

Установки для проверки параметров ЭБ

Установки комплексные для проверки параметров ЭБ

GPT-805, GPT-815
GPI-825, GPI-826

- Выходная мощность до 500 В*А
- Испытание переменным напряжением до 5 кВ
- Испытание постоянным напряжением до 6 кВ
- Измерение сопротивления изоляции
- Детектор токов утечки
- Микропроцессорное управление
- Установка высокого напряжения при отключенной нагрузке
- Возможна регулировка высокого в ходе теста
- Высокая стабильность тестового напряжения
- Световая и звуковая индикация
- Дистанционное управление (пуск, останов, результат испытания)
- Обеспечение максимальной безопасности при проведении измерений



GW INSTEK®

1. Функции

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ
GPT-805	500 VA	V		
GPT-815	500 VA	V	V	
GPI-825	500 VA	V		V
GPI-826	100 VA	V		V

2. Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ	Испытательное напряжение	0,1...5 кВ
	Нестабильность напряжения	± 15 %
	Погрешность установки	± (3 % + 3 ед. мл. разряда)
	Диапазон установки тока	0,3...100 мА (GPT/I-805/815/825) 0,3...20 мА (GPI-826)
	Погрешность установки	± (3 % + 2 ед. мл. разряда)
ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ (GPT-815)	Испытательное напряжение	0,1...5 кВ
	Нестабильность напряжения	± 20 %
	Погрешность установки	± 3 %
	Диапазон установки тока	0,3...10 мА
	Погрешность установки	± 3 %
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (GPI-825/826)	Тестовое напряжение	500 / 1000 В, постоянное
	Диапазон измерений	1...2000 МОм
	Погрешность измерения	± 5,0 %; 1...500 МОм ± 10,0 %; 501...2000 МОм
ДЕТЕКТОР ТОКОВ УТЕЧКИ	Диапазон установки	0,3...100 мА (GPT/I-805/815/825) 0,3...20 мА (GPI-826)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Время испытания	1...180 с или непрерывно
	Напряжение питания	115 / 230 В, 50 / 60 Гц
	Габаритные размеры	330 × 149 × 446 мм
	Масса	15 кг
	Комплект поставки	Измерительные провода (1), шнур питания (1),

НОВИНКА