

Полуавтомат сварочный «Гранит ЗУЗ»

ПАСПОРТ

74.01.289.000.00 ПС

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|---|------|
| 1 Основные сведения об изделии | 3 |
| 2 Основные технические данные | 4 |
| 3 Комплектность | 5 |
| 4 Устройство и принцип работы | 6 |
| 5 Меры безопасности | 8 |
| 6 Подготовка к работе и порядок работы | 9 |
| 7 Техническое обслуживание | 11 |
| 8 Возможные неисправности и методы их устранения | 12 |
| 9 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя | 13 |
| 10 Консервация | 14 |
| 11 Свидетельство об упаковке | 15 |
| 12 Свидетельство о приёмке | 15 |
| 13 Движение изделия при эксплуатации | 16 |
| 14 Работы при эксплуатации | 17 |
| 15 Сведения о ремонте..... | 18 |
| 16 Перечень элементов электрической схемы..... | 19 |
| | |
| Приложение | |
| А Полуавтомат сварочный «Гранит 3УЗ». Схема общая..... | 21 |
| Б Схема электрическая принципиальная..... | 22 |
| В Горелка сварочная | 24 |

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование: Полуавтомат сварочный «Гранит ЗУЗ»

Обозначение: 74.01.289.000.00

Дата изготовления: 08.2015

Адрес изготовителя: _____

Заводской номер: 111

Номер сертификата соответствия: _____

Орган выдавший сертификат соответствия: _____

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Полуавтомат сварочный «Гранит ЗУЗ» предназначен для дуговой сварки плавящимся электродом в углекислом газе постоянным током стальных корпусных конструкций во всех пространственных положениях, в том числе с применением еврокассет. Может быть использован для сварки конструкций из меди и медно-никелевых сплавов в аргоне или азоте.

Полуавтомат «Гранит ЗУЗ» по требованию заказчика может поставляться с 2^х или 4^х роликовым подающим механизмом, обеспечивающим сварку порошковой проволокой.

2.2 Основные технические данные.

| | |
|--|-------------|
| Номинальное напряжение питающей сети переменного тока, В | 380 |
| Род сварочного тока | постоянный |
| Номинальный сварочный ток при ПВ - 60%, А | 400 |
| Пределы регулирования сварочного тока, А | 100...400 |
| Диаметр электродной проволоки, мм | 1,0...1,6 |
| Пределы регулирования скорости подачи электродной проволоки, м/ч | |
| нижний предел, не более | 120 |
| верхний предел, не менее | 960 |
| Длина проводов и шлангов между механизмом подачи и блоком управления, м | 15,0 |
| Длина проводов и шлангов между механизмом подачи и сварочной горелкой, м | 2,8 |
| Расход защитного газа при Р≤2 кг/см ² , л/мин | 8...20 |
| Давление защитного газа после редуктора, не более, кг/см ² | 2 |
| Масса электродной проволоки в кассете, кг | 6,0 |
| Масса сварочной горелки ГС-250 без шлангов и проводов, кг | 0,45 |
| Масса сварочной горелки ГС-400 без шлангов и проводов, кг | 0,55 |
| Масса блока управления, кг | 18,5 |
| Масса механизма подачи, кг | 9,2 |
| Габаритные размеры блока управления, мм | 375x260x170 |
| Габаритные размеры механизма подачи, мм | 470x250x127 |
| Масса полуавтомата (со шлангами и ЗИП), кг | 65,0 |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки полуавтомата сварочного «Гранит ЗУЗ»,
черт.74.01.289.000.00 должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

| Обозначение | Наименование | Кол | Заводской номер | Примечание |
|--------------------------------------|----------------------------|-----|-----------------|------------|
| <u>Сборочные единицы</u> | | | | |
| 74.01.289.030.00 | Блок управления | 1 | | |
| 74.01.289.001.00 | Механизм подачи проволоки | - | | |
| 74.01.289.055.00 | Жгут | - | | 10м |
| 74.01.289.058.00 | Кабель сетевой | - | | 2м |
| 74.01.289.059.00 | Кабель сварочный | - | | 2м |
| 74.01.289.003.00 | Горелка сварочная | - | | |
| 74.01.289.000.00-ЗП | ЗИП | - | | |
| <u>Материалы</u> | | | | |
| | Провод ПВЗ-4 380 ГОСТ 6323 | - | | |
| <u>Эксплуатационная документация</u> | | | | |
| 74.01.289.000.00 ПС | Паспорт | 1 | | |

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Полуавтомат сварочный «Гранит ЗУЗ» Рис 1 состоит из :

- блока управления, на передней панели которого расположены измерительные приборы для контроля сварочного процесса;
- механизма подачи электродной проволоки, состоящего из редуктора с электродвигателем постоянного тока, кассеты, защитно-изоляционного стакана, тормозного устройства и клапана;
- сварочной горелки ГС-250 предназначенной для работы на токах до 250 А электродной проволокой диаметром 1,0; 1,2 мм;
- сварочной горелки ГС-400, предназначенной для работы на токах до 400 А, проволокой 1,4 ; 1,6 мм.

4.2 Электрическая схема полуавтомата обеспечивает:

- начало и прекращение сварки при помощи пусковой кнопки;
- возможность плавного регулирования скорости подачи электродной проволоки;
- подачу защитного газа в зону сварки при нажатии пусковой кнопки на горелке и отключение его через 2-5 секунд после окончания сварки;
- контроль величины сварочного тока и напряжения на источнике питания.

4.3 Работа электрической схемы полуавтомата

При включении выключателя «В» электрическая схема управления полуавтомата подключается к сети, при этом загорается сигнальная лампа «Л» (сеть).

Тумблер «Кн1» «Газ», расположенный на передней панели блока управления предназначен для проверки подачи защитного газа в горелку. При включении тумблера «Газ» напряжение через диод D8, разъёмы Ш2:1, Ш3:1 поступает на обмотку пневмораспределителя ЭМ. Клапан срабатывает и пропускает газ в горелку. После проверки подачи газа тумблер «Газ» необходимо выключить. Процесс сварки начинается при нажатии на пусковую кнопку «Кн2», расположенную на горелке. При этом, через диод D19 и резисторы R14, R16, R15 стабилизированное напряжение со стабилитрона D12 поступает на базу транзистора T1 и включается реле Р1.

Через контакт Р1 (19-20) этого реле подаётся напряжение на пневмораспределитель ЭМ и обмотку возбуждения двигателя Дв подачи проволоки.

Одновременно, через контакт Р1 (15-45) и резистор R10 подаётся питающее напряжение на эмиттер транзистора Т3. На базу этого транзистора поступает задающее напряжение, определяемое положением задатчика скорости подачи проволоки R14; на эмиттер – напряжение обратной связи через диод D17 и резистор R9, которое равно сумме противо ЭДС якоря, пропорциональное скорости его вращения и напряжения на сварочном кабеле, пропорциональное току сварки. Так в полуавтомате осуществляется зависимость скорости подачи проволоки от тока сварки.

Задающее напряжение и напряжение обратной связи характеризует режим работы транзистора Т3. Чем выше ток базы транзистора, тем больше напряжение между точками 12-36 схемы, и конденсатор С3 быстрее зарядится до порога срабатывания однопереходного транзистора Т2. При срабатывании последнего, образуется импульс на резисторе R3, что приводит к открытию тиристора D15, и на якорь двигателя через тиристор D15, резисторы R5, R6 подаётся напряжение.

Питание схемы осуществляется выпрямленным двухполупериодным напряжением. В течение каждого полупериода при подходе мгновенного значения этого напряжения к нулю происходит запирание транзистора Т2 и тиристора D15. Таким образом, угол отпирания тиристора будет определяться временем с момента запирания тиристора, до момента, пока напряжение на конденсаторе С3 не достигнет уровня срабатывания однопереходного транзистора Т2.

При отпускании кнопки «Кн2» реле Р1 отключается, снимается питание с эмиттера транзистора Т3, тиристор D15 закрыт, а якорь двигателя закорачивается через резисторы R5, R6, R7 – происходит динамическое торможение двигателя.

Газ в зону сварки будет поступать до тех пор, пока не отключится реле Р2, которое удерживается током разряда конденсатора С4.

Напряжение на обмотку возбуждения поступает через разделительные диоды D7 и D8 от двух источников: моста D2-D5 и источника питания сварочной дуги. Этим обеспечивается стабильность напряжения на обмотке возбуждения.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация сварочного полуавтомата связана с потреблением электроэнергии от сети переменного тока напряжением 380 В, наличием защитного газа и выделением сварочного аэрозоля. В процессе эксплуатации при несоблюдении мер безопасности, указанные факторы могут представлять опасность для обслуживающего персонала.

Для предотвращения воздействия на работающих вредных и опасных факторов, указанных выше, и создания безопасных условий работы в конструкции полуавтомата и его электрической схеме предусмотрено:

- клемма для защитного заземления блока управления;
- табличка с надписью «Без заземления не включать!»;
- знак предупреждения о высоком напряжении;
- кнопка на сварочной горелке для включения и отключения процесса сварки;
- замки на крышке механизма подачи проволоки;
- сигнальная лампа включения питания.

5.1 К работе на сварочном полуавтомате допускаются лица не моложе 18 лет и прошедшие специальное обучение, которым присвоена квалификационная группа по технике безопасности не ниже II, а также прошедшие медосмотр и инструктаж на рабочем месте.

5.2 Подключение полуавтомата, источника сварочного тока к электросети и их осмотр должны проводиться при отключенном напряжении сети электромонтёром или наладчиком, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже III.

5.3 Запрещается работать на полуавтомате без заземления блока управления и источника сварочного тока.

5.4 Запрещается работа на полуавтомате при любой его неисправности.

5.5 Помещение, где производится сварка полуавтоматом, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией, а рабочее место сварщика - местным вентиляционным отсосом.

5.6 При длительных перерывах в работе источник сварочного тока вместе с полуавтоматом необходимо отключить от электросети и перекрыть подачу защитного газа.

5.7 Ремонт электрооборудования полуавтомата должен выполняться квалифицированными специалистами не ниже IV разряда имеющими право на ремонт электрооборудования, после отключения полуавтомата от питающей сети и газовой магистрали.

5.8 Кроме мер безопасности, изложенных в данном разделе, при работе на сварочном полуавтомате необходимо соблюдать:

- «Правила безопасной эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила устройства электроустановок» (ПЭУ);
- «Правила устройства и безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением»»;
- Требования ГОСТ 12.3.003.75. Работы электросварочные. Общие требования безопасности;
- «Правила пожарной безопасности при проведении сварочных работ и других огневых работ на объектах народного хозяйства».

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Произвести монтаж внешних соединений (рис.1).

6.2 Заземлить блок управления, источник сварочного тока и подключите их к электросети.

6.3 Проверить регулятор расхода газа. Расходная шайба должна быть установлена на уплотнительную резиновую прокладку концом без отличительной риски. (Расход газа должен осуществляться через дюзу №2, определяется по красной шкале). Электроподогреватель регулятора расхода углекислого газа подключите к источнику сварочного тока.

6.4 Подсоединить сварочную горелку к подающему механизму. При этом необходимо, чтобы регулировочный винт направляющего канала был максимально приближен к подающему ролику.

- 6.5 Проверить работу полуавтомата на холостом ходу, для чего включите выключатель «В» и кратковременно нажмите кнопку на горелке при этом проверяется вращение электродвигателя и срабатывание пневмораспределителя газа.
- 6.6 Установить кассету с электродной проволокой в механизм подачи.
- 6.7 Заправить электродную проволоку в направляющий канал горелки (при заправке проволоки направляющий канал должен быть расправлен, токоподводящий наконечник вывернут, а конец электродной проволоки закруглен).
- 6.8 Установить токоподводящий наконечник в соответствии с диаметром электродной проволоки.
- 6.9 Включить сварочный выпрямитель, установите требуемое напряжение сварки на источнике сварочного тока, скорость подачи электродной проволоки и необходимый расход защитного газа в соответствии с паспортом на регулятор расхода газа.
- 6.10 После выполнения подготовительных операций подвести сопло сварочной горелки к изделию на расстояние 10-15 мм, нажать пусковую кнопку, расположенную на сварочной горелке, возбуждается дуга и начинается процесс сварки.
- 6.11 Прекращение процесса сварки осуществляется отпуском пусковой кнопки. При этом прекращается подача электродной проволоки, отключается контактор сварочной сети и с задержкой времени прекращается подача защитного газа.
- 6.12 При прекращении сварки на длительный период полуавтомат и сварочный выпрямитель отключить от электросети и закрыть подачу защитного газа.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 В процессе эксплуатации полуавтомата необходимо проверять:

- состояние свечи, токоподводящего наконечника, сопла сварочной горелки и подающего ролика. При очистке свечи, наконечника и сопла от нагара и брызг необходимо предохранять изоляционную втулку от повреждений;
- герметичность газового тракта;
- усилие сжатия пружины, действующей на прижимной ролик для равномерной подачи проволоки;
- надёжность заземления блока управления и сварочного выпрямителя;
- состояние измерительных приборов и аппаратуры управления.

7.2 В процессе эксплуатации для бесперебойной работы полуавтомата не реже одного раза в шесть месяцев произвести текущий ремонт с разборкой и заменой изношенных деталей, а также своевременно устранить обнаруженные неисправности.

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

| Неисправности | Возможные причины | Методы устранения |
|--|--|---|
| 1 Выключатель В включён, сигнальная лампа Л не загорается | 1 Сгорел предохранитель Пр 2 Сгорела лампа | Проверить и заменить |
| 2 Двигатель механизма подачи проволоки при нажатии кнопки Кн2 не включается | 1 Обрыв в цепи питания реле Р1, Р2 2 Неисправна кнопка Кн2 | Проверить и устранить неисправности |
| 3 В процессе сварки наблюдается неравномерная подача проволоки при нормальной работе двигателя | 1 Слабый зажим проволоки роликами подающего механизма 2 Резкие изгибы направляющего шланга 3 Загрязнена или имеет большой износ спираль направляющего канала | 1 Отрегулировать поджатие прижимного ролика, чтобы не было проскальзывания проволоки 2 Расположить шланг так, чтобы изгибы были плавными 3 Проверить и заменить спираль |
| 4 При включении на сварку не возбуждается дуга | 1 Не включается контактор К 2 Неисправен источник сварочного тока 3 Обрыв сварочной цепи | 1 Проверить цепи питания контактора К 2 Проверить и устранить неисправность 3 Проверить и устраниить |

9 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Полуавтомат относится к группе ИКН, вид 1, восстанавливаемый в соответствии с ГОСТ 27.003.

9.2 Номенклатура показателей:

- средняя наработка на отказ, не менее 1050 часов;
- средний ресурс до капитального ремонта, не менее 2500 часов;
- средний срок службы, не менее 6 лет.

9.3 Условия хранения соответствуют группе 1, ГОСТ 15150 (отапливаемое помещение).

Гарантийный срок хранения без переконсервации 1 год со дня изготовления полуавтомата.

9.4 Ресурсы и сроки службы комплектующих изделий определяются в соответствии с индивидуальными паспортами на них.

9.5 Гарантии изготовителя.

9.5.1 Завод гарантирует соответствие качества полуавтомата сварочного «Гранит ЗУЗ» требованиям технических условий ТУ У 29.2-13853980-097-2001 при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации.

9.5.2 Гарантийный срок эксплуатации полуавтомата сварочного «Гранит ЗУЗ» 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 15 месяцев со дня отгрузки заказчику.

10 КОНСЕРВАЦИЯ

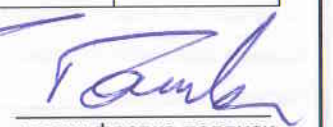
Полуавтомат сварочный «Гранит ЗУЗ» заводской номер 111
подвергнут консервации согласно требованиям ТУ У 29.2-13853980-097-2001

Таблица 3

| Дата | Наименование работы | Срок действия годы | Должность, фамилия, подпись |
|------|--|-----------------------|-----------------------------------|
| | Выполнена консервация изделий из цветных и чёрных металлов согласно В3-1, В3-2 по ГОСТ 9.014-78: | | |
| | 1 Механизм подачи проволоки: - тормозное устройство - замки на корпусе - защёлка на кассете - серьги на ручке - болты с гайками на кронштейне | | |
| | 2 Блок управления: - шильды - серьги на ручке | | |
| | 3 Горелки - накидные гайки | | |

Изделие после консервации принял

 подпись

 расшифровка подписи



11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Полуавтомат сварочный «Гранит ЗУЗ» черт.74.01.289.000.00
№ 111
 заводской номер

Упакован согласно требованиям технических условий ТУ У 29.2-13853980-097-
2001

Упаковку произвёл А. личная подпись А. Бородин расшифровка подписи

08.2007 год, месяц, число

Изделие после упаковки принял А. личная подпись А. Бородин расшифровка подписи

08.2007 год, месяц, число

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Полуавтомат сварочный «Гранит ЗУЗ» черт. 74.01.289.000.00

111
 заводской номер

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями
государственных стандартов, действующей технической документацией и признан
годным для эксплуатации.

Наладку произвёл А. личная подпись А. Бородин расшифровка подписи

08.2007 год, месяц, число

Изделие сдал А. личная подпись А. Бородин расшифровка подписи

08.2007 год, месяц, число

МП

41

подпись лица ответственного
за приёмку

расшифровка подписи

13 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 4 – Движение изделия при эксплуатации.

| Дата установки | Где установлено | Дата снятия | Наработка | | Причина снятия | Подпись лица производившего установку (снятие) |
|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------|--|
| | | | С начала эксплуатации | После последнего ремонта | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Таблица 5 – Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

| Наименование изделия (составной части) и обозначение | Должность, фамилия и инициалы | Основание (наименование, номер и дата документа) | | Примечание |
|--|-------------------------------|--|-------------|------------|
| | | Закрепление | Открепление | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Таблица 6 – Учёт работы по бюллетеням и указаниям

| Номер бюллетеня | Краткое содержание работы | Установленный срок выполнения | Дата выполнения | Должность, фамилия и инициалы | |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|
| | | | | Выполнившего работу | Проверившего работу |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

14 РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 7 – Учёт выполнения работ

Таблица 8 – Особые замечания при эксплуатации и аварийных случаях

15 СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Краткие записи о произведённом ремонте

Полуавтомат сварочный «Гранит ЗУЗ» черт. 74.01.289.000.00 № _____
заводской номер _____

предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____
параметр, характеризующий ресурс
или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____
параметр, характеризующий ресурс
или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведённом ремонте _____
вид ремонта и краткие сведения о ремонте

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

| Поз. обоз. | Наименование | Кол | Примечание |
|---------------------------|--|-----|--------------------------|
| Резисторы | | | |
| R1, R18 | МЛТ-2-510 Ом±10% ГОСТ 7113-77 | 2 | Допускается МЛТ-2-620 Ом |
| R3 | МЛТ-0,5-220 Ом±20% ГОСТ 7113-77 | 1 | |
| R4 | МЛТ-2-910 ОМ±10% ГОСТ 7113-77 | 1 | |
| R5...R7 | ПЭВ-10-1-1,8 Ом±10% ГОСТ 6513-75 | 3 | |
| R8 | МЛТ-0,5-4,7 кОм±20% ГОСТ 7113-77 | 1 | |
| R9 | МЛТ-0,5-18 кОм±10% ГОСТ 7113-77 | 1 | |
| R10 | МЛТ-0,5-1,2 кОм±10% ГОСТ 7113-77 | 1 | |
| R12 | МЛТ-0,5-150 Ом±10% ГОСТ 7113-77 | 1 | |
| R13 | МЛТ-0,5-10 Ом±20% ГОСТ 7113-77 | 1 | |
| R14 | ППБ-3А-330 Ом±10% ОЖО 468.555ТУ | 1 | |
| R15 | ППБ-3В-220 Ом±5%-А ГОСТ 5574-73 | 1 | |
| R16 | МЛТ-0,5-68 Ом±10% ГОСТ 7113-77 | 1 | |
| R17 | МЛТ-0,5-1 кОм±10% ГОСТ 7113-77 | 1 | |
| Конденсаторы | | | |
| C3 | МБМ-160 В-0, 1мкФ±10% ГОСТ 23232-78 | 1 | |
| C4 | К50-6-Ш-50 В-2000 мкФ ОЖО 464.031 ТУ | 1 | |
| Измерительные приборы | | | |
| A | Амперметр М42101 500 А-1,5 ТУ 25-04-2257-77 | 1 | |
| V | Вольтметр М42101 75 В-1,5 ТУ 25-04-2257-77 | 1 | |
| Коммутационные устройства | | | |
| B | Выключатель ПВ 2-10УЗ Б1 исп. ОСТ 16.0.526.001-77 | 2 | |
| K | Контактор СКМ-600 ТУ 5.981-13137-77 | 1 | КМ-600Д-В, ТКС-601ДОД |
| Кн.1 | Тумблер ТП1-2 УСО 360.075 ТУ | 1 | |
| Кн.2 | Микровыключатель ЕИ6.721.00 ЕИ6.721.00 ТУ | 1 | |
| P1, P2 | Реле РП21-003 24 В. ГОСТ 17523-79 | 2 | |

| Поз. обоз. | Наименование | Кол | Примечание |
|----------------------------|--|-----|---|
| Диоды | | | |
| Д1 | Диод КД 105Б ТР3.362.060 ТУ | 1 | |
| Д2...Д5 | Диод Д112-10-2 | 4 | |
| Д6 | Диод КД105Б ТР3.363.060 ТУ | 1 | |
| Д9...Д10 | Диод КД105Б ТР3.362.060.ТУ | 2 | |
| Д12 | Стабилитрон Д815Б аАО.336.207 ТУ | 1 | Допускается Д815А |
| Д13 | Диод КД105Б ТР 3.362.060 ТУ | 1 | |
| Д14 | Стабилитрон Д814Б АО.336.207 ТУ | 1 | |
| Д15 | Тиристор КУ202И УЖ3.362.034 ТУ | 1 | |
| Д16 | Диод КД202А УЖ3.362.036 ТУ | 1 | |
| Д17, Д18 Д19 | Диод КД 105Б ТР3.362.060 ТУ | 3 | |
| Полупроводниковые элементы | | | |
| T1 | Транзистор КТ209К | | |
| T2 | Транзистор КТ117Б ТТ3.365.002 ТУ | 1 | |
| T3 | Транзистор КТ203А ЩЫО.336.001 ТУ | 1 | |
| Прочие изделия | | | |
| Эм | Пневмораспределитель А331-1С2- G73 ф. Камоцци | 1 | |
| Дв | Электродвигатель Д-90Н С53.120.001 053.120.000 ТУ | 1 | |
| Л | Лампа КМ24-35 ГОСТ 6940-74 | 1 | |
| Пр.1 | Вставка плавкая ВПТ6-36 АГО 481.304 ТУ | 1 | Допускается ПК-45-4 |
| Тр | Трансформатор ОСМ-1-0,25-380/5-29 | 1 | |
| Ш1 | Вилка ШР16П2ЭШ5 БРО.364.028 ТУ | 1 | |
| Ш2 | Розетка ШР20П4ЭГ8 БРО.364.028 ТУ | 1 | |
| Ш3 | Вилка ШР20П4ЭГ8 БРО.364.028 ТУ | 1 | |
| Ш4 | Розетка ШР16П2ЭГ5 БРО.364.028 ТУ | 1 | |
| Шн | Шунт 500 А | 1 | |
| V1 | Источник сварочного тока | | Допускается ВДУ 506, ВС-300 и др. |

Заводом изготовителем допускается замена отдельных радиоэлементов
не влияющих на качество и работоспособность полуавтомата

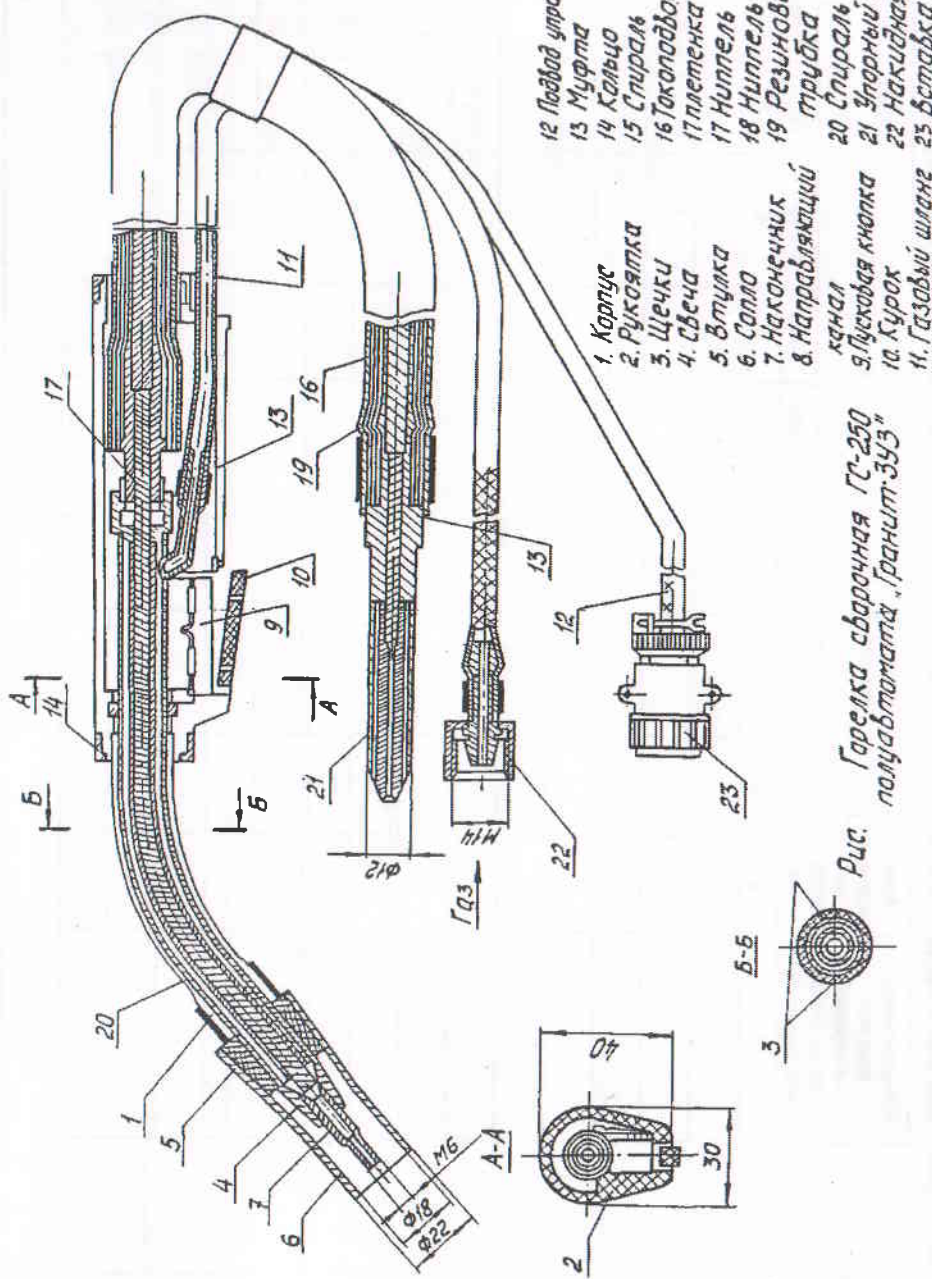
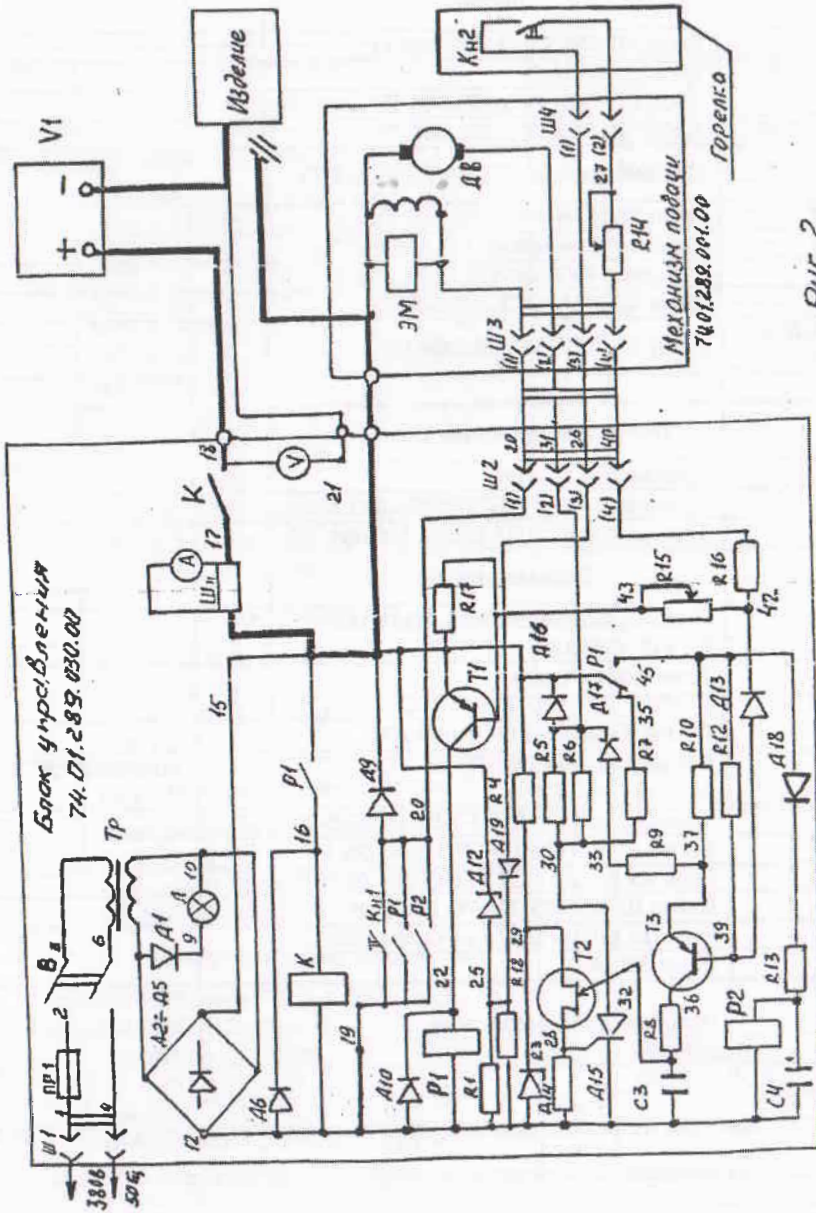


Рис. Гарнитура сварочная ГЗ-250
получателя, гранит-343"

Планы по созданию и развитию инфраструктуры в Азии и Африке. Том 343.



put.2

Таблица 9 – Периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Изм. | Номера листов (страниц) изменённых заменённых новых изъятых | Всего листов (страниц) в документе | № документа | Входящий № сопроводительного документа и дата | Подпись | Дата |
|------|---|------------------------------------|-------------|---|---------|------|
| | | | | | | |