

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 2з дополнить словами:

«(измеритель активной мощности)»;


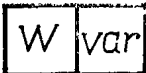


графа «Обозначение». Примечание 2ф дополнить словами: «допускается Θ° »; таблицу дополнить пунктами —17—28 (перед примечаниями к пп. 1—16):

| Наименование | Обозначение |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 17. Индикатор максимальной активной мощности, имеющий обратную связь с ваттметром |  |
| 18. Дифференциальный вольтметр |  |


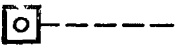
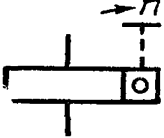
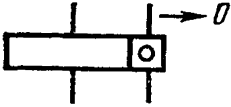
(Продолжение см. с. 74)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 2.729—68)

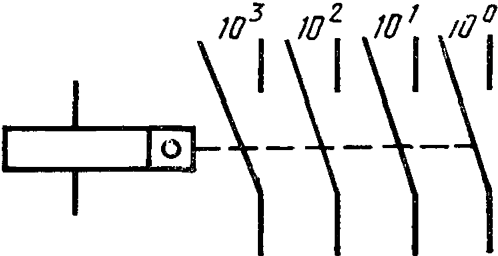
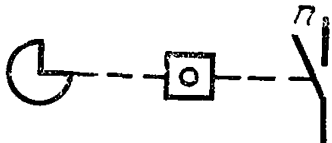
Продолжение

| Наименование | Обозначение |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 19. Соленомер |  |
| 20. Самопишущий комбинированный ваттметр и варметр |  |
| 21. Счетчик времени |  |
| 22. Счетчик ватт-часов, измеряющий энергию, передаваемую в одном направлении |  |

(Продолжение см. с. 75)

| Наименование | Обозначение |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 23. Счетчик ватт-часов с регистрацией максимальной активной мощности |  |
| 24. Отличительный символ функции счета числа событий |  |
| 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 |  |

(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.)