

ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ

Марки: ВД-160У3; ВД-301У3;

ВД-401У3; ВД-501У3

ПАСПОРТ 3468-002-12353442-04 ПС

ВНИМАНИЕ!

ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ НЕ ВКЛЮЧАТЬ

- До изучения настоящего паспорта!
- Без заземления!

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции изделия возможны некоторые расхождения между паспортом и поставленным изделием, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатацию.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1.Выпрямитель сварочный (рис.1), именуемый в дальнейшем выпрямитель», предназначен для питания электрической сварочной дуги постоянным током при ручной дуговой сварке, резке и наплавки металлов, от сети переменного тока.
- 1.2.Выпрямитель предназначен для работы в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.
- 1.3.Климатическое исполнение выпрямителя У», категория размещения «3» по ГОСТ 15150-69, для работы в районах умеренного климата при температуре окружающего воздуха от минус 40^{0} С до плюс 40^{0} С и относительной влажности воздуха не более 80% (при температуре плюс 20^{0} С).
- 1.4.Не допускается использование выпрямителя для работы в среде насыщенной пылью, во взрывоопасной среде, а также в среде, содержащей едкие пары и газы, разрушающие металлы и изоляцию.



Рис 1. Общий вид выпрямителя

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

1.2.Основные технические характеристики выпрямителя приведены в таблице 1.

Таблица №1.

Наименование параметра.	Норма			
	ВД-160У3	ВД-301У3	ВД-401 У3	ВД-501У3
Номинальное напряжение питающей сети трехфазного переменного тока, В.	220	3x380	3x380	3x380
Номинальная частота, Гц.	50	50	50	50
Номинальный сварочный ток, А не менее	160	315	400	500
Номинальное рабочее напряжение, В не менее	28	32	36	40
Минимальный сварочный ток,A не более	40	30	80	100
Напряжение холостого хода, В не более	80	80	80	80
Номинальный режим работы, ПН, %	40	60	60	60
Габаритные размеры не более, мм длина ширина высота	400x290x460	560x510x660	560x510x660	600x600x760
Масса, не более, кг	35	97	125	150

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

- 1.Выпрямитель сварочный с сетевым 1 шт.
- 2. Кабелем не менее 3м.
- 3.Паспорт 1шт.

4.УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

- 4.1.Выпрямитель сварочный является источником питания постоянного тока с падающими внешними характеристиками. Питание трехфазной выпрямителя производится сети принципиальная электрическая переменного тока. схема выпрямителя приведена в приложении 1.
- 4.2.Выпрямитель представляет собой передвижную установку в однокорпусном исполнении, состоящей из следующих основных узлов: силового трехфазного трансформатора, магнитного шунта, блока выпрямителей, вентилятора, автоматического выключателя и кожуха.
- 4.3.Трехфазный силовой трансформатор с магнитопроводом стержневого типа T_1 . Катушки первичной w_1 и вторичной обмотки w_{11} неподвижны и выполнены из изолированного алюминиевого провода. Обмотки от сердечника магнитопровода изолированы стеклопластиком и пропитаны электротехническим лаком.
- 4.4.Сердечник трансформатора собран из листов электротехнической стали марки 2212, толщиной 0,5 мм.
- 4.5.Преобразование переменного напряжения в постоянное (сварочное) осуществляется с помощью полупроводникового блока выпрямителей $V_{1.}$
- 4.6.Вентиляция выпрямителя воздушнопринудительная.

- 4.7. Сварочный ток регулируется вращением рукоятки, находящейся на передней панели выпрямителя. При вращении рукоятки происходит смыкание или размыкание магнитного шунта, что приводит к изменению индуктивного рассеяния.
- 4.8.Для подключения выпрямителя и питающей сети имеется сетевой кабель

Для подключения сварочного кабеля имеются гнезда разъемов обозначенных знаками «+» и «-».

4.9.Зажим для заземления выпрямителя расположен на основании выпрямителя.

5.УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Для обслуживающего персонала, а также для всех работников, связанных с эксплуатацией выпрямителя необходимо, обязательно соблюдение « Правил технической эксплуатации электроустановок и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ), и ГОСТ 12.3.003-86 «Работы электросварочные».
- 5.2.До подключения к источнику питания выпрямитель должен быть заземлен, для этой цели выпрямитель снабжен болтом заземления со знаком « 1 ».

Один из выходных зажимов «+» или «-» и сварочный стол (плита) необходимо надежно заземлить.

5.3.Запрещается:

- работа выпрямителя без кожуха, со снятой крышей и стенками;
- пользоваться заземлением одного выпрямителя для заземления другого;
- перемещать выпрямитель, не отключив его от сети;
- эксплуатация выпрямителя внутри металлических емкостей, колодцах, туннелях.

- 5.4.При дуговой электросварки следует применять меры предосторожности против:
- а) поражения лучами электрической дуги глаз и открытой поверхности кожи;
- б) ожогов от разбрызгивания капель расплавленного металла и шлака;
- в) отравления газами, выделяющимися при сварке;
- д) пожара от брызг расплавленного металла.
- 5.5.Помните, что напряжение холостого хода выпрямителя является опасным, поэтому должны быть приняты меры предосторожности, исключающие возможность соприкосновения тела человека с электродом и металлическими частями сварочных зажимов и кабелей.

При смене электродов и перерыве в работе отключайте выпрямителя от сети.

- 5.6.Запрещается использовать в качестве обратного провода сварочной цепи трубы санитарно-технических устройств.
- 5.7. Для защиты глаз и лица от излучений электрической дуги и брызг расплавленного металла обязательно пользуйтесь маской сварщика.
- 5.8. При работе пользуйтесь специальной одеждой.
- 5.9.Зачищайте сварочные швы от шлака только после полного остывания и обязательно в очках.
- 5.10.Рабочее место сварщика должно хорошо проветриваться или искусственно вентилироваться и соответствовать санитарным нормам СН 245-17.
- 5.11. При проведении сварочных работ необходимо соблюдать меры противопожарной безопасности: временные места проведения сварочных работ должны быть очищены от горючих материалов и легковоспламеняющихся жидкостей в радиусе не менее 3 метров; место проведения сварочных работ необходимо обеспечить

средствами пожаротушения (огнетушитель или ящик с песком, лопаты и ведро с водой); приступать к проведению сварочных работ можно только после выполнения всех требований пожарной безопасности, используются сухие электроды. При только необходимости электроды быть просушены должны при температуре 70...80С.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

- 6.1.Перед первым пуском выпрямителя или перед пуском выпрямителя, длительное время не бывшего в употреблении, а также при изменении места установки необходимо:
- а) очистить выпрямитель от пыли, продув его сухим сжатым воздухом;
 - б) тщательно затянуть все контактные зажимы;
 - д) заземлить корпус выпрямителя и зажим вторичной цепи.

Включать выпрямитель без заземления недопустимо,

- в)подключить выпрямитель к сети через трехполюсный рубильник, автоматический выключатель или через другое устройство.
- 6.2. Рекомендуемое сечение медных изолированных проводов для подключения выпрямителя к сети -4 кв.мм., а сечение сварочных проводов -35мм 2
- 6.3.Включить выпрямитель при помощи автоматического выключателя.
- 6.4. Убедиться, что вентилятор вращается.
- 6.5.Для подбора сварочного режима в зависимости от толщины сварочного материала и соответствующего размера электрода необходимо руководствоваться справочными материалами по производству сварочных работ. Регулирование тока производится вращением рукоятки, расположенной на передней панели. Для контроля значения сварочного тока предусмотрен амперметр.

- 6.6.Внимание! Время непрерывного горения сварочной дуги должно быть ограничено (ПН 60%) во избежания перегрева, поэтому периоды сварки должны чередоваться с обязательными перерывами в работе (паузами).
- 6.7. При перерывах в работе выпрямитель должен быть отключен.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 7.1.Для обеспечения бесперебойной длительной работы выпрямителя производите ежедневные и периодические (через 100...200 часов работы, но не реже одного раза в месяц) осмотры.
- 7.2. При ежедневном обслуживании:
- а) перед началом работы произвести внешний осмотр выпрямителя для выявления случайных повреждений отдельных наружных частей и устранить замеченные неисправности;
- б) проверить надежность крепления контактов сварочных провадов;
 - в) проверить заземление выпрямителя.
- 7.3. При периодическом обслуживании необходимо:
- а) очистить выпрямитель от пыли и грязи, для чего продуть его струей сжатого воздуха, а в доступных местах протереть чистой мягкой ветошью.
- В случае необходимости подкрасить поврежденные места, предварительно очистить их от ржавчины и обезжирить;
 - б) проверить и подтянуть все резьбовые соединения;
- в) проверить состояние электрических контактов и если необходимо, обеспечить надежный электрический контакт;
- 7.4.Не реже одного раза в полугодие необходимо производить промывку бензином подшипников вентилятора и набивку их смазкой ОКБ 122-7.
- 7.5. Руководители эксплуатационных служб должны постоянно помнить и требовать от подчиненных надлежащей качественной

организации и выполнения технического обслуживания, что продлит срок службы выпрямителя и предотвратит несчастные случаи поражения электрическим током.

8.ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

- 8.1.Выпрямитель должен храниться в сухом вентилируемом помещении при температуре от минус 50^{0} С до плюс 50^{0} С и относительной влажности не более 80%. Помещение должно быть изолировано от проникновения различного рода газа и паров способных вызвать коррозию. Категорически запрещается хранить в одном помещении с выпрямителем материалы или имущество, испарения которых способны вызвать коррозию (кислоты, щелочи и др.).
- 8.2.Выпрямитель, установленный в ящик, может транспортироваться всеми видами транспорта. При транспортировке должны соблюдаться требования, указанные в маркировке ящика: «Верх», «Не кантовать», «Осторожно».

9.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ.

Выпрямитель сварочный марки ВД
<u>No</u>
соответствует ТУ 3468-002-12353442-04 и признан годным для эксплуатации.
Дата выпуска
Штамп ОТК
Дата продажи
Цена договорная.
Продан

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 10.1.Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу выпрямителя в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.
- 10.2. Если в течении гарантийного срока неисправность выпрямителя, произошла по вине изготовителя производится гарантийный ремонт заводом-изготовителем.
- 10.3. Гарантийный ремонт не производится и претензии не принимаются в случае:
- отсутствия в «Паспорте» штампа торгующей организации и даты продажи;
- повреждения выпрямителя при транспортировке и эксплуатации;
- не соблюдение условий эксплуатации;
- превышения сроков и нарушение условий хранения.
- 10.5.Срок службы- пять лет.

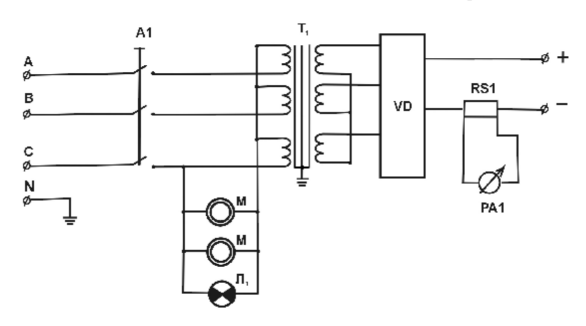


Схема электрическая принципиальная Перечень элементов к схеме электрической принципиальной

Позиционное обозначение	Наименование	Количество
A1	Автоматический выключатель ВА47-100	1
Л1	Светосигнальная арматура BA9S(220V)	1
M	Электровентелятор A2123-HST	2
VD	Преобразователь статистический (блок диодный)	1
RS1	Шунт 75 ШСМ	1
RA1	Амперметр M 42301	1

Приложение 2

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ ВХОДЯЩИХ В ВЫПРЯМИТЕЛЬ

Наименование	Масса на изделие; гр	Место расположения в изделии				
Серебро	0,017	амперметр				