

3. Транспортирование и хранение

3.1 Выключатель можно транспортировать при температуре воздуха от минус 50 до +50 С и относительной влажности 65 % при температуре +20 С.

3.2 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 % при температуре +20 С.

3.3 Резкие колебания температуры и влажности воздуха, а также хранение химикатов, кислот, щелочей, аккумуляторов в помещении, где хранится упакованный выключатель, не допускаются.

4. Гарантия изготовителя

4.1. Гарантийный срок – 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

4.2. Рекламации отправлять по адресу:

ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65.

5. Содержание драгметаллов

5.1. Золото: 0 гр. Серебро: 0.2786 гр. Платина: 0 гр. МПГ: 0 гр

6. Свидетельство о приемке

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие выключателей требованиям ГОСТ Р 50030.5.5-2011 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

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 ВПК

ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1 Выключатели путевые контактные ВПК 2000 (в дальнейшем – выключатели), являются аппаратами общего назначения, прямого действия с самовозвратом и предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 690 В частотой 50 и 60 Гц, а также постоянного тока напряжением до 440 В под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта.

1.2 Время включения или переключения контактов зависит от скорости перемещения приводного механизма, а контактное нажатие - от его положения.

1.3 Виды климатических исполнений и категорий размещения: УХЛ4, У2, 04 и Т2 по ГОСТ 15150-69.

2. Основные технические характеристики

2.1 Технические характеристики выключателей пугевых см. таблицу 1.

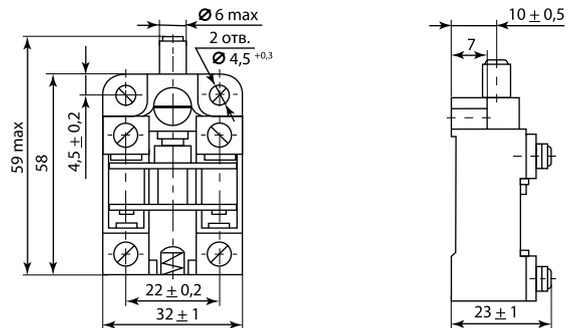
2.2 Габаритные размеры см. таблицу 2 и рисунок 1.

таблица 1.

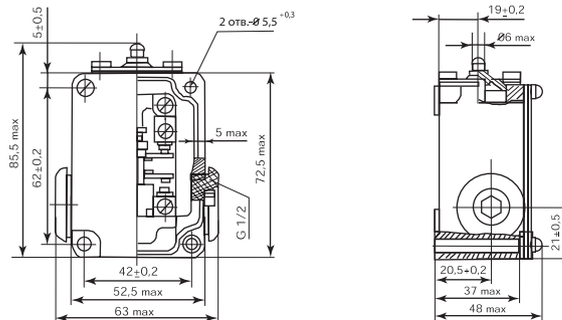
Параметры	Значения			
	ВПК2010-БУХЛ4	ВПК2110-БУ2	ВПК2111-БУ2	ВПК2112-БУ2
Номинальный коммутируемый ток, In	10А (AC11, 220В)			
Номинальное рабочее напряжение, Ue	660В перемен., 50Гц / 440В пост.			
Усилие прямого срабатывания	не более 40Н			
Контактная группа	1з+1р			
Тип провода	толкатель	толкатель с роликом	рычаг с роликом	
Прямой ход штока	не менее 5,3 мм	не менее 5,3 мм	не менее 5,3 мм	
Полный ход штока	не более 8,5 мм	не более 8,5 мм	не более 8,5 мм	
Материал корпуса	карболит	силумин		
Степень защиты	IP00	IP65		
Габаритные размеры	58x32x23 мм	60x84x46 мм		
Климатическое исполнение	УХЛ4	У2		
Коммутационная износостойкость	2x10 ⁶			

рисунок 1.

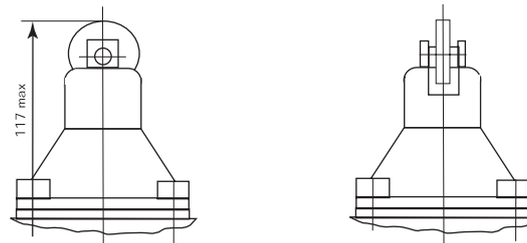
2010



2110



2111



2112

