

ОАО электромашиностроительный завод "Фирма СЭЛМА"





АВТОМАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ АДФ-1250

Паспорт



Группа компаний ИТС - ООО «ИТС-Москва» Московская обл. г. Долгопрудный, Лихачевский проезд. 28А

www.its-m.ru

Тел/факс: +7(495)988-45-72

1. Назначение.

1.1. Автомат для дуговой сварки АДФ-1250, именуемый в дальнейшем "автомат", предназначен для дуговой сварки и наплавки изделий из малоуглеродистых сталей под флюсом.

Сварка осуществляется на постоянном токе стальной электродной проволокой.

Автомат производит сварку соединений встык с разделкой и без разделки кромок, угловых швов наклонным электродом, а также нахлесточных швов. Швы могут быть прямолинейными и кольцевыми.

Автомат в процессе работы передвигается по изделию или по уложенной на нем направляющей линейке.

- 1.2. Автомат предназначен для работы на высоте до 1000 м над уровнем моря в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.
- 1.3. Автомат изготавливается в исполнении У3.1 для работы в районах умеренного климата при температуре окружающей среды от минус 10 °C до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре плюс 20 °C. Окружающая среда должна быть невзрывобезопасная, не содержать агрессивные газы и пары в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, не должна быть насыщенной токопроводящей пылью и водяными парами.
 - 1.4. Автомат должен подключаться только к промышленным сетям по ГОСТ 13109.

2. Технические характеристики.

2.1.Основные технические характеристики автомата приведены в таблице 1. Таблица 1

Норма
3x380
55 1)
1000
200-1000 1)
2,0-5,0
12-360
15-100
±90°
±45°
0 - 45 ° (вперед)
100
375
290
30
10
42
400

¹⁾ Значения технических величин приведены при комплектовании автомата выпрямителем ВДУ-1250.

- 2.2. Габаритные размеры и масса сварочного автомата приведены в приложении 1.
- 2.3. Габаритные размеры и масса выпрямителя приведены в паспорте на поставляемый выпрямитель.

3. Комплект поставки.

Комплект поставки согласовывается при заключении договора на поставку и указывается на ярлыке, закрепляемом на упаковке изделия.

4. Устройство и принцип работы.

<u>Внимание!</u> Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в схему электрическую изделия, которые не ухудшают технические характеристики. Претензии, о несоответствии примененной комплектации со схемами и перечнями паспорта, предприятием-изготовителем не принимаются.

- 4.1. Общий вид автомата показан в приложении 1.
- 4.2. Автомат может комплектоваться сварочным выпрямителем типа ВДУ производства ОАО "Фирма СЭЛМА".
 - 4.3. Автомат состоит из следующих главных узлов:
- самоходная каретка поз.1;
- сварочная головка поз.7;
- блок управления поз.22;
- кассета поз.37 для электродной проволоки с тормозным устройством поз.38;
- бункер для флюса поз.20.

Схемы электрические принципиальные автомата и перечень элементов приведены в приложении 2, 3 и 4.

- 4.4. Каретка представляет собой тележку на колесах. Она приводится в движение электродвигателем постоянного тока с плавно регулируемой скоростью, передающим вращение через редуктор на колеса. Сцепление и расцепление колес с приводом осуществляется зубчатыми полумуфтами с помощью рукоятки поз.5. Колеса имеют канавки для движения по направляющей линейке.
- 4.5. На каретке через электрические изоляторы и поворотный узел поз.2 (рис.1, а, приложение 1) установлена несущая стойка поз.39.
 - 4.6. На стойке закреплены:
- горизонтальный суппорт поз.47 (рис.1, б, приложение 1);
- кассета с электродной проволокой поз.37 (рис.1, а, приложение 1);
- блок управления поз.22;
- 4.7. На ползуне горизонтального суппорта закреплен вертикальный суппорт поз.3. На его ползуне через поворотный узел поз.4 закреплена сварочная головка поз.7 с подающим устройством поз.19, токоподвод поз.9 и бункер поз.20 для флюса.

С помощью горизонтального суппорта сварочная головка может перемещаться перпендикулярно свариваемому шву на ± 50 мм от середины суппорта. Аналогично вертикальный суппорт допускает вертикальное перемещение сварочной головки на ± 50 мм от середины суппорта.

- 4.8. Стойка поз.39 с закрепленными на ней узлами может поворачиваться вокруг вертикальной оси на угол $\pm 90^{\circ}$,что дает возможность установить сварочную головку по одну и другую сторону от продольной оси автомата.
- 4.9. Поворотный узел поз. 4 допускает поворот сварочной головки поз. 7 вокруг горизонтальной оси на ± 45 °, что позволяет производить сварку угловых и тавровых соединений. Фиксация положения головки производится с помощью зажимных винтов.
- 4.10. Сварочная головка поз.7 осуществляет непрерывную подачу электродной проволоки в зону сварки подающим роликом поз. 17, приводимым во вращение электродвигателем постоянного тока через редуктор.

Подача проволоки происходит с плавно регулируемой скоростью. Подающий ролик закреплен на валу болтом поз.18. Входящее в состав головки подающее

устройство поз.19 закреплено на цилиндрическом выступе редуктора через изоляционное кольцо.

- 4.11. Подающее устройство содержит:
- прижимной ролик на поворотном рычаге поз.15 с прижимным винтом поз.16;
- правильный ролик на поворотном рычаге поз.13 с прижимным винтом поз.14;
- неподвижный правильный ролик поз.11;
- токоподвод поз.9.

Усилие поджатия прижимного ролика поз.15 обеспечивается цилиндрической пружиной, находящейся в прижимном винте поз.16, и регулируется завинчиванием винта в его поворотный рычаг.

Токоподвод (рис.1, г, приложение 1) представляет собой полый медный стержень, состоящий из неподвижной поз.57 и съемной поз.58 частей, к которым крепятся сменные контактные наконечники поз.59, 60, соответственно для проволок с диаметрами от 3 до 5 мм. При воздействии толкателя поз.49 на съемную часть токоподвода электродная проволока зажимается между наконечниками, чем обеспечивается надежность подвода тока к проволоке и компенсация износа наконечников.

Для подвода тока к проволоке Ø2 мм применяется жесткий направляющий канал, изображенный на рис. 1, д (приложение 1).

Канал состоит из направляющих трубок поз.61, 63, 65, отрезка спирального гибкого канала поз.64, изоляционной втулки поз.62, медной втулки поз.65 и стандартного медного наконечника поз.66 с отверстием под проволоку Ø2 мм.

При настройке автомата для сварки проволокой Ø2 мм детали направляющего канала монтируются на неподвижной части токоподвода поз.57.

К токоподводу прикреплен измерительный шунт поз.8. (рис.1, а, приложение 1). К правому концу шунта присоединяются сварочные кабели.

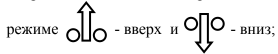
На токоподводе также закреплен световой указатель положения шва поз.12. В качестве указателя применена лазерная указка.

- 4.12. Корпус подающего устройства поз.19 может поворачиваться вокруг горизонтальной оси подающего ролика поз.17. Это позволяет отклонять ось токоподвода поз.9 от вертикали на угол до 45° (вперед). Положение корпуса фиксируется болтом.
- 4.13. Бункер поз.20 закреплен на сварочной головке. Имеется два кронштейна для крепления бункера соответственно для различных положений сварочной головки.

Флюс засыпается в бункер через сетку. Через воронку и ссыпной патрубок флюс под собственным весом высыпается в зону сварки. В бункере предусмотрена поворотная заслонка, с помощью которой можно прекратить подачу флюса. На бункере имеется смотровое окно для контроля уровня флюса.

- 4.14. Автомат может быть оборудован пневматической системой удаления флюса, которая поставляется по отдельному заказу.
 - 4.15. Для ручного перемещения каретки предназначены ручки поз.41.
- 4.16. Блок управления расположен на кронштейне поз. 46 и может поворачиваться вокруг вертикальной оси. Схема электрическая принципиальная блока управления автомата и перечень элементов приведены в приложении 3.

- 4.17. На нижней панели блока управления (см. приложение 1, рис.3) расположены штепсельные разъемы для подключения:
- светового указателя положения шва;
- шунта;
- электродвигателя сварочной головки;
- электродвигателя каретки;
- кабеля управления, идущего к выпрямителю.
- 4.18. На передней панели блока управления поз.22 расположены следующие органы управления и контроля:
- вольтметр поз.26, служащий для измерения напряжения дуги;
- амперметр поз.30, служащий для измерения сварочного тока;
- стрелочный индикатор скорости сварки поз.32 со шкалой, проградуированной в м/час;
- индикатор "Питание" поз.25;
- тумблер управления сварочным циклом «Пуск/ стоп» поз.28;
- переключатель режимов работы «Автоматический/ Наладочный» поз.29;
- переключатель поз.33 направления движения проволоки в наладочном



- переключатель поз. 35 направления движения каретки в наладочном режиме и при сварке: вправо и влево;
- ручка поз.27 регулятора сварочного напряжения "Ucв.";
- ручка поз.31 регулятора сварочного тока "Ісв.";
- ручка поз.34 регулятора скорости сварки "Vcв.";
- кнопка поз.23 "Быстрая остановка";
- кнопка поз.24 "Предварительная установка Ucв ".

Переключатели поз.33 и поз.28 имеют фиксацию с среднем положении, а переключатель поз.35 – в трех положениях.

- 4.19. Внутри блока управления расположены:
- два одинаковых блока управления приводами: каретки A2 и сварочной головки A3. Схема электрическая принципиальная блока управления приводом приведена в приложении 4;
- релейный блок автоматики А1;
- блок питания А4;
- плата А5 импульсного питания указателя шва.
- 4.20. На боковой поверхности блока управления в нише, закрываемой крышкой (см рис.2, приложение1) находятся:
- потенциометр RP4 (поз.54) «Время заварки кратера»;
- потенциометр RP5 «Время растяжки дуги» (поз.55);
- предохранители поз.52, 53, 56.
 - 4.21. Работа электрической схемы автомата.
- 4.21.1. Включается автоматический выключатель на выпрямителе (см. паспорт выпрямителя).
- 4.21.2. От выпрямителя в блок управления автомата по кабелю управления подается питающее напряжение 42 В, 50 Гц, о чем сигнализирует индикатор поз.25 на блоке управления. Одновременно включается световой указатель шва поз.12.
- 4.21.3. В блоке питания, находящемся в блоке управления, образуются постоянные напряжения 50 В, 24 В и 4,5 В.
 - 4.21.4. Схема имеет два режима работы, задаваемые переключателем поз.29:
 - автоматический, обозначенный символом

В этом режиме производится сварка по определенной программе;

- наладочный, обозначенный символом . В этом режиме производятся установочные перемещения проволоки и каретки.

ılı

- 4.21.5. Скорости установочных перемещений плавно регулируются:
- скорость подачи ручкой Ісв, поз.31;
- скорость движения каретки ручкой Vcв, поз.35.
 - 4.21.6. В наладочном режиме сварочное напряжение отключено.
- 4.21.7. Перед началом сварки необходимо подготовить выпрямитель для работы с дистанционным управлением (см. паспорт на выпрямитель).
- 4.21.8. Кнопка SB1 "Предварительная установка Ucв" поз.24 позволяет в автоматическом режиме перед пуском сварочного цикла установить напряжение холостого хода выпрямителя.
 - 4.21.9. Пуск сварочного цикла в автоматическом режиме производится нажатием

тумблера поз.28 в верхнее положение ≥ 1 .

- 4.21.10. Последовательность работы схемы:
- подается питание на обмотки возбуждения электродвигателей каретки и подачи проволоки;
- через 0,5 сек. включается сварочное напряжение, которое измеряется вольтметром поз.26 и начинают вращаться электродвигатели подачи проволоки и каретки. Подача проволоки и движение каретки происходят с малыми установочными скоростями, которые заданы жестко. Проволока медленно подводится к изделию, каретка в это время движется с малой скоростью в направлении сварки, заданном переключателем поз.35;
- при замыкании проволоки на изделие происходит зажигание дуги. При этом в выпрямителе срабатывает датчик сварочного тока;
- сигнал с датчика разрешает включение рабочих скоростей подачи проволоки и движения каретки. Скорость подачи и скорость каретки плавно регулируются ручками поз.31 и поз.34 соответственно;
- сварочный ток протекает по шунту поз.8. Напряжение с шунта через разъем поступает в блок управления и далее на амперметр;
- в процессе сварки параметры Uсв., I св. , Vсв. регулируются соответствующими регуляторами на пульте управления.
 - 4.21.11. Остановка сварки производится нажатием тумблера поз.34 вниз, в положение $__$.
 - 4.21.12. Последовательность работы схемы:
- отключается якорная цепь электродвигателя М1 (каретка) и включается динамическое торможение его. Каретка резко останавливается;
- подача сварочной проволоки продолжается в течение времени 1-10 с. Это время задается потенциометром RP4 «Время заварки кратера». По истечении этого времени проволока останавливается;
- сварочное напряжение остается включенным, и дуга горит в течение времени 1-3 с. Это время задается потенциометром RP5 «Время растяжки дуги». По истечении этого времени автоматически отключается сварочное напряжение и дуга гаснет;
- отключаются обмотки возбуждения электродвигателей.

На этом сварочный цикл заканчивается.

4.21.13. Кнопка SB2 "Быстрая остановка" поз.23 позволяет быстро (в течение 1-3 с) остановить процесс сварки при возникновении аварийной ситуации.

5. Указание мер безопасности.

- 5.1. При обслуживании и эксплуатации автомата необходимо соблюдать требования нормативных документов по безопасности труда, действующие в регионе выполнения сварочных работ.
- 5.2. К работе допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований техники безопасности.
- 5.3. Работа на данном электросварочном оборудовании разрешается только при наличии надежного заземления сварочного выпрямителя.

Работа без заземления опасна для жизни!

- 5.4. Сварочное оборудование считается обесточенным, если отключен сетевой автоматический выключатель или другое отключающее устройство на распределительном щитке. Сварочное оборудование нельзя считать обесточенным, если индикатор, указывающий на наличие напряжения на оборудовании, не горит, т.к. индикатор может не зажигаться из—за неисправности или отсутствия одной из фаз питающей сети.
- 5.5. Ремонт и обслуживание автомата, в том числе смена электродной проволоки, должны проводиться при отключенном сетевом автомате выпрямителя, при этом надо помнить, что на входных зажимах сетевого автомата напряжение остается.
- 5.6. Не разрешается применять сетевые и сварочные провода с поврежденной изолящией.
 - 5.7. Не разрешается сварка при снятой крышке блока управления.
- 5.8. Во время сварки должна быть гарантирована непрерывная подача флюса в зону сварки, поскольку внезапное открытие электрической дуги может привести к травме и повреждению зрения.

6. Распаковка и сборка.

- 6.1. После распаковки собрать автомат, руководствуясь приложением 7.
- 6.2. Убедиться в исправном состоянии собранного автомата. Проверить комплектность поставки по данным сопроводительной документации.

7. Подготовка автомата к работе.

- 7.1. Установить оборудование на месте производства сварочных работ и подключить согласно приложению 5. Сжатый воздух, подаваемый в систему удаления флюса, должен быть очищен от влаги и масла.
 - 7.1.1. При подключении выпрямителя руководствоваться паспортом на выпрямитель.
- 7.1.2. Поставить тумблер «Местное/ дистанционное» (SA1) на панели управления выпрямителя в левое положение (дистанционное управление).
- 7.1.3. На автомате подключить к зажимам шунта сварочные кабели, идущие к зажиму «+» выпрямителя. Кабели должны иметь стандартные наконечники. Зажать кабели изоляционной планкой в задней части кожуха каретки.
 - 7.1.4. Подключить к разъемам автомата и выпрямителя кабель управления.
 - 7.2. Заполнить бункер флюсом.
- 7.3. Заполнить кассету электродной проволокой, очищенной от грязи, масла и ржавчины. При заполнении следить за тем, чтобы проволока не имела резких изгибов. Заточить торец проволоки под углом примерно 60°.
 - 7.4. Отвести рычаги ведущего поз.15 и правильного поз.13 роликов.
- 7.5. Отвернуть болт поз.18 крепления подающего ролика и установить на вал редуктора ролик, соответствующий диаметру электродной проволоки. Завернуть болт поз.18.

- 7.6. Поворачивая ручку толкателя поз.49 против часовой стрелки, освободить и снять съемную часть токоподвода (поз.58, рис. 1,г, приложение 1).
- 7.7. Установить на обе части токоподвода сменные контактные наконечники поз.59, 60, соответствующие диаметру проволоки от 3 до 5 мм.
- 7.8. Выпрямить около 0,5 м проволоки и пропустить ее вручную через правильные ролики и неподвижную половину токоподвода поз.57.
- 7.9. Поставить на место съемную часть токоподвода с наконечником и, вращая ручку толкателя поз.49 по часовой стрелке, зажать проволоку между наконечниками.
- 7.10. Возвратить рычаги поз.15 и поз.13 прижимного и правильного роликов в рабочее положение.
 - 7.11. Усилие прижатия проволоки к подающему ролику регулируется винтом поз.16.
- 7.12. Поджать винт поз.14 правильного ролика. При этом проволока, опирающаяся на ведущий и неподвижный правильный ролик поз.11, прогибается под действием подвижного правильного ролика поз.13, настроенного винтом поз.14, и выправляется.
- 7.13. В случае применения проволоки $\emptyset 2$ мм последовательность действий после описанных в п.7.6., такова:
- снять кожух поз.10;
- снять кронштейн светового указателя шва поз.12;
- отвернуть 2 болта и снять крепежную скобу поз.70 (рис.1, в, приложение 1), снять токоподвод в сборе;
- отвернуть винт толкателя поз.49 и снять подвижную часть токоподвода поз.58 (рис.1, г, приложение 1);
- отвернуть 2 винта и снять контактный наконечник поз.59;
- вставить в верхний конец токоподвода трубку поз.61 в сборе (рис.1, д, приложение 1). Зафиксировать трубку винтом поз.67;
- ввести спиральный канал поз.64 в трубку поз.63 и втулку поз.65;
- вставить собранный узел в нижнюю часть токоподвода так, как это показано на рис.1, д, приложение 1. Закрепить втулку поз.65 на токоподводе поз.57 двумя винтами поз.68, 69;
- ввернуть в отверстие втулки поз.65 контактный наконечник поз.66;
- надеть на токоподвод кронштейн светового указателя шва;
- установить токоподвод с направляющим каналом на подающий механизм и закрепить его прижимной скобой поз.70;
- выпрямить около 0,5 м проволоки и пропустить ее вручную через направляющий канал. Проволока должна свободно пройти через наконечник поз.65. Выпустить конец проволоки на 50-60 мм;
- возвратить рычаг поз.15 прижимного ролика в рабочее положение и винтом поз.16 прижать проволоку к ведущему ролику.
- 7.14. Вертикальным суппортом поз.3 отрегулировать положение токоподвода так, чтобы расстояние от его нижнего торца до изделия было равным примерно 10 диаметрам электродной проволоки.
- 7.15. Включить автоматический выключатель на выпрямителе. На панели управления выпрямителя, а также на блоке управления автомата должны загореться индикаторы наличия напряжения.
- 7.16. Установить переключатель поз.29 на блоке управления автомата в правое положение (наладочный режим).
- 7.17. Переключателем поз.33 проверить подачу проволоки вверх и вниз. Подвести проволоку к изделию на расстояние 3-5 мм.
 - 7.18. Переключателем поз.35 проверить перемещение каретки вправо и влево.
- 7.19. Расцепить муфту каретки рычагом поз.5. После этого каретку можно быстро перемещать вдоль шва с помощью ручек поз.41.
- 7.20. Отрегулировать положение светового указателя положения шва. При движении каретки вдоль шва световое пятно должно двигаться впереди кожуха поз.10 (см. рис. 1, а, приложение 1), все время оставаясь на линии шва.

- 7.21. Переместить каретку к месту начала сварки. Повернуть рычаг поз.5 в рабочее положение.
- 7.22. Установить переключатель поз.29 на пульте в левое положение (автоматический режим).
- 7.23. Установить переключатель поз.35 в положение, соответствующее выбранному направлению сварки.

8. Порядок работы.

- 8.1. Пуск автомата производить в следующей последовательности:
- нажать кнопку «Пуск» на выпрямителе. Включается вентилятор выпрямителя и его система управления;
 - открыть заслонку на бункере. Из патрубка высыпется некоторое количество флюса, после чего подача флюса временно прекратится;
 - нажать на блоке управления автомата кнопку поз.24 "Предварительная установка Uсв".Удерживая кнопку в нажатом положении, установить регулятором поз.27 необходимое напряжение холостого хода по вольтметру поз.26. Отпустить кнопку;
- нажать переключатель поз.28 вверх и отпустить его. Включается сварочный цикл. После возбуждения дуги автомат начинает двигаться с рабочей скоростью вдоль свариваемого шва;
- 8.2. Провести опытные наплавки на образцах. Принятые для наплавки параметры: сварочный ток, напряжение дуги, скорость сварки, время заварки кратера и время растяжки дуги устанавливаются ручками регуляторов на блоке управления и уточняются в процессе сварки.
 - 8.3. В процессе работы следить за подачей электродной проволоки и флюса.
 - 8.4. Для окончания сварки нажать на переключатель поз.28 вниз и отпустить его. Автомат останавливается. Проволока продолжает подаваться в течение времени, заданного потенциометром поз.54 «Время заварки кратера» (см. рис.2, приложение1). Происходит заварка кратера. После остановки проволоки дуга горит в течение времени, заданного потенциометром поз.55, и затем гаснет. Происходит растяжка и обрыв дуги.
 - 8.5. Переключатель поз. 35 поставить в среднее положение.
 - 8.6. Закрыть заслонку на бункере.
 - 8.7. Нажать кнопку «Стоп» на выпрямителе.
 - 8.8. Вертикальным суппортом поднять токоподвод с проволокой.
 - 8.9. Расцепить муфту рычагом поз.5, вручную переместить автомат в нужном направлении.
 - 8.10. Очистить сварочный шов от остатков флюса.
 - 8.11. Быстрая остановка сварочного цикла в аварийной ситуации.
 - 8.11.1. Нажать и отпустить кнопку поз.23 "Быстрая остановка". Происходит следующее:
 - каретка резко останавливается;
 - прекращается подача проволоки;
 - сварочное напряжение остаётся включённым и дуга горит в течение 1-3 с.По истечении этого времени дуга гаснет.
 - 8.11.2. Закрыть заслонку на бункере.
 - 8.11.3. Перевести переключатель режимов поз. 29 в правое положение (наладочный режим).
 - 8.11.4. Нажав переключатель поз. 33 вверх, поднять проволоку.
 - 8.11.5. Нажав переключатель поз. 35 влево или вправо, переместить каретку из зоны сварки, после чего вернуть переключатель в среднее положение.
 - 8.11.6. Переключатель поз. 29 перевести в левое положение (автоматический режим). После этого автоматика блока управленич приходит в исходное состояние.

9. Техническое обслуживание.

- 9.1. Постоянно следите за состоянием токоподвода и снимайте с него брызги металла.
- 9.2. Проверяйте состояние наконечников токоподвода и по мере износа производите замену изношенных наконечников на новые.
- 9.3. После сварки, перед удалением проволоки из токоподвода, откусите кусачками утолщение или застывшую каплю металла во избежание повреждения токоподвода и роликов подающего устройства.
- 9.4. Следите за степенью поджатия прижимного и правильного роликов. При недостаточном прижиме подающий ролик может буксовать, а при чрезмерном прижиме перегружается двигатель подачи проволоки. При износе роликов замените их новыми.
- 9.5. В таблице 2 приведен перечень сменных и быстроизнашивающихся деталей автомата.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	
CTO 99-014-015-500-000	Ролик	
CTO 99-014-100-009	Наконечник	

Чертежи сменных и быстроизнашивающихся деталей приведены в приложении 8. 9.6. Основные работы по техническому обслуживанию приведены в таблице 3. Таблица 3

Виды работ	Периодичность
Проверка состояния контактов аппаратуры и соединений проводов и при необходимости их зачистка и подтяжка.	Ежедневно
Проверка состояния изоляции соединительных проводов и при наличии повреждений их устранение.	Ежедневно
Очистка составных частей автомата от пыли продувкой струей чистого воздуха и протирание доступных частей мягкой тканью.	Один раз в неделю
Смазка осей ведущего и правильного роликов и ходовых колес индустриальным маслом из масленки.	Один раз в неделю
Проверка смазки в редукторах сварочной головки и тележки.	Один раз в месяц
Проверка состояния коллекторов электродвигателей и их зачистка. Замена щеток в случае их износа.	Один раз в месяц
Промывка керосином редукторных приводов и заполнение их новой смазкой.	Один раз в год

10. Характерные неисправности и методы их устранения.

10.1. Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 4. Таблица 4

таолица т		1
Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Методы устранения
Неравномерная подача	Слабый зажим проволоки в	Отрегулировать давление
электродной проволоки и	подающем механизме.	прижимного ролика.
обрывы дуги в процессе	Выработалась канавка в	Заменить подающий ролик.
сварки при нормально	подающем ролике.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
работающем двигателе.	Заедание электродной	Проверить и заменить
	проволоки в контактных	наконечники, отрегулировать
	наконечниках токоподвода.	контактное давление.
Отсутствует питание	Отсутствие одной из фаз	Проверить наличие всех трех фаз
автомата.	питания выпрямителя.	питающего напряжения.
Отсутствие световой	Перегорел предохранитель в	Проверить предохранители,
индикации.	выпрямителе (см. паспорт на	заменить их в случае
	выпрямитель).	необходимости.
	Перегорела лампочка	Заменить лампочку.
	индикатора на блоке	
	управления автомата.	
Не работает двигатель	Обрыв или нарушение	Проверить цепи возбуждения
сварочной головки или	контактов в цепях обмоток	обмоток и якорей двигателей.
двигатель каретки.	возбуждения и якорей	Проверить предохранители FU1,
	двигателей.	FU2 в цепях якорей двигателей.
	Нет тока в сварочной цепи.	Проверить исправность
запуске сварки, хотя		сварочных проводов и зажимных
выпрямитель исправен и		контактов.
вольтметр на блоке	Отсутствует короткое	Зачистить изделие и заточить
управления автомата	замыкание между электродной	конец проволоки.
показывает наличие	проволокой и изделием (плохо	
сварочного напряжения.	закорочен электрод).	П
Не включается сварочное	Оорыв цепи управления.	Проверить цепь управления и
напряжение при запуске		устранить обрыв.
Сварки.	Изношания й коллоктор	Прородить состояние ментемателя
Повышенный шум в редукторах.	Изношенный коллектор двигателя.	Проверить состояние коллектора.
родукторах.	Отсутствие смазки в	Заменить смаруу
	редукторе.	Заменить смазку.
	Изношенные зубчатые колеса.	Заменить зубчатые колеса
	in the system of the conceat.	Jamenini b 3yo larbic Roneca

11. Сведения о транспортировании и хранении.

- 11.1. Транспортирование упакованных автоматов может осуществляться любым видом транспорта при условии сохранности изделия в упаковке от недопустимых воздействий климатических и механических факторов.
- 11.2. Хранение упакованных автоматов должно осуществляться в закрытых помещениях, при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °C до плюс 40 °C, и верхнем значении относительной влажности не более 80% при температуре более плюс 25 °C.

12. Гарантии изготовителя.

Внимание! Перевозка транспортными средствами изделия, установленного на колеса, запрещена! Перевозите изделие только с транспортными прокладками, установленными под днищем!

- 12.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 12.2. Гарантия не включает в себя проведение пуско-наладочных работ, отработку технических приемов сварки, проведение периодического обслуживания.
- 12.3. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие: - механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий потребителя;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов и жилкостей:
- ремонта или внесения конструктивных изменений без согласования с изготовителем;
- использования изделия в режимах, не предусмотренных настоящим паспортом;
- отклонений питающих сетей от Государственных Технических Стандартов.
- 12.4. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.
- 12.5. Гарантийные обязательства вступают в силу при соблюдении следующих условий: -обязательное предъявление потребителем изделия, все реквизиты которого соответствуют разделу "Свидетельство о приемке" паспорта;
- настоящего паспорта с отметками о приемке и датой выпуска;
- предоставление сведений о продолжительности эксплуатации, о внешних признаках отказа, о режиме работы перед отказом (сварочный ток, рабочее напряжение, ПН%, длина и сечение сварочных проводов), об условиях эксплуатации.

13. Свидетельство о приемке.

Автомат АДФ-1250	<u>№ 02 -</u> Зав. №	
изготовлен и принят в	соответствии с обя	зательными требованиями
государственных станд	дартов, действующ	ей технической документацией и
признан годным для эн	ссплуатации.	
М.П.		
личная подпись		расшифровка подписи
число, месяц, год		

Общий вид и гоборитные розмеры сворочного овтомото АДФ-1250

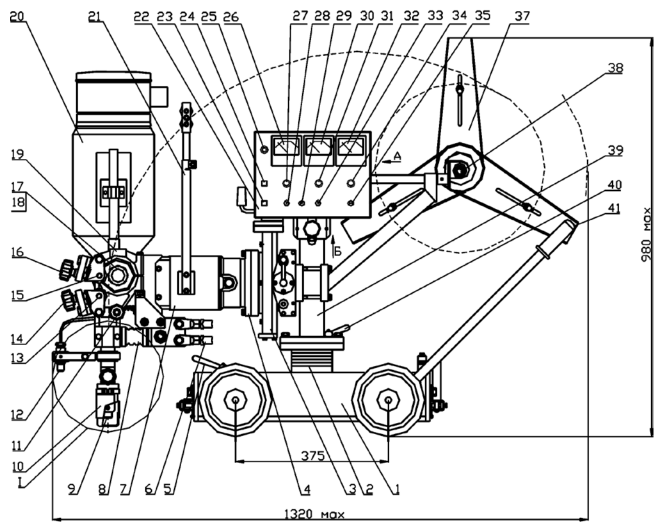


Рис.1,а

- 1. Коретка;
- 2. Поворотный эзел каретки;
- 3. Вертикальный суппорт;
- 4. Поворотный эзел сварочной головки;
- 5. Рукоятка расцепления муфты каретки;
- 6. Силовой кабель;
- 7. Сварочная головка;
- 8. Измерительный шунт;
- 9. Токоподвод;
- 10. Защитный кожух токоподвода;
- 11. Неподвижный провильный ролик;
- 12. Световой эказатель шва;
- 13. Провильный ролик на поворотном рычоге;
- 14. Прижимной винт правильниго ролика;
- 15. Прижимной ролик на поворотном рычаге;
- 16. Прижимной винт;
- 17. Подоющий ролик;
- 18. Болт крепления подоющего ролика;
- 19. Подающее устроиство;
- 20. Бэнкер для флюса;
- 21. Стойка с направляющими роликами;
- 22. Блок эправления;
- 23. Кнопка "Быстрая остановка";
- 24. Кнопка "Предварительная установка Ucв.";

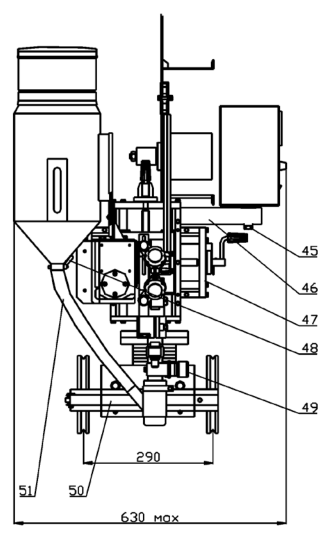


Рис.1, в

- 25. Индикатор "Питание";
- 26. Вольметр;
- 27. Потенциометр регулирования сварочного напряжения;
- 28. Переключатель сварочного цикла "Пуск-Стоп";
- 29. Переключатель режимов "Автоматический-Наладочный";
- 30. Амперметр;
- 31. Потенциометь регулирования скорости подачи проволоки;
- 32. Индикатор скорости сварки;
- 33. Переключатель направления подачи проволоки в наладочном режиме;
- 34. Потенциометр регулирования скорости сварки;
- 35. Переключотель нопровления движения коретки;
- 37. Кассета для сварочной проволоки;
- 38. Тормозное устроиство;
- 39. Стойка;
- 40. Зажимная рукоятка поворотного узла стойки;
- 41. Рэчки для перемещения коретки;
- 45. Поворотный эзел влока эправления;
- 46. Кронштейн блока эправления;
- 47. Горизонтальный суппорт;
- 48. Рукоятка заслонки на выходе бункера;
- 49. Толкатель токоподвода;
- 50. Штонго с эпорным роликом для сворки эгловых швов ноклонным электродом;
- 51. Ссыпной потрубок для подочи флюсо из бункеро.



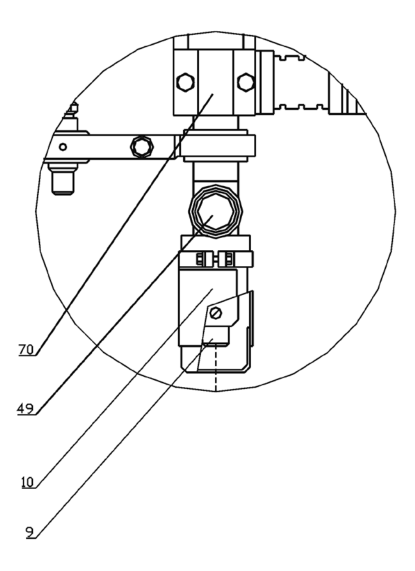
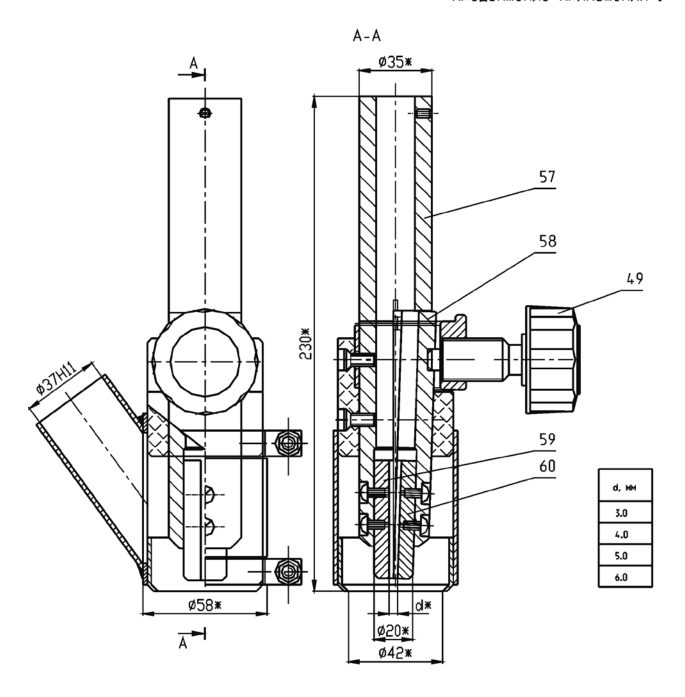


Рис. 1,в

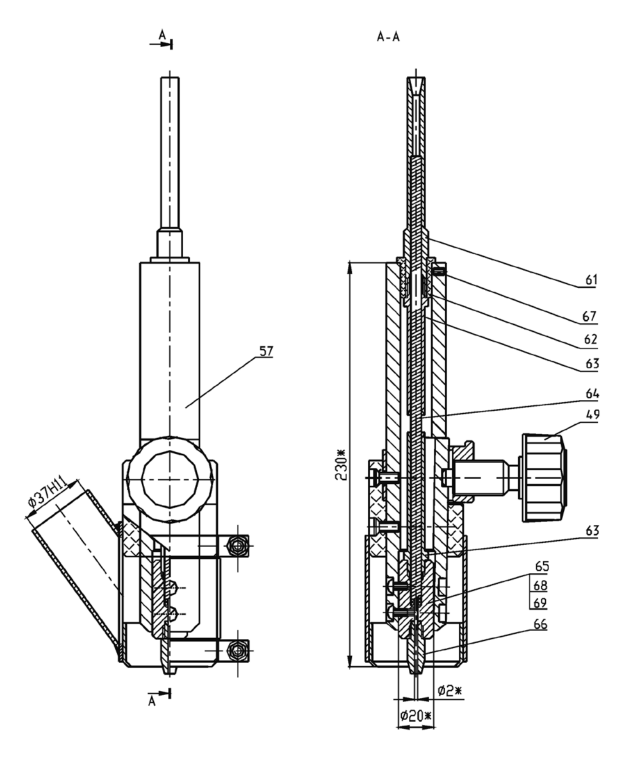
- 9. Токоподвод;
- 10. Защитный кожух токоподвода;
- 49. Толкатель токоподвода;
- 70. Прижимноя скоба.



*Размеры для справок.

Рис.1,г - Токоподвод. Сворочный чертеж.

- 49. Винт толкателя;
- 57. Токоподвод. Неподвижная часть;
- 58. Токоподвод. Съемная часть;
- 59. Наконечник контактный;
- 60. Наконечник контактный.



*Размеры для справок.

Рис.1,д - Токоподвод. Установка направляющего канала для проволоки Ø2 мм.

- 49. Винт толкотеля;
- 57. Токоподвод. Неподвижноя чость;
- 61. Трубка;
- 62. Втулка изоляционная;
- 63. Трубка;
- 64. Спираль;

- 65. Втулка;
- 66. Наконечник Ø2.0 мм (горелка МВ-40);
- 67. Винт M5-8g×5.58 ГОСТ 1476-85;
- 68. Винт В.М5-89×8.48 ГОСТ 17473-80;
- 69. Шайва 5 65Г ГОСТ 6402-70.

<u>Вид А</u> Правая боковая сторона блока управления со снятой крышкой

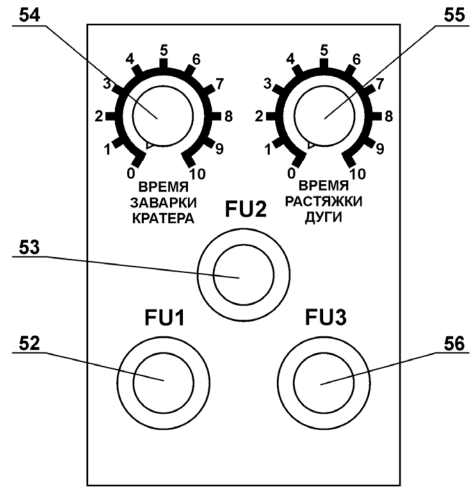


Рис. 2

- 52. Предохранитель в цепи якоря электродвигателя каретки;
- 53. Предохранитель в цепи якоря электродвигателя подачи проволоки;
- 54. Ручка регулировки времени заварки кратера;
- 55. Ручка регулировки времени растяжки дуги;
- 56. Предохранитель в цепи питания автомата (~42В).

Вид Б Нижняя сторона блока управления

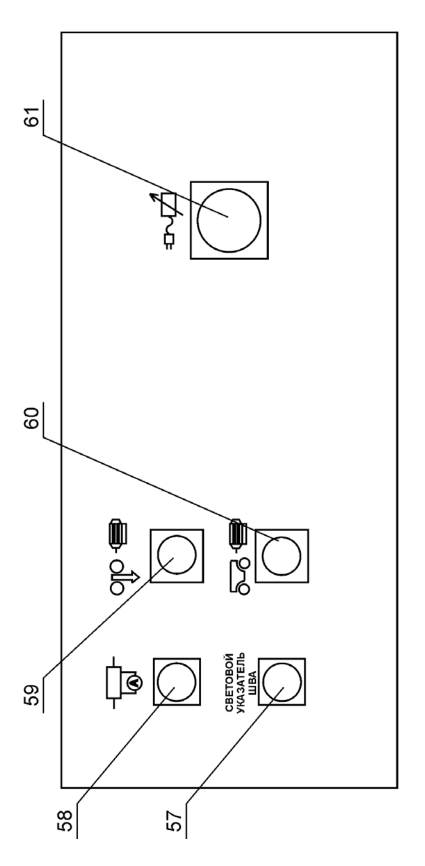
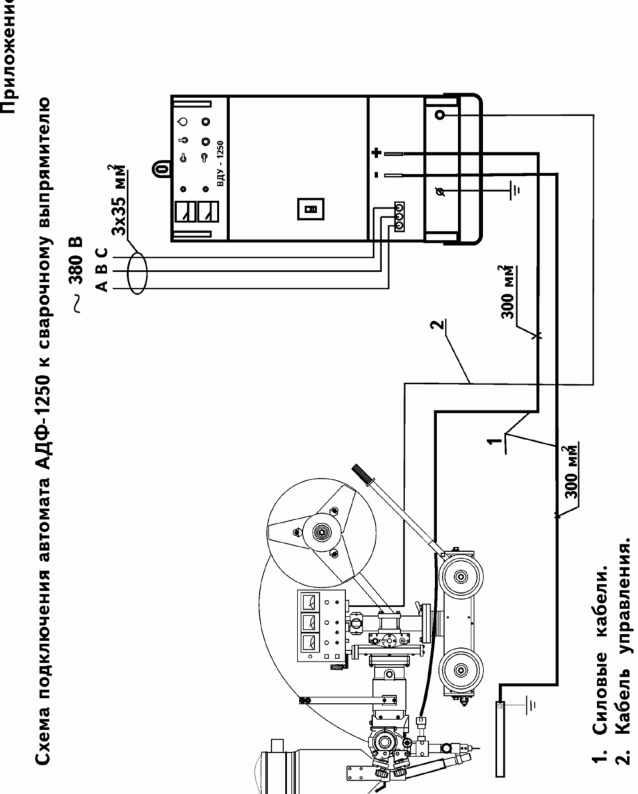
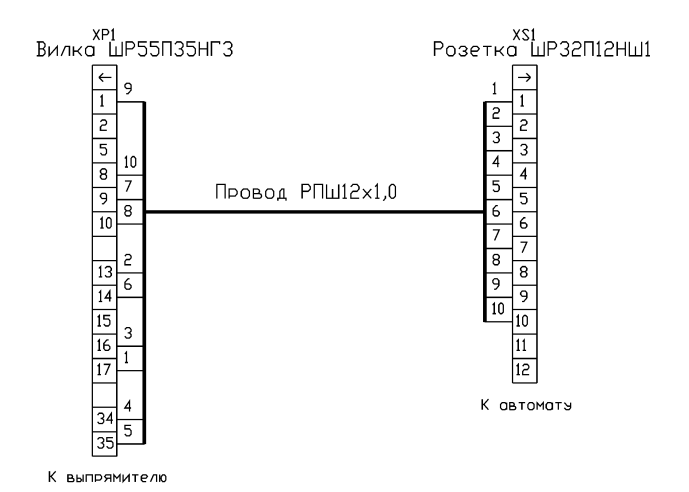


Рис. 3

- 57. Разъем XS12 для подключения светового указателя шва; 58. Разъем XP1 для подключения измерительного шунта RS
 - Разъем XP1 для подключения измерительного шунта RS1;
- для подключения электродвигателя подачи проволоки; для подключения электродвигателя каретки; Разъем XS11 Разъем XS11 59.
 - Разъем XS11 для подключения к выпрямителю.



Приложение 6 Кабель эправления. Схема электрическая принципиальная.

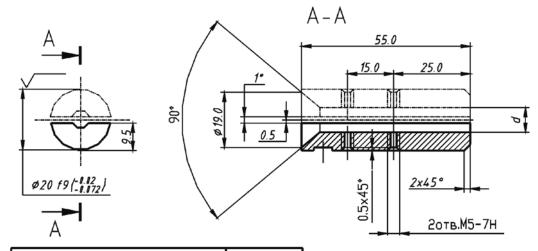


Сечение проводов

N провода	Сечение, мм^2
1-8	0,5
9,10	Не менее 1,5

Примечания:

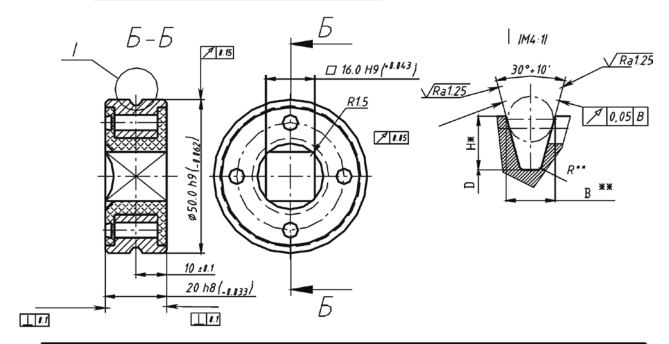
- 1. Вилко ШР55П35НГ3 входит в комплект выпрямителя;
- 2. Длина кабеля определяется потребителем.



Обозначение	мм, b
CT099-014-100-009-01	3.0
-02	4.0
-03	5.0
-04	6.0

Наконечник для проволоки диаметром 2 - 6 мм.

Материал: БрX1 ТУ 48-21-408-86.



Обозначение	Маркировка	D,мм	В,мм	Н,мм	R,мм
CT099-014-015-500-000	2.0	ø46−0.05	2.07	2,0	0.3
-01	3.0	Ø44-0.05	3.10	3,0	
-02	4.0		4.14		0,5
-03	5.0	ø40-0.05	5.18	5,0	0,5
-04	6.0		6.21		

Ролик для проволоки 2 - 6 мм.