



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Установка комплексная для проверки параметров

электробезопасности

Артикул: 29439



Ис
зн
51

ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСНОЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ GPT-79801:

- Выходная мощность до 200 ВА, вых. усилитель с ШИМ-технологией для повышения энергоэффективности и надежности тестирования
- Испытание переменным напряжением до 5 кВ, частота 50 Гц
- Высокое разрешение: 1 мкА - по току, 2 В – по напряжению
- Установка высоковольтного Утеста при отключенной нагрузке, регулировка высокого напряжения в ходе теста
- Микропроцессорное управление, высокая стабильность Утеста
- 6 клавиш прямого выбора режимов (быстрота и удобство настроек)
- Режимы тестирования: « Ручной»/ «Авто» (таймер)
- Графический матричный дисплей с подсветкой (240×64)
- Световая и звуковая индикация (состояние, результат теста)
- Разъем «I/O» на передней панели для подключения аналоговых цепей удаленного управления (пуск, останов., результат теста)
- Память: 100 ячеек для записи профилей
- Интерфейс: RS-232, USB, GPIB

Характеристики GW Instek GPT-79801

Виды измерений и тестов	ACV
Выходная мощность	200 ВА
Тестовое напряжение (AC)	0,05 кВ ... 5 кВ
Тестовый ток (AC)	0,001 мА ... 40 мА
Особенности	Высокое разрешение 1 мкА - по току, 2 В – по напряжению. Микропроцессорное управление, высокая стабильность Утеста. 6 клавиш прямого выбора режимов (быстрота и удобство настроек). Графический матричный дисплей с подсветкой (240×64). Световая и звуковая индикация (состояние, результат теста). Память, 100 ячеек для записи профилей.
Интерфейс	RS-232, USB

Комплектация GW Instek GPT-79801

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ GPT-79801

Наименование	Количество
Установка комплексная для проверки параметров электробезопасности GPT-79801	1
Комплект измерительных проводов	1
Шнур питания	1
Руководство по эксплуатации	1