

Универсальные пробойные установки



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)22948 -12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkipp.nt-rt.ru

Универсальные пробойные установки

Универсальная пробойная установка ПрофКип УПУ1



Высоковольтная пробойная установка ПрофКип УПУ1 предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы, для проведения испытаний на проверку напряжения пробоя, измерения тока утечки и других показателей эффективности электрической безопасности изоляции силовых кабелей, электроустановок, диэлектриков, средств защиты и т.д. Так же универсальная пробойная установка ПрофКип УПУ1 может выступать в качестве источника питания высокого напряжения постоянного тока, для проверки характеристик компонентов и приборов.

Особенности и преимущества универсальной пробойной установки ПрофКип УПУ1

- Генерирование напряжения постоянного и переменного тока от 0.00 кВ до 5 кВ
- Измерение тока утечки до 100 мА
- Гибкая настройка порога тока утечки и времени испытания
- Световая и звуковая индикация критических событий
- Яркий цифровой дисплей с отображением тока, напряжения и таймера
- Компактный корпус, низкий вес

Основные технические характеристики универсальной пробойной установки ПрофКип УПУ1

| Величина | Параметры | Значения |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Напряжение переменного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 5.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 500 ВА |
| | Максимальный ток | 100 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 20 мА, 100мА |
| | Форма выходного сигнала | синусоидальная волна |
| | Искажение формы сигнала | ≤5% |

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Напряжение постоянного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 5.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 100 ВА |
| | Максимальный ток | 20 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 20 мА |
| | Пульсации | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Вольтметр | Диапазон | 0.00 кВ ... 5.00 кВ |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| | Разрешение | 10 В |
| | Отображаемое значение | среднеквадратическое |
| Амперметр | Диапазон измерения переменного тока | 0.100 мА ... 100.00 мА |
| | Диапазон измерения постоянного тока | 0.100 мА ... 20.00 мА |
| | Разрешение | 2 мА: 1 мкА 20 мА: 10 мкА 100 мА: 0.1 мА |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| Таймер | Диапазон | 0.0 с ... 999 С |
| | Минимальное разрешение | 0.1 с |
| | Точность | ±(1% + 50 мс) |

Общие данные универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ1

- Питание: 220 В, 60 Гц
- Габаритные размеры: 380x280x190 мм
- Вес: 18 кг

Комплект поставки универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ1

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ1 | 1 шт. |
| Набор тестовых зажимов | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ10



Высоковольтная пробойная установка ПрофКиП УПУ10 предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы, для проведения испытаний на проверку напряжения пробоя, измерения тока утечки и других показателей эффективности электрической безопасности изоляции силовых кабелей, электроустановок, диэлектриков, средств защиты и т.д. Так же универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ10 может выступать в качестве источника питания высокого напряжения постоянного тока, для проверки характеристик компонентов и приборов.

Особенности и преимущества универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ10

- Генерирование напряжения постоянного и переменного тока от 0.00 кВ до 10 кВ
- Измерение тока утечки до 50 мА
- Гибкая настройка порога тока утечки и времени испытания
- Световая и звуковая индикация критических событий
- Яркий цифровой дисплей с отображением тока, напряжения и таймера
- Компактный корпус, низкий вес

Основные технические характеристики универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ10

| Величина | Параметры | Значения |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Напряжение переменного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 10.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 500 ВА |
| | Максимальный ток | 50 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 20 мА, 50 мА |
| | Форма выходного сигнала | синусоидальная волна |
| | Искажение формы сигнала | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 10.00 кВ |

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|---|
| Напряжение постоянного тока | Максимальная выходная мощность | 500 ВА |
| | Максимальный ток | 20 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 20 мА |
| | Пульсации | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Вольтметр | Диапазон | 0.00 кВ ... 10.00 кВ |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| | Разрешение | 10 В |
| | Отображаемое значение | среднеквадратическое |
| Амперметр | Диапазон измерения переменного тока | 0.100 мА ... 50.00 мА |
| | Диапазон измерения постоянного тока | 0.100 мА ... 20.00 мА |
| | Разрешение | 2 мА: 1 мкА 20 мА: 10 мкА 50 мА: 0.1 мА |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| Таймер | Диапазон | 0.0 с ... 999 С |
| | Минимальное разрешение | 0.1 с |
| | Точность | ±(1% + 50 мс) |

Общие данные универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ10

- Питание: 220 В, 60 Гц
- Габаритные размеры: 380x280x190 мм
- Вес: 19 кг

Комплект поставки универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ10

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ10 | 1 шт. |
| Набор тестовых зажимов | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ15



Высоковольтная пробойная установка ПрофКиП УПУ15 предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы, для проведения испытаний на проверку напряжения пробоя, измерения тока утечки и других показателей эффективности электрической безопасности изоляции силовых кабелей, электроустановок, диэлектриков, средств защиты и т.д. Так же универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ15 может выступать в качестве источника питания высокого напряжения постоянного тока, для проверки характеристик компонентов и приборов.

Особенности и преимущества универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ15

- Генерирование напряжения постоянного и переменного тока от 0.00 кВ до 20 кВ
- Измерение тока утечки до 20 мА
- Гибкая настройка порога тока утечки и времени испытания
- Световая и звуковая индикация критических событий
- Яркий цифровой дисплей с отображением тока, напряжения и таймера
- Компактный корпус, низкий вес

Основные технические характеристики универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ15

| Величина | Параметры | Значения |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Напряжение переменного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 20.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 200 ВА |
| | Максимальный ток | 10 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 10 мА |
| | Форма выходного сигнала | синусоидальная волна |
| | Искажение формы сигнала | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Напряжение постоянного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 20.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 200 ВА |

| | | |
|-----------|-------------------------------------|------------------------------|
| | Максимальный ток | 10 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 10 мА |
| | Пульсации | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Вольтметр | Диапазон | 0.00 кВ ... 20.00 кВ |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| | Разрешение | 10 В |
| | Отображаемое значение | среднеквадратическое |
| Амперметр | Диапазон измерения переменного тока | 0.100 мА ... 10.00 мА |
| | Диапазон измерения постоянного тока | 0.100 мА ... 10.00 мА |
| | Разрешение | 2 мА: 1 мкА 10 мА: 10 мкА |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| Таймер | Диапазон | 0.0 с ... 999 С |
| | Минимальное разрешение | 0.1 с |
| | Точность | ±(1% + 50 мс) |

Общие данные универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ15

- Питание: 220 В, 60 Гц
- Габаритные размеры: 440x340x220 мм
- Вес: 28 кг

Комплект поставки универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ15

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ15 | 1 шт. |
| Набор тестовых зажимов | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ20



Высоковольтная пробойная установка ПрофКиП УПУ20 предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы, для проведения испытаний на проверку напряжения пробоя, измерения тока утечки и других показателей эффективности электрической безопасности изоляции силовых кабелей, электроустановок, диэлектриков, средств защиты и т.д. Так же универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ20 может выступать в качестве источника питания высокого напряжения постоянного тока, для проверки характеристик компонентов и приборов.

Особенности и преимущества универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ20

- Генерирование напряжения постоянного и переменного тока от 0.00 кВ до 20 кВ
- Измерение тока утечки до 20 мА
- Гибкая настройка порога тока утечки и времени испытания
- Световая и звуковая индикация критических событий
- Яркий цифровой дисплей с отображением тока, напряжения и таймера
- Компактный корпус, низкий вес

Основные технические характеристики универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ20

| Величина | Параметры | Значения |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Напряжение переменного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 20.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 200 ВА |
| | Максимальный ток | 10 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 10 мА |
| | Форма выходного сигнала | синусоидальная волна |
| | Искажение формы сигнала | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 20.00 кВ |

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Напряжение постоянного тока | Максимальная выходная мощность | 200 ВА |
| | Максимальный ток | 10 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 10 мА |
| | Пульсации | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Вольтметр | Диапазон | 0.00 кВ ... 20.00 кВ |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| | Разрешение | 10 В |
| | Отображаемое значение | среднеквадратическое |
| Амперметр | Диапазон измерения переменного тока | 0.100 мА ... 10.00 мА |
| | Диапазон измерения постоянного тока | 0.100 мА ... 10.00 мА |
| | Разрешение | 2 мА: 1 мкА 10 мА: 10 мкА |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| Таймер | Диапазон | 0.0 с ... 999 С |
| | Минимальное разрешение | 0.1 с |
| | Точность | ±(1% + 50 мс) |

Общие данные универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ20

- Питание: 220 В, 60 Гц
- Габаритные размеры: 440x340x220 мм
- Вес: 28 кг

Комплект поставки универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ20

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ20 | 1 шт. |
| Набор тестовых зажимов | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ21



Высоковольтная пробойная установка ПрофКиП УПУ21 предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы, для проведения испытаний на проверку напряжения пробоя, измерения тока утечки и других показателей эффективности электрической безопасности изоляции силовых кабелей, электроустановок, диэлектриков, средств защиты и т.д. Так же универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ21 может выступать в качестве источника питания высокого напряжения постоянного тока, для проверки характеристик компонентов и приборов.

Особенности и преимущества универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ21

- Генерирование напряжения постоянного и переменного тока от 0.00 кВ до 10 кВ
- Измерение тока утечки до 20 мА
- Гибкая настройка порога тока утечки и времени испытания
- Световая и звуковая индикация критических событий
- Яркий цифровой дисплей с отображением тока, напряжения и таймера
- Компактный корпус, низкий вес

Основные технические характеристики универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ21

| Величина | Параметры | Значения |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Напряжение переменного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 10.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 100 ВА |
| | Максимальный ток | 20 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 20 мА |
| | Форма выходного сигнала | синусоидальная волна |
| | Искажение формы сигнала | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Напряжение постоянного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 10.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 100 ВА |

| | | |
|-----------|-------------------------------------|------------------------------|
| | Максимальный ток | 10 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 10 мА |
| | Пульсации | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Вольтметр | Диапазон | 0.00 кВ ... 10.00 кВ |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| | Разрешение | 10 В |
| | Отображаемое значение | среднеквадратическое |
| Амперметр | Диапазон измерения переменного тока | 0.100 мА ... 20.00 мА |
| | Диапазон измерения постоянного тока | 0.100 мА ... 10.00 мА |
| | Разрешение | 2 мА: 1 мкА 20 мА: 10 мкА |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| Таймер | Диапазон | 0.0 с ... 999 С |
| | Минимальное разрешение | 0.1 с |
| | Точность | ±(1% + 50 мс) |

Общие данные универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ21

- Питание: 220 В, 60 Гц
- Габаритные размеры: 380x280x190 мм
- Вес: 19 кг

Комплект поставки универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ21

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ21 | 1 шт. |
| Набор тестовых зажимов | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Универсальная пробойная установка ПрофКип УПУ22



Высоковольтная пробойная установка ПрофКип УПУ22 предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы, для проведения испытаний на проверку напряжения пробоя, измерения тока утечки и других показателей эффективности электрической безопасности изоляции силовых кабелей, электроустановок, диэлектриков, средств защиты и т.д. Так же универсальная пробойная установка ПрофКип УПУ22 может выступать в качестве источника питания высокого напряжения постоянного тока, для проверки характеристик компонентов и приборов.

Особенности и преимущества универсальной пробойной установки ПрофКип УПУ22

- Генерирование напряжения постоянного и переменного тока от 0.00 кВ до 10 кВ
- Измерение тока утечки до 20 мА
- Гибкая настройка порога тока утечки и времени испытания
- Световая и звуковая индикация критических событий
- Яркий цифровой дисплей с отображением тока, напряжения и таймера
- Компактный корпус, низкий вес

Основные технические характеристики универсальной пробойной установки ПрофКип УПУ22

| Величина | Параметры | Значения |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Напряжение переменного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 10.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 100 ВА |
| | Максимальный ток | 20 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 20 мА |
| | Форма выходного сигнала | синусоидальная волна |
| | Искажение формы сигнала | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Напряжение постоянного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 10.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 100 ВА |

| | | |
|-----------|-------------------------------------|------------------------------|
| | Максимальный ток | 10 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 10 мА |
| | Пульсации | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Вольтметр | Диапазон | 0.00 кВ ... 10.00 кВ |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| | Разрешение | 10 В |
| | Отображаемое значение | среднеквадратическое |
| Амперметр | Диапазон измерения переменного тока | 0.100 мА ... 20.00 мА |
| | Диапазон измерения постоянного тока | 0.100 мА ... 10.00 мА |
| | Разрешение | 2 мА: 1 мкА 20 мА: 10 мкА |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| Таймер | Диапазон | 0.0 с ... 999 С |
| | Минимальное разрешение | 0.1 с |
| | Точность | ±(1% + 50 мс) |

Общие данные универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ22

- Питание: 220 В, 60 Гц
- Габаритные размеры: 380x280x190 мм
- Вес: 19 кг

Комплект поставки универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ22

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ22 | 1 шт. |
| Набор тестовых зажимов | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Универсальная пробойная установка ПрофКип УПУ24



Высоковольтная пробойная установка ПрофКип УПУ24 предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы, для проведения испытаний на проверку напряжения пробоя, измерения тока утечки и других показателей эффективности электрической безопасности изоляции силовых кабелей, электроустановок, диэлектриков, средств защиты и т.д. Так же универсальная пробойная установка ПрофКип УПУ24 может выступать в качестве источника питания высокого напряжения постоянного тока, для проверки характеристик компонентов и приборов.

Особенности и преимущества универсальной пробойной установки ПрофКип УПУ24

- Генерирование напряжения постоянного и переменного тока от 0.00 кВ до 20 кВ
- Измерение тока утечки до 20 мА
- Гибкая настройка порога тока утечки и времени испытания
- Световая и звуковая индикация критических событий
- Яркий цифровой дисплей с отображением тока, напряжения и таймера
- Компактный корпус, низкий вес

Основные технические характеристики универсальной пробойной установки ПрофКип УПУ24

| Величина | Параметры | Значения |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Напряжение переменного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 20.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 200 ВА |
| | Максимальный ток | 10 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 10 мА |
| | Форма выходного сигнала | синусоидальная волна |
| | Искажение формы сигнала | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Напряжение постоянного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 20.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 200 ВА |

| | | |
|-----------|-------------------------------------|------------------------------|
| | Максимальный ток | 10 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 10 мА |
| | Пульсации | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Вольтметр | Диапазон | 0.00 кВ ... 20.00 кВ |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| | Разрешение | 10 В |
| | Отображаемое значение | среднеквадратическое |
| Амперметр | Диапазон измерения переменного тока | 0.100 мА ... 10.00 мА |
| | Диапазон измерения постоянного тока | 0.100 мА ... 10.00 мА |
| | Разрешение | 2 мА: 1 мкА 10 мА: 10 мкА |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| Таймер | Диапазон | 0.0 с ... 999 С |
| | Минимальное разрешение | 0.1 с |
| | Точность | ±(1% + 50 мс) |

Общие данные универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ24

- Питание: 220 В, 60 Гц
- Габаритные размеры: 440x340x220 мм
- Вес: 28 кг

Комплект поставки универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ24

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ24 | 1 шт. |
| Набор тестовых зажимов | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУЗ



Высоковольтная пробойная установка ПрофКиП УПУЗ предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы, для проведения испытаний на проверку напряжения пробоя, измерения тока утечки и других показателей эффективности электрической безопасности изоляции силовых кабелей, электроустановок, диэлектриков, средств защиты и т.д. Так же универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУЗ может выступать в качестве источника питания высокого напряжения постоянного тока, для проверки характеристик компонентов и приборов.

Особенности и преимущества универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУЗ

- Генерирование напряжения постоянного и переменного тока от 0.00 кВ до 5 кВ
- Измерение тока утечки до 20 мА
- Гибкая настройка порога тока утечки и времени испытания
- Световая и звуковая индикация критических событий
- Яркий цифровой дисплей с отображением тока, напряжения и таймера
- Компактный корпус, низкий вес

Основные технические характеристики универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУЗ

| Величина | Параметры | Значения |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Напряжение переменного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 5.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 100 ВА |
| | Максимальный ток | 20 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 20 мА |
| | Форма выходного сигнала | синусоидальная волна |
| | Искажение формы сигнала | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Напряжение постоянного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 5.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 100 ВА |

| | | |
|-----------|-------------------------------------|------------------------------|
| | Максимальный ток | 10 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 10 мА |
| | Пульсации | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Вольтметр | Диапазон | 0.00 кВ ... 5.00 кВ |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| | Разрешение | 10 В |
| | Отображаемое значение | среднеквадратическое |
| Амперметр | Диапазон измерения переменного тока | 0.100 мА ... 20.00 мА |
| | Диапазон измерения постоянного тока | 0.100 мА ... 10.00 мА |
| | Разрешение | 2 мА: 1 мкА 20 мА: 10 мкА |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| Таймер | Диапазон | 0.0 с ... 999 С |
| | Минимальное разрешение | 0.1 с |
| | Точность | ±(1% + 50 мс) |

Общие данные универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУЗ

- Питание: 220 В, 60 Гц
- Габаритные размеры: 380x280x190 мм
- Вес: 18 кг

Комплект поставки универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУЗ

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУЗ | 1 шт. |
| Набор тестовых зажимов | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ5



Высоковольтная пробойная установка ПрофКиП УПУ5 предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы, для проведения испытаний на проверку напряжения пробоя, измерения тока утечки и других показателей эффективности электрической безопасности изоляции силовых кабелей, электроустановок, диэлектриков, средств защиты и т.д. Так же универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ5 может выступать в качестве источника питания высокого напряжения постоянного тока, для проверки характеристик компонентов и приборов.

Особенности и преимущества универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ5

- Генерирование напряжения постоянного и переменного тока от 0.00 кВ до 5 кВ
- Измерение тока утечки до 100 мА
- Гибкая настройка порога тока утечки и времени испытания
- Световая и звуковая индикация критических событий
- Яркий цифровой дисплей с отображением тока, напряжения и таймера
- Компактный корпус, низкий вес

Основные технические характеристики универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ5

| Величина | Параметры | Значения |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Напряжение переменного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 5.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 500 ВА |
| | Максимальный ток | 100 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 20 мА, 100 мА |
| | Форма выходного сигнала | синусоидальная волна |
| | Искажение формы сигнала | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Напряжение постоянного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 5.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 100 ВА |

| | | |
|-----------|-------------------------------------|--|
| | Максимальный ток | 20 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 20 мА |
| | Пульсации | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Вольтметр | Диапазон | 0.00 кВ ... 5.00 кВ |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| | Разрешение | 10 В |
| | Отображаемое значение | среднеквадратическое |
| Амперметр | Диапазон измерения переменного тока | 0.100 мА ... 100.00 мА |
| | Диапазон измерения постоянного тока | 0.100 мА ... 20.00 мА |
| | Разрешение | 2 мА: 1 мкА 20 мА: 10 мкА 100 мА: 0.1 мА |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| Таймер | Диапазон | 0.0 с ... 999 С |
| | Минимальное разрешение | 0.1 с |
| | Точность | ±(1% + 50 мс) |

Общие данные универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ5

- Питание: 220 В, 60 Гц
- Габаритные размеры: 380x280x190 мм
- Вес: 18 кг

Комплект поставки универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ5

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ5 | 1 шт. |
| Набор тестовых зажимов | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ6



Высоковольтная пробойная установка ПрофКиП УПУ6 предназначена для генерирования напряжения постоянного и переменного тока синусоидальной формы, для проведения испытаний на проверку напряжения пробоя, измерения тока утечки и других показателей эффективности электрической безопасности изоляции силовых кабелей, электроустановок, диэлектриков, средств защиты и т.д. Так же универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ6 может выступать в качестве источника питания высокого напряжения постоянного тока, для проверки характеристик компонентов и приборов.

Особенности и преимущества универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ6

- Генерирование напряжения постоянного и переменного тока от 0.00 кВ до 10 кВ
- Измерение тока утечки до 50 мА
- Гибкая настройка порога тока утечки и времени испытания
- Световая и звуковая индикация критических событий
- Яркий цифровой дисплей с отображением тока, напряжения и таймера
- Компактный корпус, низкий вес

Основные технические характеристики универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ6

| Величина | Параметры | Значения |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Напряжение переменного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 10.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 500 ВА |
| | Максимальный ток | 50 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 20 мА, 50 мА |
| | Форма выходного сигнала | синусоидальная волна |
| | Искажение формы сигнала | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Напряжение постоянного тока | Выходное напряжение | 0.00 кВ ... 10.00 кВ |
| | Максимальная выходная мощность | 500 ВА |

| | | |
|-----------|-------------------------------------|---|
| | Максимальный ток | 20 мА |
| | Диапазон тока | 2 мА, 20 мА |
| | Пульсации | ≤5% |
| | Время испытания | 0.0 с ... 999 С |
| Вольтметр | Диапазон | 0.00 кВ ... 10.00 кВ |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| | Разрешение | 10 В |
| | Отображаемое значение | среднеквадратическое |
| Амперметр | Диапазон измерения переменного тока | 0.100 мА ... 50.00 мА |
| | Диапазон измерения постоянного тока | 0.100 мА ... 20.00 мА |
| | Разрешение | 2 мА: 1 мкА 20 мА: 10 мкА 50 мА: 0.1 мА |
| | Точность | ±(5% + 5 знач.) |
| Таймер | Диапазон | 0.0 с ... 999 С |
| | Минимальное разрешение | 0.1 с |
| | Точность | ±(1% + 50 мс) |

Общие данные универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ6

- Питание: 220 В, 60 Гц
- Габаритные размеры: 380x280x190 мм
- Вес: 19 кг

Комплект поставки универсальной пробойной установки ПрофКиП УПУ6

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ6 | 1 шт. |
| Набор тестовых зажимов | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkip.nt-rt.ru