

ГОСТ 2.726—68

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

ТОКОСЪЕМНИКИ

Издание официальное








Москва
Стандартинформ
2010

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**Единая система конструкторской документации****ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ****Токосъемники**Unified system for design documentation.
Graphic identifications in schemes. Slip rings**ГОСТ**
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: 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