

## 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 ringsГОСТ  
2.726—68  
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.  
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:		в) с третьего рельса	
а) общее обозначение			
б) управляемый (пантограф)		2. Токосъемник кольцевой	
		Примечание. Допускается использовать следующее обозначение	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Май 2002 г.