



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
АКИП-7501/2

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



ОСОБЕННОСТИ ШУНТА ТОКОВОГО АКИП-7501/2:

- Диапазон измеряемых токов 1 мкА – 2000 А;
- Токвые шунты для постоянного / DC и переменного / AC (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 (АКИП7501/2R).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУНТА ТОКОВОГО АКИП-7501/2:

Параметр	Значение
Шунт	
Значения сопротивлений	0,0001 Ом, 0,001 Ом, 0,01 Ом, 0,1 Ом, 1 Ом
Диапазон токов	2000 А, 200 А, 20 А, 2 А, 200 мА
Погрешность сопротивления на постоянном токе	0,02%, 0,02%, 0,01%, 0,01%, 0,01%
Погрешность сопротивления на переменном токе	0,4% 50-400 Гц
Амперметр	
Диапазон токов	2000 А, 200 А, 20 А, 2 А, 200 мА
Разрешение	0,01 А, 0,001 А, 0,1 мА, 0,01 мА, 0,001 мА
Погрешность на постоянном токе	0,02%
Погрешность на переменном токе	0,5% при частотах 50-400 Гц
Общие данные	
Питание	~115/ 230 В, 50/60 Гц
Охлаждение	Воздушное, встроенный вентилятор
Масса	13,5 кг
Геометрические размеры	440 × 88,9 × 410 мм

Комплектация АКИП-7501/2

№	Наименование	Количество
1	Шунт токовый АКИП-7501/2	1
2	Сетевой кабель питания	1
3	Зажим Н5.5-8 (Токвый штепсель)	1
4	Предохранитель	2
5	Винт	10
6	Гайка	6
7	Шайба	12