



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
– наша профессия!

- Установка Высоковольтная Испытательная Пробойная

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

(495) 740-00-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

(800) 221-00-00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

125047, г. Москва, ул. Тимуровская, д. 10

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ЧАСОВЫХ ПОДДЕРЖИВАЕМ



Описание ПрофКиП УПУ-1 - Установка Высоковольтная Испытательная Пробойная

НАЗНАЧЕНИЕ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ПРОБОЙНОЙ ПРОФКИП УПУ-1:

Установка высоковольтная испытательная пробойная **ПрофКиП УПУ-1** 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-1:

- 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-1:

Диапазон измерения напряжения переменного тока, кВ	1
Диапазон измерения напряжения постоянного тока, кВ	1
Диапазон измерения силы переменного тока, мА	600
Диапазон измерения силы постоянного тока, мА	200
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 84 – 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-1:

- Напряжение сети 220 ± 22В; частота 50Гц
- Габаритные размеры (не более), мм – 185x385x360
- Вес (не более), кг – 20

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСТАНОВКИ ПРОБОЙНОЙ ПРОФКИП УПУ-1:

- Установка высоковольтная испытательная пробойная ПрофКиП УПУ-1 (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-1

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения переменного тока промышленной частоты	1
Диапазон измерения напряжения постоянного тока, кВ	1
Диапазон измерения силы переменного тока, мА	600
Диапазон измерения силы постоянного тока, мА	200
Потребляемая мощность Вт (не более):	1000
Максимальная выходная мощность в нагрузку, Вт	500
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения переменного тока промышленной частоты	$\pm (1,0+0,1 \cdot (\text{предел } u-1))$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения постоянного тока	$\pm (1,0+0,1 \cdot (\text{предел } u-1))$
Пределы допускаемой относительной основной погрешности измерения силы переменного тока промышленной частоты	$\pm (1,0+0,1 \cdot (\text{предел } i-1))$
Пределы допускаемой относительной основной погрешности измерения силы постоянного тока	$\pm (1,0+0,1 \cdot (\text{предел } i-1))$
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 84 – 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	20
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-1

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