МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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 rings 2.726—68 Взамен ГОСТ 7624—62 в части разд. 20 (пп. 20.16—20.19)

ГОСТ

MKC 01.080.40 29.160.01

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 трол- лейный: а) общее обозначение	不	в) с третьего рельса	子
б) управляемый (пан- тограф)		2. Токосъемник коль- цевой	-0-
		Примечание. До- пускается использовать следующее обозначение	→

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×