

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

ТОКОСЪЕМНИКИ

Издание официальное



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: 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