

## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ серии ВПБ-18

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Выключатель путевой бесконтактный серии ВПБ-18 предназначен для коммутации электрических цепей посредством реле или через бесконтактные логические элементы. Коммутация осуществляется при перемещении управляющего элемента относительно чувствительной поверхности выключателя.



### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

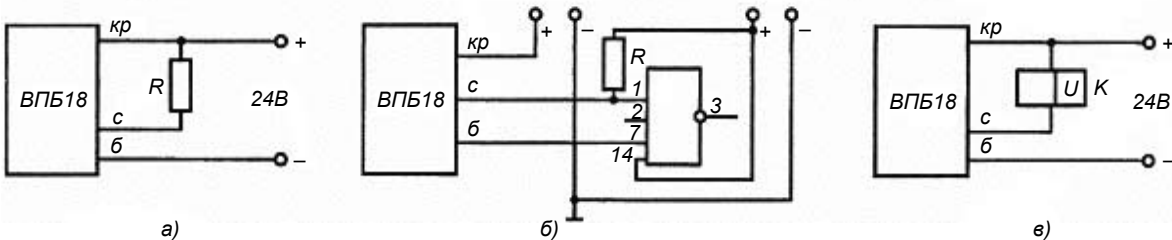
**ВПБ18XXX-XXX-XXX-X4**

- Климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения (4)
- Наличие световой индикации срабатывания (0 – отсутствует, 1 – имеется)
- Структура выхода переключателя (1 – н-р-н, 2 – р-н-р)
- Операция, выполняемая под воздействием управляющего элемента:
  - 1 – включение, 2 – выключение, 3 – переключение
- Диаметр корпуса (08 – 8мм, 12 – 12мм, 16 – 16мм)
- Наличие резьбы на корпусе:
  - 1 – цилиндрический корпус с резьбой, 2 – цилиндрический корпус без резьбы
- Ток нагрузки (01 – 0.1A, 04 – 0.2A)
- Возможность встройки выключателя заподлицо в металл (1 – встраиваемые)
- Номер серии
- Выключатель путевой бесконтактный

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	24	
Коэффициент пульсации напряжения питания, не более	0.1	
Потребляемая мощность, Вт, не более, с током нагрузки	0.1A	0.3
	0.2A	0.5
Остаточное напряжение, В, на выходе выключателей с током нагрузки, не более	0.1A	0.6
	0.2A	1.5
Вид чувствительного элемента	торцевая плоскость ферритового сердечника с катушкой индуктивности	
Длина присоединительного кабеля, м	2	
Окружающая среда	не содержащая агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию	
Вид управляющего элемента	пластина из конструкционной стали	

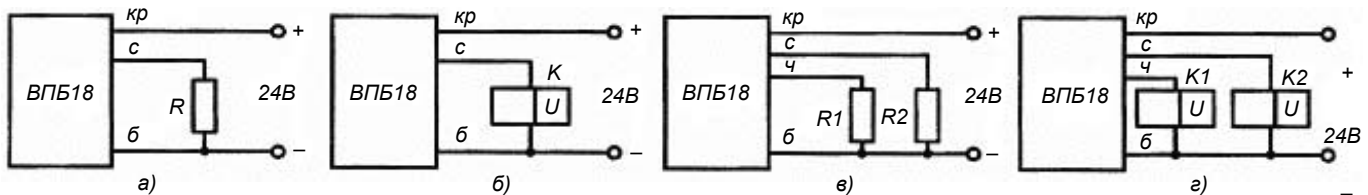
### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подключение выключателей со структурой выхода н-р-н к нагрузке:

а – к активной нагрузке (R), б – к микросхеме 511ЛА1, в – к электромагнитному реле (K);

кр – красный (оранжевый), с – синий (голубой, зеленый), б – белый – цвета подключающих проводов



Подключения выключателей со структурой выхода р-н-р к нагрузке:

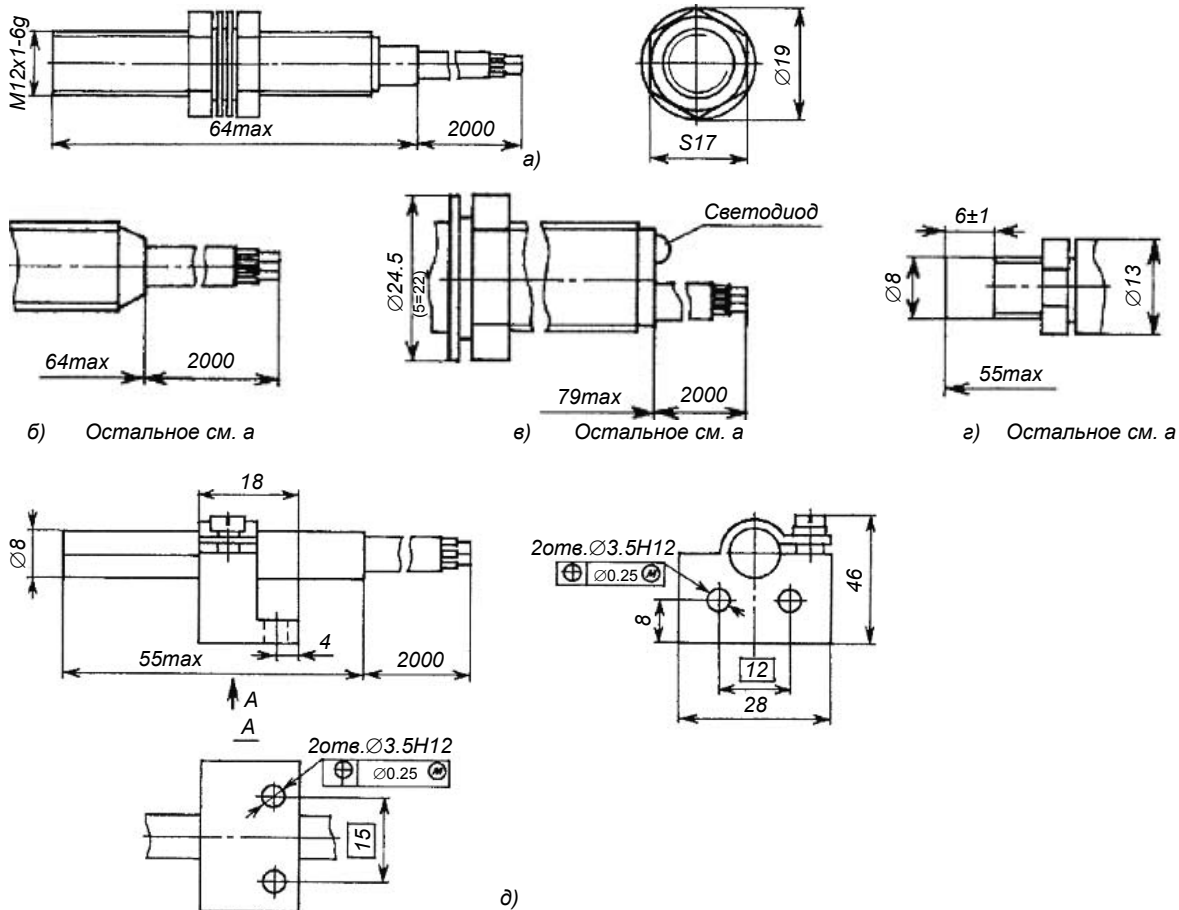
а – к активной нагрузке для выключателей с d=8мм, б – к электромагнитному реле для выключателей с d=8мм, в – к активной нагрузке для выключателей с d=12 и d=16мм; кр – красный (оранжевый), с – синий (голубой, зеленый), б – белый – цвета подключающих проводов; R – активная нагрузка; K, K1, K2 – электромагнитное реле.

а – к активной нагрузке для выключателей с d=8мм, б – к электромагнитному реле для выключателей с d=8мм, в – к активной нагрузке для выключателей с d=12 и d=16мм; кр – красный (оранжевый), с – синий (голубой, зеленый), б – белый – цвета подключающих проводов; R – активная нагрузка; K, K1, K2 – электромагнитное реле.

## КЛАССИФИКАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ ВПБ

Тип выключателя	Ток нагрузки, А	Операция, выполняемая выключателем	Исполнение корпуса	Диаметр корпуса, мм	Дифференциал хода, мм		Макс. расстояние воздействия для работы с управл.элементом, мм	Воспроизводимость макс. расстояния воздействия, мм	Частота срабатывания, Гц	Структура выхода выключателя	Наличие световой индикации	
					не более	не менее						
ВПБ18101-108110	0.1	включение	с резьбой	8	0.01	0.15	1	0.05	1000	n-p-n	отсутствует	
ВПБ18101-208110			без резьбы									
ВПБ18101-112110			с резьбой	12	0.02	0.3	2 ± 0.2	0.1	800			
ВПБ18101-108120			без резьбы	8	0.01	0.15	1	0.05	1000	p-n-p		
ВПБ18101-208120		отключение	с резьбой									
ВПБ18101-108220			без резьбы									
ВПБ18101-208220											имеется	
ВПБ18104-112320	0.2	переключение	с резьбой	12	0.02	0.3	2 ± 0.2	0.1	800			
ВПБ18104-116321				16	0.04	0.6	4 ± 0.4	0.15	500			

## ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



а – ВПБ18-101-112-110; б – ВПБ18-104-112-320; в – ВПБ18-104-116-321;

г – ВПБ18-101-108-110, ВПБ18-101-108-120, ВПБ18-101-108-220;

д – ВПБ18-101-208-110, ВПБ18-101-208-120, ВПБ18-101-208-220.

Крепление выключателей в отверстии панели осуществляется гайками и стопорными шайбами.