Изменение № 3 ГОСТ 2.729-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные

Принято решением Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1994-07-01

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 2830-80).

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Таблица. Графа «Наименование». Пункт 1. Примечание 23 дополнить словами:

«(измеритель активной мощности)»;

графа «Обозначение». Примечание 2ф дополнить словами: «допускается Θ °»; таблицу дополнить пунктами — 17—28 (перед примечаниями к пп. 1—16):

Наименование	Обозначение
17. Индикатор максимальной активной мощ- ности, имеющий обратную связь с ватт- метром	Pmax)
18. Дифференциальный вольтметр	(uui)

(Прооолжение см. с. 14)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 2.729—68)

Продолжение

19. Соленомер	
	(Na Cl)
20. Самопишущий комбинированный ваттметр и варметр	W var
21. Счетчик времени	h
22. Счетчик ватт-часов, измеряющий энергию, передаваемую в одном направлении	Wh

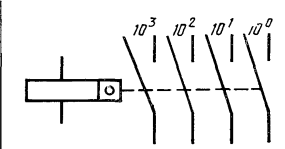
(Продолжение см. с. 75)

Наименование	Обозначение
23. Счетчик ватт-часов с регистрацией макси- мальной активной мощности	Wh Pmax
24. Отличительный символ функции счета чис- ла событий [,]	[o]
25. Счетчик электрических импульсов с ручной установкой на n (установка на нуль при $n=0$)	77
26. Счетчик электрических импульсов с установкой на нуль электрическим путем	(Продолжение см. с. 76)

Наименование

Обозначение

- 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



заменить слова: «Примечания к пп. 1-16» на «Примечания к пп. 1-28»; примечания к пп. 1-28 дополнить примечанием 4 с соответствующим обозначением:

«4. Выводные контакты обмоток допускается не зачернять, например, вольтметр однообмоточный»



(ИУС № 5 1994 г.)