

**Аппарат высоковольтный  
испытательный**

**АВ-45-01**

**Руководство по эксплуатации  
АВ-45-01.00.00.00 РЭ**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение
2. Технические данные и условия эксплуатации
3. Состав
4. Устройство и принцип работы
5. Указание мер безопасности
6. Подготовка аппарата к работе
7. Порядок работы
8. Техническое обслуживание
9. Свидетельство о приемке
10. Гарантии изготовителя (поставщика)
11. Сведения о рекламациях

Приложения: А. Блок управления. Схема электрическая принципиальная.  
 Б. Узел управления 1. Схема электрическая принципиальная.  
 В. Об эксплуатации кабельных линий из сшитого полиэтилена и определение места повреждения в них.

### 1. Назначение

Аппарат высоковольтный АВ-45-01 предназначен в качестве приставки к высоковольтным испытательным установкам для получения испытательного напряжения на емкостных объектах частоты 0,1 Гц. (В частности для испытания кабелей из сшитого полиэтилена).

### 2. Технические данные и условия эксплуатации

#### 2.1 Технические данные

• Выходное напряжение положительной полярности, кВ	5- 45
• Выходное напряжение отрицательной полярности, кВ	5- 45
• Максимальная емкость объекта испытания, мкф	- 3
• Минимальная емкость объекта испытания, мкф	- 0.05
• Время непрерывной работы, ч	- 1
• Относительная погрешность измерения высокого напряжения, %	- 3
• Относительная погрешность частоты испытательного напряжения, %	- 3
• Масса, кг, не более	- 100
• Срок службы, лет	- 10

#### 2.2 Условия эксплуатации:

- Диапазон температур окружающего воздуха – от -15 до +35°C
- Относительная влажность воздуха при температуре 25°C – до 80%

Аппарат рассчитан для эксплуатации под навесом или в помещениях

### 3. Состав

3.1 Состав и комплектность приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование	Обозначение	Количество
1.	Блок управления	АВ-45-01-БУ	1
2.	Блок высоковольтный	АВ-45-01-БВ	1
3.	Комплект кабелей и проводов		1
4.	Аппарат высоковольтный испытательный АВ-45-01. Руководство по эксплуатации.	АВ-45-01-00.00РЭ	1

### 4. Устройство и принцип работы

Принципиальная электрическая схема аппарата и его составных частей представлена в приложении 1.

Принцип работы аппарата рассмотрим по упрощенной схеме (рис.1)

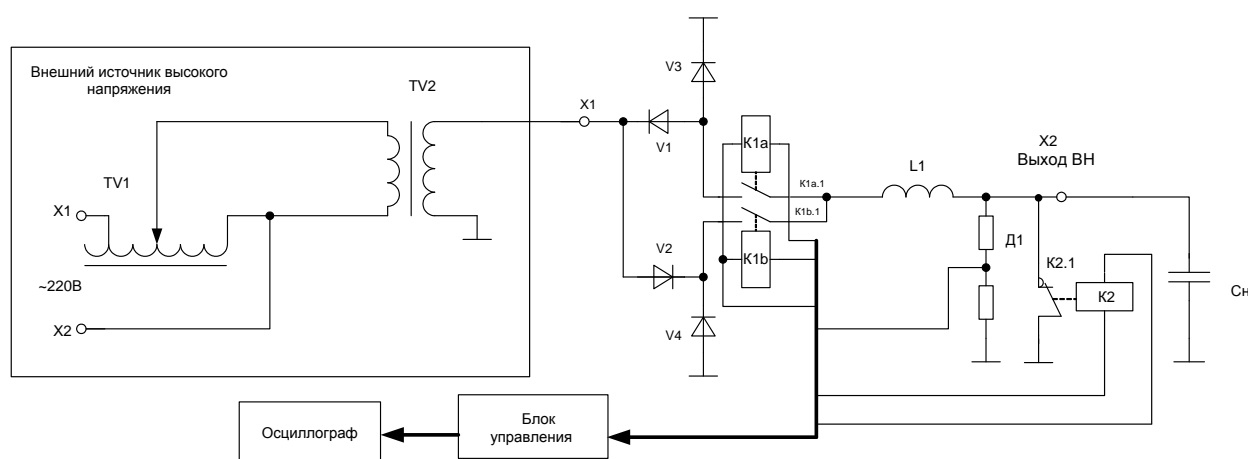


Рис.1

Где:

- TV1 – регулировочный трансформатор дополнительного источника высокого напряжения (в комплект поставки не входит)
- TV2 – трансформатор высоковольтный (до ~50 кВ) мощностью не менее 2кВт (в комплект поставки не входит)
- V<sub>2</sub> V<sub>1</sub> – диоды зарядные
- V<sub>3</sub> V<sub>4</sub> – диоды разрядные
- K<sub>1</sub> – электромагнит высоковольтного переключателя
- K<sub>2</sub> – электромагнит короткозамыкателя
- L<sub>1</sub> – индуктивность
- D<sub>1</sub> – делитель напряжения
- Cн - емкость объекта испытания
- БУ - блок управления

В качестве дополнительного внешнего источника высокого напряжения используется аппарат АВ-50/70, АИД-70, блок высоковольтных испытаний БВИ-60/50, входящий в состав электролаборатории, либо иной аналогичный.

Рассмотрим работу изделия в ручном режиме.

Регулируемое с помощью трансформатора  $T_1$  высокое напряжение переменного тока 50 Гц поступает на зарядные диоды  $V_1$  и  $V_2$ .

Коммутатор высоковольтный  $K1$ , как видно из рис.1, имеет два положения – «верхнее» и «нижнее». В «верхнем» положении - объект испытания заряжается через диод  $V_1$  положительной полярностью, а в «нижнем» – отрицательной полярностью.

Предположим, что переключатель находится в «верхнем» положении. Тогда объект испытания  $C_n$  заряжается через  $V_1$ ,  $L_1$  отрицательной полярностью.

Величина этого напряжения регистрируется с помощью делителя напряжения  $D_1$  (в составе блока высоковольтного БВ).

При «нижнем» положении коммутатора  $K1$  объект испытания  $C_n$  разряжается через  $L1$ ,  $K1.1$  и разрядный диод  $V_4$ . Индуктивность  $L_1$  подобрана так, что при емкости объекта испытания от 1,5 до 0,1 мкФ. разряд будет иметь колебательный характер с периодом колебаний в миллисекундном диапазоне. Таким образом, напряжение на объекте испытания при переключении высоковольтного коммутатора  $K$  скачком изменит свой знак. Из-за потерь на сопротивлении индуктивности  $L_1$  величина испытательного напряжения будет несколько ниже, чем при предыдущем положении переключателя  $K1$ . После закрывания диода  $V_4$  объект "дозарядится" до величины  $U_{зар}$  через диоды  $V_2$ .

Осциллограмма напряжения на объекте испытания  $C_n$  показана на рис.2

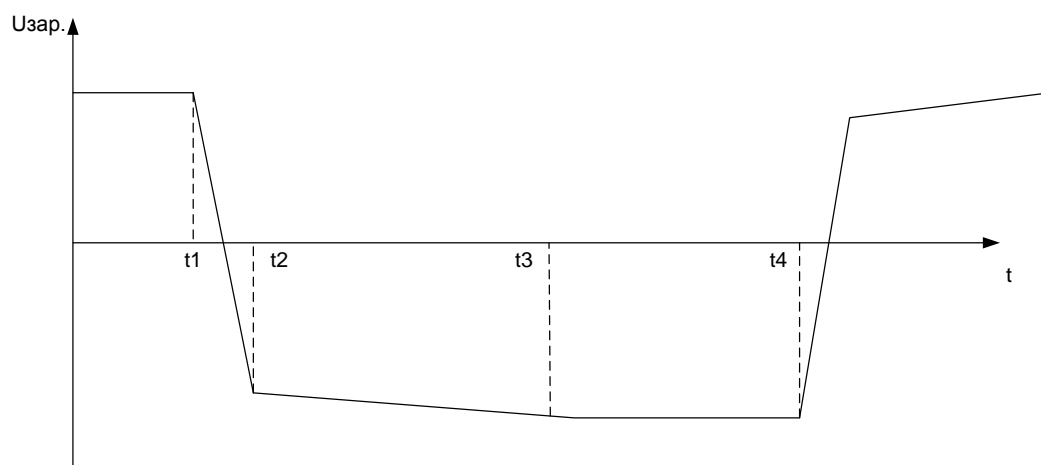


Рис.2

- 0- $t_1$  – испытание положительной полярностью
- $t_1$ -  $t_2$  - перезаряд  $C_n$  через  $L_1$  до "-U" за (5÷40 мс)
- $t_2$ -  $t_3$  - дозаряд  $C_n$  до "- $U_{зар}$ " (1÷2с)
- $t_3$  –  $t_4$  - испытание  $C_n$  напряжением "- $U_{зар}$ "

## 5. Указания мер безопасности

5.1 Все лица, выполняющие испытания данным аппаратом, должны пройти обучение и проверку знаний по вопросам безопасности при работе в действующих электроустановках и выполнению испытаний повышенным напряжением от

постороннего источника тока. Допуск к работе должен подтверждаться наличием удостоверения по электробезопасности установленного образца.

5.2 Рабочее место персонала должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-76.

5.3 Прежде чем приступить к работе с аппаратом, необходимо:

- удалить блок управления от БВ на расстояние не менее 2 м;
- надёжно заземлить блок управления и БВ гибкими медными проводами сечением  $4\text{мм}^2$ , прилагаемыми к аппарату.

Каждый блок должен заземляться на шину заземления отдельным проводником.

- проверить заземление объекта испытаний.

5.4 Рекомендуются в соответствии с ПТБ оградить рабочее место и вывесить предупреждающие плакаты. При необходимости следует организовать надзор во время работы аппарата.

#### 5.5 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- работа без заземления;
- последовательное соединение блоков по заземлению;
- работа на аппарате с неисправным заземлителем;
- находиться ближе 2 м от БВН в момент включения аппарата в сеть, а также при включенном испытательном напряжении.

5.6 Прежде чем отсоединить испытуемый объект от БВ, необходимо **обязательно** убедиться в том, что:

- с аппарата снято высокое напряжение;
- показания киловольтметра БУ менее 0,1 кВ;
- заземлитель источника касается высоковольтного вывода.

Рекомендуется дополнительно использовать разрядную высоковольтную штангу для наложения заземления на объект испытания.

### ***6. Подготовка аппарата к работе.***

6.1 Распаковать аппарат, и металлические детали, смазанные консервационной смазкой, обезжирить с помощью бензина и протереть сухой мягкой тряпкой.

6.2 Отвернуть четыре винта и клемму заземления, которые крепят кожух БВН и снять кожух.

6.3 При необходимости протереть чистой марлей, слегка смоченной бензином, высоковольтные выводы и гетинаксовую панель БВН. Убедится в надёжности соединения заземляющих проводов с замыкателем и клеммой “земля”. Убедится в надёжности соединений электро монтажа.

6.4 Отклоняя и отпуская штангу заземлителя, убедиться в надёжности контакта штанги с высоковольтным выводом.

6.5 Вывернуть заливную пробку, расположенную на верхней панели БВН и проверить уровень трансформаторного масла. Уровень должен находиться на расстоянии  $25\pm 5$  мм от наружной плоскости гетинаксовой панели. При необходимости долить трансформаторное масло Т-750 ГОСТ 982-80 с пробивным напряжением не менее 45 кВ/2,5мм, после чего завернуть пробку.

6.6 Надеть кожух и закрепить его.

### ***7. Порядок работы***

7.1 Размещение и подключение

7.1.1 Установить высоковольтный блок (БВ) аппарата АВ-45-01 возле испытуемого объекта.

- 7.1.2 Установить блок управления (БУ) на расстоянии не менее 2 метров от ВБ АВ-45-01.
- 7.1.3 Заземлить корпуса ВБ и БУ штатным проводником к контуру заземления (см. разд. 5).
- 7.1.4 Соединить разъемы БУ и ВБ штатными кабелями.
- 7.1.5 Соединить клемму Х1 ВБ с высоковольтным выводом внешнего источника питания. (Провод должен выдерживать напряжение переменного тока до 50 кВ либо размещаться на изоляционных подставках, испытанных переменным напряжением 60 кВ). Не допускать приближения провода к заземленным объектам ближе, чем 0,5 м.
- 7.1.6 Подключить объект испытаний к клемме Х2 ВБ. Если ёмкость объекта испытаний менее 0,2 мкФ, необходимо подключить параллельно ей конденсатор ИМН-100.
- 7.2 Порядок работы
- 7.2.1 Подключить БУ к сети 220 В 50 Гц штатным сетевым кабелем.
- 7.2.2 Включить тумблер «СЕТЬ» на БУ ( при этом загорается лампочка над автоматом).
- 7.2.3 Перевести тумблер «РУЧН/АВТ» в положение «РУЧН».
- 7.2.4 Нажать кнопку «ВКЛ» на блоке управления, при этом загорается лампочка над кнопкой, и штанга высоковольтного блока отходит от высоковольтного вывода блока.
- 7.2.5 Подать от внешнего источника питания около 10% испытательного напряжения, контролируя его величину по прибору «НАПРЯЖЕНИЕ, кВ» блока управления.
- ВНИМАНИЕ! В процессе работы с АВ-45-01 необходимо иметь ввиду, что значение переменного напряжения, которое измеряется киловольтметром используемого внешнего источника, отличается от значения постоянного напряжения, измеряемого киловольтметром блока управления АВ-45-01, на величину ~ 1,44.**
- 7.2.7 Перевести переключатель «РУЧН/АВТ» блока управления в положение «АВТ» При этом, с интервалом в 10 с, должна изменяться полярность испытываемого напряжения. Смена полярности регистрируется с помощью светодиодов « + » и « - », расположенных на лицевой панели блока управления.
- При работе в ручном режиме, полярность испытательного напряжения меняется нажатием на кнопку «ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛЯРНОСТИ» на блоке управления.
- Форму испытательного напряжения можно контролировать с помощью осциллографа НРС-10 (см. п. 7.3.)
- 7.2.8 Поднять испытательное напряжение до необходимой величины и выдержать необходимое время испытаний.
- 7.2.9 В случае «пробоя» объекта испытания показания прибора «НАПРЯЖЕНИЕ, кВ » блока управления будут отсутствовать, а схема защиты внешнего источника отключит зарядное напряжение.
- 7.2.10 После испытаний, необходимо:
- снизить зарядное напряжение с помощью регулировочного трансформатора внешнего источника (рис. 1). При этом показания приборов блока управления будут плавно уменьшаться;
  - отключить внешний источник зарядного напряжения;
  - при достижении показаний прибора «НАПРЯЖЕНИЕ, кВ» 3÷5 кВ нажать кнопку «ВЫКЛ» блока управления АВ-45-01. При этом штанга заземлителя высоковольтного блока ВБ заземлит объект испытания.
- 7.2.11 Отключить тумблер «СЕТЬ» на блоке управления БУ.
- 7.2.12 Отключить от сети внешний источник высокого напряжения.
- 7.2.13 Накладывая высоковольтной штангой заземление на высоковольтные клеммы, отключить АВ-45-01 от объекта испытания.

7.3 Порядок контроля формы испытательного напряжения можно контролировать осциллографом НРС-10 либо аналогичным (в комплект поставки не входит). Для контроля формы испытательного напряжения в аппарате предусматривается возможность подключения осциллографа. Осциллограф НРС-10 (либо иной) следует подключить к разъёму «ХЗ» на тыльной стороне блока управления.

Отметим, что все измерения с помощью осциллографа носят качественный характер и могут быть использованы для проверки работоспособности аппарата.

### **8. Техническое обслуживание**

- 8.1 Составить план-график профилактического обслуживания составных частей аппарата.
- 8.2 Не реже 2-х раз в месяц протирать чистой марлей, слегка смоченной этиловым спиртом, изоляционные поверхности высоковольтных изоляторов и выводов.
- 8.3 Не реже 1-го раза в неделю проверять надёжность замыкания контактной поверхности короткозамыкателя.

#### **8.4 Постоянно следить за исправностью и надёжностью присоединения заземляющих проводников**

### **9. Свидетельство о приемке**

Аппарат высоковольтный испытательный **АВ-45-01**, заводской № \_\_\_\_\_, соответствует требованиям технической документации, правил безопасной эксплуатации электроустановок в части проведения испытаний повышенным напряжением от постороннего источника тока и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

ОТК

\_\_\_\_\_

### **10. Гарантии изготовителя (поставщика)**

10.1 Изготовитель гарантирует работоспособность и соответствие функциональных возможностей аппарата требованиям норм испытания кабельных линий при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

В период гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит бесплатный ремонт оборудования, вышедшего из строя, при условии, что потребителем не были нарушены правила эксплуатации. Гарантия не распространяется на оборудование с механическими дефектами, полученными в результате небрежной транспортировки или эксплуатации.

10.3 По истечении гарантийного срока изготовитель осуществляет сервисное обслуживание по отдельному договору.

### **11. Сведения о рекламациях**

В случае отказа установки в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке,

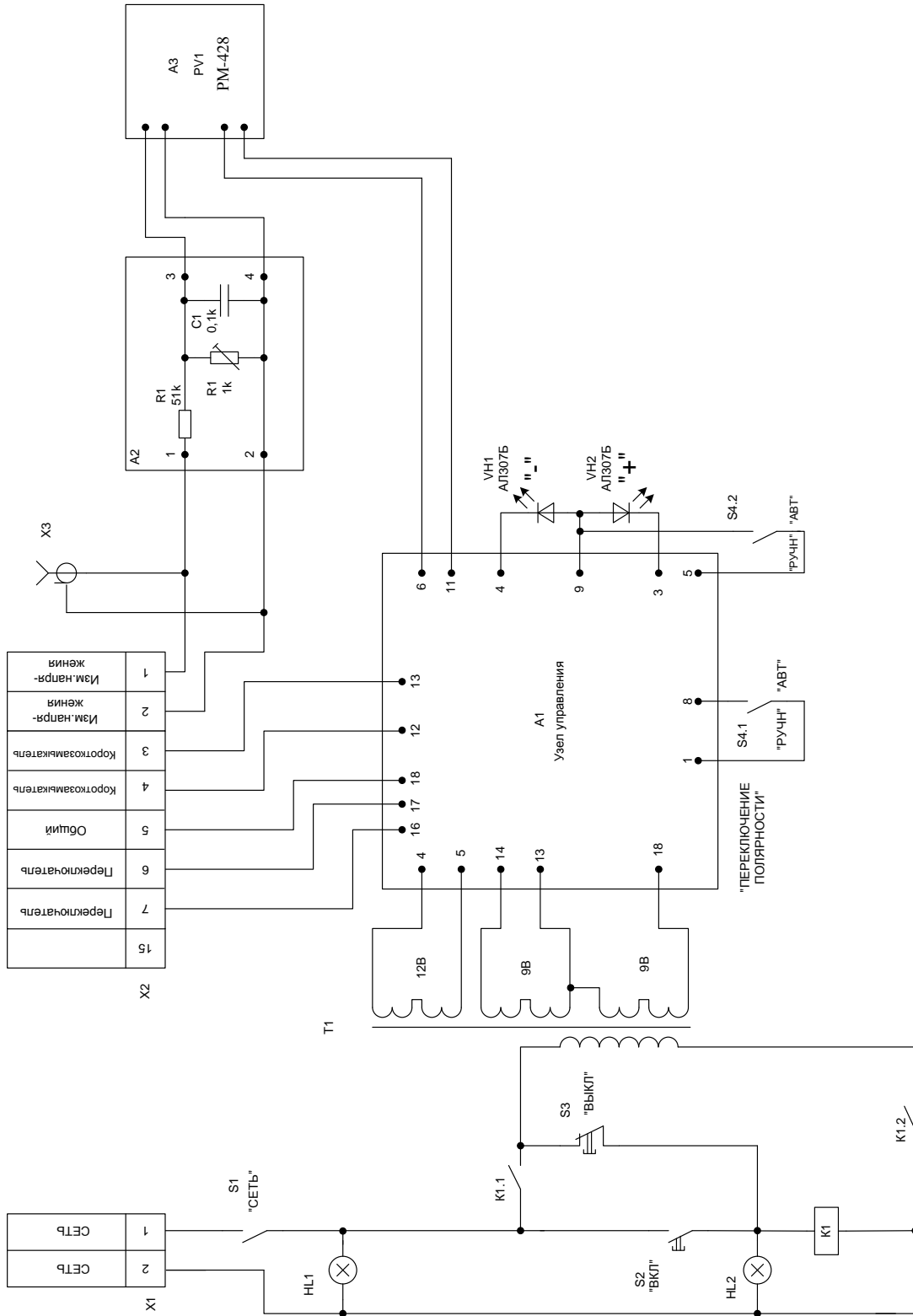
потребитель должен выслать в адрес изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- тип и зав. номер изделия;
- внешнее проявление неисправности;
- фамилия лица, заполнившего рекламацию;
- обратный адрес и контактный телефон.

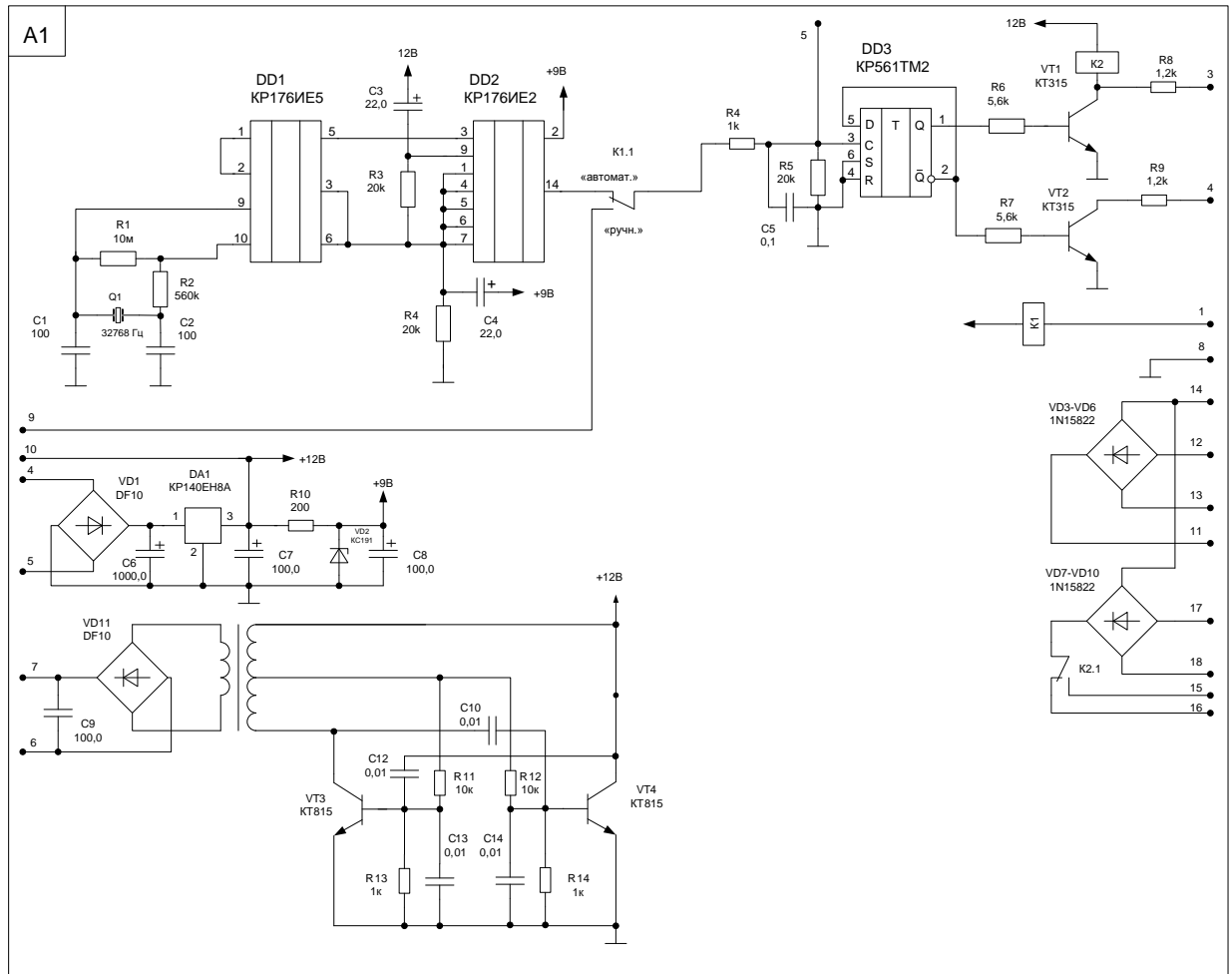
Рекламацию на аппарат не предъявляют:

- по истечении гарантийного срока;
- при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования предусмотренных эксплуатационной документацией.





Приложение А  
**Аппарат высоковольтный испытательный**  
**АВ-60-01**  
**Блок управления**  
 Схема электрическая принципиальная



## Приложение Б.

Узел управления 1. Схема электрическая принципиальная.

**ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА И  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ В НИХ.**

Опыт эксплуатации таких кабельных линий очень небольшой. Из обобщённого опыта, можем рекомендовать следующее:

1. Испытание кабельной линии напряжением 10 кВ надо проводить подачей рабочего напряжения (без нагрузки – «холостой ход») в течение 24 часов. Такой режим испытаний допускают все производители кабелей (для подстраховки можно испытать напряжением 0,1 Гц величиной 20÷40 кВ или постоянным напряжением не более 60 кВ с выдержкой в закороченном состоянии кабеля после испытания в течение 10 часов.) Сразу после испытаний постоянным напряжением кабель включать в работу нельзя .
2. Испытания оболочки кабеля относительно грунта производятся любым источником постоянного напряжения до 5 кВ. Например, АИД 50/70, или АВ 50/70, или АВ-10.
3. По отысканию мест повреждения в кабельных линиях можем порекомендовать следующий алгоритм поиска и оборудования для этих целей:
  - С помощью испытательной установки АВ 50/70 и прибора «ИСКРА 3» определяем расстояние до места повреждения на высоком напряжении;
  - Проводим с помощью АВ 50/70 предварительный прожиг места повреждения, с помощью него убеждаемся в том, что характер повреждения "заплывающий" или восстанавливающийся;
  - Если ток утечки кабеля с каждым последующим пробоем не увеличивается, то надо с помощью ГЗЧ и приемника найти трассу кабеля и определить зону повреждения. После этого надо "прослушать" эту зону с помощью приемника «ПОИСК 2006» с накоплением сигнала. (Акустический сигнал очень слабый, и другими приемниками вряд ли удастся зарегистрировать).
  - Если ток утечки растёт, то можно "подогреть" место повреждения с помощью блока прожига или любого источника 5÷50 кВ до нарушения целостности оболочки кабеля в этом месте.

Обычно, если кабель отключился после аварии, место повреждения жилы совпадает с местом повреждения изоляции оболочки.

- Тогда надо, разземлив оболочку кабеля с двух сторон, подключить ГЗЧ к оболочке кабеля и к контуру заземления.
- Установить на ГЗЧ максимально возможное напряжение.
- С помощью приемника П-806 или «Поиск 2006» контактным способом, проходя над кабелем, искать повреждение (с помощью П 806, «ПОИСК 2006» это можно делать даже в сухих грунтах под асфальтом).

## СХЕМА ТРЕНАЖЕРА ДЛЯ ОТЫСКАНИЯ МЕСТА УТЕЧКИ В ИЗОЛЯЦИИ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ИЛИ ГАЗОВОЙ ТРУБЫ, ИЛИ НИЗКОВОЛЬТНОГО НЕЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ

1. Собрать макет (рис.1) и внимательно изучить руководство по эксплуатации приёмника П-806.

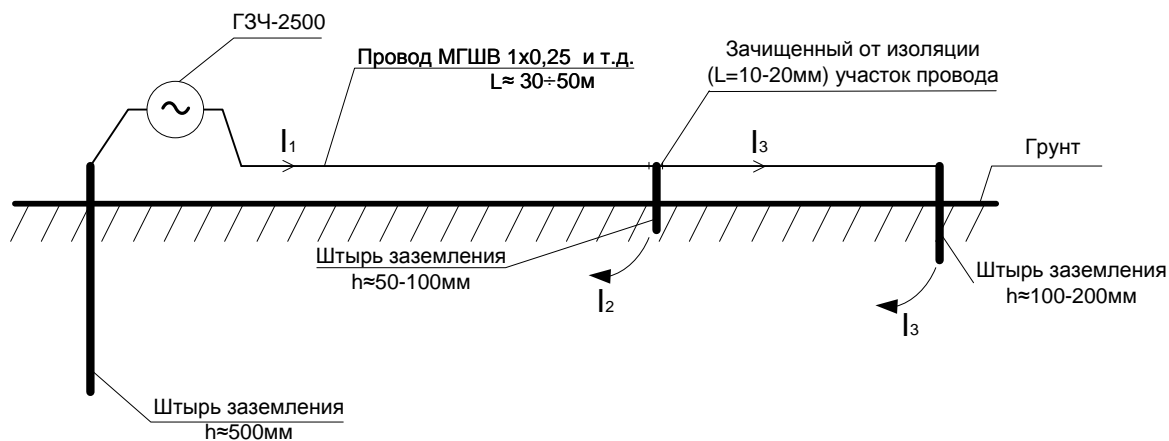


Рис. 1.

2. Если идти над кабелем с вертикально расположенной антенной – определяем трассу кабеля (рис.2).

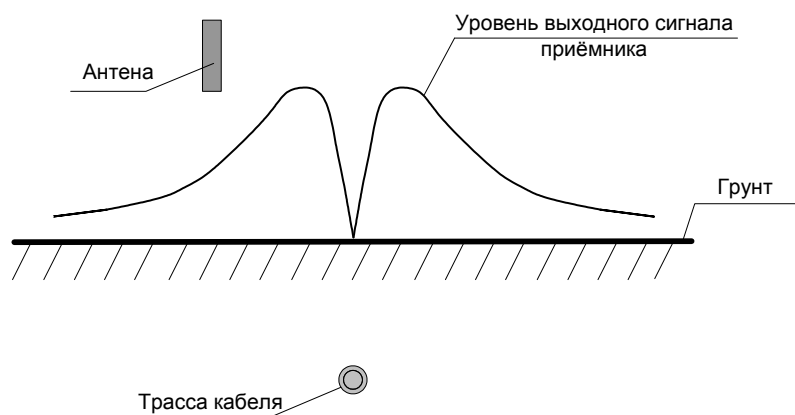


Рис. 2.

3. Если подключить контакты П 806 к двум человекам, идущим над кабелем, (рис.3), то над повреждением будет минимальный сигнал.

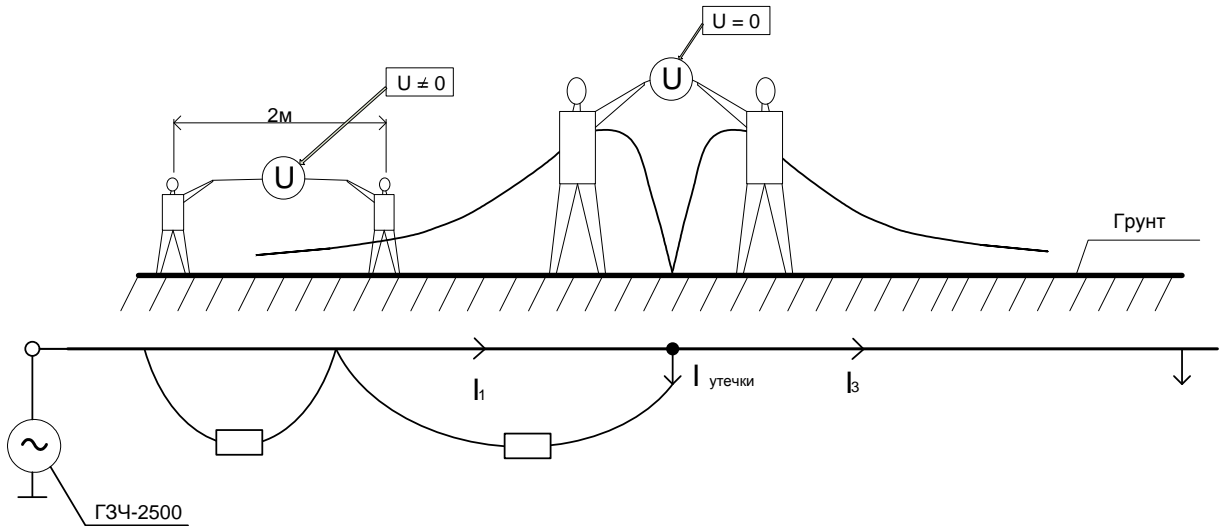


Рис. 3

4. Если идти перпендикулярно кабелю (рис.4), то над повреждением будет максимальный сигнал.

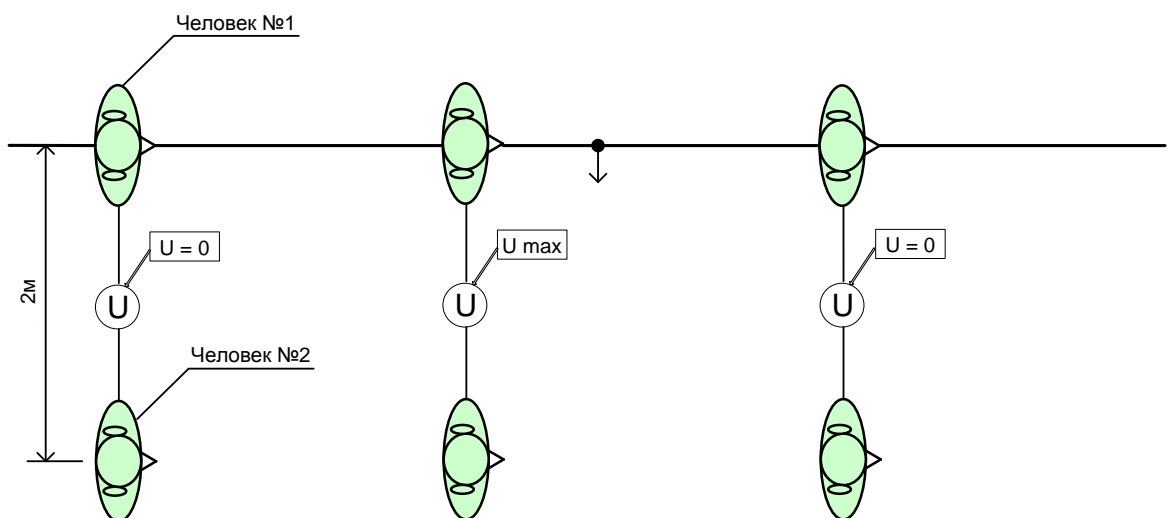


Рис. 4

ПРОВЕДЯ ДАННЫЙ ТРЕНИНГ ОПЕРАТОР ОСВОИТ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ И В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДНОСТЕЙ БУДЕТ МЕНЬШЕ.