

УДК 62(084.11):006.354

ГОСТ 2.729-68

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**  
**Приборы электроизмерительные**

Unified system for design documentation. Graphic identifications in schemes.  
Electromeasuring apparatus

Дата введения 01.01.71

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1.08.68 № 1208

3 ВЗАМЕН ГОСТ 7624-62 в части разд. 6

4 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.721-74	12

5 ИЗДАНИЕ (май 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1981 г., октябре 1990 г., октябре 1993 г. (ИУС 11-81, 1-91, 5-94)

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения электроизмерительных приборов на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.

(Введен дополнительно, Изм. № 1, 3).

Обозначения электроизмерительных приборов приведены в таблице.

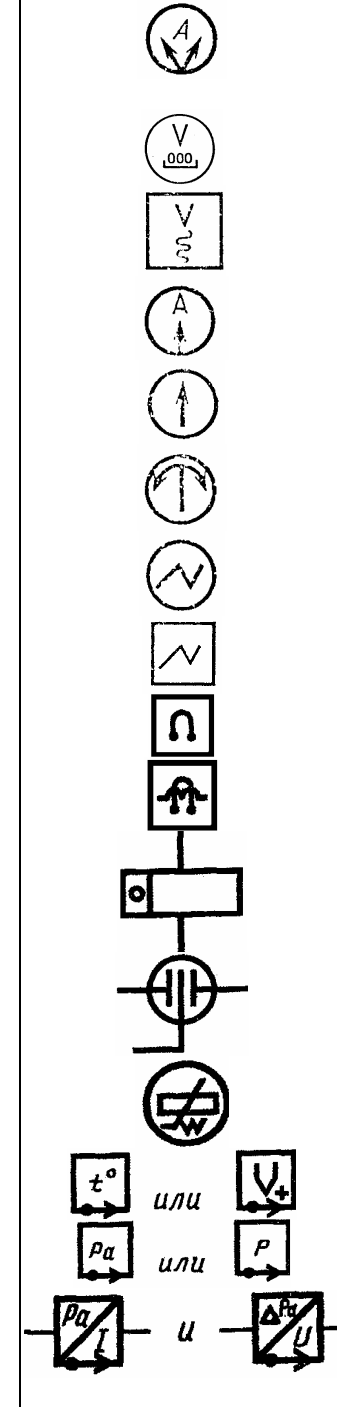
Наименование	Обозначение
1а. Датчик измеряемой неэлектрической величины	
1. Прибор электроизмерительный а) показывающий	
б) регистрирующий	
в) интегрирующий (например, счетчик электрической энергии)	
Примечания:	
1. При необходимости изображения нестандартизированных электроизмерительных приборов следует пользоваться сочетаниями соответствующих основных обозначений, например, комбинированный прибор, показывающий и регистрирующий.	
2. Для указания назначения электроизмерительного прибора в его обозначение вписывают условные графические обозначения, установленные в стандартах ЕСКД, а также буквенные обозначения единиц измерения или измеряемых величин, которые помещают внутри графического обозначения электроизмерительного прибора	
а) амперметр	A
б) вольтметр	V
в) вольтметр двойной	V
г) вольтметр дифференциальный	ΔV
д) вольтамперметр	VA
е) ваттметр	W
ж) ваттметр суммирующий	ΣW
з) варметр (измеритель активной мощности)	var
и) микроамперметр	μA
к) миллиамперметр	mA
л) милливольтметр	mV
м) омметр	Ω
н) мегаомметр	MΩ

- о) частотомер  
 п) волномер  
 р) фазометр:  
     измеряющий сдвиг фаз  
     измеряющий коэффициент мощности  
 с) счетчик ампер-часов  
 т) счетчик ватт-часов  
 у) счетчик вольт-ампер-часов реактивный  
 ф) термометр, пирометр  
  
 х) индикатор полярности  
 ц) тахометр  
 ч) измеритель давления  
 щ) измеритель уровня жидкости  
 ю) измеритель уровня сигнала  
 3. В обозначения электроизмерительных приборов допускается вписывать необходимые данные согласно действующим стандартам на электроизмерительные приборы.  
 4. Если необходимо указать характеристику отсчетного устройства прибора, то в его обозначение вписывают следующие квалифицирующие символы:  
 а) прибор, подвижная часть которого может отклоняться в одну сторону от нулевой отметки:  
     вправо  
     влево  
 б) прибор, подвижная часть которого может отклоняться в обе стороны от нулевой отметки  
     допускается применять обозначение  
 в) прибор вибрационной системы  
 г) прибор с цифровым отсчетом  
 д) прибор с непрерывной регистрацией (записывающий)  
  
 е) прибор с точечной регистрацией (записывающий)  
 ж) прибор печатающий с цифровой регистрацией

**Hz**  
 **$\lambda$**   
 **$\phi$**   
 **$\cos\phi$**   
**Ah**  
**Wh**  
**varh**  
 **$t^\circ$**   
*(допускается  $\theta^\circ$ )*  
 **$\pm$**   
**n**  
**Pa или P**  


- з) прибор с регистрацией перфорированием  
  
 Например:  
     вольтметр с цифровым отсчетом  
  
     вольтметр с непрерывной регистрацией  
  
     амперметр, подвижная часть которого отклоняется в обе стороны от нулевой отметки  
 2. Гальванометр  
  
 3. Синхроископ  
  
 4. Осциллоскоп  
  
 5. Осциллограф  
  
 6. Гальванометр осциллографический:  
 а) тока или напряжения  
 б) мгновенной мощности  
  
 7. Счетчик импульсов  
  
 8. Электрометр  
  
 9. Болометр полупроводниковый  
  
 10. Датчик температуры  
  
 10а. Датчик давления  
  
 Примечание: При необходимости указания конкретной величины, в которую преобразуется неэлектрическая величина, допускается применять следующие обозначения, например, датчик давления



11. Термоэлектрический преобразователь:

- а) с бесконтактным нагревом
- б) с контактным нагревом

П. 12 по ГОСТ 2.728-74

13. Часы вторичные

Примечание. Для указания часов, минут и секунд используют следующее обозначение

14. Часы первичные

15. Часы с контактным устройством

16. Часы синхронные, например, на 50 Гц

17. Индикатор максимальной активной мощности, имеющий обратную связь с ваттметром

18. Дифференциальный вольтметр

19. Соленомер

20. Самопищий комбинированный ваттметр и варметр

21. Счетчик времени

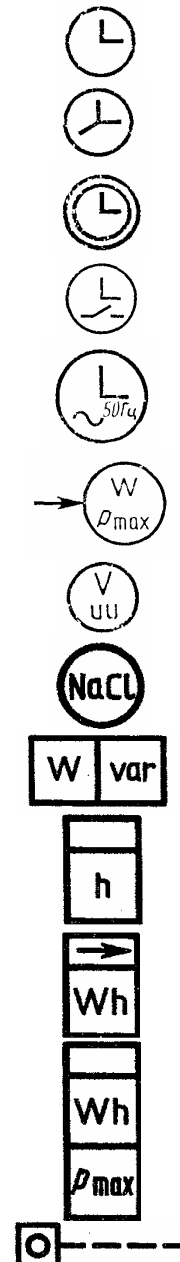
22. Счетчик ватт-часов, измеряющий энергию, передаваемую в одном направлении

23. Счетчик ватт-часов с регистрацией максимальной активной мощности

24. Отличительный символ функции счета числа событий

По ГОСТ 2.768-90

По ГОСТ 2.768-90



25. Счетчик электрических импульсов с ручной установкой на  $n$  (установка на нуль при  $n=0$ )

26. Счетчик электрических импульсов с установкой на нуль электрическим путем

27. Счетчик электрических импульсов с несколькими контактами; контакты замыкаются соответственно на каждой единице ( $10^0$ ), десятке ( $10^1$ ), сотне ( $10^2$ ), тысяче ( $10^3$ ) событий, зарегистрированных счетным устройством

28. Счетное устройство, управляемое кулачком и управляющее замыканием контакта через каждые  $n$  событий

Примечания к пп. 1-28

1. При изображении обмоток измерительных приборов разнесенным способом используют следующие обозначения:

- а) обмотка токовая
- б) обмотка напряжения
- в) обмотка секционирования с отводами:

токовая

напряжения

г) обмотка секционирования переключаемая:

токовая

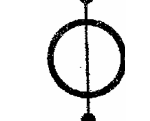
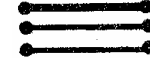
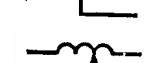
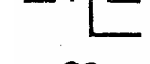
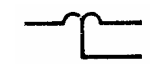
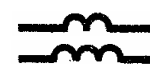
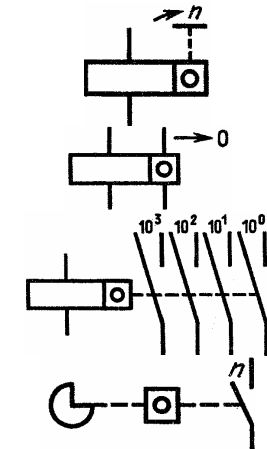
напряжения

2. Обмотки в схемах измерительных приборов, отражающие их взаимное расположение в измерительном механизме, изображают следующим образом:

- а) обмотка токовая
- б) обмотка напряжения
- в) обмотки токовые для сложения или вычитания
- г) обмотки напряжения для сложения или вычитания

Например, механизм измерительный:  
амперметра однообмоточного

вольтметра однообмоточного



ваттметра однофазного

ваттметра трехфазного одноэлементного с двумя токовыми обмотками

ваттметра трехфазного двухэлементного

ваттметра трехфазного трехэлементного

логометра магнитоэлектрического (например, омметра-логометра)

логометра ферродинамического (например, частотомера)

логометра электродинамического (например, фазометра однофазного)

логометра трехобмоточного (например, фазометра трехфазного с двумя токовыми обмотками)

логометра четырехобмоточного (например, синхроноскопа трехфазного)

логометра четырехобмоточного (например, фазометра трехфазного с одной токовой обмоткой)

3. Выводные контакты обмоток допускается не изображать, если это приведет к недоразумению  
4. Выводные контакты обмоток допускается не зачернять, например, вольтметр однообмоточный

