



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ИТЕЛЬ АКИП-1601/3
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Описание АКИП-1601/3

Характеристики АКИП-1601/3

Число каналов	1
Диапазон воспроизведения напряжения	$\pm 0,1$ мкВ... ± 210 В
Диапазон воспроизведения тока	± 10 фА... $\pm 3,03$ А (DC), ± 100 фА... $\pm 10,5$ А (импульс)
Погрешность воспроизведения U/I	$\pm 0,015\%$ / $\pm 0,02\%$ (базовая)
Номинальная/ Макс. мощность	20 Вт
Диапазон измерений напряжения	$\pm 0,1$ мкВ... ± 210 В
Диапазон измерений тока	± 10 фА... $\pm 10,5$ А
Диапазон измерений сопротивления	1 мкОм...200 МОм
Схема измерения R	2 пр, 4 пр
Погрешность измерений U / I / R	$\pm 0,015\%$ / $\pm 0,02\%$ / $\pm 0,055\%$ (базовая)
Разрядность индикатора	6,5 разрядов (источник), 6,5 разрядов (измеритель)
Особенности	Одноканальный источник-измеритель. Регулируемое время измерения (10 мкс ... 2 с). Отображение на экране кривых I-V, X-t и других графиков. Встроенные выходные профили. Функция защиты OVP/ OTP. Сенсорный, графический ЖК-дисплей, диаг. 13см
Интерфейс	USB, LAN, цифровой, опция - GPIB

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83