

# Выключатели путевые серии ВПК

Производим и поставляем

Товар сертифицирован

ТУ 3428-003-59826184-2005

ГОСТ 30011.5.5

Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

## 1. Назначение.

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

## 2. Структура условного обозначения.

**ВПК - 2 Х Х Х - Б ХХ**  
1 2 3 4 5 6

1. Условное обозначение номера.

2. Условное обозначение исполнения по способу крепления:

0 – базовое крепление, степень защиты IP00;

1 – базовое крепление, резиновой герметичный ввод, степень защиты IP65;

3. Условное обозначение количества полюсов и типа контактов: 1 – 2 полюса, 1з+1р.

4. Условное обозначение типа привода:

0 – толкатель; 1 – толкатель с роликом; 2 – рычаг с роликом; 3 – селективный.

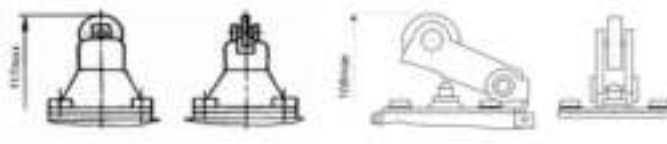
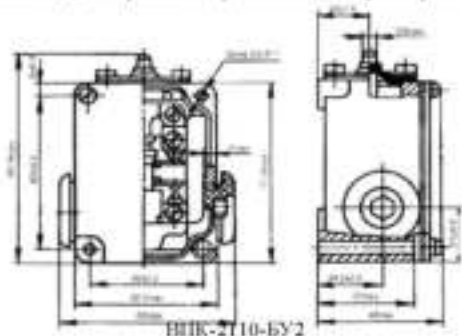
5. Условное обозначение индекса модернизации.

6. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15050-69.

## 3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

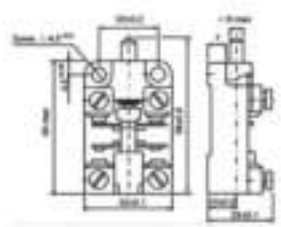
Наименование	Вид привода	Тип контактов	Степень защиты	Артикул
ВПК-2010-БУХЛ4 Д/Т	кнопка с длинным толкателем	1з+1р	IP00	ET505678
ВПК-2010-БУХЛ4	толкатель	1з+1р	IP00	ET003590
ВПК-2110-БУ2	толкатель	1з+1р	IP65	ET000522
ВПК-2111-БУ2	толкатель с роликом	1з+1р	IP65	ET000755
ВПК-2112-БУ2	рычаг с роликом	1з+1р	IP65	ET001001
ВПК-2113-БУ2	селективный привод	1з+1р	IP65	ET000757

## 4. Внешний вид, габаритные и установочные размеры.

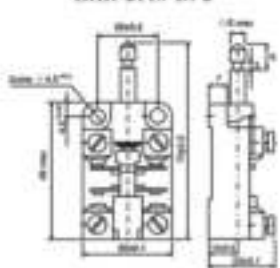


ВПК-2111-БУ2

ВПК-2112-БУ2



ВПК-2010-БУХЛ4



ВПК-2010-БУХЛ4 Д/Т

## 5. Основные технические характеристики.

Номинальное напряжение Ue, В	AC	660 (50/60Гц)
	DC	440
Номинальное напряжение по изоляции UI, В		660
Номинальный ток In, А		10
Износостойкость, циклов ВО	механическая	12 500 000
	коммутационная	4 000 000
Степень защиты		IP00, IP65
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ4, У2