



# Руководство по эксплуатации сварочных инверторов

Серия TECH

MIG 3500 (N222)

MIG 5000 (N221)

Санкт-Петербург  
2014



**Благодарим вас за то, что вы выбрали сварочное оборудование торговой марки «СВАРОГ», созданное в соответствии с принципами безопасности и надежности. Высококачественные материалы и современные технологии, используемые при изготовлении этих сварочных аппаратов, гарантируют надежность и простоту в техническом обслуживании.**

С 2007 года оборудование торговой марки «СВАРОГ» успешно из рекомендовано себя у нескольких сотен тысяч потребителей в промышленности, строительстве, на спорте и в домашнем хозяйстве. Компания предлагает широкий ассортимент сварочного оборудования и сопутствующих товаров:

- Инверторное оборудование для ручной дуговой сварки;
- Инверторное оборудование для газодуговой сварки;
- Инверторные полуавтоматы для сварки в среде защитных газов;
- Оборудование для воздушно-плазменной резки;
- Универсальные и комбинированные сварочные инверторы;
- Аксессуары, комплектующие и расходные материалы;
- Средства защиты для сварочных работ.

Компания имеет широкую сеть региональных дилеров и сервисных центров в более, чем 40 городах по всей территории России. Все оборудование обеспечивается надежной технической поддержкой, которая включает гарантийное и послегарантийное обслуживание, поставка сходных материалов, консультации.

Оборудование ТМ «СВАРОГ» изготавливается в Китае в городе Shenzhen Jasic Technology, который является лидером инверторного сварочного производство в Китае и имеет более 40 представительств по всему миру. В России оно представлено под торговой маркой «СВАРОГ».

В настоящий момент компания Shenzhen Jasic Technology имеет четыре научно-исследовательских центра и три современных производственных площадки. Ежегодно передовым исследованиям компании получено более 50 национальных и международных патентов и 14 национальных изобретений. Компания льнуюсь и развивает технологии в области сварки, водяного и гидравлического оборудования, а также титановых и нержавеющих сталей. Производственные процессы и продукция соответствуют стандартам CCC, CE, ROHS, CSA и C-TICK.

При поступлении на склад вся продукция проходит контрольное тестирование и техническую предпродажную проверку, что гарантирует стабильно высокое качество товаров ТМ «СВАРОГ».

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Инверторные сварочные аппараты ТМ «СВАРОГ» соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007.8-75, имеют сертификат декларации соответствия\*.

Оборудование соответствует директивам 73/23/EEC «Низковольтное оборудование» и 89/336/EEC «Электромагнитная совместимость», а также Европейскому стандарту EN/IEC60974.

\*возможно получение сертификата НАКС с дополнительной платой

Производителем ведется постоянный контроль по усовершенствованию конструкции оборудования, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве. Благодарим за понимание.

Перед использованием просьба внимательно прочтите настоящую инструкцию. Данное руководство является в комплекте с аппаратом и должно сопровождать его при продаже и эксплуатации.

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

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

По всем возникшим вопросам, связанным с эксплуатацией и обслуживанием аппарата, вы можете проконсультироваться у специалистов нашей компании.

Представитель производителя: ООО «ИНСВАРКОМ», 197343, Санкт-Петербург,  
ул. Студенческая, 10, офис С7б; тел. (812) 325-01-05, факс (812) 325-01-04,  
[svarog-rf.ru](http://svarog-rf.ru), [svarog-spb.ru](http://svarog-spb.ru).

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	6
1.1. Условия эксплуатации оборудования	6
1.2. Безопасность сварщика и окружающих	7
1.3. Пожаровзрывобезопасность	8
1.4. Меры безопасности при работе с газовыми бллонами	8
1.5. Электробезопасность	8
1.6. Опасность механических повреждений	9
1.7. Электромагнитные поля и помехи	9
1.8. Классификация защиты по IP	10
<b>2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ</b>	11
2.1. Внешний вид источника сварочного тока	12
2.2. Внешний вид подключенного устройства	13
<b>3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ</b>	14
3.1. Сборка прута	14
3.2. Установка прута	17
3.3. Подключение к сети	17
3.4. Подготовка прутка к работе	18
<b>4. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ</b>	21
4.1. Пульт управления источником сварочного тока	21
4.2. Пульт управления подключенным устройством	23
<b>5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	24
<b>6. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК</b>	26
<b>7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА</b>	29
<b>8. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	30

## 1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием прибора внимательно прочтите настояще руководство по эксплуатации. Дополнительное руководство поставляется в комплекте с прибором и должно сопровождать его при продаже и эксплуатации.

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

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

При неправильной эксплуатации оборудования процессы сварки и резки предстают собой опасность для сварщиков и людей, находящихся в пределах или рядом с рабочей зоной.

При эксплуатации оборудования и последующей его утилизации необходимо соблюдать требования действующих государственных и региональных норм и правил безопасности труда, экологической, санитарной и пожарной безопасности.

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

### 1.1. УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ

- Аппараты предназначены только для тех операций, которые описаны в данном руководстве. Использование оборудования не по назначению может привести к выходу его из строя. Производитель не несет ответственности за травмы, ущерб, упущенную выгоду или иные убытки, полученные в результате неправильной эксплуатации приборов.
- Сварочные аппараты MIG 3500 (N222) и MIG 5000 (N221) считаны питание от трехфазной сети с напряжением 380 В. Регулятор напряжения должен соответствовать требованиям, предъявляемым к питанию приборов, площадь поперечного сечения каждого провода четырехжильного кабеля должна быть не менее 4 мм<sup>2</sup>.
- Сварочные работы должны выполняться при влажности не более 80 %. При использовании оборудования температура воздуха должна составлять от минус 10°C до плюс 40°C.
- В целях безопасности рабочая зона должна быть очищена от пыли, грязи и окисляющих газов в воздухе. При сварке в среде из щитовых газов защитите зону сварки от проникновения ветра.
- Перед включением прибора убедитесь, что его вентиляционные отверстия остаются открытыми, и он обеспечен продувкой воздухом.
- Запрещено эксплуатировать прибор, если он находится в неустойчивом положении и его наклон к горизонтальной поверхности составляет больше 15°.



**ВНИМАНИЕ!** Не используйте данные аппараты для размораживания труб, подзарядки батарей или аккумуляторов, запуска двигателей.

## 1.2. БЕЗОПАСНОСТЬ СВАРЩИКА И ОКРУЖАЮЩИХ

- Дым и газ, образующиеся в процессе сварки, опасны для здоровья. Рабочая зона должна хорошо вентилироваться. Стремитесь огнезащиту вытяжку непосредственно над сваркой.
- Защитные газы, применяемые при сварке, могут вытеснять воздух и приводить к удушью. Не работайте в одиночку в тесных, плохо проветриваемых помещениях – работник должен вестись под наблюдением другого человека, находящегося вне рабочей зоны.
- Не производите сварку в местах, где присутствуют пары хлорированных углеводородов (результат обезжиривания, очистки, растворения).
- Излучение сварочной дуги опасно для глаз и кожи. При сварке используйте сварочную маску, защитные очки и специальную одежду с длинным рукавом вместе с перчатками и головным убором. Одежда должна быть прочной, подходящей по размеру, из негорючего материала. Используйте прочную обувь для защиты от воды и брызг металла.
- Не надевайте контактные линзы, интенсивное излучение дуги может привести к их склеиванию с роговицей.
- Процесс сварки сопровождается поверхностным шумом, при необходимости используйте средства защиты слуха.
- Помните, что готовка и оборудование сильно нагреваются в процессе сварки. Не трогайте горячую готовку голыми руками. После продолжительного использования горелки необходимо дать ей остить.
- Во время охлаждения свариваемых поверхностей могут появляться брызги, и температур готовок остается высокой в течение некоторого времени.
- Должны быть приняты меры для защиты людей, находящихся в рабочей зоне или рядом с ней. Используйте для этого защитные ширмы и экраны. Предупредите окружающих, что на дугу и рабочий металлический материал нельзя смотреть без специальных защитных средств.
- Магнитное излучение оборудования может быть опасно. Люди с электронными сердечными стимуляторами и слуховыми аппаратами не должны допускаться в зону сварки без консультации врача.
- Всегда держите поблизости пачечку первой помощи. Травмы и ожоги, полученные во время сварочных работ, могут быть очень опасны.



**ВНИМАНИЕ!** После завершения работы убедитесь в безопасности рабочей зоны, чтобы не допустить случайного травмирования людей или повреждения имущества.

### 1.3. ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Искры, возникающие при сварке, могут вызвать пожар, поэтому все воспламеняющиеся материалы должны быть удалены из рабочей зоны.
- Рядом с рабочей зоной должны находиться средства пожаротушения, персонал обязан знать, какими пользоваться.
- Запрещается сварка сосудов, находящихся под давлением, емкостей, в которых находились горючие и смазочные вещества. Остекловые, топливо или масла могут стать причиной взрывов.
- Запрещается носить в рабочих спецодеждах легковоспламеняющиеся предметы (спички, зажигалки), работать в одежде с пятнами масла, жира, бензина и других горючих жидкостей.

### 1.4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ГАЗОВЫМИ БАЛЛОНАМИ

- Баллоны с газом находятся под давлением и являются источниками повышенной опасности.
- Баллоны должны устанавливаться вертикально с дополнительной опорой для предотвращения их падения.
- Баллоны не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и резкому перепаду температур. Соблюдайте условия хранения и температурный режим, рекомендованные для конкретного газа.
- Баллоны должны находиться на расстоянии от мест сварки, чтобы избежать воздействия на них пламени или электрической дуги, также не допустить попадания на них брызг сплавленного металла.
- Закрывайте вентиль баллонов при завершении сварки.
- При использовании редукторов и другого дополнительного оборудования соблюдайте требования к их установке и правил эксплуатации.

### 1.5. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Для подключения оборудования используйте розетки с земляющим контуром.
- Запрещается производить любые подключения под напряжением.
- Категорически не допускается производить работы при поврежденной изоляции кабеля, горелки, сетевого шнура и вилки.
- Не контактиесь с неизолированными деталями голыми руками. Сварщик должен осуществлять сварку в сухих сухих рабочих перчатках.
- Отключайте питание от сети при простое.
- Переключение режимов функционирования питания в процессе сварки может повредить оборудование.

- Увеличение длины сварочного кабеля или кабеля горелки на длину более 8 метров повышает риск поражения электрическим током.



**ВНИМАНИЕ!** При поражении электрическим током прекратите сварку, отключите оборудование, при необходимости обратитесь за медицинской помощью. Перед возобновлением работы тщательно проверьте исправность аппарата.

## 1.6. ОПАСНОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ

- Движущиеся части оборудования могут быть опасны. Перед началом эксплуатации убедитесь, что все подвижные части оборудования находятся в своем месте и правильно закреплены. Дверцы, панели, крышки и другие защитные приспособления должны быть надежно закрыты.
- Установивайте тележку с оборудованием на ровную горизонтальную поверхность. Позаботьтесь об устойчивости источника сварочного тока и газового блока, не допускайте их падения.
- При транспортировке оборудования в пределах рабочей зоны учитывайте габариты предметов и их вес, убедитесь, что препятствия не мешают перемещению оборудования.

## 1.7. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ И ПОМЕХИ

- Сварочный ток является причиной возникновения электромагнитных полей. При длительном воздействии они могут вызывать негативное влияние на здоровье человека.
- Электромагнитные поля могут вызывать сбои в работе оборудования, в том числе – в работе слуховых аппаратов и радиостимуляторов. Люди, пользующиеся медицинскими приборами, не должны допускаться в зону сварки без консультации с врачом.
- По возможности электромагнитные помехи должны быть снижены до такого уровня, чтобы не мешать работе другого оборудования. Возможно использование дополнительных средств защиты, например, сетевых фильтров.
- Соблюдайте требования по ограничению включения высокомощного оборудования и требований к расположению питания сети. Возможно использование дополнительных средств защиты, например, сетевых фильтров.
- Не засоряйте сварочные провода вокруг себя или вокруг оборудования, будьте особенно внимательны при использовании кабелей большой длины.
- Не стойте между силовым кабелем и проводом заземления.
- Заземление свариваемых деталей эффективно сокращает электромагнитные помехи, вызываемые при этом, но не должно увеличивать риск поражения сварщиком электрическим током.

## КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАЩИТЫ ПО IP

- Сварочные аппараты MIG 3500 (N222) и MIG 5000 (N221) обладают классом защиты IP23. Это означает, что корпус аппарата отвечает следующим требованиям:
  - Защита от проникновения внутрь корпуса небольших твердых инородных тел (диаметром более 12,5 мм), в том числе, пыльцев человека;
  - Защита от попадания воды, падающих под углом до 60° (дождь и брызги).



**ВНИМАНИЕ!** Несмотря на высокую степень защиты корпуса аппарата от попадания влаги, производить сварку под дождем или снегом категорически запрещено. Данный класс защиты не означает защиты от конденсата. По возможности обеспечьте постоянную защиту оборудование от воздействия атмосферных осадков.

## 2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Инверторные сварочные аппараты MIG 3500 (N222) и MIG 5000 (N221) являются универсальными аппаратами для промышленного производства, где требуется продолжительная сварка металлических изделий различной толщины. В этих инверторах имеются следующие способы сварки:

- механическая сварка в среде защитных газов и их смесей (MIG/MAG),
- сварка порошковой проволокой (FCAW),
- ручная дуговая сварка (MMA).

Отличительной особенностью данных аппаратов является компоновка, состоящая из двух основных блоков:

- инверторный источник сварочного тока;
- подющее устройство с возможностью установки на него катушки до 15 кг включительно.

Блоки устанавливаются на прочную тележку, оснащенную ящиком для инструментов, на которой также можно расположить бллон с газом.

Аппараты снабжены четырехроликовым подающим устройством. При необходимости расположение между подающим устройством и источником можно удлинить до 30 метров и поменять ролики под соответствующий тип и длину метра проволоки.

Значения сварочного тока и напряжения при бочечной дуге отображаются на цифровых дисплеях. В аппаратах присутствуют дополнительные функции, позволяющие сделать процесс сварки более удобным и комфортным: регулирование индуктивности и регулирование плавного начала дуги, дожигание проволоки, кнопка тестовой проверки газа и кнопка холостого прогона проволоки.

Аппарат MIG 3500 (N222) – профессиональный сварочный аппарат с подключением к трехфазной сети переменного тока, который имеет возможность сварки проволокой сечением от 0,8 до 1,2 мм и ручной дуговой сварки покрытым электродом длиной метром от 1,6 до 6 мм;

Аппарат MIG 5000 (N221) – профессиональный сварочный аппарат с подключением к трехфазной сети переменного тока, который имеет возможность сварки проволокой сечением от 0,8 до 2,0 мм (стандартный комплектация расчитана на использование проволоки сечением от 1,0 до 1,6 мм) и ручной дуговой сварки покрытым электродом длиной метром от 1,6 до 6 мм.

## 2.1. ВНЕШНИЙ ВИД ИСТОЧНИКА СВАРОЧНОГО ТОКА

На рисунке 1.1 представлена внешний вид передней панели источника сварочного тока, на рисунке 1.2 – задней панели.



Рис. 1.1.



Рис. 1.2.

- |  |   |
|--|---|
| 1. Регулятор тока кр. тер                  | 11. Переключатель проверки газа           |
| 2. Регулятор тока MMA                      | 12. Переключатель режимов 2T/4T           |
| 3. Индикатор сварочного тока               | 13. Портальная розетка «-»                |
| 4. Индикатор перегрузки                    | 14. Портальная розетка «+»                |
| 5. Индикатор перегрева                     | 15. Розетка 36 В                          |
| 6. Индикатор сети                          | 16. Разъем 7-pin                          |
| 7. Индикатор напряжения                    | 17. Регулятор времени дожигания проволоки |
| 8. Регулятор напряжения дуги               | 18. Разъем силового кабеля                |
| 9. Регулятор индуктивности (динамики дуги) | 19. Выключатель                           |
| 10. Переключатель MIG/MMA                  | 20. Вентилятор                            |

## 2.2. ВНЕШНИЙ ВИД ПОДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

На рисунке 2.1 представлена внешний вид выносного подающего устройства, на рисунке 2.2 – разъемы, расположенные на его дне и на лицевой панели, на рисунке 2.3 – внутреннее устройство механизма подачи проволоки.



Рис. 2.1.



Рис. 2.2.

1. Европорт для подключения MIG-горелки
2. Кнопка холостого прогоняния проволоки
3. Регулятор скорости подачи проволоки
4. Ручка для переноски
5. Капушка
6. Регулятор рабочего напряжения
7. Держатель горелки

1. Портельная розетка
2. Разъем 7-pin
3. Штуцер для подключения газа

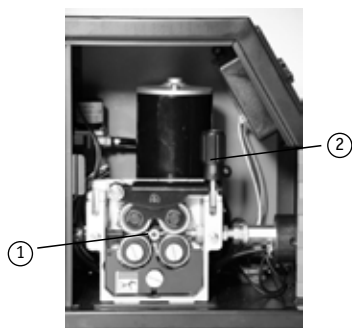


Рис. 2.3.

1. Роликовый механизм натяжения
2. Ручка зажима проволоки

### 3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Установка оборудования должна проводиться опытным персоналом, имеющим соответствующую квалификацию.

При переноске, транспортировке и установке следует учитывать их реальный вес и габариты.



**ВНИМАНИЕ!** Перед перемещением и установкой аппарата убедитесь в том, что он отключен от сети.

Не подсоединяйте два и более сварочных блоков к одному блоку выключателя, ни последовательно, ни параллельно.

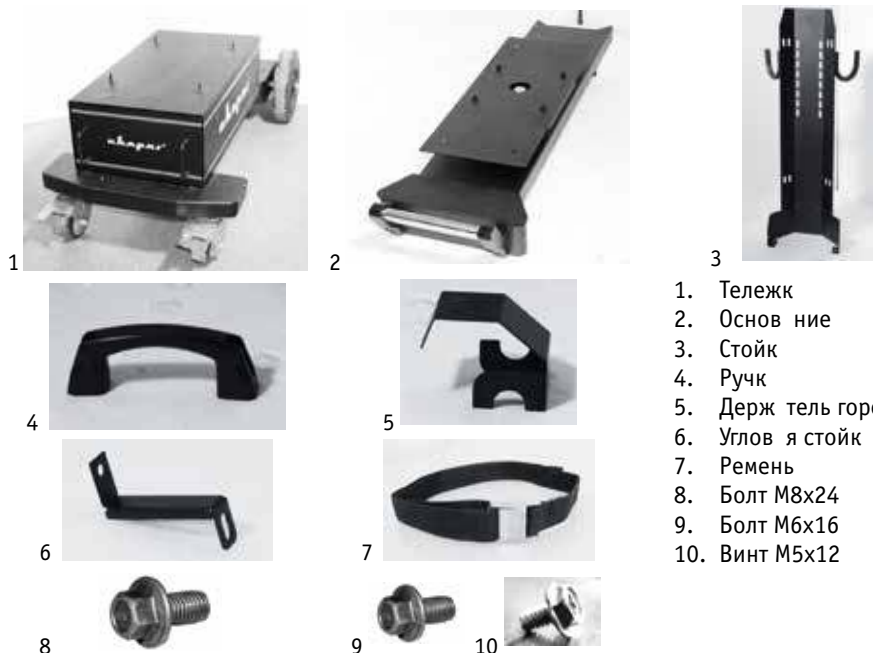
#### 3.1. СБОРКА АППАРАТА

Аппараты MIG 3500 (N222) и MIG 5000 (N221) состоят из двух блоков:

- инверторный источник сварочного тока,
- подющее устройство,

которые могут быть установлены на тележку, оснащенную ящиком для инструментов. Для сварки MMA используется только источник сварочного тока.

Тележка собирается из нескольких деталей (рис. 3).



1. Тележка
2. Основание
3. Стойка
4. Ручка
5. Держатель горелки
6. Угловая стойка
7. Ремень
8. Болт М8х24
9. Болт М6х16
10. Винт М5х12

Для сборки пп р т н тележке необходимо выполнить следующие действия:

1. К тележке с ящиком для инструментов (1, рис. 3) прикрутите стойку (3, рис. 3) с помощью болтов M8x24 (8, рис. 3), к к пок з но н **рисунке 4.1**.
2. В прорези н стойке проденьте ремни (7, рис. 3) для фикс ции г зового б ллон (рис. 4.2) (в верхней и нижней ч сти стойки).



Рис. 4.1.



Рис. 4.2.

3. Н ящик для инструментов уст новите источник св рочного ток из фиксируйте его винтами M5x12 (10, рис. 3), используя крепления н ящике, согл сно **рисунку 4.3А**, з тем открутите ручки (4, рис. 3), к к пок з но н **рисунке 4.3В**.



Рис. 4.3А.



Рис. 4.3В.

4. Соберите промежуточную панель (рис. 4.4). Прикрутите к основанию (2, рис. 3) держатель горелки (5, рис. 3) винтами M5x12 (10, рис. 3) и угловые стойки (6, рис. 3) болтами M6x16 (9, рис. 3).
5. Промежуточную панель прикрепите к стойке питания, угловые стойки прикрутите к источнику сварочного тока (вместе с ручками или без них) болтами M8x24 (8, рис. 3), как показано на рисунке 4.5.



Рис. 4.4.



Рис. 4.5.

6. Установите подющее устройство CS-501 на вращающееся основание промежуточной панели и закрепите его болтами M6x16 (9, рис. 3) согласно рисунку 4.6.



Рис. 4.6.

### 3.2. УСТАНОВКА АППАРАТА

При размещении сварочного аппарата учтывайте следующие требования:

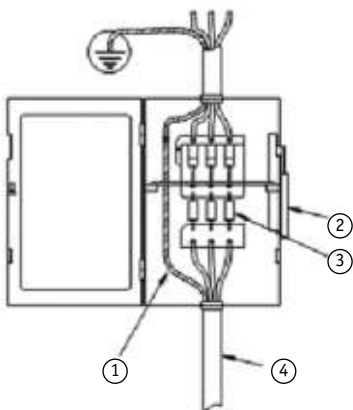
- Пульт управления и рабочие земли должны быть доступны.
- Источник сварочного тока и газовый баллон должны находиться в устойчивом положении, не допускайтесь иклон более 15° относительно горизонтальной поверхности.
- Не допускайте перекосов изломов к белому и газовому шлангу.
- Стремитесь избегать ситуаций, когда приходится использовать чрезмерно длинные кабели. При необходимости увеличения их длины увеличивайте толщину сечения кабеля с целью уменьшения потери напряжения. Оптимальная длина кабеля – 3-5 метров.
- Обеспечьте доступ воздуха к пульту для качественной вентиляции и охлаждения корпуса источника.
- Защищайте оборудование от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

### 3.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

Перед подключением оборудования проверьте установленные заземления и напряжение сети и пороговые напряжения сетевых предохранителей. Проверьте заземление системы.

Перед подсоединением сетевого кабеля к блоку выключателя убедитесь в том, что выключатель сети пульта находится в положении «выключен». Откройте блок выключателя, подсоедините к нему заземляющий провод четырехжильного кабеля пульта к соответствующим трем разъемам. Вытаскивайте желто-зеленый провод и подсоедините его к заземляющему болту «».

Проверьте надежность всех соединений. Закройте блок выключателя с помощью специальной скобы.



1. Желто-зеленый заземляющий кабель (земля, не соединять с нулевой фазой)
2. Выключатель сети
3. Предохранитель
4. Кабель питания пульта

Рис. 5

## 3.4. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

### 3.4.1. РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА ММА

При ручной дуговой сварке выносное подющее устройство и газовый блок не используются.

Схема подключения оборудования показана на рисунке 6.



Рис. 6

1. На передней панели сварочного аппарата имеется две трех极ных розетки «+» и «-» (2, рис. 6). Существует два способа подключения сварочных приборов к линии:

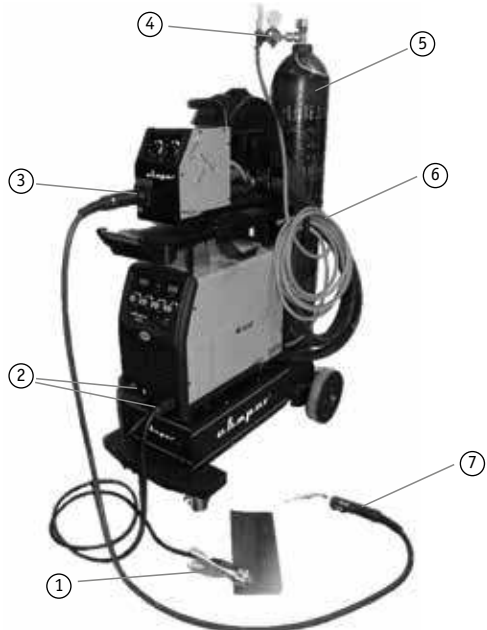
- прямая полярность – электрододержатель подсоединен к трех极ной розетке «-», обратный к белью с клеммой земля к трех极ной розетке «+»;
- обратная полярность – обратный к белью с клеммой земля подсоединен к трех极ной розетке «-», электрододержатель – к трех极ной розетке «+».

Выбирайте способ подключения и режимы сварки в зависимости от конкретной ситуации и типа электродов, согласно рекомендациям производителя материала или требованиям технологического процесса. Неправильное подключение оборудования может вызвать нестабильность горения дуги, разбрызгивание сплавленного металла и прилипание электродов.

2. Для плотного зажима крепления прямого и обратного к белью в разъемах необходимо вставить к белью вилку с соответствующим к белем в трех极ную розетку до упора и повернуть ее по часовой стрелке до упора. При неплотном подсоединении к белью возможны повреждения к трех极ной розетки, так как это может привести к короткому замыканию.

### 3.4.2. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА В СРЕДЕ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ (MIG/MAG, FCAW + CO<sub>2</sub>) И МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА САМОЗАЩИТНОЙ ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ (FCAW)

Схема подключения оборудования для механизированной сварки в среде защитных газов показана на рисунке 7.



1. Клемма з земления
2. Пальмовые розетки
3. Евророзъем
4. Редуктор газового баллона
5. Газовый баллон
6. Рукав газовый
7. Горелка MIG

Рис. 7

При сварке с мозгом щитной проволокой без газа (FCAW) подключение осуществляется также, как и при механизированной сварке в среде защитных газов MIG/MAG, с исключением пунктов 6 и 7 (подключение газового баллона не производится).

1. Подключите поддающее устройство к источнику сварочного тока. К белем упреждения соедините разъемы 7-ріп на поддающем устройстве и на источнике (16, рис. 1.2 и 2, рис. 2.2). К белем с кабельными вилками подключите в пальмовую розетку на поддающем устройстве (1, рис. 2.2) и в пальмовую розетку «+» или «-» на источнике сварочного тока (2, рис. 7), в зависимости от выбранной полярности:

- прямая полярность – соединительный кабель подключен к пальмовой розетке «-» (13, рис. 1.1);
- обратная полярность – соединительный кабель подключен к пальмовой розетке «+» (14, рис. 1.1).

Выбирайте способ подключения и режимы сварки в зависимости от конкретной ситуации и типом проволоки, согласно рекомендациям производителя материала или требованием технологического процесса. Неправильное подключение оборудования может вызвать нестабильность горения дуги, разбрызгивание сплавленного металла и другие дефекты сварного шва.

2. Вставьте сварочную горелку (**7, рис. 7**) в евровытеснитель под ющего устройства (**3, рис. 7**) и прикрутите ее.

3. После установите к тушке с проволокой. Установите ролики с теми же сечениями, которые соответствуют диаметру проволоки. Задейте проволоку с помощью ручки захватом проволоки, чтобы было обеспечено скольжение для проволоки. С помощью кнопки холостого прогона проволоки (**2, рис. 2.1**) протяните проволоку внутрь горелки.



**ВНИМАНИЕ!** В комплект поставки входят ролики для сварки проволокой сплошного сечения. Для сварки вальцованной или порошковой проволокой необходимо приобрести ролики с соответствующим профилем насечки.

4. Установите на конечник горелки, диаметр отверстия должен совпадать с диаметром сечения проволоки.

5. Вставьте в бельевую вилку, соединенную с заземлением (**1, рис. 7**), в свободную или нейтральную розетку «-» или «+» на передней панели сварочного аппарата (в зависимости от требуемой полярности) и закрутите ее по часовой стрелке.

6. Снимите крышку газового блока, откройте клапан на несколько секунд. Выход небольшого количества газа предотвратит попадание примесей в редуктор. Подсоедините редуктор к газовому блоку.

7. Соедините рукавом газовый редуктор блока и входной штуцер газа на дне панели под ющего устройства (**3, рис. 2.2**). Убедитесь, что при открытом клапане нет утечки газа. Откройте редуктор и выставьте необходимое значение давления газа.

## 4. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Аппараты MIG 3500 (N222) и MIG 5000 (N221) применяются для нескольких видов сварки:

- механические низированные сварки в среде защитных газов и их смесях (MIG/MAG),
- сварки порошковой проволокой (FCAW),
- ручная дуговая сварка (MMA).

Настройка параметров осуществляется с помощью механических регуляторов и тумблеров на передней панели источника сварочного тока. Здесь же на цифровых дисплеях отображаются необходимые параметры сварки.

Недалеко от панели управления находится регулятор времени дуги горения проволоки (17, рис. 1.2) – дуга горит производится, когда прекращается подача проволоки, дуга еще горит в течение нескольких десятых секунды.

На выносном под ющем устройстве также имеются регуляторы передних метров для механических низирований сварки с использованием проволоки.

### 4.1. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА СВАРОЧНОГО ТОКА

На рисунке 8 представлен внешний вид передней панели управления источника сварочного тока с указанием всех функциональных элементов.



Рис. 8.

1. Индикатор сети – отображает подключение к питющей сети.
2. Индикатор сварочного тока – цифровой дисплей, на котором отображается значение сварочного тока при настройке передних метров и во время сварки.
3. Индикатор перегрев – отображает перегрев оборудования, который может возникнуть при пре-

вышении допустимой температуры сварочного аппарата, при этом сработывает защита от перегрева, и аппарат отключается. После охлаждения аппарат переходит в рабочий режим.

4. Индикатор перегрузки – отображает перегрузку электрической сети, сработавшая при этом метры сети питания не соответствуют требуемым значениям. Для перехода аппарата в рабочий режим приведите рабочую сеть к требуемым значениям.

5. Регулятор тока MMA – регулирует величину сварочного тока, значение которого в метрах отображается на индикаторе сварочного тока (2, рис. 8).

6. Регулятор тока крепления – регулирует плотность угла сваривания дуги для уменьшения обрыва нити креплений в сварном шве при завершении сварки. При настройке значение параметра отображается на индикаторе тока (2, рис. 8).

7. Индикатор напряжения – цифровой дисплей, на котором отображается значение напряжения дуги при настройке аппарата и во время сварки.

8. Регулятор напряжения дуги – регулирует рабочее напряжение дуги для MIG/FCAW сварки. При настройке значение параметра отображается на индикаторе тока (7, рис. 8).

9. Регулятор индуктивности (динамики дуги) – регулирует степень жесткости дуги при MIG/FCAW сварке.

10. Переключатель режимов 2T/4T – кнопка переключения режимов работы горелки: двухтактный (короткий шов) и четырехтактный (длинный шов).

Режим 2T – при нажатии кнопки сварочной горелки дуга зажигается, при ее отпускании – гаснет.

Режим 4T – при нажатии кнопки сварочной горелки дуга зажигается, аппарат продолжает работать после отпускания кнопки горелки. При повторном нажатии кнопки на сварочной горелке аппарат переходит в состояние гашения дуги.

11. Переключатель видов сварки MIG/MMA. MMA – ручная дуговая сварка; MIG – механическая сварка неплавящимся электродом (это же положение переключателя используется для сварки порошковой проволокой FCAW).

12. Переключатель проверки газа. В верхнем положении «проверка газа» при нажатии на кнопку горелки происходит подача газа (без подачи проволоки и сварочного тока); в положение «сварка» – режим сварки.

## 4.2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

На рисунке 9 представлена внешний вид панели управления выносного подающего устройства.



Рис. 9.

1. Регулятор скорости подачи проволоки – регулирует скорость подачи проволоки для MIG/FCAW сварки.
2. Регулятор рабочего напряжения – регулирует рабочее напряжение дуги для MIG/FCAW сварки.
3. Кнопка холостого прогон проволоки – включает подачу проволоки без подачи сварочного тока.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Работы по техническому обслуживанию должны проводиться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию. Регулярное техническое обслуживание позволяет избежать многих неполадок в работе оборудования и обеспечивает его длительную бесперебойную работу.



**ВНИМАНИЕ! Отключайте аппарат от сети при выполнении любых работ по техническому обслуживанию. Надевайте защитные перчатки.**

Предусмотрены следующие виды регулярного обслуживания проротов:

- контрольный осмотр (КО);
- техническое обслуживание (ТО).

КО проводится до и после использования проротов или его тренировок. При КО необходимо проверять надежность крепления всех резьмов, отсутствие повреждений корпуса, системы управления, силовых кабелей.

Периодическое ТО в течение гарантийного срока проводится в сервисном центре согласно условиям гарантии. После окончания гарантийного срока, при условии постоянного использования оборудования, ТО следует проводить не реже одного раза в месяц.

Техническое обслуживание включает в себя:

- внешний осмотр;
- внутреннюю чистку проротов;
- проверку, зажимку мест соединений силовых контактов проротов.

Внешний осмотр проротов проводится для обнаружения внешних дефектов без вскрытия. При выполнении внешнего осмотра необходимо проверить:

- отсутствие нарушения изоляции силовых кабелей;
- отсутствие механических повреждений гнезд подключения к кабелям, органов управления и корпуса.

Внутренняя чистка проротов проводится с целью удаления пыли и грязи, попавших внутрь во время работы. Для этого необходимо открыть крышку,ющую и продуть пророт сжатым воздухом, очистить его от грязнений, после этого крышку закрыть.

Периодически проверяйте все соединения проротов (особенно силовые сварочные резьмы), затягивайте неплотные соединения. Если имеет место окисление контактов, удалите его с помощью щетки из бумаги и подсоедините провод снова.

Регулярно удаляйте пыль с помощью чистого и сухого сжатого воздуха. Если оборудование находится в сильно загрязненной атмосфере, то его чистку должны производиться ежедневно. Давление сжатого воздуха должно быть уменьшено до величины, безопасной для мелких деталей и оборудования.

Не допускайте попадания в прокладку воды, пара и прочих жидкостей. Если же воде все-таки попал внутрь, вытрите ее насухо и проверьте изоляцию (кабелем соединения, так и между разъемом и корпусом).

Периодически проверяйте целостность изоляции всех кабелей. Если изоляция повреждена, изолируйте место повреждения или замените кабель.

## 6. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Для выполнения ремонтных работ требуется обладать профессиональными знаниями в области электротехники и знать правила техники безопасности. Специалисты должны иметь допуск для проведения таких работ, подтвержденный специальным сертификатом.

Узнанные в течение неисправности пользователь может устранить самостоятельно. Если вы не смогли решить возникшую проблему или не уверены в причине неисправности, обратитесь в сервисный центр.

Неисправность	Решение
Аппарат не включается (не горит индикатор сети)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте подключение питания к сети электропитания.</li> <li>Проверьте целостность силового кабеля.</li> <li>Убедитесь в исправности выключателя питания.</li> </ul>
Горит индикатор перегрева	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сделайте перерыв в работе, дайте питанию остыть.</li> <li>Проверьте сварочный ток и индикатор.</li> <li>Проверьте работу вентилятора в источнике.</li> <li>Проверьте подключение питания к сети электропитания и заземление.</li> </ul>
Горит индикатор перегрузки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте параметры питания сети, приведите их к требуемым значениям.</li> <li>Проверьте подключение питания к сети электропитания и заземление.</li> </ul>
При нажатии кнопки горелки нет подачи газа и сварочный ток	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте подключение питания к сети электропитания.</li> <li>Проверьте, горит ли индикатор питания.</li> <li>Проверьте контакт кнопки горелки и подключение сварочной горелки к питанию.</li> </ul>
При нажатии кнопки горелки есть подача газа, но отсутствует сварочный ток, индикатор перегрузки выключен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте надежность контакта клеммы заземления со свариваемой готовкой.</li> <li>Проверьте контакт кнопки горелки и подключение сварочной горелки к питанию.</li> <li>Проверьте подключение питания к сети электропитания.</li> <li>Проверьте сварочную горелку на повреждения.</li> </ul>
При нажатии кнопки горелки есть подача газа, но нет подачи проволоки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте горелку и ее контакт с предметом сварения или повреждения.</li> </ul>

Непостоянное напряжение сварки. Индикатор напряжения сварки в режиме холостого хода отображает повышенные значения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте горелку и предмет из сорения или повреждения.</li> <li>Проверьте подключение питания к сети электропитания.</li> </ul>
Сварочный ток непостоянен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте шланг подачи газа и значение давления в редукторе.</li> <li>Проверьте соответствие напрявляющего катода горелки диаметру сварочной проволоки.</li> <li>Проверьте наконечник сварочной горелки и предмет износ или соответствия диаметру сварочной проволоки.</li> <li>Проверьте состояние силового сварочного кабеля.</li> <li>Проверьте наличие искривлений и пережимов кабеля горелки.</li> <li>Проверьте, соответствуют ли параметры сварки используемым материалам и их толщине.</li> </ul>
Активное разбрызгивание металла	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте привильность подключения оборудования – прямая или обратная полярность.</li> <li>Уменьшите расстояние между электродом или проволокой и свариваемой поверхностью.</li> <li>Уменьшите значение напряжения дуги.</li> <li>Проверьте горелку и предмет из сорения или повреждения.</li> <li>Уменьшите угол наклона горелки при сварке.</li> </ul>
После сваривания образуются большие кратеры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выберите режим 4T и зонируйте шов при низком значении сварочного тока.</li> <li>Измените технологический режим.</li> </ul>
Недостаточная глубина шва	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшите скорость подачи проволоки.</li> <li>Проверьте чистоту кромок свариваемых деталей.</li> <li>Измените значение тока.</li> <li>Используйте электрод или проволоку меньшего диаметра.</li> </ul>
Посторонние включения в шов	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте чистоту кромок свариваемых деталей.</li> <li>Уменьшите диаметр электродов или проволоки.</li> <li>Уменьшите расстояние между электродом или проволокой и свариваемой поверхностью, но не контактируя ее.</li> <li>Проверьте равномерность подачи проволоки.</li> </ul>

Обрывание ковин	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте горелку и предмет из сорения или повреждения.</li><li>Проверьте равномерность подачи газа.</li></ul>
Залипание электрод	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте правильность подключения оборудования – прямая или обратная полярность.</li><li>Увеличьте длину дуги, значение тока сварки или угол наклон горелки.</li><li>Увеличьте значение индуктивности.</li></ul>
Пористый сварочный шов	<ul style="list-style-type: none"><li>Очистите свариваемые поверхности, проверьте электрод или горелку из сорения.</li><li>Уменьшите длину дуги.</li><li>Уменьшите скорость подачи проволоки и увеличьте значение тока сварки.</li></ul>

## 7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить и транспортировать при температуре от минус 30°C до плюс 55°C и относительной влажности воздуха до 80 %. Оборудование не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков.

Аппарат в упаковке изготовителя следует хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, наличие в воздухе растворов кислот, щелочей и другихgressive примесей не допускается.

После хранения или транспортировки при низкой температуре аппарат должен быть выдержан перед эксплуатацией при температуре выше 0°C не менее шести часов в упаковке и не менее двух часов – без упаковки.

Аппарат может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими в jedem виде транспорта.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с аппаратом не должна подвергаться резким ударам. Ремещение и крепление транспортной тары с упаковкой должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности ее перемещения во время транспортирования.

## 8. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Н именование п р метр	Единиц измерения	MIG 3500 (N222)	MIG 5000 (N221)
П р метры сети	В, Гц	380±15 %, 50	380±15 %, 50
Потребляемый ток	А	21,2	37,5
Потребляемая мощность	КВА	14	24,7
Рекомендуемая мощность предохранителя	А	60	60
Св рочный ток MMA	А	20-350	20-500
Св рочный ток MIG	А	50-350	50-500
Н аряжение дуги	В	15-38	15-48
Н аряжение холостого ход	В	65	75
Скорость подачи проволоки	м/мин.	1,5-16	1,5-18
Ди метр сварочной проволоки (рекомендуемый)	мм	0,8/1,0/1,2	0,8/1,0/1,2/1,6
ПН	%		60
КПД	%		85
Коэффициент мощности			0,93
Степень защиты			IP23
Класс изоляции			F
Размеры	мм		
– под ющее устройство		630x240x400	630x240x400
– источник сварочного тока		640x390x520	640x390x520
– тележка		1080x600x620	1080x600x620
– габариты в сборе		1100x520x1450	1100x520x1450
Масса	кг		
– под ющее устройство		13,7	13,7
– источник сварочного тока		37	40
– тележка		57	57
– в сборе		107,7	110,7

для заметок

