

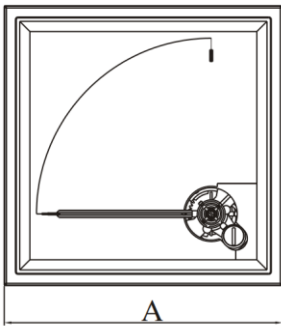
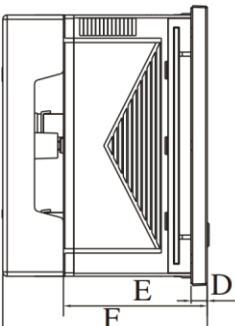
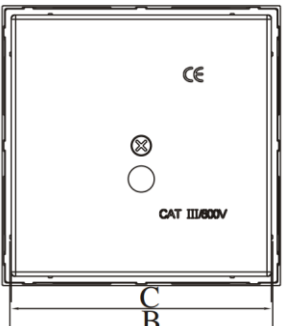
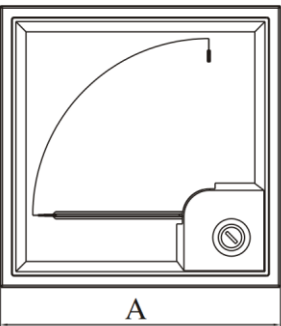
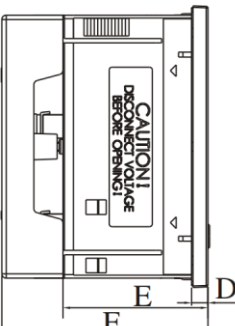
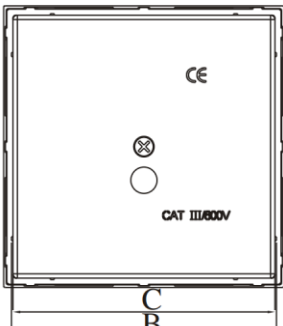
Амперметры и вольтметры постоянного тока KLY и CP предназначены для измерения силы и напряжения постоянного тока. Приборы имеют магнитоэлектрическую систему измерения. Класс точности – от 1.5 до 2.5 в зависимости от модификации прибора. Размеры: 48×48 мм, 72×72 мм, 80×80 мм, 96×96 мм, 120×120 мм и 144×144 мм. Диапазон измерения амперметров: прямого включения – до 100 ампер; при включении через шунт -/60мВ или -/150мВ. Диапазон измерения вольтметров при прямом включении – до 600 вольт. Отклонение стрелки прибора – 0...90° или 0...250°. Возможно изготовление шкал по желанию заказчика, в том числе цветных.










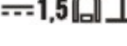
ПРИМЕР ЗАКАЗА АМПЕРМЕТРА: KLY-C96A 0...80A 80A/60mV

ПРИМЕР ЗАКАЗА ВОЛЬТМЕТРА: KLY-C96V-G 0...30VDC отметка 24VDC

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



тип	вид						
	серия CP						
серия KLY							
тип	размер, мм						
	A	B	C	D	E	F	вырез, мм
KLY-48, CP-48	48	44.2	44	6.3	50.4	62.6	44.5×44.5
KLY-72, CP-72	72	67	66	6.3	50.4	71.4	68×68
CP-80	80	75.4	74	6.3	50.4	71.4	76×76
KLY-96, CP-96	96	91	90	6.3	50.1	71.1	92×92
KLY-120	120	111.7	111.5	6	58.5	79.5	113×113
KLY-144	144	136	134	6.5	58.5	79.5	138×138

Модификации:

внешний вид	описание	тип		диапазон	пере- груз	класс точ- ности	угол	прочее
	амперметр постоянного тока тип «С» 	KLY-C48A	CP-C48A	0-50μA	—	2.5	90°	морской тип: SC красная метка: RP KLY с фронтальной рамкой: (F) CP без фронтальной рамки: (C)
				0-100μA... ...0-20A		1.5		
				0-25A... ...0-60A		2.5		
		KLY-C72A KLY-C96A KLY-C120A KLY-C144A	CP-C72A CP-C80A CP-C96A	0-50μA		2.5		
				0-100μA... ...0-50A		1.5		
				0-60A... ...0-100A		2.5		
				внешний шунт X/60mV или X/75mV		1.5		
	амперметр постоянного тока тип «С» 	KLY-C48A-G	—	0-150μA... ...0-5A	—	1.5	250° G	морской тип: SC красная метка: RP
		KLY-C72A-G KLY-C96A-G KLY-C120A-G KLY-C144A-G		0-150μA... ...0-20A				
		внешний шунт X/60mV или X/75mV						
	вольтметр постоянного тока тип «С» 	KLY-C48V	CP-C48V	0-500mV... ...0-600V	—	1.5	90°	морской тип: SC красная метка: RP KLY с фронтальной рамкой: (F) CP без фронтальной рамки: (C)
		KLY-C72V		CP-C72V				
		KLY-C96V	CP-C80V					
		KLY-C120V	CP-C96V					
		KLY-C144V						
	вольтметр постоянного тока тип «С» 	KLY-C48V-G	—	0-500mV... ...0-600V	—	1.5	250° G	морской тип: SC красная метка: RP
		KLY-C72V-G		внешний резистор >450V (ток 5mA)				
		KLY-C96V-G						
		KLY-C120V-G						
		KLY-C144V-G						

ИНДИКАТОРЫ НЕ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Такие индикаторы предназначены для приёма сигналов от сторонних преобразователей неэлектрических величин в электрические, от ПЛК, измерительных преобразователей, систем управления. На шкале могут быть нанесены отметки в любых единицах измерения, цветные сектора и отметки. Шкала может быть только линейной.

внешний вид	описание	тип		измеряемый параметр	диапазон	угол	прочее
	амперметр или вольтметр постоянного тока тип «С» 	KLY-C48A KLY-C72A KLY-C96A KLY-C120A KLY-C144A	CP-C48 CP-C72 CP-C80 CP-C96A	rpm, r/min, Pa, °C, м ³ и т.д.	пост.ток 0-1mA 0-20mA 4-20mA 0-10V 0-1V и т.д.	90° или 250° G	морской тип: SC красная метка: RP KLY с фронтальной рамкой: (F) CP без фронтальной рамки: (C)

Полный код заказа:

□ — □ □ — □ — □ — □ □ — □ — □
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1. Код производителя: KLY

2. Тип прибора: Т: прибор переменного тока
С: прибор постоянного тока
L: прибор с выпрямителем

3. Размер прибора: 48: квадратный 48×48мм
72: квадратный 72×72мм
96: квадратный 96×96мм
120: квадратный 120×120мм
144: квадратный 144×144мм

4. Характеристики:

для амперметров С: подключение через шунт:
прямое подключение:

параметры шунта, пример: 400A/75mV
диапазон, пример: 10A

для вольтметров С: прямое подключение:

диапазон, пример: 150V

для вольтметров С с не-электрическими величинами на шкале:

диапазон на шкале и диапазон на входе в прибор, пример: 0-100°(0-10V)

5. Угол отклонения стрелки: по умолчанию - 90°,
для приборов G - 250°

6. Морское исполнение (если необходимо): SC

7. Дополнительный красный указатель (если необходим): RP

8. Красная отметка на шкале (если необходима): R<величина на шкале>, например R320A (320 ампер)

9. Степень защиты (если необходимо): IPxx, например IP52