



ООО «Остек-Электро»

Молдавская ул., д. 5, стр. 2, Москва, Россия, 121467

Тел.: +7 (495) 788-44-44, факс: +7 (495) 788-44-42,

www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru

ИНН 7731483966, КПП 773101001, ОГРН 5147746324754,

ОКПО 17184889

Keithley 2600-PCT-3



Описание

Параметрический характериограф с режимом высокого напряжения.

Режим высокого напряжения коллектора/стока: 3 кВ/120 мА.

Режим большого тока коллектора/стока: 200 В / 10 А.

Генератор ступенчатого напряжения базы/затвора: 200 В/10 А.

Характеристики

- Режим высокого напряжения коллектора/стока : 3 кВ/120 мА.

- Режим большого тока коллектора/стока : 200 В / 10 А.
- Генератор ступенчатого напряжения базы/затвора : 200 В/10 А.
- Состав:
 - Источник-измеритель 2636В:
 - Количество выходных каналов : 2 x 0...200 В / 0...1,5 А и 10 А в импульсе.
 - Выходная мощность : 30 Вт на канал.
 - 4х квадрантная рабочая область.
 - Источник-измеритель 2657А:
 - Количество выходных каналов : 1 x 0...3 кВ / 0...120 мА.
 - Выходная мощность: 180 Вт.
 - Диапазон выходных напряжений: 100 мкВ...3 кВ.
 - Диапазон выходных токов: 100 фА...120 мА.
 - 4х квадрантная рабочая область.
 - Тестовая оснастка для силовых устройств 8010 включая:
 - 8010-СТВ – настраиваемая испытательная плата.
 - 8010-DТВ – испытательная плата с гнездом ТО-247.
 - 8010-DТВ-220 – испытательная плата с гнездом ТО-220.
 - ПО для тестирования компонентов ACS-Basic
 - Все необходимые кабели и адаптеры включая:
 - KUSB-488B USB to GPIB Adapter
 - Компоненты-образцы

Комплектация

- Источник-измеритель 2636В
- Источник-измеритель 2657А
- Тестовая оснастка для силовых устройств 8010
- ПО для тестирования компонентов ACS-Basic
- Полный комплект необходимых кабелей и адаптеров

- Компоненты-образцы