



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 740-00-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

5 установка пробойная универсальная



Описание ПрофКиП УПУ-15 установка пробойная универсальная

НАЗНАЧЕНИЕ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ПРОФКИП УПУ-15

Установка высоковольтная измерительная ПрофКиП УПУ-15 предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы ч. напряжения и силы переменного и постоянного токов при проведении испытаний и диагностировании изоляции силовых кабелей, изоляции электрооборудования, ограждений, средств защиты.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ПРОФКИП УПУ-15

- Высокая точность измерения напряжения и тока
- Встроенное разрядное устройство для снятия заряда с емкостного объекта.
- Автоматическое переключение рода тока переменный /постоянный.
- Автоматический и ручной режим работы, таймер.
- Интеллектуальное ограничение зарядного тока при наборе напряжения для избежания пробоя емкостной нагрузки.
- Большой и четкий графический дисплей, простой интерфейс управления.
- Низкий вес прибора: 18.5 кг.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ПРОФКИП УПУ-15

| Параметры | Значение |
|--|-------------------------------------|
| Диапазон измерения среднеквадратических значений напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц | 0.05 кВ |
| Диапазон измерения напряжения постоянного тока отрицательной полярности с учетом амплитуды пульсаций не превышающей 5% | 0.05 кВ |
| Диапазон измерения среднеквадратических значений силы переменного тока | 0.03 мА |
| Диапазон измерения силы постоянного тока | 0.03 мА |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения среднеквадратических значений напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц | $\pm[1.0]$ где X_i $X - i:$ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения постоянного тока отрицательной полярности с учетом амплитуды пульсаций, не превышающей 5% | $\pm[1.0]$ где X_i $X - i:$ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы постоянного и переменного тока при незаземленной нагрузке | $\pm[1.0]$ где X_i $X - i:$ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы постоянного и переменного тока при заземленной нагрузке | $\pm[2.0]$ где X_i $X - i:$ |
| Автоматическое ограничение выходного напряжения при превышении предельных значений напряжения | не более |
| Пороговое значение силы переменного тока при срабатывании схемы защиты от перегрузки по переменному току | 51 мА |
| Пороговое значение силы переменного тока при срабатывании схемы защиты от перегрузки по постоянному току | 16 мА |
| Программируемое ограничение выходного напряжения | 1 кВ . |
| Программируемое ограничение силы переменного тока | 1 мА |
| Программируемое ограничение силы постоянного тока | 1 мА |
| Программируемое время испытания, мин | 0 м .. |
| Программируемое время испытания, час | 0 ч ... |
| Отключение высокого напряжения по окончании испытания | ручнс |
| Максимальное время работы в циклическом режиме, в режиме постоянного тока (10 кВ, 2.5 мА) | 8 ч с |
| Максимальное время работы в циклическом режиме, в режиме переменного тока (10 кВ, 5 мА): | 8 ч с |
| Переключение формы выходного напряжения | автол |
| Снятие заряда с емкостной нагрузки | встро |

| | |
|---|------|
| Подъём выходного испытательного напряжения | ручн |
| Степень защиты блока индикации | IP54 |
| Возможность подключения внешнего контакта блокировки подачи высокого напряжения | |
| Подключение внешней лампы индикации (230 В, 2 А) наличия высокого напряжения | |

Примечание: пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности при измерении характеристики составляют 1 / 2 основной погрешности на каждые 10°C измерения температуры

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ПРОФКИП УПУ-15

- Температура окружающего воздуха: -20°C ... 40°C
- Относительная влажность воздуха при температуре 25°C: не более 98%
- Атмосферное давление: 84 кПа ... 106.7 кПа

ОБЩИЕ ДАННЫЕ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ПРОФКИП УПУ-15

- Средний срок службы: не менее 5 лет
- Средняя наработка на отказ в нормальных условиях применения: не менее 8 000 ч
- Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц
- Максимальная потребляемая мощность: 900 ВА
- Габаритные размеры: 360x155x395 мм
- Вес: 18.5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ПРОФКИП УПУ-15

| Наименование |
|---|
| Установка высоковольтная измерительная ПрофКип УПУ-15 |
| Высоковольтный соединительный кабель |
| Кабель сетевой |
| Вставка плавкая |
| Паспорт |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ПРОФКИП УПУ-15

| Параметры |
|--|
| Диапазон измерения среднеквадратических значений напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц |
| Диапазон измерения напряжения постоянного тока отрицательной полярности с учетом амплитуды пульсаций не превышающей 5% |
| Диапазон измерения среднеквадратических значений силы переменного тока |
| Диапазон измерения силы постоянного тока |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения среднеквадратических значений напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения постоянного тока отрицательной полярности с учетом амплитуды пульсаций, не превышающей 5% |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы постоянного и переменного тока при незаземленной нагрузке |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы постоянного и переменного тока при заземленной нагрузке |
| Автоматическое ограничение выходного напряжения при превышении предельных значений напряжения |
| Пороговое значение силы переменного тока при срабатывании схемы защиты от перегрузки по переменному току |
| Пороговое значение силы переменного тока при срабатывании схемы защиты от перегрузки по постоянному току |
| Программируемое ограничение выходного напряжения |
| Программируемое ограничение силы переменного тока |
| Программируемое ограничение силы постоянного тока |
| Программируемое время испытания, мин |
| Программируемое время испытания, час |
| Отключение высокого напряжения по окончании испытания |
| Максимальное время работы в циклическом режиме, в режиме постоянного тока (10 кВ, 2.5 мА) |
| Максимальное время работы в циклическом режиме, в режиме переменного тока (10 кВ, 5 мА): |
| Переключение формы выходного напряжения |
| Снятие заряда с емкостной нагрузки |
| Подъём выходного испытательного напряжения |
| Степень защиты блока индикации |
| Возможность подключения внешнего контакта блокировки подачи высокого напряжения |
| Подключение внешней лампы индикации (230 В, 2 А) наличия высокого напряжения |

Параметры

Примечание: пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности при измерении характеристики составляют 1 /2 основной погрешности на каждые 10°C изменения температуры.

Условия эксплуатации установки высоковольтной измерительной ПрофКиП УПУ-15

| | |
|---|----------------------------|
| Температура окружающего воздуха | -20°C ... 40°C |
| Относительная влажность воздуха при температуре 25°C: | не более 98% |
| Атмосферное давление | 84 кПа ... 106.7 кПа |
| Общие данные установки высоковольтной измерительной ПрофКиП УПУ-15 | |
| Средний срок службы | не менее 5 лет |
| Средняя наработка на отказ в нормальных условиях применения | не менее 8 000 ч |
| Питание | 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц |
| Максимальная потребляемая мощность | 900 ВА |
| Габаритные размеры | 360x155x395 мм |
| Вес | 18.5 кг |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ПРОФКИП УПУ-15**Наименование**

Установка высоковольтная измерительная ПрофКиП УПУ-15

Высоковольтный соединительный кабель

Кабель сетевой

Вставка плавкая

Паспорт