

Универсальные пробойные установки



Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **А**страхань (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 **И**ваново (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 **К**раснодар (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

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

Новокузнецк (3843)20-46-81

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 **У**льяновск (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

Смоленск (4812)29-41-54

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



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

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



	Время испытания	0.0 c 999 C
	Выходное напряжение	0.00 кВ 5.00 кВ
	Максимальная выходная мощность	100 BA
Напряжение постоянного	Максимальный ток	20 мА
тока	Диапазон тока	2 мА, 20 мА
	Пульсации	≤5%
	Время испытания	0.0 с 999 С
	Диапазон	0.00 кВ 5.00 кВ
Domi Tuesto	Точность	±(5% + 5 знач.)
Вольтметр	Разрешение	10 B
	Отображаемое значение	среднеквадратическое
	Диапазон измерения переменного тока	0.100 мА 100.00 мА
Амперметр	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 c
	Точность	±(1% + 50 мс)

• Питание: 220 В, 60 Гц

• Габаритные размеры: 380х280х190 мм

• Bec: 18 кг

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





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

Величина	Параметры	Значения
Напряжение переменного тока	Выходное напряжение	0.00 кВ 10.00 кВ
	Максимальная выходная мощность	500 BA
	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 BA
	Максимальный ток	20 мА
	Диапазон тока	2 мА, 20 мА
	Пульсации	≤5%
	Время испытания	0.0 с 999 С
	Диапазон	0.00 кВ 10.00 кВ
Pogl TMOTE	Точность	±(5% + 5 знач.)
Вольтметр	Разрешение	10 B
	Отображаемое значение	среднеквадратическое
	Диапазон измерения переменного тока	0.100 мА 50.00 мА
Амперметр	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.)
	Диапазон	0.0 c 999 C
Таймер	Минимальное разрешение	0.1 c
	Точность	±(1% + 50 мс)

• Питание: 220 В, 60 Гц

• Габаритные размеры: 380х280х190 мм

• Bec: 19 кг

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





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

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



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

• Питание: 220 В, 60 Гц

• Габаритные размеры: 440х340х220 мм

• Bec: 28 кг

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





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

Величина	Параметры	Значения
Напряжение переменного тока	Выходное напряжение	0.00 кВ 20.00 кВ
	Максимальная выходная мощность	200 BA
	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 BA
	Максимальный ток	10 мА
	Диапазон тока	2 мА, 10 мА
	Пульсации	≤5%
	Время испытания	0.0 c 999 C
	Диапазон	0.00 кВ 20.00 кВ
Pogl Twoth	Точность	±(5% + 5 знач.)
Вольтметр	Разрешение	10 B
	Отображаемое значение	среднеквадратическое
	Диапазон измерения переменного тока	0.100 мА 10.00 мА
Амперметр	Диапазон измерения постоянного тока	0.100 мА 10.00 мА
, minopino ib	Разрешение	2 мА: 1 мкА 10 мА: 10 мкА
	Точность	±(5% + 5 знач.)
Таймер	Диапазон	0.0 c 999 C
	Минимальное разрешение	0.1 c
	Точность	±(1% + 50 мс)

■ Питание: 220 B, 60 Гц

• Габаритные размеры: 440х340х220 мм

■ Bec: 28 кг

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





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

Величина	Параметры	Значения
	Выходное напряжение	0.00 кВ 10.00 кВ
	Максимальная выходная мощность	100 BA
	Максимальный ток	20 мА
Напряжение переменного тока	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 BA



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

• Питание: 220 В, 60 Гц

• Габаритные размеры: 380х280х190 мм

• Bec: 19 кг

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





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

Величина	Параметры	Значения
	Выходное напряжение	0.00 кВ 10.00 кВ
	Максимальная выходная мощность	100 BA
	Максимальный ток	20 мА
Напряжение переменного тока	Диапазон тока	2 мА, 20 мА
Toka	Форма выходного сигнала	синусоидальная волна
	Искажение формы сигнала	≤5%
	Время испытания	0.0 c 999 C
Напряжение постоянного тока	Выходное напряжение	0.00 кВ 10.00 кВ
	Максимальная выходная мощность	100 BA



	Максимальный ток	10 мА
	Диапазон тока	2 мА, 10 мА
	Пульсации	≤5%
	Время испытания	0.0 c 999 C
	Диапазон	0.00 кВ 10.00 кВ
Por Tuoto	Точность	±(5% + 5 знач.)
Вольтметр	Разрешение	10 B
	Отображаемое значение	среднеквадратическое
	Диапазон измерения переменного тока	0.100 мА 20.00 мА
Амперметр	Диапазон измерения постоянного тока	0.100 мА 10.00 мА
7 империстр	Разрешение	2 мА: 1 мкА 20 мА: 10 мкА
	Точность	±(5% + 5 знач.)
Таймер	Диапазон	0.0 c 999 C
	Минимальное разрешение	0.1 c
	Точность	±(1% + 50 мс)

Питание: 220 В, 60 Гц

• Габаритные размеры: 380х280х190 мм

• Bec: 19 кг

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





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

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



	Максимальный ток	10 мА
	Диапазон тока	2 мА, 10 мА
	Пульсации	≤5%
	Время испытания	0.0 c 999 C
	Диапазон	0.00 кВ 20.00 кВ
Por Tuoto	Точность	±(5% + 5 знач.)
Вольтметр	Разрешение	10 B
	Отображаемое значение	среднеквадратическое
	Диапазон измерения переменного тока	0.100 мА 10.00 мА
Амперметр	Диапазон измерения постоянного тока	0.100 мА 10.00 мА
7 WINDERWOTE	Разрешение	2 мА: 1 мкА 10 мА: 10 мкА
	Точность	±(5% + 5 знач.)
Таймер	Диапазон	0.0 c 999 C
	Минимальное разрешение	0.1 c
	Точность	±(1% + 50 мс)

• Питание: 220 В, 60 Гц

• Габаритные размеры: 440х340х220 мм

• Bec: 28 кг

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





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

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



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

• Питание: 220 В, 60 Гц

• Габаритные размеры: 380х280х190 мм

• Bec: 18 кг

Наименование	Количество
Универсальная пробойная установка ПрофКиП УПУ3	1 шт.
Набор тестовых зажимов	1 шт.
Кабель сетевой	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.





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

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



	Максимальный ток	20 мА
	Диапазон тока	2 мА, 20 мА
	Пульсации	≤5%
	Время испытания	0.0 c 999 C
Вольтметр	Диапазон	0.00 кВ 5.00 кВ
	Точность	±(5% + 5 знач.)
	Разрешение	10 B
	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 c 999 C
	Минимальное разрешение	0.1 c
	Точность	±(1% + 50 мс)

• Питание: 220 В, 60 Гц

• Габаритные размеры: 380х280х190 мм

■ Bec: 18 кг

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





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

Величина	Параметры	Значения
Напряжение переменного тока	Выходное напряжение	0.00 кВ 10.00 кВ
	Максимальная выходная мощность	500 BA
	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 BA



	Максимальный ток	20 мА
	Диапазон тока	2 mA, 20 mA
	Пульсации	≤5%
	Время испытания	0.0 c 999 C
Вольтметр	Диапазон	0.00 кВ 10.00 кВ
	Точность	±(5% + 5 знач.)
	Разрешение	10 B
	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 c 999 C
	Минимальное размерешение	0.1 c
	Точность	±(1% + 50 мс)

• Питание: 220 В, 60 Гц

• Габаритные размеры: 380х280х190 мм

• Bec: 19 кг

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