

Установки для проверки электрической безопасности

Устройство MULTIPLEX SCANNER BOX GSB-01, GSB-02
(опция расширения количества выходов для пробойных установок GPT-798xx/799xx)
GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.



GSB-02

- Увеличение количества выходов пробойной установки при подключении тестируемых устройств
- 8 высоковольтных (HV) каналов (GSB-01)
- 2 токовых (GB) и 6 высоковольтных (HV) каналов (GSB-02)
- Возможность объединения до 4х устройств (32 канала)
- Звуковая и световая сигнализация режимов и состояний установки при проведении теста
- Высокая степень защищённости обслуживающего персонала
- Надёжность и простота в управлении

Устройство MULTIPLEX SCANNER BOX GSB-01/ GSB-02 (устройство увеличения количества высоковольтных или токовых выходов) предназначено для совместной работы с пробойными установками серий GPT-798xx/799xx при проверке параметров электрической безопасности.

Данное устройство поставляется **опционально** и может быть легко присоединено к пробойной установке для расширения ее возможностей (увеличение количества подключенных выходов тестового сигнала).

Устройство SCANNER BOX является переключающим элементом, обеспечивающим поочередную подачу и распределение высоковольтного (HV) напряжения или высокого тока (GB) пробойной установки на любой из его выходов.

Устройство GSB-02 рекомендовано для совместной работы с установками GPT-79804/-79904, имеющими режим измерения низкоомных цепей переменным током до 40 А.

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЯ	
	GSB-01	GSB-02
ПРЕДЕЛ УСТАНОВКИ ТЕСТОВОГО НАПРЯЖЕНИЯ	5 КВ ПЕРЕМ./	6 КВ ПОСТ.
ПРЕДЕЛ УСТАНОВКИ ТЕСТОВОГО ТОКА	-	40 А
КОЛИЧЕСТВО ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ВЫХОДОВ (HV)	8 каналов	6 каналов
КОЛИЧЕСТВО ТОКОВЫХ ВЫХОДОВ (HC)	-	2 канала
МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	32, при объединении	
ИНТЕРФЕЙС	RS-232	
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	100...240 В ±10 %, 50/60 Гц	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (СМ. РИСУНОК)	GHT-108 1 шт GTL-235 1 шт GHT-116R 8 шт GHT-116B 1 шт	GHT-108 1 шт GHT-109 1 шт GTL-235 1 шт GHT-116R 8 шт GHT-116B 1 шт GTL-116R 2 шт GTL-116B 1 шт Шнур питания 1 шт.
РАЗМЕРЫ	330 × 101 × 399 мм	330 × 101 × 413 мм
ВЕС	5,5 кг	



GTL-235



GHT-108



GHT-109



GHT-116R



GTL-116R



GHT-116B



GTL-116B

