# ГОСТ 2.726-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники

ГОСТ 2.726-68

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

Токосъемники

Unified system for design documentation. Graphic identifications in schemes. Slip rings

МКС 01.080.40
29.160.01

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.20 (пп.20.16-20.19)

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2010 г.

1. Токосъемники на схемах изображают, как правило, в положении касания контактирующих элементов.

Если необходимо показать, что токосъемник не касается контактирующего элемента (например, контактного провода), то между их обозначениями оставляют зазор 1-2 мм.

2. Обозначения токосъемников приведены в таблице.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование | Обозначение  |
| 1. Токосъемник троллейный: |  |
| а) общее обозначение |  |
| б) управляемый (пантограф) | ГОСТ 2.726-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники |
| в) с третьего рельса |  |
| 2. Токосъемник кольцевой | ГОСТ 2.726-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники |
| Примечание. Допускается использовать следующее обозначение | ГОСТ 2.726-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники |