

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ  
В СХЕМАХ.

ТОКОСЪЕМНИКИ

Unified system for design documentation.  
Graphic identifications in schemes. Slip ringsГОСТ  
2.726-68Взамен  
ГОСТ 7624-62  
в части разд. 20  
(пп. 20.16-20.19)


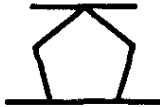


Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен

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	