



APS-71102

Артикул: 0018656

GW INSTEK



СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА

- С ПОВЕРКОЙ +2 200
- Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
по России от 500
- Гарантия** 1 год
Госреестр 63133-16 до 31.12.2025 г.
- Межповерочный интервал** 1 месяц

Напряжение
0 - 380 В

Ток
0 - 10 А

Мощность
1000 Вт

Количество каналов
1

Количество регулируемых каналов
1

Подключение к ПК
USB, GPIB (Опция)

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-71102:

- «3 в 1»: прецизионный источник постоянного и переменного напряжения (DC/AC), многофункциональный анализатор напряжения и параметров нагрузки
- Выходная мощность до 1000 ВА, широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частоты)
- Измерение: напряжения, силы тока, мощности (активная, реактивная, полная), коэф. мощности (Pf), пик фактора (Cf), гармоник тока (до 40-й)
- Возможность формирования выходного напряжения в форме: прерывания, перенапряжения, провал, отклонение
- Напряжение произвольной формы (СПФ): свипирование (нарастание/спад с заданной крутизной), изменение коэф. амплитуды
- Запись в память до 30 профилей (до 255 последовательных шагов)
- Редактирование и запись до 16 сигналов произвольных форм Uвых (на длине 4000 точек)
- Широкое меню синхронизации: внутренняя, внеш. источником (Ext Sinc), внутр.+внеш., синхронный режим
- Режим измерения пускового тока (Inrush Current)
- Большой высококонтрастный ЖК-дисплей (диагональ 14,5 см)
- Малый вес и габаритные размеры
- Интерфейс USB (опция – GPIB).

Характеристики GW Instek APS-71102

Параметры	Значения
Максимальное напряжение 1 канал	270
Максимальный ток 1 канал	40
Максимальная мощность	1 000
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	USB
19" форм фактор	да
Особенности	Многофункциональный анализатор напряжения и параметров нагрузки. Возможность формирования произвольного выходного сигнала, свипирование (нарастание/спад с заданной крутизной), изменение коэффициента мощности. Режим измерения пускового тока.

Комплектация GW Instek APS-71102

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Программное обеспечение на CD диске	1
4.	Кабель питания (10 А/250 В)	1
5.	Съемный ферритовый фильтр для USB кабеля	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU