

сварог[®]

СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ

PRO

MIG 160 (N219)

MIG 200 (N220)

Руководство по эксплуатации

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, посты ремонта сходных материалов, консультации.

Оборудование ТМ «Сварог» изготавливается в Китае на заводе 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 имеет лицензии на выпуск технологий в области сварки, водогрейных блоков, кранов и т.д. с сертификатом предприятия государственного значения. Производственные компании имеют сертификат ISO 9001, производственный процесс и продукция соответствуют стандартам CCC, CE, ROHS, CSA и C-TICK.

При поступлении каждого изделия вся продукция проходит контрольное тестирование и техническую предпродажную проверку, что гарантирует действительно высокое качество товаров ТМ «Сварог».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Инверторные сварочные аппараты ТМ «СВАРОГ» соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007.8-75 и имеют сертификат 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 сопровождаться его приложением и эксплуатацией.

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, svarog-spb.ru.

СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	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. Электромагнитные поля и помехи	9
1.7. Классификация з щиты по IP	9
2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	10
2.1. Внешний вид прутка	10
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
3.1. Установка прутка	12
3.2. Подключение прутка	13
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	15
5. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	16
6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	18
7. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	19

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 представляют 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 160 (N219) и MIG 200 (N220) рассчитаны на питание от однофазной сети с напряжением 220 В. Предопределена сеть должна соответствовать требованиям, предъявляемым к питанию приборов.
- Сварочные работы должны выполняться при влажности не более 80 %. При использовании оборудования температур воздуха должна составлять от минус 5°C до плюс 40°C.
- В целях безопасности рабочая зона должна быть очищена от пыли, грязи и оксидирующих 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 угол 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 оставлять вытяжку непосредственно над сваркой.
- З щитные 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, щитовые 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 щитовые ширмы и экраны. Предупредите окружающих, что на дугу и рабочий место нельзя смотреть без специальных щитовых 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, персонаж обязан знать, какими пользоваться.
- Запрещается сварка сосудов, находящихся под давлением, емкостей, в которых находились горючие и смазочные вещества. Остекляющие, 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 касайтесь неизолированных деталей голыми руками. Сварщик должен осуществлять сварку в 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. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ И ПОМЕХИ

- Сварочный ток является причиной возникновения электромагнитных полей. При длительном воздействии они могут оказывать 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 частичное экранирование электрооборудования, расположенного вблизи от сварочного аппарата.
- Соблюдайте требования по ограничению включения высокомощного оборудования и требований к рабочему метру питанияющей сети. Возможно использование дополнительных средств защиты, например, сетевых фильтров.
- Не заряжайте 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 снижает электромагнитные помехи, вызываемые при этом, но не должно увеличивать риск поражения сварщиком электрическим током.

1.7. КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАЩИТЫ ПО IP

Сварочные аппараты MIG 160 (N219) и MIG 200 (N220) обладают классом защиты IP21S. 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, пальцев человека;
- Защита от вертикального попадания воды при выключенном аппарате.



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 оборудования от воздействия атмосферных осадков.

2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Аппараты MIG 160 (N219) и MIG 200 (N220) – универсальные инверторные источники постоянного сварочного тока компактного исполнения.

Основные способы сварки, доступные на данном оборудовании:

- механическая сварка в среде щитовых газов и смесей (MIG и MAG);
- механическая сварка с использованием щитовой порошковой проволокой (FCAW).

Данными способами можно производить сварку и плавку всех типов стальных конструкций от 0,5 мм, алюминия, его сплавов и прочих металлов от 1 мм, как прямой, так и обратной полярности. Сечение используемой проволоки – 0,6, 0,8 и 1,0 мм. Максимальный вес катушки с проволокой, установленной на аппарате – 5 кг.

Дополнительный способ сварки – ручная дуговая сварка покрытым электродом (MMA) для металлов и сплавов толщиной от 2,5 мм.

В аппарате присутствуют дополнительные функции, позволяющие сделать процесс сварки более удобным и комфортным: регулировка длины проволоки, кнопка холостого прогона проволоки.

2.1. ВНЕШНИЙ ВИД АППАРАТА

На **рисунке 1.1** представлен внешний вид передней панели источника сварочного тока, на **рисунке 1.2** – задней панели, на **рисунке 1.3** – подающий механизм.

1. Панельная розетка «+»
2. Евророзетка (разъем подключения горелки)
3. Панельная розетка «-»
4. Регулятор сварочного тока
5. Индикатор включения питания сети
6. Индикатор перегрева
7. Регулятор напряжения для MIG сварки
8. Регулятор скорости подачи проволоки
9. Переключатель MIG/MMA
10. Переключатель полярности (только для режима MIG)

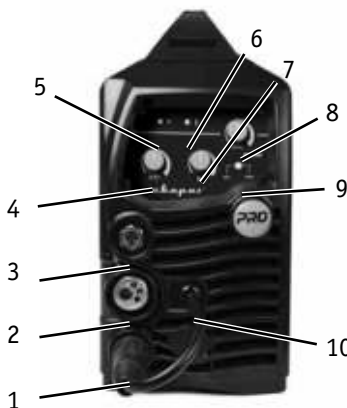


Рис. 1.1

11. Выключатель
12. Штуцер входа газа
13. Резьбовой кабель сетевого



Рис. 1.2

14. Катушка с проволокой
15. Ручка
16. Кнопка прогонки проволоки
17. Регулятор дожигания проволоки
18. Ручка зажима проволоки
19. Механизм подачи проволоки

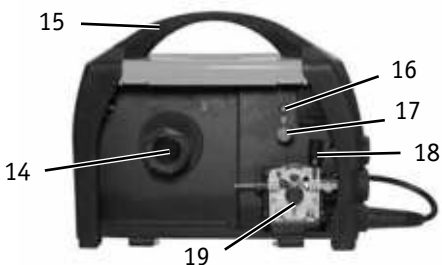


Рис. 1.3

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка оборудования должна проводиться опытным персоналом, имеющим соответствующую квалификацию.



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

Перед тем, как осуществлять подключение оборудования, необходимо полностью обеспечить его питание от сети. Процесс сварки должен осуществляться на подготовленном сухом и чистом металлическом блоке (в области сварки) изделия.

Окружающая среда для сварки должна иметь следующие условия:

- отсутствие ветра и осадков (обеспечьте зону сварки с щитами укрытиями),
- влажность не более 80 %,
- температура воздуха от минус 5°C до плюс 40°C,
- отсутствие пыли, грязи и окисляющих газов в воздухе.

Перед включением питания убедитесь, что его решетки остаются открытыми.

3.1. УСТАНОВКА АППАРАТА

При размещении сварочного аппарата учтите следующие требования:

- Попасть в зону сварки должны быть доступны.
- Источник сварочного тока и газовый блок должны находиться в устойчивом положении, не допуская смещения на склон более 15° относительно горизонтальной поверхности.
- Не допускайте перекосов блоков к белому и газовому шлангу.
- Стремитесь избегать ситуаций, когда приходится использовать чрезмерно длинные кабели. При необходимости увеличения их длины увеличьте толщину и сечение кабеля с целью уменьшения потери напряжения. Оптимальная длина кабеля – 3-5 метров.
- Обеспечьте доступ воздуха к аппарату для качественной вентиляции и охлаждения корпуса источника.
- Защищите оборудование от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

3.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА

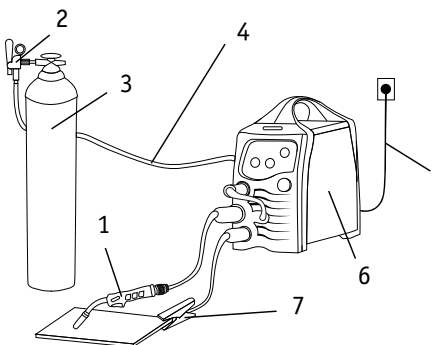


Рис. 2.1

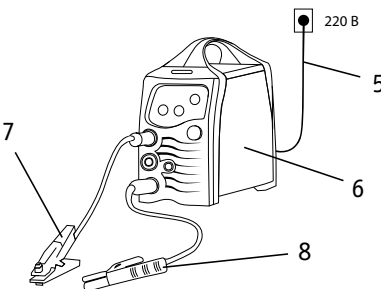


Рис. 2.2

1. Горелк
2. Редуктор
3. Б ллон
4. Г зовый шл нг
5. Сетевой к бель
6. Св рочный инвертор
7. Клемм з земления
8. Электрододерж тель

3.2.1. СВАРКА В СРЕДЕ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ MIG, MAG И FCAW

1. Произведите подключение согл сно **рисунку 2.1**.

2. Вст вьте св рочную горелку в «еворор зъем» (2) (**рис. 1.1**) н передней п нели пп - р т и прикрутите его. После уст новите к тушке с проволокой, уст новите ролики с теми к н вк ми, которые соответствуют ди метру проволоки. З фиксируйте проволоку с помо щью ручки з жим проволоки (18) (**рис. 1.3**). С помощью кнопки прогон проволоки (16) (**рис. 1.3**) протяните проволоку внутрь горелки.

3. Уст новите н конечник горелки, ди метр отверстия должен совп дть с ди метром сечения проволоки.

4. Соедините шл нг с г зовым редуктором б ллон и входным штуцером г з н з дней п нели пп р т (12) (**рис. 1.2**). Для св рки с г з щитной порошковой проволокой (FCAW) подключение б ллон с г зом и редуктор не требуется.

5. В з висимости от требуемой полярности вст вьте к бельную вилку, соединенную с клеммой з земления, в соответствующий р зъем «-» или «+» н передней п нели св рочного пп р т (1 или 3) (**рис. 1.1**) и з крутите его по ч совой стрелке.

6. Вст вьте к бель полярности (10) (**рис. 1.1**) в свободный (не подключенный к белем клеммы з земления) р зъем св рочного пп р т и з крутите его по ч совой стрелке.

7. Произведите н стройки процесс св рки н передней п нели упр вления пп р т . Выберите н стройку MIG с помощью переключ теля (9) (**рис. 1.1**) уст новите зн чение скорости под чи проволоки (8), выст вьте р бочее н пряжение дуги (7) (**рис. 1.1**).

8. Откройте г зовый б ллон. Поднесите горелку к св рив емому изделию, н жмите н ней кнопку и н чните процесс св рки.

3.2.2. РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ MMA

1. Произведите подключение согл сно **рисунку 2.2**.

2. Н передней п нели имеется дв р зъем «+» и «-» (1 и 3) (**рис. 1.1**). Для плотного з крепления прямого и обр тного к белей в р зъем х необходимо вст вить к бельную вилку в соответствующим к белем в п нельный р зъем до упор и повернуть его по ч совой стрелке. При неплотном подсоединении к белей возможны повреждения к к бельного р зъем , т к и источник пит ния.

3. Существует дв способ подключения св рочных прин длежностей для р боты н постоянном токе при MMA св рке:

- прям я полярность – электрододерж тель подсоединен к р зъему «-», обр тный к бель (з готовк) к «+»;
- обр тн я полярность – обр тный к бель подсоединен к р зъему «-», электродо-держ тель к «+».

Выбир йте способ подключения и режимы св рки в з висимости от конкретной ситу ции и тип электрод , согл сно рекоменд циям производителя м тери лов или требов ниям технологического процесс . Непр вильное подключение оборудов ния может вызв ть нест - бильность горения дуги, р збрызгив ние р спл вленного мет лл и прилип ние электрод .

5. Ст р йтесь избег ть ситу ции, когд приходится использов ть чрезмерно длинные к бели. При необходимости увеличения их длины увеличив йте т кже и сечения к белей с целью уменьшения п дения н пряжения н к белях. Оптим льн я длин к беля – 3-5 метров.

6. Выберите способ св рки MMA переключ телем н передней п нели пп р т (9) (**рис. 1.1**). С помощью регулятор (4) (**рис. 1.1**) уст новите зн чение ток .

7. Поднесите электрод к з готовке и коснитесь ее, обр зуется дуг . После обр зов ния дуги приступ йте к процессу св рки.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Работы по техническому обслуживанию должны проводиться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию и допуски. 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 аппаратов:

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

КО проводится до и после использования аппарата или его транспортирования. При КО необходимо проверять надежность крепления всех разъемов, отсутствие повреждений корпуса, а нели упревления, 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 год.

Техническое обслуживание включает в себя:

- внешний осмотр;
- внутреннюю чистку аппарата;
- проверку, зачистку, протяжку мест соединений силовых контактов аппарата.

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

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

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

Не допускайте попадания в аппарат пыль воды, пара и прочих жидкостей.

5. 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.

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

Св рочный ток непостоянен	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте шл нг под чи г з и зн чение д вления н редукторе. Проверьте соответствие н пр вляющего к н л горелки ди метру св рочной проволоки. Проверьте н личие искривлений и пережимов к беля горелки. Проверьте, соответствуют ли п р метры св рки используемым м тери л м и их толщине.
Активное р збрывыв ние мет лл	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте пр вильность подключения оборудования – прям я или обр тн я полярность. Уменьшите р сстояние между электродом или проволокой и св рив емой поверхностью. Уменьшите зн чение н пряжения дуги. Проверьте горелку н предмет з сорения или повреждения. Уменьшите угол н клон горелки при св рке.
Недост точн я глубин св рного шв	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите скорость под чи проволоки. Проверьте чистоту кромок св рив емых дет лей. Используйте электрод или проволоку меньшего ди метр .
Посторонние включения в св рном шве	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте чистоту кромок св рив емых дет лей. Уменьшите ди метр электрод или проволоки. Уменьшите р сстояние между электродом или проволокой и св рив емой поверхностью. Проверьте р вномерность под чи проволоки.
Обр зов ние р ковин	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте горелку н предмет з сорения или повреждения. Проверьте р вномерность под чи г з .
З лип ние электрод	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте пр вильность подключения оборудования – прям я или обр тн я полярность. Увеличьте длину дуги, зн чение ток св рки или угол н клон горелки.
Пористый св рной шов	<ul style="list-style-type: none"> Очистите св рив емые поверхности, проверьте электрод или горелку н предмет з грызния. Уменьшите длину дуги. Уменьшите скорость под чи проволоки и увеличьте зн чение ток св рки.

6. 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.

7. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Н именование п р метр	Единиц измерения	PRO MIG 160 (N219)	PRO MIG 200 (N220)
П р метры сети	В; Гц	220±15; 50	220±15; 50
Потребляемая мощность, MIG/MMA	кВА	6,2/6,6	9,1/8,0
Потребляемый ток, MIG/MMA	А	28/30	42/36,3
Св рочный ток, MIG/MMA	А	30-160/10-150	30-200/10-180
Н аряжение дуги, MIG/MMA	В	12,5-26 / 20,4-26	13,3-27,3 / 20,4-27,4
Св рочный ток при ПН 100%	А	124/112	155/142
Н аряжение холостого ход	В	50	50
Ди п зон скорости подачи проводоки	м/мин.	1,5-14	1,5-16
Ди метр св рочной проводоки	мм	0,6/0,8/1,0	0,6/0,8/1,0
Допустимый максимальный вес к тушки	кг	5	5
Р езултатное положение подающего устройства /к тушки/ количество роликов	шт.	внутри / внутри / 2	внутри / внутри / 2
Ди метр электрод , MMA	мм	1,5-3,2	1,5-4,0
ПН при I _{max}	%	60	60
КПД	%	85	85
Коэффициент мощности, MIG/MMA		0,7	0,7
Класс изоляции		F	F
Степень защиты		IP21S	IP21S
Масса	кг	12,5	13,3
Габариты	мм	470x190x315	470x190x315

Санкт-Петербург
2015