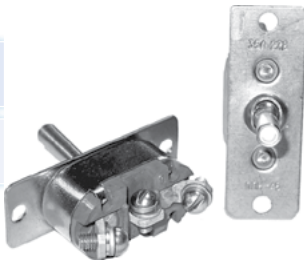


ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

ТУ16-526.016-73, ТУ16-526.017-73, ТУ16-526.066-69, ТУ16-526.287-72

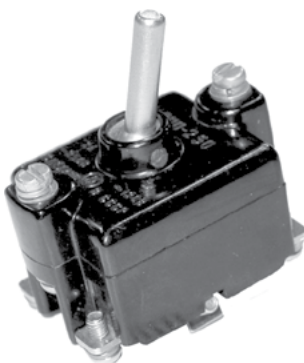
Выключатели и переключатели предназначены для работы в стационарных и передвижных установках и служат для коммутации электрических цепей постоянного тока при напряжении до 30 В, переключатель 2ПП-250 для коммутации цепей переменного тока в закрытых электрических установках. Могут использоваться в качестве выключателей и переключателей в различных видах техники, в том числе в автомобилях, тракторах, железнодорожном и речном транспорте.



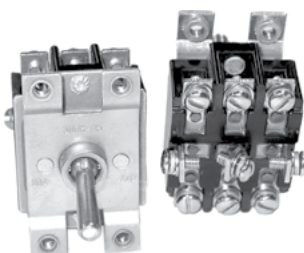
В-45М, В-45М-К, ВН-45М, ВН-45М-К, ПП-45М, ПП-45М-К, ПН-45М-2, ППН-45-К



2В-45, 2В-45-К, 2ВН-45, 2ВН-45-К, 2ПП-45-К, 2ППН-45, 2ППН-45-К, 2ПН-20, 2ПНП-47



2ПП-250, 2ПП-250-К



3ПН-45, 3ПН-45П, 3ПН-45-К

Технические данные

Номинальное напряжение, В 27*
Способ крепления при помощи винтов
* – для 2ПП-250, 2ПП-250-К – до 120 В и до 250 В переменного тока.

Тип	Номинальный ток, А	Наименование	Количество циклов включений и отключений	Масса, г
В-45М В-45М-К	35	Выключатель однополюсный	12500	32
ВН-45М ВН-45М-К	35	Выключатель нажимной однополюсный	10000	35
2В-45 2В-45-К	20	Выключатель двухполюсный	12500	80
2ВН-45	20	Выключатель нажимной двухполюсный	12500	80
ПП-45М ПП-45М-К	35	Переключатель перекидной однополюсный	12500	38
ПН-45М-2	35	Переключатель нажимной с нейтральным положением однополюсный	20000	38
ППН-45 ППН-45-К	35	Переключатель перекидной с нейтральным положением однополюсный	12500	38
2ППН-45 2ППН-45-К	20	Переключатель перекидной с нейтральным положением двухполюсный	12500	85
2ПП-45 2ПП-45-К	20	Переключатель перекидной двухполюсный	12500	85
2ПН-20	20	Переключатель нажимной с нейтральным положением двухполюсный	12500	85
2ПНП-47	20	Переключатель нажимной с нормально замкнутыми контактами двухполюсный	12500	85
3ПН-45 3ПН-45П 3ПН-45-К	20	Переключатель перекидной трехполюсный	10000	90
2ПП-250 2ПП-250-К	2(до 250В) 5(до 120В)	Переключатель перекидной двухполюсный	10000	75

Схемы электрические

<p>В-45М, В-45М-К, ВН-45М, ВН-45М-К</p>	<p>ПП-45М, ПП-45М-К</p>	<p>ППН-45, ППН-45-К, ПН-45М-2</p>
<p>2В-45, 2В-45-К, 2ВН-45М, 2ВН-45М-К</p>	<p>2ПНП-47</p>	<p>2ПН-20, 2ППН-45, 2ППН-45-К</p>
<p>2ПП-45, 2ПП-45-К, 2ПП-250, 2ПП-250-К</p>	<p>3ПН-45, 3ПН-45-К, 3ПН-45П</p>	

Габаритные и установочные размеры

<p>В-45М, В-45М-К, ВН-45М, ВН-45М-К</p>	<p>ПП-45М, ПП-45М-К</p>	<p>ППН-45, ППН-45-К</p>
<p>2В-45, 2В-45-К, 2ВН-45</p>	<p>2ПП-45, 2ПП-45-К, 2ППН-47</p>	<p>2ППН-20, 2ППН-45, 2ППН-45-К</p>
<p>ПН-45М-2</p>	<p>2ПП-250, 2ПП-250-К</p>	<p>3ППН-45, 3ППН-45-К, 3ППН-45П</p>