



Компания "К-С" представляет аналоговые щитовые амперметры и вольтметры переменного и постоянного тока. Приборы предназначены для применения на электростанциях и подстанциях, распределительных пунктах генерирующих и сетевых энергетических компаний, а так же на промышленных предприятиях.

ДОСТОИНСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Широкий диапазон стандартных габаритных размеров
- Межповерочный интервал 2 года
- Средний срок службы приборов 12 лет.
- Рабочий диапазон температур: от - 40°C до + 50°C (относительная влажность воздуха до 95% при 30°C)
- Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца

Приборы внесены в Государственный реестр средств измерений.

Амперметры серий ЭА, МАК, МАР



- Амперметры серии **ЭА** предназначены для измерения силы тока в электрических цепях переменного тока
- Амперметры серии **МАК, МАР** предназначены для измерения силы тока в электрических цепях постоянного тока

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМПЕРМЕТРОВ

Серия приборов	Конечные значения диапазона измерения	Класс точности	Габаритные размеры	Способ включения
МАК60	От 500 мкА до 10 А	1,5/2,5	60x60x48	Непосредственный
	От 12 А до 5 кА			Шунт 75 мВ
МАК80	От 500 мкА до 10 А	1,5/2,5	80x80x70	Непосредственный
	От 12 А до 5 кА			Шунт 75 мВ
МАР80	От 50 мкА до 10 А	1,5/2,5	80x80x54	Непосредственный
	От 12 А до 5 кА			Шунт 75 мВ
ЭА72	От 0,1 А до 50 А	1,5/2,5	72x72x62	Непосредственный
	От 10 А до 10 кА			Трансформатор тока с номинальным вторичным током 1 или 5 А
ЭА80	От 0,1 А до 50 А	1,5/2,5	80x80x70	Непосредственный
	От 10 А до 15 кА			Трансформатор тока с номинальным вторичным током 5 А
ЭА96	От 0,1 А до 50 А	1,5/2,5	96x96x62	Непосредственный
	От 10 А до 10 кА			Трансформатор тока с номинальным вторичным током 1 или 5 А
ЭА120Ц	От 0,1 А до 50 А	1,5/2,5	120x120x71	Непосредственный
	От 10 А до 15 кА			Трансформатор тока с номинальным вторичным током 5 А
ЭА120У	От 0,1 А до 20 А	1,5/2,5	120x120x68	Непосредственный
	От 10 А до 15 кА			Трансформатор тока с номинальным вторичным током 1 или 5 А

Приборы выпускаются под торговой маркой КС®

Вольтметры ЭВ, МВК, МВР



- Вольтметры серии **ЭВ** предназначены для измерения напряжения в электрических цепях переменного тока
- Амперметры серии **МВК, МВР** предназначены для измерения напряжения в электрических цепях постоянного тока

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛЬТМЕТРОВ

Серия приборов	Конечные значения диапазона измерения	Класс точности	Габаритные размеры	Способ включения
МВК60	От 1 В до 600 В	1,5/2,5	60x60x48	Непосредственный
МВК80	От 1 В до 600 В	1,5/2,5	80x80x70	Непосредственный
МВР80	От 1 В до 600 В	1,5/2,5	80x80x54	Непосредственный
ЭВ72	От 7,5 В до 600 В	1,5/2,5	72x72x62	Непосредственный
	От 3 кВ до 125 кВ			Трансформатор напряжения с номинальным напряжением вторичной обмотки 100 В
ЭВ80	От 10 В до 500 В	1,5/2,5	80x80x70	Непосредственный
	От 1,2 кВ до 42 кВ			Трансформатор напряжения с номинальным напряжением вторичной обмотки 100 В
ЭВ96	От 7,5 В до 600 В	1,5/2,5	96x96x62	Непосредственный
	От 3 кВ до 125 кВ			Трансформатор напряжения с номинальным напряжением вторичной обмотки 100 В
ЭВ120Ц	От 10 В до 500 В	1,5/2,5	120x120x71	Непосредственный
	От 1,5 кВ до 42 кВ			Трансформатор напряжения с номинальным напряжением вторичной обмотки 100 В
ЭВ120У	От 10 В до 600 В	1,5/2,5	120x120x68	Непосредственный
	От 1,2 кВ до 125 кВ			Трансформатор напряжения с номинальным напряжением вторичной обмотки 100 В

СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ ПРИБОРОВ НА ЩИТЕ

Серия	Модификация
МАК60, МАК80, МАР80, ЭА80, МВК60, МВК80, МВР80, ЭВ80	Щитовое крепление под вырез круглой формы
ЭА72, ЭА96, ЭА120, ЭВ72, ЭВ96, ЭВ120	Щитовое крепление под вырез квадратной формы

МАССА ПРИБОРОВ

- МАК60, МВК60, МАК80, МВК80, МАР80, МВР80, ЭА72, ЭВ72 – 0,2 кг;
- ЭА80, ЭВ80 – 0,25 кг;
- ЭА96, ЭВ96 – 0,28 кг;
- ЭА120, ЭВ120 – 0,4 кг.