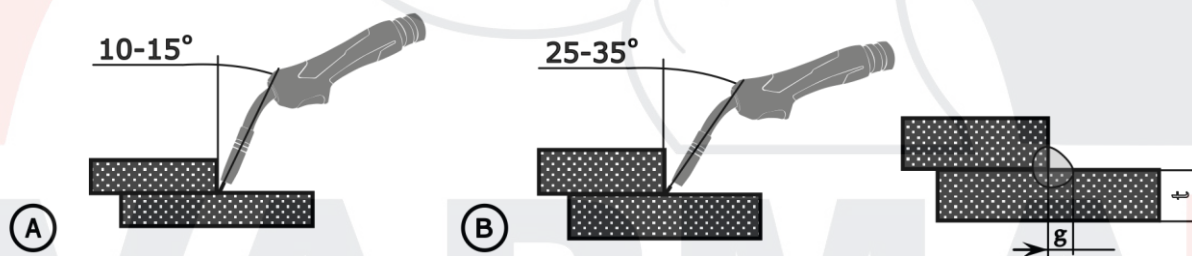
Толщина листа t , мм	Катет g , мм	Диаметр проволоки, d , мм	Сварочный ток, А	Рабочее напряжение, В	Скорость сварки, см/мин	Объем подачи газа, л/мин
0,6	2,5÷3,0	0,6÷0,8	50-60	15-15,5	55-65	10-15
0,8	2,5÷3,0	0,6÷0,8	60-70	16-17	55-65	10-15
1	2,5÷3,0	0,6÷0,8÷1,0	50-60	15-15,5	55-65	10-15
1,2	2,5÷3,0	0,6÷0,8÷1,0	70-100	18-19	50-60	10-15
1,6	2,5÷3,0	0,6÷0,8÷1,0	90-120	18-20	50-60	10-15
2	3,0÷3,5	0,8÷1,0	100-130	19-20	50-60	10-20
2,5	2,5÷3,0	0,8÷1,0	120-140	19-21	50-60	10-20
3,2	3,0÷4,0	0,8÷1,0	130-170	19-21	45-55	10-20
4,5	4,0÷4,5	1	190-230	22-24	45-55	10-20

Параметры для сварки плоских угловых швов в вертикальном положении



Толщина листа t , мм	Катет g , мм	Диаметр проволоки, d , мм	Сварочный ток, А	Рабочее напряжение, В	Скорость сварки, см/мин	Объем подачи газа, л/мин
1,0	2,5÷3,0	0,6÷0,8÷1,0	70-80	17-18	50-60	10-15
1,2	2,5÷3,0	0,6÷0,8÷1,0	70-100	18-19	50-60	10-15
1,6	2,5÷3,0	0,6÷0,8÷1,0	90-120	18-20	50-60	10-15
2,0	3,0÷3,5	0,8÷1,0	100-130	19-20	50-60	10-20
2,5	3,0÷3,5	0,8÷1,0	120-140	19-21	50-60	10-20
3,2	3,0÷4,0	0,8÷1,0	130-170	20-22	45-55	10-20
4,5	4,0÷4,5	1,0	200-250	22-24	45-55	10-20

Параметры для сварки внахлест



Толщина листа t , мм	Позиция сварки	Диаметр проволоки, d , мм	Сварочный ток, А	Рабочее напряжение, В	Скорость сварки, см/мин	Объем подачи газа, л/мин
0,8	A	0,6÷0,8	60-70	16-17	40-45	10-15
1	A	0,6÷0,8÷1,0	75-90	17-18	45-55	10-15
1,2	A	0,6÷0,8÷1,0	80-100	18-19	45-55	10-15
1,6	A	0,6÷0,8÷1,0	100-120	18-20	45-55	10-15
2	A или B	0,8÷1,0	100-130	18-20	45-55	15-20
2,5	B	0,8÷1,0	120-14	19-21	45-50	15-20
3,2	B	0,8÷1,0	130-160	19-22	45-50	15-20
4,5	B	1	150-200	21-24	40-45	15-20

Выполнение сварочных работ

Определите область сварки и наденьте сварочную маску и другие средства защиты. Нажмите и удерживайте клавишу горелки. Проволока начнет подаваться, сварочное напряжение начнет подаваться на проволоку. Коснитесь сварочной проволокой свариваемого материала для поджига дуги.

Когда появится дуга, наклоните горелку под углом примерно в 35° и приступайте к сварке. Когда сварка окончена, отпустите клавишу горелки. Сварочное напряжение перестанет подаваться, подача проволоки остановится. Убедитесь, что сварочная проволока не касается каких-либо заземленных поверхностей. Дайте поработать аппарату в режиме холостого хода 3–5 минут для охлаждения силовых компонентов.

ММА сварка:

С помощью регулятора сварочных параметров 7 «Рис.3» в режиме ММА настраиваются: сварочный ток, горячий старт, форсаж дуги.

Выполнение сварочных работ

Возьмите электрододержатель, установите в держатель электрод, коснитесь электродом свариваемого материала для возбуждения дуги и приступайте к сварке. При сварке удерживайте электрод в 2–5 мм от сварного шва и под углом 70° – 80° . Когда длина электрода уменьшится до 1–2 см, прекратите процесс сварки, нажмите на ручку электрододержателя и удалите остаток сгоревшего электрода. После этого вставьте новый электрод и отпустите ручку.

Когда сварка окончена, убедитесь, что сварочная проволока не касается каких-либо заземленных поверхностей.

Дайте поработать аппарату в режиме холостого хода 3–5 минут для охлаждения силовых компонентов.

Выключите сварочный аппарат после эксплуатации

После использования сварочного аппарата выключите питание. Индикатор питания выключится по истечении 3–5 секунд, и вентилятор остановится. Извлеките сетевой шнур из питающей розетки.

Внимание! Никогда не выключайте аппарат сразу по окончании работ

Оставьте аппарат включенным после сварки, чтобы он достаточно охладился. Если загорелся желтый индикатор, значит, сработала термозащита. Время охлаждения сварочного аппарата составляет от 3 до 5 минут, в зависимости от температуры окружающей среды.

SVARMA^{ru}

Эксперты в сварке

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Обслуживание аппарата может производиться только квалифицированным персоналом.
 - Всегда отключайте аппарат и дожидайтесь остановки вентилятора.
 - Внутри аппарата существуют высокие напряжения и токи, опасные для жизни.
 - Периодически снимайте крышку аппарата и продувайте пыль сжатым воздухом под небольшим давлением. Одновременно проверяйте состояние контактов с помощью изолированного инструмента.
 - Регулярно проверяйте кабели. Кабели должны быть без трещин и порезов.
 - Избегайте попадания частиц металла внутрь аппарата, они вызывают короткое замыкание.
- Во время транспортировки и хранения сварочного аппарата берегите его от попадания влаги. Храните сварочный аппарат в сухом, хорошо проветриваемом помещении и не подвергайте его воздействию повышенной влажности, коррозионно-опасных газов и пыли.

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В процессе срока службы неизбежен износ отдельных элементов и частей изделия (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение). Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы марки START.

При отказе изделия и отсутствии информации в инструкции по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу марки START.

Неисправность	Причины и решения
Аппарат не включается (отсутствует реакция при включении аппарата)	Убедитесь в том, что автоматический выключатель включен. Убедитесь в наличии напряжения на входе. Убедитесь, что параметры сети соответствуют норме. Убедитесь в целостности входного питающего кабеля.
Горит индикатор защиты	Перегрев аппарата. Дождитесь, пока вентилятор охладит внутренние части аппарата. Напряжение питающей сети слишком мало либо слишком высоко. Убедитесь, что параметры сети соответствуют норме.
Аппарат включается, но осуществлять сварку невозможно	Убедитесь в надежном контакте выходных клемм и заготовки. Свариваемая заготовка по физическим параметрам не соответствует возможностям аппарата. Убедитесь, что параметры сети соответствуют норме.
Не подается сварочная проволока	Проверьте контакт кнопки сварочной горелки. Проверьте место соединения горелки с евро-разъемом.
При нажатии на кнопку проволока подается, но сварка не осуществляется	Проверьте плотность соединения обратного кабеля. Проверьте, не повреждена ли сварочная горелка.
Другое	Обратитесь в сервисную службу.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку изделия рекомендуется производить упакованным в тару, крытым транспортом любого вида, обеспечивающим его сохранность, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения изделия внутри транспортного средства. Во время транспортировки и хранения сварочного аппарата берегите его от попадания влаги. Храните сварочный аппарат в сухом, отапливаемом и хорошо проветриваемом помещении при температуре воздуха от +5 °C до +40 °C и не подвергайте его воздействию повышенной влажности, коррозионно-опасных газов и пыли.

УТИЛИЗАЦИЯ



Изделие не относится к обычным бытовым отходам. В случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов. Данный знак означает, что по окончании срока эксплуатации устройства его нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте устройство в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы поможете сохранить окружающую среду.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

