

# **Краткое руководство по эксплуатации** ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПУТЕВЫЕ серии ВП 40

#### 1. Назначение.

Выключатели путевые серии ВП 40 предназначены для применения в электрических цепях управления, сигнализации и контроля относительного положения подвижных частей механизма в пространстве.

# 2. Структура условного обозначения модели.

# $\underline{B\Pi 40} - \underline{X} \underline{X} \underline{XX} \underline{X} - \underline{XX} \underline{Y2}$

1 2 3 4 5 6 7

- 1. Условное обозначение серии: ВП 40.
- 2. Условное обозначение исполнения по количеству полюсов: 2 2-х полюсный.
- 3. Условное обозначение по типу срабатывания и типу контактов:
  - **1** мгновенного действия: 13 + 1p.
- 4. Условное обозначение исполнения по виду привода:
  - 10 толкатель; 02 толкатель с роликом; 06 рычаг пружинный "кошачий ус"; 08 рычаг пружинный;
  - 16 рычаг со стальным роликом; 43 рычаг со стальным роликом, регулируемый по длине; 23 рычаг со стальным роликом горизонтального срабатывания.
- 5. Материал корпуса: М металл.
- 6. Степень защиты: 66 IP66.
- 7. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15050-69: У2.

## 3. Технические характеристики.

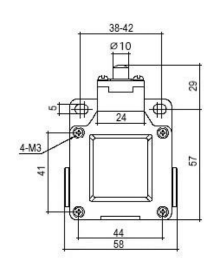
- 3.1. Основные технические характеристики путевых выключателей представлены в Таблице 1.
- 3.2. Принципиальные электрические схемы путевых выключателей приведены на Рисунке 1.
- 3.3. Габаритные и установочные размеры путевых выключателей приведены на Рисунке 2.

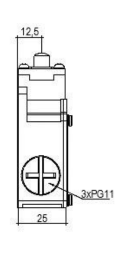
Таблица 1. Технические характеристики и режимы работы путевых выключателей.

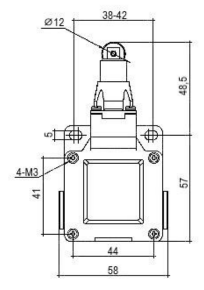
Наименование параметров	Значение параметров
Номинальное напряжение Ue, В	440 (DC)
	660 (АС), 50/60Гц
Номинальное напряжение по изоляции Ui, В	660
Тепловой ток Ith, A	10
Категория основного применения	AC-11; DC-11
Механическая износостойкость, циклов ВО	20 000 000
Коммутационная износостойкость, циклов ВО	2 000 000 (AC); 2 000 000 (DC)
Степень защиты	IP66
Климатическое исполнение и категория	У2
размещения	
Сальниковый ввод	3xPG11

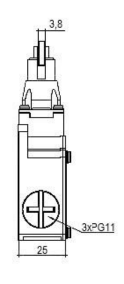


Рисунок 1. Принципиальная электрическая схема.





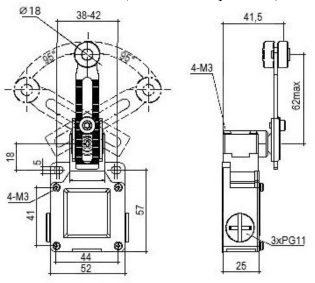




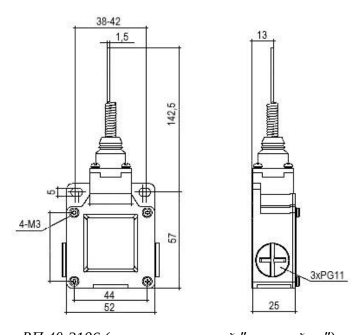
ВП 40-2110 (толкатель)

38-42 4-M3 4-M3 4-M3 4-M3 3xPG11 25

ВП 40-2102 (толкатель с роликом)

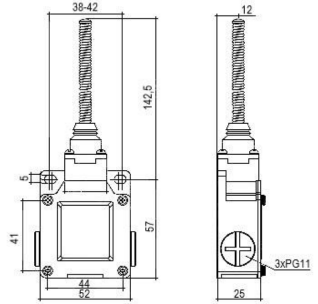


ВП 40-2116 (рычаг с роликом)

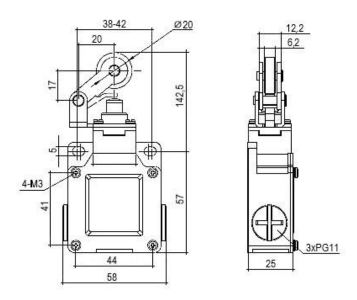


 $B\Pi~40\text{-}2106~(рычаг пружинный "кошачий ус")$ 

ВП 40-2143 (рычаг с роликом, регулируемый по длине)



ВП 40-2108 (рычаг пружинный)



ВП 40-2123 (рычаг с роликом горизонтального срабатывания) Рисунок 2. Габаритные и установочные размеры путевых выключателей.

# 4. Условия эксплуатации.

- 4.1. Температура окружающей среды от  $-40^{\circ}$ С до  $+50^{\circ}$ С, относительная влажность воздуха до 80% при плюс  $25^{\circ}$ С, высота над уровнем моря до 4300м.
- 4.2. Выключатели путевые допускают установку в любом положении.
- 4.3. Выключатели могут работать в условиях вибрационных нагрузок в диапазоне частот 10-1000Гц при максимальном ускорении 2g, а также в условиях ударных нагрузок с ускорением 15g при длительности импульса 2-20мс.
- 4.4. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным персоналом.
- 4.5. Ввод проводов осуществляется через отверстие в корпусе. Каждый зажим допускает присоединение двух проводников сечением 1,5мм<sup>2</sup> или один медный провод сечением 2,5мм<sup>2</sup>. Контактные зажимы выключателей выдерживают без механических повреждений воздействие крутящего момента не более 1,18Нм.
- 4.6. При монтаже выключателя необходимо:
  - произвести внешний осмотр и убедится в отсутствии механических повреждений.
  - проверить соответствие: номинального тока выключателя, напряжение и частоту питающей сети.
- 4.7. Перед включением проверить:
  - правильность монтажа электрических цепей;
  - затяжку всех винтов;
  - заземление металлической оболочки.

# 5. Требования безопасности.

- 5.1. Все операции по техническому обслуживанию, производить только при снятом напряжении.
- 5.2. Перед запуском в эксплуатацию выключатель необходимо заземлить.
- 5.3. При обычных условиях эксплуатации выключатель необходимо осматривать один раз в месяц, но обязательно после каждого аварийного отключения.

# 6. Условия транспортировки и хранения.

- 6.1. Транспортирование и хранение изделия должно соответствовать ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.3. Хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре
- от -45°C до +50°C, относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25°C и отсутствии в нём кислотных или других паров, вредно действующих на материалы изделия и упаковку.
- 6.4. Срок хранения изделия у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.

## 7. Комплект поставки.

- Выключатель путевой в сборе;
- Паспорт с отметкой ОТК;
- Индивидуальная упаковка с этикеткой.

## 8. Гарантия изготовителя.

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 3 лет с момента продажи.
- 8.2. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:
  - нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
  - действий третьих лиц;
  - ремонта или внесения, не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
  - отклонения от государственных стандартов (ГОСТ) и норм питающих сетей;
  - неправильный монтаж и подключения изделия;
  - действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

# 9. Ограничение ответственности.

- 9.1. Производитель не несет ответственности за:
  - прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
  - возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
- 9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.
- 9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

### 10. Утилизация.

Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем изделие.

### 11. Свидетельство о приемке.

Выключатель путевой соответствует нормативным документам и признан годным для эксплуатации.

- TY 27.33.11-001-59826184-2019.
- ΓΟCT 9601-84, ΓΟCT 50030.5.1, ΓΟCT 50030.5.5.

Производитель оставляет за собой право на модернизацию и усовершенствование продукции, которое может быть не отображено в данной инструкции.