



APS-77050E

Источники питания переменного напряжения APS-77050E, APS-77100E GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

- Выходная мощность до 1000 В*А, напряжение до 310 В, ток до 8,4 А
- Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота)
- Дискретная установка вых. параметров с шагом от 0,01 В; 0,01 Гц
- Низкий коэффициент гармоник (0,5%)
- Запись в память до 10 профилей
- Защита от перегрузки по току, перенапряжения и от перегрева
- Одновременная индикация измеряемых параметров (Uскз, Iскз, F, P, Q, PF, Iпик)
- Порт USB на передней панели для сохранения и воспроизведения данных
- Цветной ЖК- дисплей (480 x 272)
- Универсальный трёхконтактный выход
- Встраиваемый в стойку 19" (размер 2U)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	APS-77050E	APS-77100E
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	Максимальная мощность	500 В*А	1000 В*А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Диапазоны напряжений Дискретность установки Нестабильность Коэффициент гармоник	0...155 Вскз/ 0...310 Вскз 0,01/ 1 В 0,1% от полной шкалы при изменении напряжения питания, 0,5% от полной шкалы при изм. тока нагрузки ≤ 0,5% (45...500 Гц)	
ЧАСТОТА ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон частот Дискретность установки Погрешность установки частоты	45...500 Гц 0,01 / 0,1 Гц ± (0,02%*Fуст.)	
ВЫХОДНОЙ ТОК	Максимальный ток Максимальный пиковый ток	4,2/ 2,1 Аскз 16,8/ 8,4 Аскз	8,4/ 4,2 Аскз 33,6/ 16,8 Аскз
ВОЛЬТМЕТР	Диапазон измерения Разрешение Погрешность измерения	0,2...310 В 0,01/ 0,1 В ± (0,5% + 2 ед. сч.)	
АМПЕРМЕТР	Диапазон измерения Разрешение Погрешность измерения	2 мА...17,5 А 0,01/ 0,1 мА/ 0,001/ 0,01 А ± (0,6% + 5 ед. сч.) в диапазоне 2...350 мА; ± (0,5% + 5 ед. сч.) в диапазоне 350 мА...3,5 А; ± (0,5% + 3 ед. сч.) в диапазоне 3,5 А...17,5 А	
ЧАСТОТОМЕР	Диапазон измерения Разрешение	45...500 Гц (погрешность ± 0,1 Гц); 0,01/ 0,1 Гц	
ВАТТМЕТР (P, Q)	Диапазон измерения Разрешение Погрешность измерения	0,2...9999 Вт 0,01/ 0,1/ 1Вт ± (0,6% + 5 ед. сч.) в диапазоне 0,2...99,99 Вт; ± (0,6% + 5 ед. сч.) в диапазоне 100...999,9 Вт; ± (0,6% + 2 ед. сч.) в диапазоне 1000...9999 Вт	
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	Предел измерения Разрешение Погрешность измерения	1 0,001 ± (2% + 2 ед. сч.)	
КОЭФФИЦИЕНТ АМПЛИТУДЫ	Диапазон измерения Разрешение	0...50 0,01	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания Память Дисплей Интерфейс Габаритные размеры Масса Опции	115/ 230 В (± 15%), 47...63 Гц 10 профилей тестов (до 255 последовательных шагов каждый) ЖК TFT – дисплей, диагональ 11 см (480 x 272) USB (host) 430 x 88 x 400 мм 430 x 88 x 560 мм 24 кг 38 кг Набор для крепления в стойку 19" (GRA-423).	