



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Полуавтомат сварочный DT-4315 DT-4319



**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВАРОЧНОГО АППАРАТА
ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМИ
ПРЕДОСТОРЖНОСТИ!**



ВНИМАНИЕ!

Следуйте инструкции по эксплуатации и соблюдайте меры предосторожности для обеспечения Вашей безопасности и безопасности других.

Используйте сварочный аппарат только по назначению. Неправильное использование аппарата может привести к нанесению травм людям и материального ущерба.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ

- Во избежание опрокидывания аппарата устанавливайте его на ровных поверхностях.
- Перед включением убедитесь, что параметры удлинителя, розетки и электрической сети соответствуют техническим характеристикам аппарата.
- Сварочный аппарат следует включать только в розетку с заземлением и дифференциальным автоматическим выключателем, убедитесь в правильном заземлении розетки питания.
- Надежно закрепите баллон с углекислым газом, убедитесь в невозможности его опрокидывания.
- Запрещается выполнять сварку аппаратом со снятой обшивкой.
- Перед перемещением, обслуживанием или ремонтом отсоединяйте аппарат от сети питания.
- При производстве электросварочных работ вне помещения (во время дождя или снегопада) над рабочим местом сварщика и местом нахождения сварочного аппарата должен быть установлен навес. Влажность воздуха не более 80%, температура -10...+40°C.
- Электросварочные работы на высоте должны выполняться с лесов и подмостей с ограждениями. Запрещается производить работы с приставных лестниц.
- Не работайте с кабелями, горелкой, у которых повреждена изоляция или ослаблены соединения.
- Не производите сварку на контейнерах, емкостях, трубах, находящихся под давлением или содержащих легковоспламеняющиеся материалы, газ, горючую жидкость.
- Избегайте сварки материалов, очищенных легковоспламеняющимися растворителями. Место производства работ, а также нижерасположенные места, должны быть освобождены от горючих материалов в радиусе не менее 5м, а от взрывоопасных материалов и установок - 10м.
- Следите за достаточной вентиляцией рабочего места. Во время сварочных работ образуются токсичные газы. При необходимости применяйте вытяжную вентиляцию.
- Для защиты от брызг расплавленного металла и ультрафиолетовых лучей используйте сухую одежду и перчатки из брезентовой ткани и специальных материалов.
- Защищайте глаза с помощью специальных стекол-светофильтров, установленных на сварочной маске или щитке.

- Не используйте металлические конструкции, не являющиеся частью свариваемого изделия, для замены кабеля с рабочим зажимом, поскольку это нарушит безопасность и приведет к некачественной сварке.

ВНИМАНИЕ! Во избежание травм используйте только те аксессуары или устройства, что указаны в инструкции по эксплуатации.

Техническое обслуживание и ремонт аппарата должен осуществляться в уполномоченном сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей INTERTOOL TM.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сварочный полуавтомат предназначен для электродуговой сварки стальных металлоконструкций в среде защитного газа CO₂ с использованием стальной сварочной проволоки диаметром 0,6 и 0,8мм на постоянном токе.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

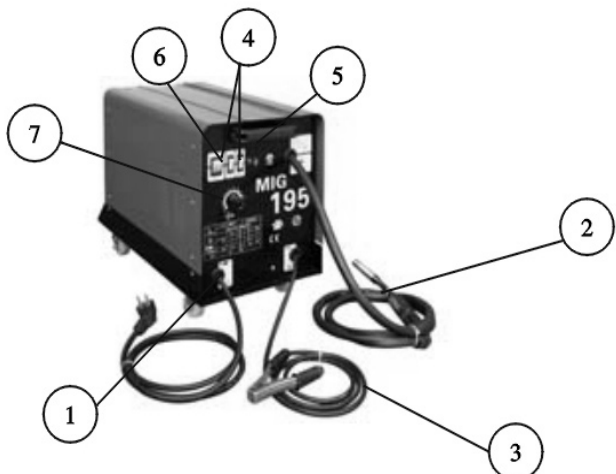
- сварочный аппарат
- руководство по эксплуатации.

В комплект поставки не входят: катушка с проволокой, дифференциальный автоматический выключатель, розетка с третьим контактом, система подключения газа (газовый баллон, редуктор для газа, газовый шланг, хомуты крепления).



ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- 1 - Сетевой кабель.
- 2 - Горелка с кабелем.
- 3 - Кабель с зажимом.
- 4 - Переключатели тока сварки.
- 5 - Индикатор тепловой защиты.
- 6 - Выключатель «Выкл. - Вкл.» (O - I, OFF - ON)
- 7 - Регулятор подачи проволоки.



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- 1 - Трубка подключения газа.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DT-4315	DT-4319
Напряжение сети электропитания, В	220 ±10%	220 ±10%
Рабочая частота сети, Гц	50	50
Потребляемая мощность, кВА	5,2	7,5
Диапазон регулирования тока, А	40-140	40-180
Продолжительность включения при 75А, %	35	-
Продолжительность включения при 100А, %	-	35
Продолжительность включения при 140А, %	10	-
Продолжительность включения при 180А, %	-	10
Напряжение холостого хода, В	23 - 44	23 - 43
Скорость подачи проволоки максимальная, м/мин	10	10
Диаметр проволоки, мм	0,6; 0,8	0,6; 0,8
Степень защиты	IP21	IP21
Вес, кг	34	37
Габаритные размеры, мм	500x360x 410	580x360x 410



УСТАНОВКА

- Оборудуйте рабочее место дифференциальным автоматическим выключателем для защиты от короткого замыкания и розеткой с третьим контактом, обеспечьте заземление розетки медным проводом сечением не менее 4мм².
- Установите сварочный аппарат на расстоянии 0,3м от стены и других предметов так, чтобы вентилятор аппарата обеспечивал свободный обдув через вентиляционные отверстия внутренних компонентов.
- Установите и надежно закрепите баллон с газом.
- Проверьте состояние органов управления и индикации, убедитесь в отсутствии механических повреждений изоляции токоведущих частей, кабелей, горелки, шлангов подачи газа, а также надежность их присоединения.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите на баллон редуктор для газа, подсоедините к нему газовый шланг, закрепите хомутом. Шланг подсоедините к трубке подключения газа на задней панели аппарата и также зафиксируйте. Если давление ниже чем 0,5 МПа, то необходимо заправить баллон.
- Проверьте подключение кабеля с горелкой и кабеля с зажимом внутри аппарата - при сварке сплошной проволокой полярность должна быть - плюс на горелке, минус на изделии. Кабель с зажимом прикрепите на свариваемую деталь.

ВНИМАНИЕ! Подсоединяемые кабели должны быть надежно прикреплены к клеммам, что позволит обеспечить хороший электрический контакт. Слабые соединения быстро приведут к перегреву, быстрому износу, потере эффективности и выводу из строя клемм. Не используйте сварочные кабели длиной более 10 м.

3. Установите катушку с проволокой на стержень. Освободите прижимной ролик. Разверните направляющий ролик в соответствии с диаметром проволоки.

4. Заведите проволоку в отверстие направляющей трубы, протолкнув проволоку примерно на 120мм. Проволока должна быть правильно расположена в канавке направляющего ролика. **Проволока должна быть ровной, без изломов и узлов.**

5. Верните прижимной ролик на место и установите регулировочным винтом среднее усилие прижима.

6. На горелке снимите сопло и выверните наконечник.

ВНИМАНИЕ! Сварочная проволока находится под электрическим напряжением, поэтому соблюдайте меры предосторожности во избежание поражения электрическим током! При заправке проволоки в горелку, не направляйте сопло горелки на ладонь и другие части тела. Конец проволоки, при выходе из токопроводящего наконечника, может травмировать!

Включите сварочный аппарат и нажмите кнопку горелки. Проволока выйдет из горелки примерно на 100-150мм. Отпустите кнопку на сварочной горелке.

7. Установите наконечник и сопло на сварочную горелку.

8. Проверьте работу механизма подачи проволоки. Отрегулируйте оптимальный прижим проволоки. При слабом прижиме проволоки ролик будет пробуксовывать, при чрезмерном – на проволоке образуются глубокие вмятины или остановится электродвигатель.

9. Выключите аппарат. Обрежьте лишнюю проволоку, которая выходит из наконечника горелки.



СВАРКА

1. Установите экспериментально переключателями сварочный ток в зависимости от толщины свариваемых деталей и диаметра проволоки.

2. Переведите выключатель «Выкл. - Вкл.» (О – I, OFF - ON) в положение «Вкл.» (I, ON).

3. Поверните вентиль газового баллона, и установите редуктором необходимое давление.

4. Нажмите кнопку на сварочной горелке и проверьте подачу газа. Сильные потоки воздуха могут сдувать газ из зоны сварки, что ухудшает качество сварных швов.

5. Поднесите сварочную горелку к свариваемой поверхности, защитите глаза сварочным щитком (маской), нажмите кнопку на сварочной горелке -

появится сварочная дуга. Из условия получения качественного сварочного шва отрегулируйте скорость подачи проволоки.

Для освоения качественной сварки, ознакомьтесь со специальной литературой по сварке полуавтоматом.

6. Для окончания работы – освободите кнопку на сварочной горелке, установите выключатель «Выкл. - Вкл.» (О – I, OFF - ON) в положение «Выкл.» (O, OFF).

7. Закрутите вентиль газового баллона.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выполнением технического обслуживания отключите аппарат от сети.

Перед началом работы проверьте целостность изоляции кабелей, шлангов, а также их соединения.

Следите за состоянием сопла, наконечника и своевременно меняйте их.

Промывайте при необходимости спиральный чехол рукава, по которому подается сварочная проволока уайт-спиритом. После промывки спиральный чехол необходимо продуть и просушить.

Следите за состоянием направляющих канавок подающего ролика. Сечение канавки должно соответствовать диаметру сварочной проволоки.

Ежемесячно удаляйте пыль с внутренних компонентов аппарата воздушным потоком под низким давлением.



ДЕЙСТВИЯ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ

При неисправной работе сварочного аппарата, прежде чем обратиться в сервисный центр за технической помощью, самостоятельно выполните следующие проверки:

- убедитесь, что сварочный ток, устанавливаемый регулятором, соответствует диаметру проволоки и толщине металла;
- выключатель «Выкл. - Вкл.» (O – I, OFF - ON) не светится при наличии неисправностей в электропитании (необходимо проверить сетевой кабель, удлинитель, автоматический выключатель, розетку, сеть);
- индикатор тепловой защиты светится при перегреве (прекратите работу – аппарат включится автоматически);
- все соединения сварочного контура должны быть исправными, а рабочий зажим должен бытьочно прикреплен к свариваемому изделию.

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Аппарат не дает стабильной дуги, набрызгивает	Напряжение в сети ниже 220В-10%, плохой контакт в розетке Завышена или занижена подача проволоки Засорился спиральный чехол рукава Поврежден спиральный чехол Используется ржавая проволока или проволока несварочных марок На свариваемых деталях большой слой ржавчины, краски и др.	Добиться стабильного напряжения, заменить розетку Отрегулировать подачу Промыть чехол Заменить чехол Заменить проволоку Очистить свариваемые детали
В выключенном состоянии газ продолжает шипеть	Попадание в клапан посторонних частиц	Продуть клапан в обратную сторону или заменить
Пробуксовка, неравномерная подача проволоки	Не отрегулирован прижим проволоки Кривая проволока Засорилась канавка подающего ролика	Отрегулировать прижим Заменить участок проволоки Прочистить канавку острым предметом
Проволоку прихватывает в рукаве	Износился подающий ролик Износился сварочный наконечник Засорился спиральный чехол	Заменить ролик Заменить наконечник Промыть или заменить чехол
Сварочный шов пенится, шлакует	Занижено давление углекислого газа	Проверить соединения, увеличить давление



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

С условиями предоставления гарантийного обслуживания ознакомьтесь в Гарантийном талоне.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/svarochnyi-poluavtomat-intertool-dt-4315.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/poluavtomaty.html>