

Краткое руководство по эксплуатации

Выключатели путевые серии ВПК

1. Наименование и обозначение оборудования

Выключатели путевые серии ВПК.

2. Информация о назначении

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

3. Основные параметры и характеристики оборудования, влияющие на безопасность

3.1. Общие и индивидуальные технические характеристики приведены в *Таблицах 1 и 2*.

3.2. Принципиальная электрическая схема приведена на *Рисунке 1*.

3.3. Габаритные размеры и схема разметки для монтажа приведены на *Рисунках 2 и 3*.

3.4 Размеры выключателей путевых, указанные в данном паспорте, носят справочный характер.

3.5. Класс точности общих допусков по ГОСТ 30893.1-2002 - С.

Таблица 1. Общие технические характеристики

Наименование параметров		Значение параметров
Номинальное напряжение U_e , В	AC	660 (50/60Гц)
	DC	440
Номинальное напряжение по изоляции U_i , В		660
Номинальный ток I_e , А		10
Контактная группа		1з+1р
Износостойкость, циклов ВО	механическая	12 500 000
	коммутационная	4 000 000
Температура окружающей среды		от -40 до +50°C
Материал корпуса путевого выключателя		силумин

Таблица 2. Индивидуальные технические характеристики

Модель	Вид привода	Рабочий ход привода, мм	Полный ход, мм	Усилие прямого срабатывания, Н	Степень защиты	Тип сальника
ВПК-2010-БУХЛ4	толкатель	5,3(+1,4/-0,9)	8,5	13	IP00	-
ВПК-2010-БУХЛ4 Д/Т	толкатель удлиненный					
ВПК-2110-БУ2	толкатель	7,5(+2,5/-1,5)	10,5	15	IP65	MG20x1,5
ВПК-2111-БУ2	толкатель с роликом					
ВПК-2112-БУ2	рычаг с роликом					
ВПК-2113-БУ2	селективный привод					

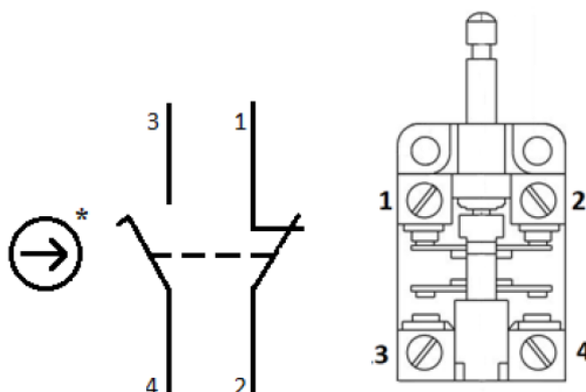
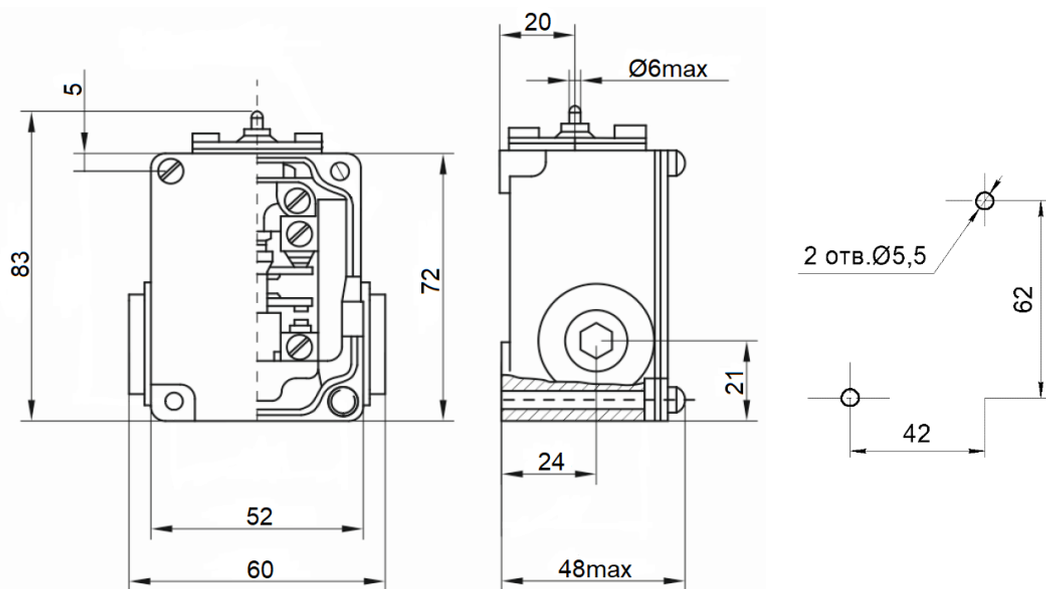
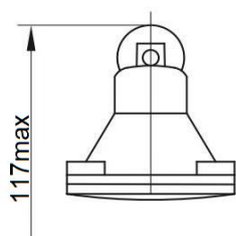


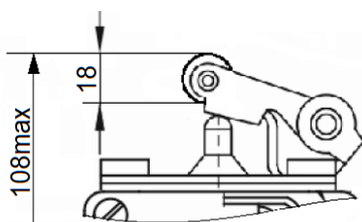
Рисунок 1. Принципиальная электрическая схема путевых выключателей



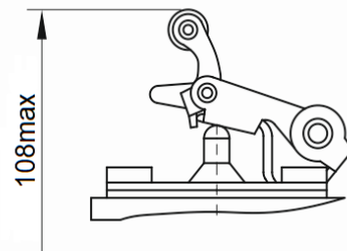
ВПК-2110-БУ2



ВПК-2111-БУ2

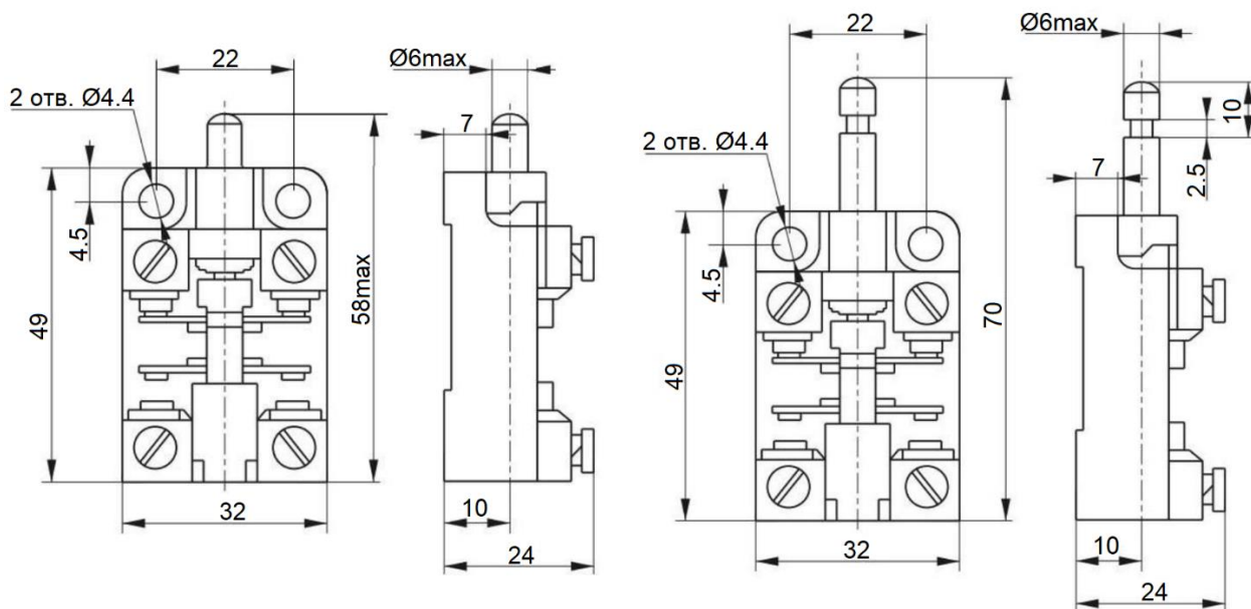


ВПК-2112-БУ2



ВПК-2113-БУ2

Рисунок 2. Габаритные размеры и схема разметки для монтажа путевых выключателей IP65



ВПК-2010-БУХЛ4

ВПК-2010-БУХЛ4 Д/Т

Рисунок 3. Габаритные размеры контактных блоков путевых выключателей IP00

4. Правила и условия безопасной эксплуатации

4.1. Температура окружающей среды от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха до 80% при плюс 25°C , 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. Все операции по техническому обслуживанию, производить только при снятом напряжении.
- 4.5. Перед запуском в эксплуатацию выключатель необходимо заземлить.
- 4.6. При обычных условиях эксплуатации выключатель необходимо осматривать один раз в месяц, но обязательно после каждого аварийного отключения.

5. Правила и условия монтажа

5.1. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным персоналом.

5.2. Ввод проводов осуществляется через отверстие в корпусе. Каждый зажим допускает присоединение двух проводников сечением 1,5мм² или один медный провод сечением 2,5мм². Контактные зажимы выключателей выдерживают без механических повреждений воздействие крутящего момента не более 1,18Нм.

5.3. При монтаже выключателя необходимо:

- произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений.
- проверить соответствие: номинального тока выключателя, напряжение и частоту питающей сети.

5.4. Перед включением проверить:

- правильность монтажа электрических цепей;
- затяжку всех винтов;
- заземление металлической оболочки.

6. Информация о мерах при обнаружении неисправности оборудования

В случае обнаружения неисправности изделия необходимо:

- убедиться в соблюдении правил и условий эксплуатации согласно п.4;
- убедиться в соблюдении правил и условий монтажа согласно п.5;
- провести визуальный осмотр на наличие дефектов и повреждений, нарушающих нормальную работу изделия;

При обнаружении дефектов и невозможности их устранения, обратиться к производителю или дилеру.

7. Правила и условия транспортировки и хранения

7.1. Транспортирование и хранение изделия должно соответствовать ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

7.2. Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

7.3. Хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -45°С до +50°С, относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25°С 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.

8. Комплект поставки

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

9. Ресурсы, сроки службы, гарантия изготовителя

9.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с момента продажи.

9.2. 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.).

10. Ограничение ответственности

10.1. 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.

10.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

10.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

11. Правила и условия реализации и утилизации

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.

12. Свидетельство о приемке

Выключатель путевой изготовлен по **ТУ 27.33.11-001-59826184-2019**, соответствует требованиям **ГОСТ 9601-84, ГОСТ 50030.5.1, ГОСТ 50030.5.5** и признан годным для эксплуатации.