

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 установлена01.01.71

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 (пан- тограф)		2. Токосъемник коль- цевой	 

П р и м е ч а н и е. Допускается использовать
следующее обозначение