

4. Транспортирование и хранение

- 4.1 Выключатель можно транспортировать при температуре о воздуха от минус 50 до +50° С и относительной влажности 65 % при о температуре +20° С.
- 4.2 Выключатель должен храниться в упаковке, предохраняющей его от поломок и атмосферных осадков, в помещении при температуре воздуха от минус 50 до +40° С и относительной влажности 80 % о при температуре +20° С.
- 4.3 Резкие колебания температуры и влажности воздуха, а также хранение химикатов, кислот, щелочей, аккумуляторов в помещении, где хранится упакованный выключатель, не допускаются.

5. Гарантия изготовителя

- 5.1. Гарантийный срок – 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 5.2. Рекламации отправлять по адресу:
 ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная грязь, д. 65.

6. Свидетельство о приемке

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя



Произведено: Юэтсинг, Сенхенг Электрик Ко., Лтд, КНР
 Made by: YUEQING SENHENG ELECTRIC CO., LTD, PRC

** Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.



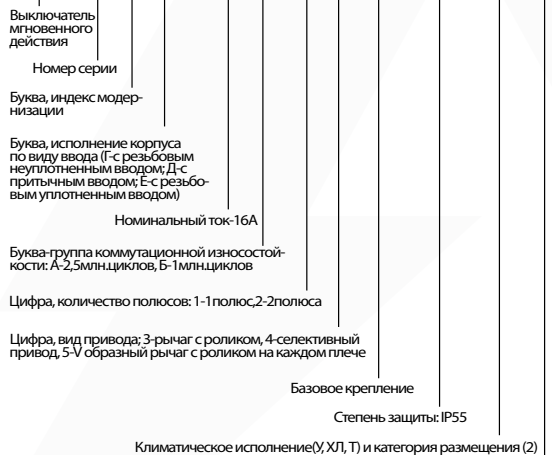
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПУТЕВЫЕ серии ВП16 ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1 Выключатели путевые ВП16 предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660В частотой 50Гц и постоянного тока напряжением до 440В под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта.

2. Условное обозначение

ВП 16П X - 23X X X 1 - XX X2.X



Количество замыкающих или размыкающих контактов 1-1, 2-1р, 3-1+1р

3. Основные технические характеристики

3.1 Технические характеристики выключателей путейых см. таблицу 1.

3.2 Электрическая схема см. рисунок 1.

3.3 Габаритные размеры см. рисунок 2.

Таблица 1

Параметры	Значения	
	Выключатели полумгновенного действия	Выключатели прямого действия
Номинальный коммутируемый ток, I _n	16 А (AC11, 220 В)	
Номинальное рабочее напряжение, U _e	660 В перем., 50 Гц / 440 В пост.	
Усилие прямого срабатывания	не более 70 Н	
Контактная группа	13+1р	
Механическая износостойкость 1x10 ⁶ циклов ВО	12,5	30
Коммутационная износостойкость 1x10 ⁶ циклов ВО	на переменном токе	2
	на постоянном токе	3
Материал корпуса	силумин	
Степень защиты	IP55	
Климатическое исполнение	У2	

Рисунок 1

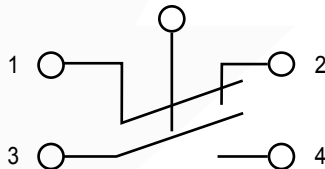


Рисунок 2

