

Единая система конструкторской документации
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ.
ТОКОСЪЕМНИКИ

ГОСТ
 2.726-68

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

Взамен
 ГОСТ 7624-62
 в части разд. 20
 (пп. 20.16-20.19)






Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен

с 01.01.71

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) |  |
| в) с третьего рельса |  |
| 2. Токосъемник кольцевой |  |
| Примечание. Допускается использовать следующее обозначение |  |