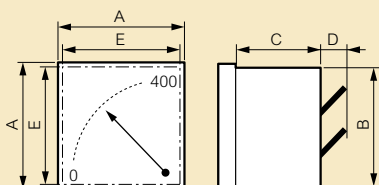


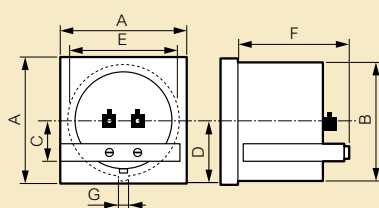
## измерительные приборы

### ■ Аналоговые амперметры и вольтметры

Частота: 50/60 Гц  
 Класс точности: 1,5 %  
 Температура эксплуатации: -10 °C - + 40 °C  
 Температура хранения: -20 °C - + 80 °C  
 Потребляемая мощность:  
 - амперметр: 1.1 ВА  
 - вольтметр: 3 ВА  
 Клеммы: 2 x 2,52  
 Соответствуют:  
 NF IEC 60051, VDE 0410, BS 89, NF EN 60051-1, cenelec HD 223



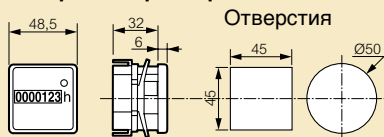
Габариты (мм)				
A	B	C	D	E
72	66,5	44	12	68±0,7



Габариты (мм)						
A	B	C	D	E	F	G
72	∅55	21,4	28,5	56	46	3,2

### ■ Счетчик времени наработки (48x48)

#### Габаритные размеры



#### Технические характеристики

Возможности счетчика: переменный ток  
 0... 99 999,99 час / постоянный ток: 0...999 999,9 час.  
 Точность: переменный ток 1/100° час./постоянный ток 1/10° час.  
 Потребляемая мощность: переменный ток -2 ВА / постоянный ток - 0,65 ВА

### ■ Трансформаторы тока

#### Технические характеристики

Индекс защиты: IP 20  
 Рабочая частота: 50/60 Гц

#### Габариты

	Размыкаемые для кабелей макс. (мм)	Размыкаемые для шин шир. x толщ. (мм)	Межосевое расстояние (мм)
<b>TI однофазные</b>			
TI 50/5 100/5 200/5	∅21	16 x 12,5	на рейке EN 50022
TI 300/5	∅23	20,5 x 12,5 25,5 x 11,5 30,5 x 10,5	50 x 45
TI 400/5	∅35	40,5 x 10,5	54 x 45
TI 600/5 800/5 1 000/5	-	65 x 32	монтаж на шине
TI 1 250/5	-	84 x 34	монтаж на шине
TI 1 500/5 TI 2 000/5	-	127 x 38	монтаж на шине
TI 2 500/5 4 000/5	-	127 x 54	монтаж на шине
<b>TI трехфазные</b>			
TI 250/5	∅8	20,5 x 5,5	монтаж на шине
TI 400/5	-	30,5 x 5,5	монтаж на шине

#### Таблица максимальных расстояний между TI измерительным прибором

Кат. №	Макс. мощность TI	Потр. изм. прибора (W)	Потери в проводн.	Максимальное расстояние от TI до измерительного прибора (м)		
				Сечение проводников 2,5 mm <sup>2</sup>	Сечение проводников 4 mm <sup>2</sup>	Сечение проводников 6 mm <sup>2</sup>
046 31	1,25			1,8	2,7	3,9
046 34	2,5	0,5	2	4,9	7,1	10,4
046 98	3	0,5	2,5	6,1	8,9	13
046 99	4	0,5	3,5	8,5	12,4	18,1
046 36	5,5	0,5	5	12,2	17,8	25,9
047 75	11	0,5	10,5	25,5	37,3	54,4
046 38 047 76	12	0,5	11,5	28	40,8	59,6
047 77/79 046 45	15	0,5	14,5	35,3	51,5	75,2
046 46 047 78	20	0,5	19,5	47,4	69,3	101,1
047 80 046 48	50	0,5	49,5	120,4	175,8	256,7