**Указатель высокого напряжения для проверки**

**совпадения фаз**

**УВНФ 6-10СЗ**

**Руководство по эксплуатации**

**1.Назначение**

**Указатель высокого напряжения для проверки совпадения фаз УВНФ 6-10СЗ предназначен для проверки совпадения фаз кабельных и воздушных линий,а также как двухполюсный указатель для определения наличия или отсутствия напряжения, особенно в условиях наведенного напряжения,на воздушных линиях и электроустановках переменного тока напряжением 6-10кВ частотой 50 и 60Гц.**

**Указатель может использоваться для проверки целостности высоковольтных предохранителей,отлюченного положения фаз выключателей,а также для проверки совпадения фаз на отключенном линейном разьединителе ВЛ 6-10кВ.**

**Указатель УВНФ 6-10СЗ в комплекте с двумя изолирующими телескопическими штангами типа “ШИ” производства ПКП <<ЭТО>>(Сертификат соответствия- РОСС RU. AU 18.H 40901) может использоваться для проведения работ на воздушных линиях с поверхности земли без подьема на опору.**

**Допускается применение указателя в комплекте с другими изолирующими штангами,имеющими соответствующий адаптер(М12),прошедшими необходимые испытания и признанные годными для применения в электроустановках 6-10кВ.**

**Указатель УВНФ 6-10СЗ не содержит источника питания.**

**2. Технические характеристики**

**2.1 Номинальное напряжение электроустановки 6-10кВ.**

**2.2 Индикация свето-звуковая импульсная.**

**2.3 Значения напряжения при которых осуществлятся индикация приведены в табл. 2.1.**

**Таблица 2.1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номинальное**  **напряжение электроустановки,кВ** | **Напряжение индикации,кВ** | |
| **По схеме согласного включения**  **фаз,не менее** | **По схеме встречного**  **включения фаз,не более** |
| **6** | **7,6** | **1,5** |
| **10** | **12,7** | **2,5** |

**2.4 Габаритные размеры корпуса указателя,мм;**

**в рабочем состоянии Ф 72 Х 800**

**в транспортном виде 500 Х 200 Х 60**

**2.5 Длина соединительного высоковольтного**

**провода,м,не менее 1,2**

**2.6 Соединение высоковольтного провода и**

**рабочих частей неразьемное**

**2.7 Масса указателя,кг,не более 1**

**2.8 Условия эксплуатации:**

**Диапазон рабочих температур от -45С до +40С**

**Относительная влажность воздуха не выше 98% при 25С**

**3. Комплект поставки**

**3.1 Указатель УВНФ 6-10СЗ -1шт.**

**3.2 Чехол -1шт.**

**3.3 Руководство по эксплуатации -1экз.**

**4.Устройство и принцип работы**

**4.1 Указатель представляет собой двухполюсный прибор с визуальной и акустической индикацией,работаюший при непосредственном контакте с токоведущими частями электроустановок,находящихся под напряжением.**

**4.2 Корпуса указателя состоят из рабочих частей,изолирующих частей с рукоятками и соединены друг с другом высоковольтным изолирующим проводом.**

**Внутри рабочих частей указателя размещены элементы электрической схемы.**

**Элементы светозвуковой индикации указателя находятся внутри затенителя,конструкция которого позволяет усилить светозвуковой сигнал за счет его направленного распространения.**

**4.3 Рабочие и изолирующие части с рукоятками соединяются между собой резьбовыми втулками.**

**4.4 Работа указателя УВНФ 6-10СЗ основана на протекании активного тока между двумя рабочими частями.Поэтому указатель необходимо использовать только в двухполюсном режиме.**

**5. Указания мер безопасности**

**5.1 Изолирующие части,а также конструкция рабочих частей и соединительного провода указателя исключают возможность пробоя или перекрытия по поверхности при одновременном контакте с токоведущими и заземляющими частями электроустановок.**

**5.2 При работе с указателем персонал должен соблюдать <<Межотраслевые правила по охране труда>> (<<Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок>>) и <<Инструкция по применению и испытанию средств защиты,используемых в электроустановках>>.**

**5.3 Работа с указателем должна производиться лицами,прошедшими специальную подготовку,имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже III,в соответствии с <<Межотраслевыми правилами по охране труда>>.**

**6. Указания по эксплуатации**

**6.1 Транспортировку указателя к месту производства работ производить в защитном чехле,предохраняя его от ударов и механических повреждений.**

**6.2 На месте производства работ привести указатель в рабочее состояние,соединив рабочие части корпусов с изолирующими частями путем навинчивания.**

**6.3 Произвести наружный осмотр указателя,при котором следует обратить внимание на отсутствие трещин,отслоений,повреждений соединительного провода и других дефектов.При наличии влаги и загрязнений- удалить их салфеткой.В случае запотевания указателя в теплом помещении после хранения,либо эксплуатации на морозе, необходимо выдержать его в течении 15 минут в этом помещении и протереть салфеткой насухо.**

**6.4 Проверить исправность указателя на установке,заведомо находящейся под напряжением.**

**6.5 Для проверки наличия или отсутствия напряжения на каждой фазе необходимо контакт-наконечником одной рабочей части коснуться заземленной части электроустановки,а другой-проверяемой токоведущей части.**

**При касании токонесущих поверхностей одной рабочей частью– указатель не сработает,даже при наличии напряжения.**

**7. Нормы и методика испытаний указателя УВНФ 6-10СЗ**

**Эксплуатационные испытания указателя проводятся 1 раз в 12 месяцев согласно требованиям <<Инструкции по применению и испытанию средств защиты,используемых в электроустановках>> М.2003 и настоящего руководства.**

**Испытания проводятся на высоковольтном стенде в следующем обьеме.**

1. **Испытание напряжением изолирующих частей указателя.**
2. **Определение порога срабатывания указателя при схемах встречного и согласного включения фаз.**
3. **Испытание рабочих частей указателя напряжением 12кВ в течение 1 мин.**
4. **Испытание изоляции соединительного провода указателя напряжением 20кВ в течение 1 мин.**

**8. Протокол испытания указателя УВНФ 6-10СЗ**

**Изолирующие части указателя испытание**

**напряжением 40кВ в течение 5 мин. -выдержали.**

**Порог срабатывания указателя составил:**

**при схеме встречного включения фаз,кВ -0,57 при схеме согласного включения фаз,кВ -13**

**Рабочие части указателя испытание**

**напряжением 12кВ в течение 1 мин. –выдержали**

**Соединительный провод испытание**

**напряжением 20кВ в течение 1 мин. -выдержал**

**9. Заключение**

**Указатель напряжения УВНФ 6-10СЗ зав. номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ пригоден для применения в электроустановках от 6 до 10кВ и соответствует требованиям ГОСТ 20493 2001 и ТУ РА 16089462.5505-2008 и <<Инструкции по применению и испытанию средств защиты,используемых в электроустановках>>.**

**Дата испытания “ “\_\_\_\_\_\_\_ 202 г.**

**Испытание проводил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**10. Сведения о транспортировании и хранении**

**Транспортирование указателя может производиться любым видом транспорта,при этом должны быть приняты меры,предохраняющие указатели от механических повреждений и попадания влаги.Условия транспортирования-средние по ГОСТ 23216.**

**Хранение указателей по группе условий 2 ГОСТ 15150 при отсутствии воздействия кислот,щелочей,бензина,растворителей.**

**11. Гарантия изготовителя**

**Изготовитель гарантирует соответствие указателя требованиям ГОСТ 20493-2001 и ТУ РА 16089462.5505-2008**  **при соблюдении потребителем условий эксплуатации,транспортирования и хранения,установленных в паспорте.**

**Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.**

**Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня отпуска потребителю.**

**12. Сведения о драгоценных металлах**

**Указатель драгоценных металлов не содержит.**

**Адрес изготовителя: ООО << Энергобезопасность>>**

**РА , г.Ереван , А. Акопяна 3**

**Тел/Факс: +(37443)11-48-70**

[**Http://www.energo.bezopasnost@yandex.ru**](Http://www.energo.bezopasnost@yandex.ru)