


### Приборы «4-в-одном»

Такие приборы позволяют измерять одновременно 3 или 4 независимых параметра переменного или постоянного тока. Идеальное применение для контроля электрических параметров генераторных агрегатов

внешний вид	описание	диапазон		потребление
	амперметр переменного тока (ACA)	0-100mA... ...0-10A		≤ 1VA
	вольтметр переменного тока (ACV)	0-10V... ...0-600V		≤ 3VA
	амперметр постоянного тока (DCA)	0-50μA... ...-0-10A, X/60mV X/75mV		—
	вольтметр постоянного тока (DCV)	0-50mV... ...0-600V		—
	частотомер (F)	45-55Hz 55-65Hz 45-65Hz 350-450Hz 450-650Hz	100V 220V 380V 415V 440V	≤ 3VA
	счётчик времени наработки	переменный или постоянный ток 24V, 48V, 60V, 100V, 200-250V, 380V, 440V		≤ 3VA

### Варианты приборов:

тип	измеряемые параметры
KLY-T96A-3	3xACA
KLY-T96V-3	3xACV
KLY-C96A-3	3xDCA
KLY-C96V-3	3xDCV
KLY-96-3	ACV+F+H
KLY-96-3	ACA+F+H

тип	измеряемые параметры
KLY-T96A-4	4xACA
KLY-T96V-4	4xACV
KLY-C96A-4	4xDCA
KLY-C96V-4	4xDCV
KLY-96-4	ACA+ACV+DCA+DCV
KLY-96-4	ACA+ACV+F+H

Пример заказа: KLY-96-4 0-100A 100/5 0-500V 45-55Hz 24VDC

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления. Поставщик оставляет за собой право вносить изменения в настоящее описание без предварительного уведомления.

Полный код заказа:

□ — □ □ — □ — □ — □ □ — □  
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
 1 2 3 4 5 6 7 8

1. Код производителя: KLY

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

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 Т и L:	подключение через трансформатор:	параметры трансформатора и перегрузочная шкала, пример: 200/5А, 400/5А×2
	прямое подключение:	диапазон и перегрузочная шкала, пример: 5А, 20А×2
для вольтметров Т и L:	подключение через трансформатор:	параметры трансформатора и диапазон, пример: 10kV/100V, 10/0.1kV, 12kV(10/0.1kV)
	прямое подключение:	диапазон, пример: 300V, 500V
для амперметров С:	подключение через шунт:	параметры шунта, пример: 400А/75mV
	прямое подключение:	диапазон, пример: 10А
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)
для частотомеров F:	номинальное напряжение и диапазон частот на шкале	

5. Морское исполнение (если необходимо): SC

6. Дополнительный красный указатель (если необходим): RP

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

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