

# Руководство по эксплуатации



TIG 180 DSP (W206), TIG 200 DSP (W207)

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общее описание	3
2. Меры предосторожности	3-5
3. Электрическая блок-схема	5
4. Технические характеристики	6
5. Внешний вид аппарата	7
6. Порядок работы	8-10
7. Возможные неисправности и методы их устранения	11
8. Хранение	11
9. Транспортировка	11

### 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Новая линейка одноплатных аппаратов серии TIG новый улучшенный дизайн, облегчённую массу простое сенсорное управление, теплоустойчивую и надежную электронную базу. Несмотря на простую одноплатную конструкцию, оборудование является универсальными инверторами сварочного тока.

Аппараты также имеют уникальную электрическую схему и улучшенную вентиляцию, что позволяет производить более качественную, комфортную и продолжительную сварку в режимах аргонодуговой (TIG) и ручной дуговой покрытыми электродами (MMA).

Производственная база завода JASIC позволяет производить высокотехнологичную разработку и сборку оборудования. Это влияет на повышенное качество и надёжность представленного оборудования и позволяет обеспечить заявленные параметры и комфортную работу нашим клиентам.

### 2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

#### ВНИМАНИЕ!

Перед использованием аппарата внимательно прочтите настоящую инструкцию.

Не использовать с дизельными, бензиновыми генераторами.

Не допускается внесение изменений или выполнение каких-либо действий, не предусмотренных данным руководством.

По всем возникшим вопросам, связанным с эксплуатацией и обслуживанием аппарата, вы можете получить консультацию у специалистов сервисной компании.

Производитель не несет ответственности за травмы, ущерб, упущенную выгоду или иные убытки, полученные в результате неправильной эксплуатации аппарата или самостоятельного вмешательства (изменения) конструкции аппарата, а также возможные последствия незнания или некорректного выполнения предупреждений, изложенных в руководстве.

Данное руководство поставляется в комплекте с аппаратом и должно сопровождать его при продаже и эксплуатации.

При неправильной эксплуатации оборудования процессы сварки и резки представляют собой опасность для сварщика и людей, находящихся в пределах или рядом с рабочей зоной. При проведении сварочных работ необходимо соблюдать требования стандарта ГОСТ 12.3.003-86 «Работы электросварочные. Требования безопасно¬сти», а также стандартов ГОСТ 12.1.004-85, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.3.002-75.

К работе с аппаратом допускаются лица не моложе, 18 лет изучившие инструкцию по эксплуатации, изучившие его устройство, имеющие допуск к самостоятельной работе и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Не надевайте контактные линзы, так как интенсивное излучение дуги может привести к их склеиванию с роговицей.



# Перед эксплуатацией сварочного генератора, необходимо иметь профессиональную подготовку.

- Используйте при сварки средства индивидуальной защиты, одобренные Государственной инспекцией труда.
- Сварщик должен иметь допуск на выполнение сварочных операций.
- Выключайте сварочный генератор перед проведением его технического обслуживания или ремонта.



# Электрический ток может быть причиной серьезной травмы, и даже смерти!

- Устанавливайте обратный кабель в соответствии с проводимыми работами.
- Заземляйте оборудование в соответствии с правилами эксплуатации электроустановок и техники безопасности
- Не касайтесь неизолированных деталей голыми руками. Сварщик должен осуществлять сварку в сухих сварочных перчатках, предназначенных для сварки.
- Сварщик должен держать заготовку на безопасном расстоянии от себя.



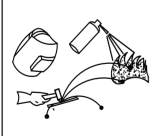
#### Дым и газ могут быть вредны для здоровья!

- Избегайте вдыхания газа и дыма, выделяемого при сварке.
- Поддерживайте хорошую вентиляцию рабочего места в процессе сварки с помощью вентиляционного оборудования.



#### Излучение дуги может быть причиной травмы глаз или ожогов.

- Надевайте специальный сварочный комбинезон, перчатки и маску для защиты глаз и тела в процессе сварки.
- Пользуйтесь специальными масками, экранами и шторами для защиты окружающих.



### Неправильная эксплуатация оборудования может вызвать пожар или взрыв.

- Искры от сварки часто становятся причиной пожара, поэтому, убедитесь в том, что поблизости нет воспламеняющихся материалов, и уделяйте особое внимание пожарной технике безопасности.
- Рядом с местом сварки должны находиться средства пожаротушения, персонал обязан знать, как ими пользоваться.
- Сварка в воздухонепроницаемых помещениях запрещена.
- Запрещается плавить трубы с помощью этого оборудования.



#### Горячая заготовка может стать причиной ожогов.

- Не трогайте горячую заготовку голыми руками.
- После продолжительного использования горелки необходимо дать ей остыть.



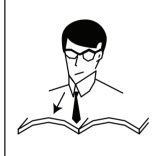
# Магнитные поля могут воздействовать на электронный стимулятор сердца.

• Люди, с электронными сердечными стимуляторами не должны допускаться в зону сварки до консультации с врачом.



#### Движущиеся части оборудования могут нанести серьезные травмы.

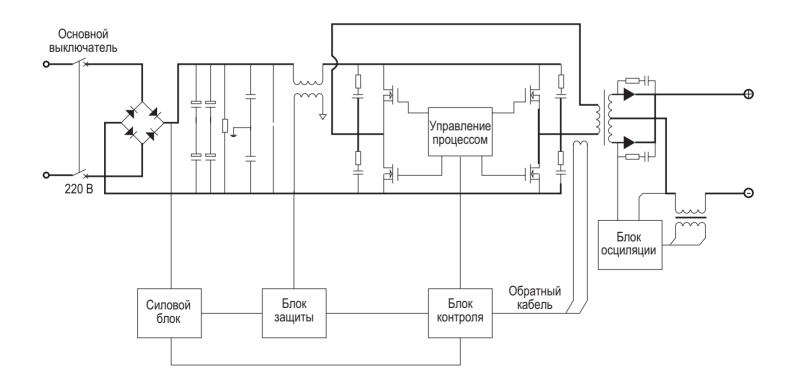
- Держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей оборудования, таких как вентилятор.
- Все дверцы, панели, крышки и другие защитные приспособления должны быть закрыты и находится на своем месте.



## Неисправность оборудования: при возникновении любых трудностей обращайтесь за помощью к профессионалам.

- При возникновении любых трудностей в процессе установки или эксплуатации оборудования обратитесь к соответствующему разделу настоящего Руководства.
- Обратитесь в сервисный центр за профессиональной помощью, если вы не можете до конца разобраться в возникшей проблеме, или устранить ее, после прочтения данного Руководства.

### 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЛОК-СХЕМА



## 4.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Единица измерения	Модель	
			TIG 180 DSP (W206)	TIG 200 DSP (W207)
Напряжение питающей сети		В	220	220
Частота		Гц	50	50
Потребляемая мощность	MMA	кВА	7.1	8.2
	TIG		5.2	6
Диапозон	мма	A	10-160	10-180
		В	20.4-26.4	20.4-27.2
сварочного тока	TIG	A	10-180	10-200
		В	10.4-17.2	10.4-18
ПВ		%	60	60
Напряжение холостого хода	MMA	B I	60	60
	TIG	В	65	65
Время падения сварочного тока		сек.	0-10	0-10
Время завершающего продува газом		сек.	0–15	0–15
кпд		%	85	85
Класс защиты		IP	21S	21S
Коэффициент мощности			0,7	0,7
Класс изоляции			F	F
Способ воспламенения дуги			Высокочастотный	
Температура эксплуатации		°C	от 0 до +40	
Уровень шума		Дб	<70	
Размер		мм	365x135x277	
Масса (нетто)		КГ	6.0	6.2

# 5. ВНЕШНИЙ ВИД АППАРАТА

- 1. Цифровой индикатор параметров сварки
- 2. Кнопка переключения параметров сварки «СПАД ТОКА» /«ГАЗ ПОСЛЕ СВАРКИ»
- 3. Кнопка увеличения времени параметров сварки
- 4. Разъём ОКС "+"
- 5. Разъём ОКС "-"
- 6. 2-pin разъём
- 7. Газовый соединитель
- 8. Кнопка увеличения времени параметров сварки
- 9. Кнопка переключения способа сварки ММА и TIG (2T/4T)
- 10. Регулятор тока
- 11. Ручка
- 12. Выключатель
- 13. Шильда
- 14. Силовой кабель
- 15. Решётка вентилятора
- 16. Газовый разъём



Рис. 5 а) Передняя панель аппарата

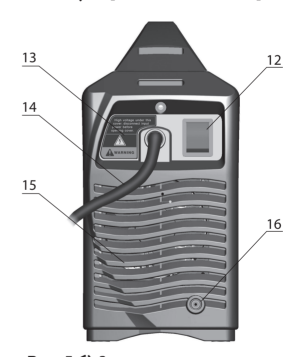


Рис. 5 б) Задняя панель аппарата

### 6.ПОРЯДОК РАБОТЫ.

#### 6.1 Предостережение

- 6.1.1. Перед тем как осуществить процесс сварки на оборудовании необходимо полностью обеспечить требования электромагнитной совместимости класса А и сети питания оборудования согласно пункту Технические характеристики настоящего руководства по эксплуатации.
- 6.1.2. Процесс сварки должен осуществляться на подготовленном сухом зачищенном до металлического блеска (в области сваривания) изделии.
  - 6.1.3. Окружающая среда для сварки должна иметь следующие условия:
  - Отсутствие ветра и осадков (обеспечьте зону сварки защитными укрытиями);
  - Влажность не более 80%;
  - Температура воздуха от 0 °C до плюс 40°C;
  - Отсутствие пыли, грязи и оксидирующих газов в воздухе;
  - Отсутствие ветра.
- 6.1.4. Перед включением аппарата убедитесь, что его решётки остаются открытыми и он обеспечен продувом воздуха.
- 6.1.5. Заземлите аппарат, для предотвращения возникновения статического электричества и утечек тока.

# 6.2. TIG сварка (ручная аргонодуговая сварка неплавящимся электродом)

6.2.1. Используйте схему подключения оборудования для аргонодуговой сварки TIG согласно рисунку 6.2.

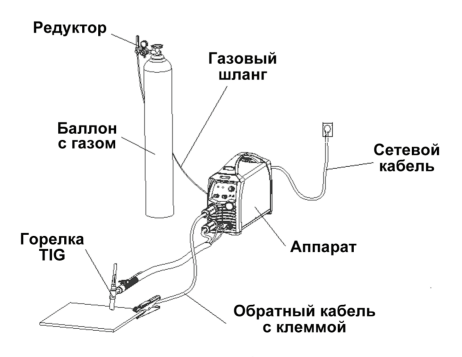


Рис. 6.2 Схема подключения оборудования для TIG сварки

- 6.2.2. Подсоедините газовый шланг к газовому разъему аппарата 16(рис. 5). Система газоснабжения, состоящая из газового баллона, редуктора и газового шланга должна иметь плотные соединения, чтобы обеспечить надежную подачу газа, что является чрезвычайно важным для осуществления TIG сварки.
- 6.2.3. Подключайте сварочные принадлежности для TIG сварки в следующем порядке, вставьте разъем горелки со специальным силовым наконечником (ОКС) с подводом газа в соответствующий разъем со знаком «-» 4 (рис. 5) на панели аппарата, поверните его до упора по часовой стрелке, плотно зафиксируйте. Подключите 2-ріп розетку на горелке к соответствующему разъёму на передней панели аппарата 5 (рис. 5). Присоедините газовый шланг горелки к газовому соединителю 6 (рис. 5).
- 6.2.4. Откройте вентиль на газовом баллоне и установите расход защитного газа с помощью редуктора.
- 6.2.5. Вставьте обратный кабель в гнездо, помеченное знаком «+» на передней панели 4 (рис. 5), закрутите ее по часовой стрелке. Закрепите заземляющий зажим на заготовке.
  - 6.2.6. Выберите режим 2Т или 4Т (TIG) на передней панели аппарата 9 (рис. 5).
- 6.2.7. Установите значение рабочего тока сварки 10 (рис. 5) в соответствии с толщиной заготовки или технологическими требованиями.

Поднесите горелку к заготовке, так чтобы вольфрамовый электрод не касался заготовки, а находился на расстоянии 2-4 мм от неё. Нажмите кнопку на горелке. После образования дуги приступайте к процессу сварки.

#### 6.2.8. Режим сварки 2Т/4Т.

- 2Т двухтактный режим. Нажмите кнопку 9(рис. 5)в режим 2Т. При нажатии кнопки горелки открывается клапан и зажигается дуга, производится процесс сварки, если кнопку отпустить дуга погаснет и закроется клапан подачи газа. Процесс сварки прекратится.
- 4Т четырехтактный режим. Нажмите кнопку 9(рис. 5)в режим 4Т. При нажатии кнопки горелки открывается клапан и зажигается дуга Рекомендован для сварки продолжительных швов.
- 6.2.9. Функция **Спад тока 3** (рис. 5) Используйте кнопку 2 (рис. 5), когда загорится соответствующий светодиод на передней панели аппарата д выставьте время спада тока перед завершением сварки (только для режима TIG).
- 6.2.10. Функция **Газ после сварки 4** (рис. 5) Используйте кнопку 2 (рис. 5), когда загорится соответствующий светодиод на передней панели аппарата д выставьте время продува газа после прекращения дуги (только для режима TIG).

### 6.3. ММА сварка (Ручная дуговая сварка покрытым электродом)

6.3.1. Используйте схему подключения оборудования для ручной дуговой сварки покрытым электродом ММА согласно рисунку 6.3.

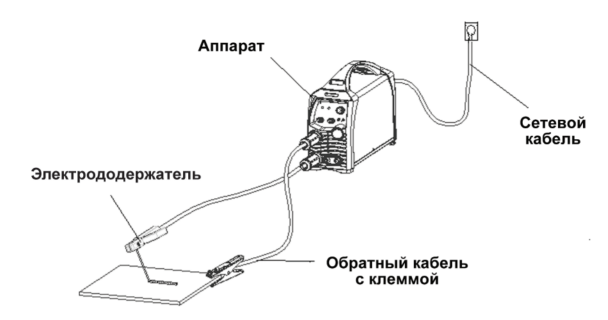


Рис. 6.3 Схема подключения оборудования для ММА сварки

- 6.3.2. На передней панели сварочного аппарата имеется два панельных разъема «+» 4 (рис. 5) и 5 (рис. 5) «-». Для плотного закрепления прямого и обратного кабелей в разъемах, необходимо вставить кабельный наконечник с соответствующим кабелем в панельный разъем до упора и повернуть его по часовой стрелке до упора. При неплотном подсоединении кабелей, возможны повреждения, как кабельного разъема, так и источника питания.
- 6.3.3.Существует два способа подключения сварочных принадлежностей для работы на постоянном токе при ММА сварке:
  - прямая полярность электрододержатель подсоединен к разъему «-», а обратный кабель (заготовка) к «+»;
  - обратная полярность обратный кабель подсоединена к разъему «-», а электрододержатель к «+».
- 6.3.4. Выбирайте способ подключения и режимы сварки в зависимости от конкретной ситуации и типа электрода, согласно рекомендациям производителя материалов или требованиям технологического процесса. Неправильное подключение оборудования может вызвать нестабильность горения дуги, разбрызгивание расплавленного металла и прилипание электрода. Если крепление панельного разъема ослабло, (панельный разъем свободно перемещается относительно корпуса аппарата), зафиксируйте его с помощью гаечного ключа.
- 6.3.5. Старайтесь избегать ситуации, когда приходится использовать чрезмерно длинные, кабель электрододержателя и обратный кабель. При необходимости увеличения их длины, увеличивайте тогда, также и сечения кабелей, с целью уменьшения падения напряжения на кабелях. В общем случае, постарайтесь просто придвинуть источник ближе к зоне сварки, для использования кабелей 3-5 метровой длины.
- 6.3.6. На передней панели аппарата имеется кнопка выбора режима сварки ММА 2T/4T (TIG), выберете положение ММА 9 b (рис. 5).
- 6.3.7. Установите значение рабочего тока сварки 10 (рис. 5) в соответствии с толщиной заготовки или технологическими требованиями.
- 6.3.8. Поднесите электрод к заготовке, затем коснитесь, образуется дуга, после образования дуги приступайте к процессу сварки.

# 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

ВНИМАНИЕ! Для выполнения технического обслуживания требуется обладать профессиональными знаниями в области электрики и знать правила техники безопасности. Специалисты должны иметь допуск для проведения таких работ, подтверждаемый специальным сертификатом. Убедитесь в том, что сетевой кабель отключен от сети перед вскрытием сварочного аппарата.

Неисправность	Методы устранения
1. Чрезмерное количество искр в процессе сварки	• Возможно неправильное подключение кабелей. Измените полярность
2. Аппарат включен, светодиод питания горит, вентилятор вращается, светодиод перегрева не горит. Не зажигается дуга.	• Возможно повреждение силовых прямого и обратного кабелей, заменить кабеля, отремонтировать места крепления кабелей.
	Возможно отсутствует контакт зажима на изделии, зачистить место контакта

#### 8. ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Аппарат в упаковке изготовителя следует хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 30° С до плюс 55° С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре плюс 20° С.
- 8.2 Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.
  - 8.3 Аппарат перед закладкой на длительное хранение должен быть законсервирован.
- 8.4 После хранения при низкой температуре аппарат должен быть выдержан перед эксплуатацией при температуре выше  $0^{\circ}$  С не менее шести часов в упаковке и не менее двух часов без упаковки.

### 9. ТРАНСПОРТИРОВКА

- 9.1 Аппарат может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.
  - 9.2 Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:
  - температура окружающего воздуха от минус 30° С до плюс 55°C;
  - относительная влажность воздуха до 80% при температуре плюс 20°C.
- 9.3 Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с аппаратом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.
- 9.4 Размещение и крепление транспортной тары с упакованным аппратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности её перемещения во время транспортирования.

ВНИМАНИЕ! Перед использованием изделия ВНИМАТЕЛЬНО изучить раздел «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ» данного руководства.