

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ
ТокосъемникиUnified system for design documentation.
Graphic identifications in schemes. Slip ringsУтвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете
Министров СССР в декабре 1967 г.

Дата введения установлена

01.01.71

ВЗАМЕН ГОСТ 7624-62 в части разд. 20 (пп. 20.16-20.19)

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2002 г.

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	