

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-Х4:

БВК – переключатель путевой бесконтактный;

ХХ – номер разработки (26 или 32);

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

24 – номинальное напряжение питания (24В);

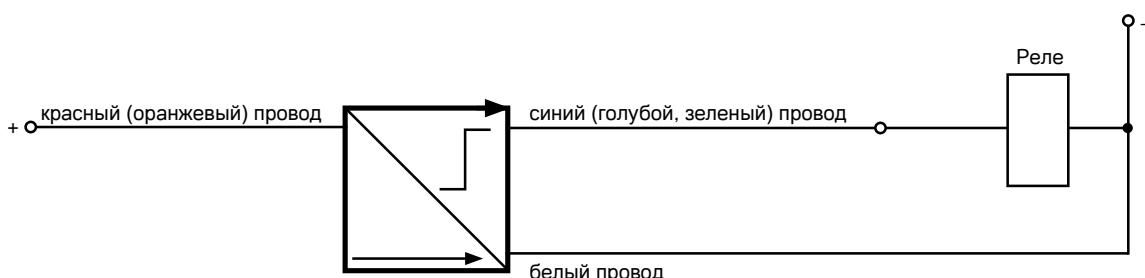
Х4 – климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения (4).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

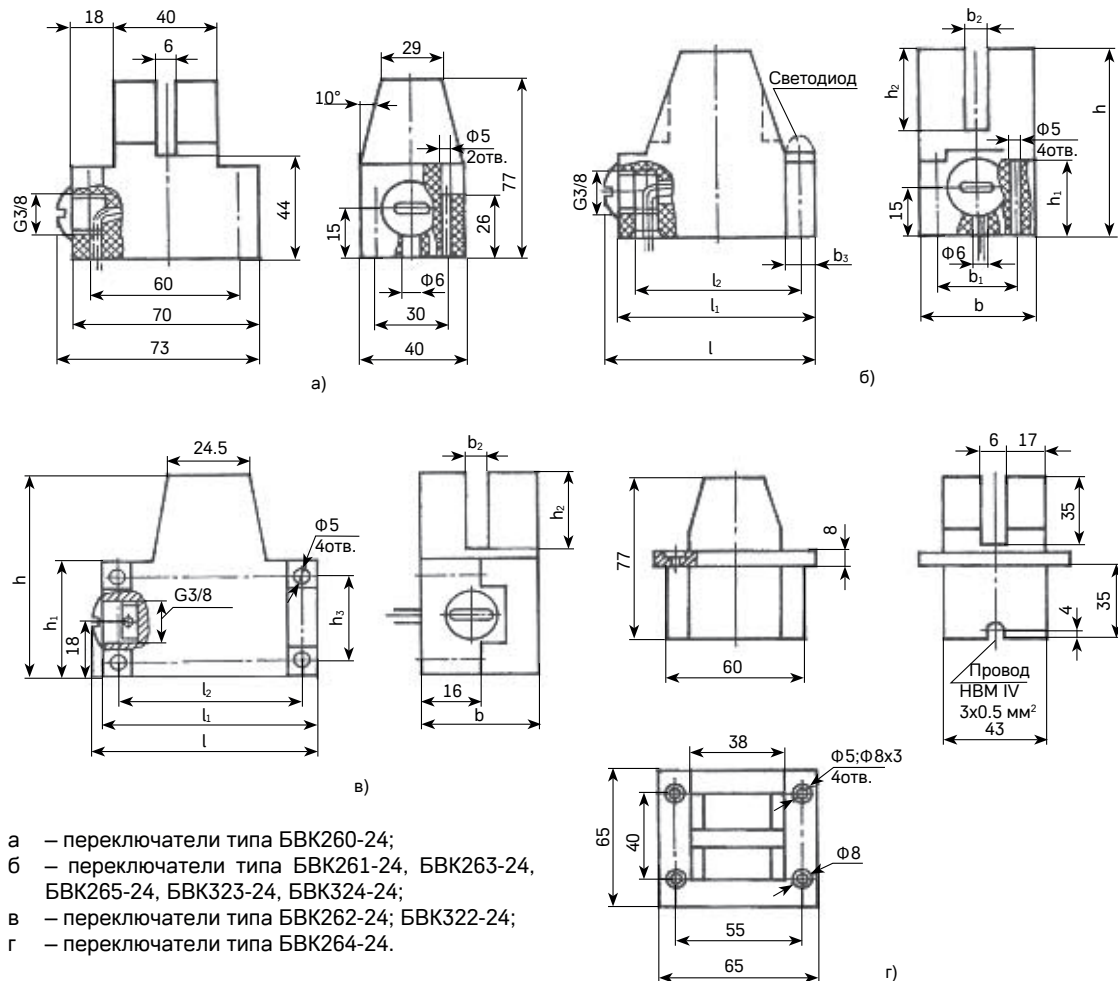
Испытательное напряжение для проверки прочности изоляции, В		500
Потребляемая мощность, Вт, не более		0.5
Ток в цепи нагрузки в отключенном состоянии, мА, не более		0.25
Ток в цепи нагрузки во включенном состоянии, мА, не более	для серии БВК-260	250
	для серии БВК-320	180
Остаточное напряжение на переключателе,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

На работу переключателя не влияют соприкасающиеся с ним металлические массы.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

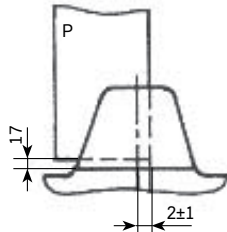


- а – переключатели типа БВК260-24;
- б – переключатели типа БВК261-24, БВК263-24, БВК265-24, БВК323-24, БВК324-24;
- в – переключатели типа БВК262-24; БВК322-24;
- г – переключатели типа БВК264-24.

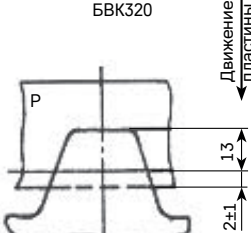
Тип	l	l ₁	l ₂	b	b ₁	b ₂	b ₃	h	h ₁	h ₂	h ₃	индикация
БВК261-24	76											–
БВК263-24*		78	75	65	44	32	6		78	28	34	светодиод
БВК265-24					46	36	10					–
БВК323-24		68	65	–		26		10	63	26	26	светодиод
БВК324-24					36					36		–
БВК322-24				55			6				26	–
БВК262-24	78	7	65	44				9	78	40	34	

* Форма корпуса обозначена пунктиром.

Движение
пластины → БВК260



БВК320



Движение
пластины ↓

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует нормальную работу датчика в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю.
При повреждении корпуса претензии не принимаются.

Датчик проверен и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " 20 ____

Представитель ОТК _____

М. П.