



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 495 940 1111 | БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 1111 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Д. ПЕТРОВСКИЙ П. 10 | РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ | Д. ПЕТРОВСКИЙ П. 10

- Установка Высоковольтная Испытательная Пробойная



Описание ПрофКип УПУ-6 - Установка Высоковольтная Испытательная Пробойная

НАЗНАЧЕНИЕ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ПРОБОЙНОЙ ПРОФКИП УПУ-6:

Установка высоковольтная испытательная пробойная **ПрофКип УПУ-6** предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц, а также для измерения напряжения и силы переменного и постоянного токов при проведении испытаний и диагностировании изоляции силовых кабелей, изоляции электрооборудования, ограничителей перенапряжений, твердых диэлектриков, средств защиты и т.д.

ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ПРОБОЙНОЙ ПРОФКИП УПУ-6:

- Высокая точность измерения напряжения и тока;
- Встроенное разрядное устройство;
- Переключение рода тока переменный /постоянный через меню;
- Автоматический и ручной режим работы, таймер;
- Звуковое предупреждение о включении высокого напряжения;
- Большой и четкий графический дисплей;
- Интуитивно понятный интерфейс управления;
- LAN порт для удаленного управления и автоматизации измерений (опция);
- Удобные, надежные металлические ручки для переноски.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ПРОФКИП УПУ-6:

| | |
|---|--|
| Диапазон измерения напряжения переменного тока, кВ | 6 |
| Диапазон измерения напряжения постоянного тока, кВ | 6 |
| Диапазон измерения силы переменного тока, мА | 150 |
| Диапазон измерения силы постоянного тока, мА | 20 |
| Потребляемая мощность Вт (не более): | 1000 |
| Максимальная выходная мощность в нагрузку, Вт | 500 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения переменного тока промышленной частоты | $\pm(1,0+0,1 \cdot (U_{\text{пред}}/U-1))$ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения постоянного тока | $\pm(1,0+0,1 \cdot (U_{\text{пред}}/U-1))$ |
| Пределы допускаемой относительной основной погрешности измерения силы переменного тока промышленной частоты | $\pm(1,0+0,1 \cdot (I_{\text{пред}}/I-1))$ |
| Пределы допускаемой относительной основной погрешности измерения силы постоянного тока | $\pm(1,0+0,1 \cdot (I_{\text{пред}}/I-1))$ |

- Программируемое время испытания, мин – 1 м ... 59 м
- Программируемое время испытания, час – 0 ч ... 24 ч
- Отключение высокого напряжения по окончании испытания – ручное /автоматическое
- Снятие заряда с емкостной нагрузки – встроенное
- Режим регулировка выходного испытательного напряжения – ручной /автоматический
- Полярность выходного напряжения постоянного тока – отрицательная (по спец. заказу возможно изготовление установки с положительной полярностью)
- Максимальное время работы – не более 8ч – при загрузке не более 20% , не более 1ч – при загрузке 100%
- Возможность подключения внешнего контакта блокировки подачи высокого напряжения
- Подключение внешней лампы индикации (230 в, 2 а) наличия высокого напряжения

ОБЩИЕ ДАННЫЕ УСТАНОВКИ ПРОБОЙНОЙ ПРОФКИП УПУ-6:

- Напряжение сети 220 ± 22В; частота 50Гц
- Габаритные размеры (не более), мм – 185x385x360
- Вес (не более), кг – 27

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСТАНОВКИ ПРОБОЙНОЙ ПРОФКИП УПУ-6:

- Установка высоковольтная испытательная пробойная ПрофКиП УПУ-6 (1 шт.)
- Высоковольтный кабель (1 шт.)
- Кабель сетевой (1 шт.)
- Предохранитель (2 шт.)
- Руководство по эксплуатации (1 шт.)
- LAN-порт ПрофКиП LAN-Порт Для Установок Высоковольтной Испытательной Пробойной(дополнительная опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ПРОБОЙНОЙ ПРОФКИП УПУ-6

| Параметр | Значение |
|--|--|
| Диапазон измерения напряжения переменного тока промышленной частоты | 6 |
| Диапазон измерения напряжения постоянного тока, Кв | 6 |
| Диапазон измерения силы переменного тока, мА | 150 |
| Диапазон измерения силы постоянного тока, мА | 20 |
| Потребляемая мощность Вт (не более): | 1000 |
| Максимальная выходная мощность в нагрузку, Вт | 500 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения переменного тока промышленной частоты | $\pm (1,0+0,1 \cdot (U_{\text{предел}} / U-1))$ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения постоянного тока | $\pm (1,0+0,1 \cdot (U_{\text{предел}} / U-1))$ |
| Пределы допускаемой относительной основной погрешности измерения силы переменного тока промышленной частоты | $\pm (1,0+0,1 \cdot (I_{\text{предел}} / I-1))$ |
| Пределы допускаемой относительной основной погрешности измерения силы постоянного тока | $\pm (1,0+0,1 \cdot (I_{\text{предел}} / I-1))$ |
| Программируемое время испытания, мин | 1 м ... 59 м |
| Программируемое время испытания, час | 0 ч ... 24 ч |
| Отключение высокого напряжения по окончании испытания | Ручное / Автоматическое |
| Снятие заряда с емкостной нагрузки | Встроенное |
| Регулировка выходного испытательного напряжения | Ручной / Автоматический |
| Полярность выходного напряжения постоянного тока | Отрицательная (по специальному заказу возможно изготовление установки с положительной полярностью) |
| Максимальное время работы | не более 8ч – при загрузке не более 20% не более 1ч – при загрузке 100% (с последующим отключением высокого напряжения на 1ч) |
| Возможность подключения внешнего контакта блокировки подачи высокого напряжения | Есть |
| Подключение внешней лампы индикации (230 в, 2 а) наличия высокого напряжения | Есть |
| Напряжение сети | 220 ± 22В |
| Частота | 50Гц |
| Габаритные размеры блока индикации (не более) мм | 165 x 365 x 340 |
| Габаритные размеры высоковольтного блока (не более) мм | - |
| Вес блок индикации (не более) кг | 27 |
| Вес высоковольтного блока (не более) кг | - |
| * U – измеренное значение напряжения, кВ; U _{предел} – верхний предел диапазона измерений напряжения, кВ; I – измеренное значение силы тока, мА; I _{предел} – верхний предел диапазона измерений силы тока, мА; | |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП УПУ-6

| № | Наименование | Количество |
|---|--|------------|
| 1 | Установка высоковольтная испытательная пробойная ПрофКиП УПУ-6 | 1 |
| 2 | Высоковольтный кабель | 1 |
| 3 | Кабель сетевой | 1 |
| 4 | Предохранитель | 2 |
| 5 | Руководство по эксплуатации | 1 |