

## Шунт токовый прецизионный АКИП-7501/1, АКИП-7501/1R



АКИП-7501/1

- Диапазон измеряемых токов 1 мкА – 1000 А
- Токовые шунты для постоянного и переменного (50 – 400 Гц) тока
- Погрешность базовая 0,01% - лабораторный стандарт тока
- Встроенный цифровой измеритель тока 5,5 разряда
- Выход для внешнего измерителя (вольтметр)
- Интерфейс (**опция**): RS-232, GPIB, USB, LAN, GPIB+ RS-232 (1 слот)
- Вариант исполнения прибора с клеммами на задней панели (АКИП-7501/1R)

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ШУНТ	<b>Значения сопротивлений</b>	0,0001 Ом, 0,001 Ом, 0,01 Ом, 0,1 Ом 1 Ом
	<b>Диапазон токов</b>	1000 А, 200 А, 20 А, 2 А, 200 мА
	<b>Погрешность сопротивления на постоянном токе</b>	0,02%, 0,02%, 0,01%, 0,01%, 0,01%,
	<b>Погрешность сопротивления на переменном токе</b>	0,1% 50-200 Гц, 0,2% 201-300 Гц, 0,4% 301-400 Гц
АМПЕРМЕТР	<b>Диапазон токов</b>	1000 А, 200 А, 20 А, 2 А, 200 мА
	<b>Разрешение</b>	0,01 А, 0,001 А, 0,1 мА, 0,01 мА, 0,001 мА
	<b>Погрешность на постоянном токе</b>	0,02%
	<b>Погрешность на переменном токе</b>	0,5% при частотах 50-400 Гц
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Питание</b>	~115/ 230 В, 50/60 Гц
	<b>Охлаждение</b>	Воздушное, встроенный вентилятор
	<b>Масса</b>	13,5 кг
	<b>Геометрические размеры</b>	440 × 88,9 × 410 мм
	<b>Комплект поставки</b>	Сетевой кабель питания (1), зажим Н5.5-8 (токовый штепсель), предохранители (2), крепежные аксессуары (винты -10/ гайки-6 / шайбы-12)
	<b>Опции</b>	Интерфейс RS-232, GPIB, USB, LAN, GPIB+RS-232 ( <u>только 1 слот</u> одновременно), панель для монтажа в 19" шкаф (Rack mount kit)