### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

# ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

#### ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

Издание официальное



УДК 62(084.11):006.354 Группа Т52

# межгосударственный стандарт

Единая система конструкторской документации

# ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ГОСТ 2.729—68

# Приборы электроизмерительные

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

MKC 01.080.40 17.220.20

Дата введения 01.01.71

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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1а. Датчик измеряемой неэлектрической величины		е) ваттметр	W
	<del></del>	ж) ваттметр суммирующий	$\Sigma_{W}$
<ol> <li>Прибор электроизмерительный</li> <li>показывающий</li> </ol>	$\bigcirc$	з) варметр (измеритель активной мощности)	var
		и) микроамперметр	μA
б) регистрирующий		к) миллиамперметр	mA
в) интегрирующий (например,		л) милливольтметр	mV
счетчик электрической энергии) Примечания:	F	м) омметр	$\Omega$
1. При необходимости изображения нестандартизованных электроизмерительных приборов следует ис-		н) мегаомметр	$\Omega$ M
пользовать сочетания соответствую- щих основных обозначений, напри- мер, комбинированный прибор, по-		о) частотомер	Hz
казывающий и регистрирующий.  2. Для указания назначения электроизмерительного прибора в его обоз-		п) волномер	λ
начение вписывают условные графические обозначения, установленные в стандартах ЕСКД, а также буквенные		<ul><li>р) фазометр:</li><li>измеряющий сдвиг фаз</li></ul>	$oldsymbol{arphi}$
обозначения единиц измерения или измеряемых величин, которые помещают внутри графического обозначения электроизмерительного прибора		измеряющий коэффициент мощ- ности	cos $\varphi$
а) амперметр	Α	с) счетчик ампер-часов	Ah
б) вольтметр	V	т) счетчик ватт-часов	Wh
в) вольтметр двойной	<b>y</b>	у) счетчик вольт-ампер-часов реактивный	varh
г) вольтметр дифференциальный	$\Delta V$	ф) термометр, пирометр	$\mathfrak{t}^{\circ}$ (допускается $ heta^{\circ}$ )
д) вольтамперметр	VA	х) индикатор полярности	<u>+</u>

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
ц) тахометр	77	ж) прибор печатающий с цифровой регистрацией	A
ч) измеритель давления	Ра или Р		_
ш) измеритель уровня жидкости	•	з) прибор с регистрацией перфорированием	
<ul> <li>щ) измеритель уровня сигнала</li> <li>3. В обозначении электроизмерительных приборов допускается вписывать необходимые данные согласно действующим стандартам на электроизмерительные приборы.</li> <li>4. Если необходимо указать характеристику отсчетного устройства прибора, то в его обозначение вписывают сле-</li> </ul>	dB	Например: вольтметр с цифровым отсчетом	V_000_
дующие квалифицирующие символы: а) прибор, подвижная часть которого может отклоняться в одну сторону от нулевой отметки: вправо		вольтметр с непрерывной регистрацией	\ \ \
влево		амперметр, подвижная часть	A
б) прибор, подвижная часть которого может отклоняться в обе стороны от нулевой отметки	V	которого отклоняется в обе стороны от нулевой отметки	
допускается применять обозначение	•	2. Гальванометр	lacktriangle
в) прибор вибрационной системы	<b>\</b>	3. Синхроноскоп	
г) прибор с цифровым отсчетом	<u>.000</u> .	4. Осциллоскоп	$\otimes$
д) прибор с непрерывной регистрацией (записывающий)	ð	5. Осциллограф	~
e) прибор с точечной регистра- цией (записывающий)	Ş		

51

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
6. Гальванометр осциллографический:		11. Термоэлектрический преобра- зователь:	
а) тока или напряжения	n	а) с бесконтактным нагревом б) с контактным нагревом	По ГОСТ 2.768 По ГОСТ 2.768
б) мгновенной мощности		12. По ГОСТ 2.728	
7. Счетчик импульсов	I I	13. Часы вторичные	Ŀ
7. Счетчик импульсов		Примечание. Для указания часов, минут и секунд используют	<b>(</b>
8. Электрометр	<del>-</del>	следующее обозначение  14. Часы первичные	
9. Болометр полупроводниковый		15. Часы с контактным устрой- ством	
10. Датчик температуры	±°		<u>.</u>
10а. Датчик давления	ра или Р	16. Часы синхронные, например, на 50 Гц	5014
Примечание. При необходимости указания конкретной величины, в которую преобразуется	$-\frac{p_{\alpha}}{1}$ $u$ $-\frac{p_{\alpha}}{2}$	17. Индикатор максимальной активной мощности, имеющий обратную связь с ваттметром	→ (W)
неэлектрическая величина, допускается применять следующие обозначения, например, датчик давления		18. Дифференциальный вольт- метр	(V)

Наименование	;	Обозначение	Наименование	Обозначение
19. Соленомер 20. Самопишущий ванный ваттметр и варме	комбиниро-	(NaCl) W var	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	
21. Счетчик времени		h	28. Счетное устройство, управля- емое кулачком и управляющее замыканием контакта через каждые	( <del> -</del>
22. Счетчик ватт-часо щий энергию, перед одном направлении		Wh	п событий Примечания к пп. 1—28 1. При изображении обмоток измерительных приборов разне-	
23. Счетчик ватт-часо рацией максимальной мощности		Wh	сенным способом используют следующие обозначения:  а) обмотка токовая	
		Pmax	б) обмотка напряжения в) обмотка секционирования с отводами:	
24. Отличительный си ции счета числа событий		<del></del>	токовая	
25. Счетчик электри пульсов с ручной устан (установка на нуль при п	ювкой на <i>n</i>		напряжения  г) обмотка секционированная переключаемая:	<u>-m_</u>
26. Счетчик электри пульсов с установкой электрическим путем			токовая напряжения	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2. Обмотки в схемах измерительных приборов, отражающих их взаимное расположение в измерительном механизме, изображают следующим образом:		ваттметра трехфазного двухэле- ментного	<b>.</b>
а) обмотка токовая			
б) обмотка напряжения	•	ваттметра трехфазного трехэле- ментного	
в) обмотки токовые для сложения или вычитания		логометра магнитоэлектрического	<b>~</b>
г) обмотки напряжения для сложения или вычитания		(например, омметра-логометра)	$\bigotimes$
Например, механизм измери- тельный:			
амперметра однообмоточного	$\leftarrow$	логометра ферродинамического (например, частотомера)	•
вольтметра однообмоточного	ф	логометра электродинамического (например, фазометра однофазного)	•
ваттметра однофазного	<b>.</b>	логометра трехобмоточного (например, фазометра трехфазного с двумя токовыми обмотками)	×
ваттметра трехфазного одно- элементного с двумя токовыми об- мотками			

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
логометра четырехобмоточного (например, синхроноскопа трехфазного)	<b>:</b>	4. Выводные контакты обмоток допускается не зачернять, например, вольтметр однообмоточный	O
логометра четырехобмоточного (например, фазометра трехфазного с одной токовой обмоткой)  3. Выводные контакты обмоток допускается не изображать, если это не приведет к недоразумению			8

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

# С. 8 ГОСТ 2.729-68

# 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 01.08.68 № 1208
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 7624-62 в части разд. 6
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.728—74	Таблица, п. 12
ГОСТ 2.768—90	Таблица, п. 11

5. ИЗДАНИЕ (апрель 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1981 г., октябре 1990 г., октябре 1993 г. (ИУС 11-81, 1-91, 5-94)