# ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие

ГОСТ 2.725-68  
  
Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
  
  
Единая система конструкторской документации  
   
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ  
  
Устройства коммутирующие

Unified system for design documentation. Graphic identifications in schemes. Switchgear devices

МКС 01.080.40

Дата введения 1971-01-01

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г.  
  
ВЗАМЕН ГОСТ 7624-62 в части разд.8

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2010 г.

Пп.1-3 по ГОСТ 2.755-87.

4. Обозначения контактов приведены в табл.1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование | | Обозначение |
| Пп.1-16 по ГОСТ 2.755-87 | | |
| 17. Контакт телефонной кнопки и телефонного ключа без фиксации: |  | |
| а) замыкающий | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие | |
| б) размыкающий | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие | |
| в) переключающий | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие | |
| г) с безобрывным переключением | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие | |
| 18. Контакт телефонной кнопки и телефонного ключа с фиксацией: |  | |
| а) замыкающий | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие | |
| б) размыкающий | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие | |
| в) переключающий | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие | |
| г) с безобрывным переключением | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие | |
| Пп.19-20 по ГОСТ 2.755-87 | | |
| 21. Контакт телефонного штепселя | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие | |
|  |  | |

П.5 и табл.2 по ГОСТ 2.755-87

6. Обозначения соединительных устройств приведены в табл.3.

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование | Обозначение |
| Пп.1-18 по ГОСТ 2.755-87 | |
| 19. Гнездо телефонное двухпроводное. | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| Примечание. Допускается следующее обозначение телефонного гнезда | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| 20. Гнездо телефонное трехпроводное | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| 21. Гнездо телефонное многоконтактное  Примечание. В обозначении гнезд допускается механическую связь подвижных контактов не указывать | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| 22. Штепсель телефонный: |  |
| а) однопроводный | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| б) двухпроводный | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| в) трехпроводный | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| Пп.23-25 по ГОСТ 2.755-87 | |

7. Обозначения телефонных ключей и переключателей приведены в табл.4.

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование | Обозначение |
| 1. Ключ телефонный роликовый двухсторонний с фиксацией ролика в обоих положениях | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| 2. Ключ телефонный роликовый двухсторонний с фиксацией ролика в одном положении | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| 3. Ключ телефонный роликовый односторонний с фиксацией ролика | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| 4. Ключ телефонный роликовый односторонний без фиксации ролика | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| 5. Переключатель кнопочный телефонный без фиксации головки | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| 6. Переключатель кнопочный телефонный с фиксацией головки или с поворотной головкой для фиксации. | ГОСТ 2.725-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие |
| Примечание. Допускается механическую связь между подвижными элементами телефонных ключей и кнопочных телефонных переключателей не указывать |  |

П.8 и табл.5 по ГОСТ 2.755-87.

П.9 и табл.6 по ГОСТ 2.756-76.