

ГОСТ 2.726—68

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ  
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

**ТОКОСЪЕМНИКИ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2010

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации  
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ






## Токосъемники

Unified system for design documentation.  
Graphic identifications in schemes. Slip ringsГОСТ  
2.726—68  
Взамен  
ГОСТ 7624—62  
в части разд. 20  
(пп. 20.16—20.19)МКС 01.080.40  
29.160.01Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г.  
Дата введения установлена 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   | Наименование   | Обозначение  |
|--|---|--|--|
| 1. Токосъемник троллейный:<br>а) общее обозначение |    | в) с третьего рельса                                       |   |
| б) управляемый (пантограф)                         |  | 2. Токосъемник кольцевой                                   |   |
|  |   | Примечание. Допускается использовать следующее обозначение |  |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Переиздание. Апрель 2010 г.

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010