БЕСКОНТАКТНЫЕ ПУТЕВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ серии БВК-260, БВК-320

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Переключатели бесконтактные путевые серии БВК предназначены для контроля положения механизма или отдельных его узлов. В основу работы бесконтактных переключателей положен принцип управляемого генератора. Срабатывание переключателей производится введением в щель алюминиевой пластины. Переключатели рассчитаны для управления реле и бесконтактными логическими элементами.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 2000м.

Диапазон рабочих температур от -10 до +45°C.

Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу переключателей, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Рабочее положение в пространстве произвольное. Степень защиты IP 65. Способ установки на основание винтами M4.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ БВКХХХ-24-X4:

БВК – переключатель путевой бесконтактный;

ХХ – номер разработки (26 или 32);

Х - номер исполнения (0, 1, 2, 3, 4, 5);

24 - номинальное напряжение питания (24В);

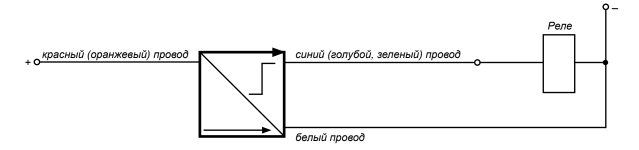
Х4 – климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения (4).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEXTIFIC TO THE				
Испытательное напряжение для проверки прочности изоляции, В	500			
Потребляемая мощность, Вт, не более	0.5			
Ток в цепи нагрузки в отключенном состоянии, мА, не более	0.25			
T	для серии БВК-260	250		
Ток в цепи нагрузки во включенном состоянии, мА, не более	для серии БВК-320	180		
Остаточное напряжение на переключателе, В, не более	10.2			
Максимальная частота срабатывания, 1/с, не менее	1000			
Dudden and wall value for a	для серии БВК-260	2.0		
Дифференциал хода, мм, не более	для серии БВК-320	2.5		
Воспроизводимость (основная погрешность) при номинальных условиях эксплуа	0.05			
Дополнительная погрешность, связанная с изменением температуры	для серии БВК-260	0.015		
окружающего воздуха, мм/ С, не более	для серии БВК-320	0.3		
Материал проводов на контактных выводах	HBMIV длиной 2м			
Конструктивное исполнение переключателя	пластмассовый корпус из полиамида			
Magazi VI. Na Garag	для серии БВК-260	0.3		
Масса, кг, не более	для серии БВК-320	0.2		

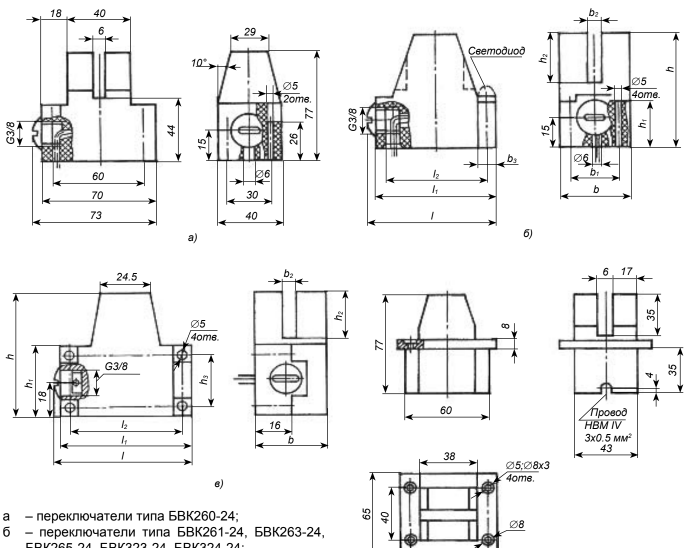
На работу переключателя не влияют соприкасающиеся с ним металлические массы.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



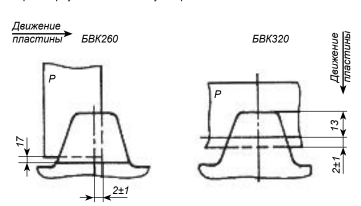
- б БВК265-24, БВК323-24, БВК324-24;
- В

7

в – переклю г – переклю					322-24;			55 65			e)		
Тип	I	I ₁	l ₂	b	b ₁	b ₂	b ₃	h	h₁	h ₂	h ₃	индикация	
БВК261-24	76			44	32	6						_	
БВК263-24*	78	75	65	44	32	0	9	78	28	34		светодиод	
БВК265-24				46	36	10					_	_	
БВК323-24						26		10		26			светодиод
БВК324-24	68	65	_	36	20	6	10	63	20	26			

БВК262-24 78 Форма корпуса обозначена пунктиром.

БВК322-24



55

44

Рабочая зона воздействия управляющего элемента (положение переключающей пластины в момент срабатывания).

34

26

36

40

78