



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

4 - Установка Высоковольтная Испытательная Пробойная



Описание ПрофКиП УПУ-24 - Установка Высоковольтная Испытательная Пробойная

Назначение установки высоковольтной испытательной пробойной ПрофКиП УПУ-24:

Установка высоковольтная испытательная пробойная **ПрофКиП УПУ-24** 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-24:

- 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-24:

Диапазон измерения напряжения переменного тока, кВ	20
Диапазон измерения напряжения постоянного тока, кВ	10
Диапазон измерения силы переменного тока, мА	20
Диапазон измерения силы постоянного тока, мА	5
Потребляемая мощность Вт (не более):	1000
Максимальная выходная мощность в нагрузку, Вт	400
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-24:

- Напряжение сети 220 ± 22В; частота 50Гц
- Габаритные размеры (не более), мм — 185х385х360
- Вес (не более), кг — 27

Комплект поставки установки пробойной ПрофКиП УПУ-24:

- Установка высоковольтная испытательная пробойная ПрофКиП УПУ-24 (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-24

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения переменного тока промышленной частоты	20
Диапазон измерения напряжения постоянного тока, Кв	10
Диапазон измерения силы переменного тока, мА	20
Диапазон измерения силы постоянного тока, мА	5
Потребляемая мощность Вт (не более):	1000
Максимальная выходная мощность в нагрузку, Вт	400
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения переменного тока промышленной частоты	$\pm (1,0+0,1 \cdot (i \text{предел} / i-1))$
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-24

№	Наименование	Количество
1	Установка высоковольтная испытательная пробойная ПрофКиП УПУ-24	1
2	Высоковольтный кабель	1
3	Кабель сетевой	1
4	Предохранитель	2
5	Руководство по эксплуатации	1