



Артикул: SY-6000A



Ди
за

Пе
л

Ча
то

На

Ва

Ан
шк

Из
те

Гит

ОСОБЕННОСТИ ГИБКОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ-ПЕТЛИ SY-6000A:

- гибкий токоизмерительный преобразователь-петля (65мВ/1000А @ 50Гц);
- Разрешение 20 А;
- Измеряет АСА;
- Ток переменный 6000 А;
- Базовая погрешность 1 %;
- Диаметр петли 25 мм;
- Длина окружности 80 см;
- Длина соединительного провода 2 м;
- Коннектор BNC типа, для работы с анализатором АК ИП-2100/-2200 и подключения к осциллографам, другим СИ с целью выполнения измерений тока без разрыва цепи;
- Дополнительная погрешность позиционирования петли $\pm 2\%$;
- Фазовый сдвиг $< 1^\circ$;
- Уровень шума < 2 мВскз;
- Диапазон частот 10 Гц...10 кГц;
- Безопасность категория III 1000 В/ категория IV 600В;
- Масса 150 г;
- Не требует питания.

Характеристики SY-6000A

Измеряет	АСА
Ток переменный А	6000
Базовая погрешность %	1
Диаметр петли (см)	25
Особенности	гибкий токоизмерительный преобразователь-петля (65мВ/1000А @ 50Гц), разрешение 20 А, длина окружности 80см, соединительный провод 2м, коннектор BNC типа, для работы с анализатором АК ИП-2100/-2200 и подключения к осциллографам, другим СИ с целью измерений тока без разрыва цепи. Диапазон частот 10Гц...10 кГц. Доп. погрешность позиционирования петли $\pm 2\%$. Фазовый сдвиг $< 1^\circ$. Уровень шума < 2 мВскз. Безопасность кат III 1000 В/ кат IV 600В, масса 150г. (не требует питания)

Комплектация SY-6000A

№	Наименование	Количество
1.	Гибкий измерительный преобразователь-петля SY-6000A	1

