ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500

Назначение средства измерений

Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500 (далее по тексту — установки) предназначены для воспроизведений и измерений напряжения и силы постоянного тока, напряжения и силы переменного тока промышленной частоты.

Описание средства измерений

Принцип действия установок основан на преобразовании напряжения переменного тока питающей сети, с помощью повышающего высоковольтного трансформатора, установленного в первичной цепи, в высокое напряжение постоянного и переменного тока.

Установки снабжены встроенным разрядным устройством для снятия заряда с емкостного объекта. Измерение выходного напряжения и тока нагрузки осуществляется с помощью делителя напряжения и токового шунта, от которых сигналы после преобразования АЦП и их математической обработки поступают на графический жидкокристаллический индикатор (ЖКИ).

Управление установкой осуществляется с помощью клавиатуры и ЖКИ, на котором отображается следующая информация:

- режимы испытания;
- время до окончания испытания;
- предельные значения измеряемых величин;
- скорость подъема напряжения.
- В установках предусмотрены специальные меры, обеспечивающие безопасность проведения работ:
- ограничение воспроизведения высокого напряжения при превышении напряжения свыше максимального значения на высоковольтном выводе;
 - ручное аварийное отключение при помощи кнопки подачи питания;
 - индикация наличия высокого напряжения.

Установки выпускаются в модификациях УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500, которые отличаются максимальным выходным напряжением, силой тока, пределами допускаемой относительной погрешности измерений, а также конструктивным исполнением и цветовой гаммой передней панели основного блока.

Конструктивно модификации УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-24 выполнены в едином металлическом корпусе.

Модификации УПУ-22, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500 выполнены из двух блоков – основного блока и высоковольтного.

Установки предназначены для проведения испытаний и диагностирования изоляции силовых кабелей, ограничителей перенапряжений, твердых диэлектриков, средств защиты и других объектов и материалов.

Общий вид средства измерений представлен на рисунках 1-2.

Схема пломбировки установок от несанкционированного доступа представлена на рисунке 3.





Рисунок 1 - Общий вид модификаций УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-24



Рисунок 2 – Общий вид модификаций УПУ-22, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500

0,00 кВ 0,0 мА



Рисунок 3 – Схема пломбировки установок от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Управление настройками и параметрами режима работы установок, вывод информации на экран осуществляются посредством программного обеспечения.

Программное обеспечение установок встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированной настройки и вмешательства, приводящих к искажению результатов измерений.

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|-----------------|
| Идентификационное наименование ПО | FW 452300.100 |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | не ниже v.3.4.6 |
| Цифровой идентификатор ПО | _ |

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | | | Значение | | |
|---|--------------------------|------------|---------------|------|--|
| Диапазон | измерений | напряжения | переменного | тока | |
| промышлен | промышленной частоты, кВ | | | | |
| – для модификации УПУ-1 | | | от 0,001 до 1 | | |
| – для модификации УПУ-5 | | | от 0,01 до 5 | | |
| – для модификации УПУ-6 | | | от 0,01 до 6 | | |
| – для модификации УПУ-10 | | | от 0,01 до 10 | | |
| – для модификации УПУ-15 | | | от 0,01 до 15 | | |
| – для модификации УПУ-21 | | | от 0,01 до 10 | | |
| – для модификации УПУ-22 | | | от 0,01 до 10 | | |

Продолжение таблицы 2

| Наименование характеристики | Значение |
|---|---|
| | |
| – для модификации УПУ-24 | от 0,01 до 20 |
| для модификации УПУ-200 | от 0,01 до 11 |
| для модификации УПУ-300 | от 0,01 до 11 |
| – для модификации УПУ-500 | от 0,01 до 11 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений | $\pm (1,0+0,1\cdot (U_{\text{пред.}}/U-1))$ |
| напряжения переменного тока промышленной частоты, % | * * * * |
| Диапазон измерений напряжения постоянного | |
| тока, кВ | 0.001 1 |
| – для модификации УПУ-1 УПУ-5 | от 0,001 до 1 |
| – для модификации УПУ-5 | от 0,01 до 5 |
| – для модификации УПУ-6 | от 0,01 до 6 |
| для модификации УПУ-10 | от 0,01 до 10 |
| для модификации УПУ-15 | от 0,01 до 10 |
| – для модификации УПУ-21 | от 0,01 до 10 |
| – для модификации УПУ-22 | от 0,01 до 10 |
| – для модификации УПУ-24 | от 0,01 до 10 |
| – для модификации УПУ-200 | от 0,01 до 11 |
| – для модификации УПУ-300 | от 0,01 до 11 |
| – для модификации УПУ-500 | от 0,01 до 11 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений | $\pm (1,0+0,1\cdot (U_{\text{пред.}}/U-1))$ |
| напряжения постоянного тока, % | _(1,0+0,1 (Спред./С 1/) |
| Диапазон измерений силы переменного тока промышленной | |
| частоты, мА | |
| – для модификации УПУ-1 | от 2 до 600 |
| – для модификации УПУ-5 | от 0,1 до 150 |
| – для модификации УПУ-6 | от 0,1 до 150 |
| – для модификации УПУ-10 | от 0,03 до 20 |
| – для модификации УПУ-15 | от 0,03 до 50 |
| – для модификации УПУ-21 | от 0,1 до 100 |
| – для модификации УПУ-22 | от 1 до 100 |
| – для модификации УПУ-24 | от 0,03 до 20 |
| – для модификации УПУ-200 | от 1 до 200 |
| – для модификации УПУ-300 | от 1 до 300 |
| – для модификации УПУ-500 | от 1 до 450 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений | $\pm (1,0+0,1\cdot (I_{\text{пред.}}/I-1))$ |
| силы переменного тока промышленной частоты, % | _(1,0+0,1 (предл 17)) |
| Диапазон измерений силы постоянного тока, мА | |
| – для модификации УПУ-1 | от 2 до 200 |
| – для модификации УПУ-5 | от 0,1 до 20 |
| – для модификации УПУ-6 | от 0,1 до 20 |
| – для модификации УПУ-10 | от 0,03 до 20 |
| – для модификации УПУ-15 | от 0,03 до 15 |
| – для модификации УПУ-21 | от 0,1 до 20 |
| – для модификации УПУ-22 | от 1 до 30 |
| – для модификации УПУ-24 | от 0,03 до 5 |
| – для модификации УПУ-200 | от 1 до 40 |
| – для модификации УПУ-300 | от 1 до 50 |
| – для модификации УПУ-500 | от 1 до 50 |

Продолжение таблицы 2

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---|
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы постоянного тока, % | $\pm (1,0+0,1\cdot (I_{\text{пред.}}/I-1))$ |
| Примечания | |
| U – измеренное значение напряжения, кВ | |
| U _{пред.} – верхний предел диапазона измерений напряжения, кВ | |
| I – измеренное значение силы тока, мА | |
| Іпред. – верхний предел диапазона измерений силы тока, мА | |

| Таблица 3 – Основные технические характеристики | |
|---|-------------|
| Наименование характеристики | Значение |
| Габаритные размеры, мм, не более | |
| (длина × ширина × высота) | |
| для модификаций УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, | |
| УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-24 | 185×385×360 |
| для модификации УПУ-22 | |
| – основной блок | 185×385×360 |
| – высоковольтный блок | 355×350×345 |
| для модификации УПУ-200 | |
| – основной блок | 185×385×360 |
| – высоковольтный блок | 400×395×350 |
| для модификации УПУ-300 | |
| – основной блок | 185×385×360 |
| – высоковольтный блок | 445×420×415 |
| для модификации УПУ-500 | |
| – основной блок | 185×385×360 |
| – высоковольтный блок | 475×460×445 |
| Масса, кг, не более | |
| для модификации УПУ-1 | 20 |
| для модификации УПУ-5 | 27 |
| для модификации УПУ-6 | 27 |
| для модификации УПУ-10 | 25 |
| для модификации УПУ-15 | 27 |
| для модификации УПУ-21 | 27 |
| для модификации УПУ-22 | |
| – основной блок | 14 |
| – высоковольтный блок | 40 |
| для модификации УПУ-24 | 27 |
| для модификации УПУ-200 | |
| – основной блок | 14 |
| – высоковольтный блок | 49 |
| для модификации УПУ-300 | |
| – основной блок | 14 |
| высоковольтный блок | 65 |
| для модификации УПУ-500 | |
| – основной блок | 14 |
| – высоковольтный блок | 78 |

Продолжение таблицы 3

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---------------|
| Параметры электрического питания: | |
| напряжение переменного тока, В | 220±22 |
| – частота переменного тока, Гц | 50 |
| Условия эксплуатации: | |
| – температура окружающей среды, °C | от +10 до +35 |
| – относительная влажность, % | от 30 до 98 |
| – атмосферное давление, кПа | от 84 до 106 |

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель установок в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации и формуляра типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---|---|----------------------------------|
| Установка высоковольтная испытательная пробойная ПрофКиП | УПУ-1; УПУ-5; УПУ-6; УПУ-10; УПУ-15; УПУ-21; УПУ-22; УПУ-24; УПУ-200; УПУ-300; УПУ-500 | 1 шт. (модификация по заказу) |
| Кабель высоковольтный | ПРШН5.300.001 | 1 шт. |
| Кабель соединительный (для модификаций УПУ-22, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500) | ПРШН5.223.002 | 1 шт. |
| Формуляр | ПРШН422260-002-68134858 ФО | 1 экз. |
| Руководство по эксплуатации | ПРШН422260-002-68134858 РЭ | 1 экз. |
| Методика поверки | РТ-МП-6709-551-2019 | 1 экз. (по заказу) |

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-6709-551-2019 «ГСИ. Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест—Москва» 10 декабря 2019 г.

Основные средства поверки:

- трансформатор напряжения измерительный эталонный NVRD (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 32397-06);
- мультиметр 3458A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 25900-03);
- установка для поверки на постоянном токе электростатических киловольтметров УПК-100 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 5481-76).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установкам высоковольтным испытательным пробойным ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ТУ ПРШН422260-002-68134858 Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофКИП» (ООО «ПрофКИП»)

ИНН 5029212906

Адрес: 141006, Московская обл., г. Мытищи, ул. Белобородова, д.2

Телефон: +7 (495) 921-16-18 Web-сайт: www.profkip.ru E-mail: info@profkip.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

(ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00 E-mail: <u>info@rostest.ru</u> Web-сайт: www.rostest.ru

Регистрационный номер RA.RU.310639 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « » 2020 г.