



СТ 1000А / 5А



СТ 300А / 0.3А

СТ 1000А / 5А

## Трансформатор переменного тока CLIP-ON СТ 1000А/1А, СТ 1000А/5А, СТ 300А/0.3А RISHAB INSTRUMENTS

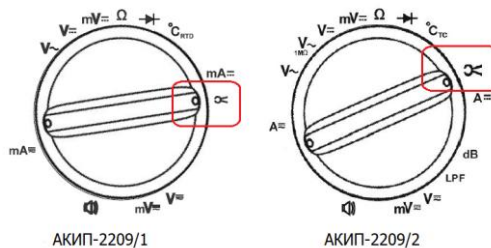
- Измерение силы переменного тока в первичной цепи до 300А/ 1000А (в зав. от модификации)
- Базовая погрешность:  $\pm 1\%$
- Коэф трансформации: 200  $\div$  1, 1000  $\div$  1
- Длина соединительного кабеля 1,5м
- Безопасная конструкция (барьер-ограничитель)
- Рейтинг защиты: до 600 В/ кат III
- Соответствие нормам МЭК 61010-1
- Не требует батарейного питания

### Технические данные:

		СТ 1000А / 1А	СТ 1000А / 5А	СТ 300А / 0.3А
<b>Переменный ток (АСА)</b>	Диапазон измерений (Iпервич.)	1 -1000 А		4 - 300 А
	Погрешность (базов.)	$\pm 1\%$		
	Полоса частот	40 Гц ... 1 кГц		
	Макс. разрешение вых. сигнала (Iвторич.)	1 мА	5 мА	1 мА
	Коэф. преобразования	1000:1	200:1	1000:1
<b>Общие данные</b>	Макс. диаметр провода	43 мм	43	35
	Тип коннектора	Соединитель «банан»/ 4 мм		
	Длина кабеля	1.5 м		
	Исполнение	МЭК 61010-1 (кат III / 600 В)		
	Габаритные размеры	92x39x220 мм	84x39x202 мм	92x39x220 мм
	Масса (не более)	650 г	650 г	500 г

Трансформаторы тока **CLIP-ON СТ 1000А/1А, СТ 1000А/5А, СТ 300А/0.3А** предназначены для измерения силы переменного тока безразрывным способом в широких диапазонах значений.

Опциональные аксессуары разработаны для совместного использования с мультиметрами серии **АКИП-2209/1, АКИП-2209/2** (см. рис. ниже - **справа**) и **АКИП-2208/1** в режиме измерения тока методом прямого соединения с входом амперметра (доп. гнездо на панели «Т/клетси» - на рис. ниже - **слева**).



АКИП-2209/1

АКИП-2209/2

Трансформаторы тока **CLIP-ON СТ 1000А/1А, СТ 1000А/5А, СТ 300А/0.3А** поддерживают измерения с внешним амперметром с входными гнездами «банан»/ 4 мм («мама»).