

Рис.1

12. Гарантии изготовителя

- 12.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие указателя высокого напряжения для фазировки УВНсТФ-6-10 техническим характеристикам, указанным в РЭ, при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения, установленных в РЭ.
- 12.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня отпуска потребителю.
- 12.3. Срок службы указателя 5 лет.

13. Возможные неисправности и способы их устранения

Наименование	Причина	Способ устранения	
неисправности			
Отсутствует световая и	Нет контакта в держателях батарей	Поджать держатели батарей	
звуковая индикация	Разряжены элементы питания	Заменить элементы питания	

14. Сведения о рекламациях

- 14.1. В случае выявления неисправности указателя в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при распаковывании указателя, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:
 - заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;
 - характер дефекта (или некомплекта).
- 14.2. Рекламацию на изделие не предъявляют:
 - 1) по истечении гарантийного срока;
- 2) при нарушении правил эксплуатации, хранения или транспортирования, предусмотренных РЭ

14.3. Сведения о предъявляемых рекламациях потребитель заносит в табл. 14.1.

Таблица 14.1

Регистрация рекламации				
Номер и	Краткое содержание	Меры, принятые по	Дата ввода в эксплу	Должность, фамилия и подпись
дата	рекламации	устранению отказов	атацию	лица, производившего ремонт
уведомлен				
РИ				

ООО ЭЛЕКТРОПРИБОР 350039, г. Краснодар, ул. Калинина, 1/25; +7 861 228-05-91; sales@elektropr bor.net

Паспорт УВНсТФ 6-10 2016 общий. doc

ООО ЭЛЕКТРОПРИБОР

УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ФАЗИРОВКИ УВНсТФ-6-10

Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем – РЭ), объединенное с паспортом и формуляром, является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики указателя высокого напряжения с трубкой фазировочной УВНсТФ 6-10 (в дальнейшем – указатель).

1. Назначение указателя

Указатель напряжения УВНсТФ-6-10 предназначен для фазировки кабельных, воздушных линий и трансформаторов в электроустановках напряжением 6-10 кВ переменного тока промышленной частоты.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение электроустановки 6 10 кВ.
- 2.2 Значения напряжений, при которых осуществляется индикация, приведены в табл. 2.1.

Таблица 2.1

Номинальное напряжение	Напряжение индикации, кВ			
электроустановки, кВ	По схеме согласного включения, не	По схеме встречного включения		
	менее	не более		
6 – 10	12,7	1,5		

- Габаритные размеры собственно указателя и трубки фазировочной в рабочем состоянии не превышают Ø44x780 мм.
- 2.4. Длина изолирующей части не менее 270 мм.
- 2.5. Длина рукоятки не менее 110 мм.
- 2.6. Длина провода соединительного не менее 1000 мм.
- 2.7. Индикация разряда источника питания при снижении напряжения до 2,4 В.
- 2.8. Масса указателя без упаковки не более 0,7 кг.
- 2.9. Условия эксплуатации:

ертификация

- температура окружающего воздуха от (\\ ∫) 30° С до + 40° С;
- относительная влажность воздуха 98% при 25° С;
- атмосферное давление 60-106,7 кПа (460-800 мм рт. ст.).

Примечание. Нижняя граница диапазона рабочих температур окружающего воздуха зависит от применяемых встроенных элементов питания

3. Комплектность

3.1. Комплект поставки указателя приведен в табл. 3.1.

Таблица 3.1

Nº	Наименование	Кол-во, шт.
1	Рабочие части с соединительным проводом	1
2	Штанга изолирующая (изолирующая часть с рукояткой)	2
3	Руководство по эксплуатации	1
4	Чехол	1

4. Устройство и принцип работы

- 4.1 Указатель представляет собой двухполюсный прибор с визуальной и акустической индикацией, работающий при непосредственном контакте с токоведущими частями электроустановок, находящихся под напряжением.
- 4.2. Собственно указатель и трубка фазировочная состоят каждый из двух трубок из электроизоляционного материала, одна из которых является рабочей частью, другая изолирующей штангой. Рабочие части соединены между собой соединительным проводом.
- 4.3. Рабочие части содержат элементы электрической схемы, обеспечивающие при фазировке визуальный контроль напряжения с помощью светодиодов повышенной яркости и акустический контроль с помощью электромагнитного излучателя звука.

- 4.4. Указатель обеспечивает контроль и индикацию разряда встроенного источника питания.
- 4.5. Рабочие части и изолирующие штанги соединяются между собой резьбовыми втулками

5. Указания мер безопасности

- 5.1. По требованиям безопасности указатель соответствует ГОСТ 20493-2001 и СТО 34.01-30.1-001-2016. "Порядок применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе ПАО «Россети». Требования к эксплуатации и испытаниям" (далее СТО ПАО «Россети»).
- 5.2. При работе с указателем следует соблюдать требования действующих "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" и СТО ПАО «Россети».
- 5.3. Пользоваться указателем только в диэлектрических перчатках!
- 5.4. Запрещается использовать рабочие части указателя без изолирующих штанг!
- 5.5. Запрещается использовать указатель под дождем или снегом!

6. Подготовка к работе и порядок работы

- 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 с помощью резьбовых втулок рабочие части и изолирующие штанги.
- 6.3. Произвести внешний осмотр указателя. При обнаружении повреждений, отсутствии отметок об эксплуатационных испытаниях применение указателя запрещается!
- 6.4. Проверить исправность указателя перед применением на рабочем месте путем двухполюсного подключения к фазе и заземленной конструкции. При этом должны быть четкие световые и звуковые сигналы. При совпадении фаз напряжения на контролируемых токоведущих частях указатель не подает сигналов. Мигание нижнего светодиода указывает на необходимость замены элементов питания.
- 6.5. Производство работ по фазировке осуществлять в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок" и местными инструкциями.

7. Техническое обслуживание

- 7.1. Техническое обслуживание, учет и хранение указателя осуществляется в соответствии с действующим СТО ПАО «Россети».
- 7.2. Проверка исправности указателя осуществляется путем прикосновения контактаминаконечниками к токоведущим частям, заведомо находящимся под напряжением..

8. Проверка технического состояния

Механические испытания указателя в процессе эксплуатации не проводят.

Электрические испытания указателя в процессе эксплуатации следует проводить в соответствии с СТО ПАО «Россети». Периодичность испытаний – 1 раз в 12 месяцев. Указатель подвергается следующим видам испытаний и контроля:

- **8.1. Проверка электрической прочности изолирующих частей.** Проводится для каждой из изолирующих частей испытательным напряжением 40 кВ в следующей последовательности:
- 8.1.1. Подключить электроды испытательной установки к резьбовой втулке и временному электроду, наложенному у ограничительного кольца со стороны изолирующей части.
- 8.1.2. Включить испытательную установку. Поднять напряжение до 13 кВ. В соответствии с ГОСТ 1516.2 скорость подъема напряжения до 1/3 испытательного может быть произвольной.
- Дальнейшее повышение напряжения до 40 кВ должно быть *плавным и быстрым*, но позволяющим при напряжении более 30 кВ проводить отсчет показаний измерительного прибора.
- 8.1.3. Выдержать изолирующую часть под напряжением 40 кВ в течение 5 мин.
- 8.1.4. Изолирующая часть считается выдержавшей испытания, если отсутствуют пробой, перекрытие по поверхности и *местные* нагревы от диэлектрических потерь.
- **8.2. Проверка электрической прочности изоляции соединительного провода.** Проводится испытательным напряжением 20 кВ в следующей последовательности:
- 8.2.1. Погрузить соединительный провод в ванну с водой так, чтобы расстояние между местом заделки провода и уровнем воды было в пределах 60-70 мм.
- 8.2.2 Подключить незаземленный электрод испытательной установки к одному из электродовнаконечников указателя, заземленный к корпусу ванны.
- 8.2.3 Включить испытательную установку, плавно поднять напряжение до 20 кВ и выдержать провод под напряжением в течение 1 мин.
- 8.2.5 Соединительный провод считается выдержавшим испытания, если отсутствует пробой изоляции провода.

- **8.3. Проверка электрической прочности изоляции рабочих частей.** Проводится для каждой из рабочих частей испытательным напряжением 12 кВ в следующей последовательности:
- 8.3.1. Подключить электроды испытательной установки к контакту-наконечнику и резьбовой втулке.
- 8.3.2. Включить испытательную установку. Поднять напряжение до 4 кВ. В соответствии с ГОСТ 1516.2 скорость подъема напряжения до 1/3 испытательного может быть произвольной. Дальнейшее повышение напряжения до 12 кВ должно быть *плавным и быстрым*, но позволяющим при напряжении более 9 кВ проводить отсчет показаний измерительного прибора.
- 8.3.3. Выдержать рабочую часть под напряжением 12 кВ в течение 1 мин.
- 8.3.4. Рабочая часть считается выдержавшей испытания, если отсутствуют пробой, перекрытие по поверхности и *местные* нагревы от диэлектрических потерь.
- 8.4. Определение напряжения индикации. Проводится в следующей последовательности:
- 8.4.1. При определении напряжения индикации по схеме согласного включения подключить оба контакта-наконечника к высоковольтному выводу испытательной установки. Заземленный вывод испытательной установки к указателю не подключать. Соединительный провод указателя не должен касаться заземленных предметов.
- 8.4.2. Включить испытательную установку. *Медленно и плавно* поднимая напряжение, *зафиксировать* показания измерительного прибора в начале отчетливого свечения обоих индикаторов.
- 8.4.3. При определении напряжения индикации по схеме встречного включения подключить один из контактов-наконечников к высоковольтному выводу испытательной установки, другой к ее заземленному выводу.
- 8.4.4. Включить испытательную установку. *Медленно и плавно* поднимая напряжение, *зафиксировать* показания измерительного прибора в начале отчетливого свечения обоих индикаторов.
- 8.4.5. Указатель считается выдержавшим испытания, если напряжение индикации по схеме согласного включения не менее 12,7 кВ, по схеме встречного включения не более 1500 В.

9. Сведения о транспортировании и хранении

- 9.1. Транспортирование указателей 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.
- 9.2. Хранение указателей по группе условий 2 ГОСТ 15150 при отсутствии воздействия кислот, шелочей. бензина, растворителей.

10.	Свидетельство	О	триемке
-----	---------------	---	---------

Указатель напряжения для фазир	овки УВНсТФ 6-10
заводской №	_ соответствует техническим условиям ТУ 3414-005-10112071-2016
СТО 34.01-30.1-001-2016 ПАО «Ро	оссети» и признан годным для эксплуатации.
Дата изготовления	
(личные подписи (оттиски личны:	х клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку указателя)

11. Замена элементов питания

- 11.1. Элементы питания находятся в рабочей части указателя (см. Рис.1).
- Для их замены необходимо:
 - открутить корпус рабочей части от соединительной втулки;
 - вытащить плату с элементами питания;
 - заменить элементы питания, соблюдая полярность.
- 11.2. Сборка рабочей части указателя после замены элементов питания производится в обратном порядке.
- 11.3. Рекомендуемые к установке элементы питания шелочные, емкостью не менее 1 А·ч.