

## Установки для проверки параметров ЭБ

Установки комплексные для проверки параметров электробезопасности

GPT / GPI-800 серия  
4 модели



GW INSTEK

- Выходная мощность до 500 ВА
- Испытание переменным напряжением до 5 кВ
- Испытание постоянным напряжением до 5 кВ (для GPT-815)
- Измерение сопротивления изоляции (только для GPI-825/826)
- Детектор токов утечки
- Микропроцессорное управление
- Установка высокого напряжения при отключенной нагрузке
- Возможна регулировка высокого напряжения в ходе теста
- Высокая стабильность тестового напряжения
- Световая и звуковая индикация
- Дистанционное управление (пуск, останов, результат испытания)
- Обеспечение максимальной безопасности при проведении измерений



GPT-815

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ	Испытательное напряжение	0,1...5 кВ
	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)
ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ (GPT-815)	Испытательное напряжение	0,1...5 кВ
	Погрешность установки	± (3 % + 3 ед. мл. разряда)
	Диапазон установки тока	0,3...10 мА
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	20 кг; GPI-826: не более 13
	Комплект поставки	Измерительные провода (1), шнур питания (1),

ФУНКЦИЯ	GPT-805	GPT-815	GPI-825	GPI-826
МОЩНОСТЬ	500 ВА	500 ВА	500 ВА	100 ВА
ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	✓	✓	✓	✓
ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ		✓		
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ			✓	✓