## Основные технические характеристики:

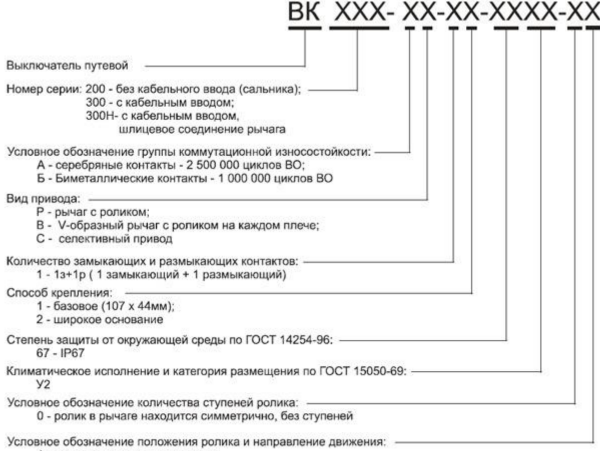
- - ток продолжительного режима 16А;
  - номинальное напряжение переменного тока 220, 380, 660В;
  - номинальное напряжение постоянного тока 110, 220, 440В;
  - тип привода рычаг с роликом; "V"-образный рычаг с роликом на каждом плече;
- контактная группа 1з+1р;
- эксплуатационная частота включений до 600 в час;
- температура окружающей среды от минус 50 до плюс 50°C;
- - механическая износостойкость 1 000 000 ВО;
- ввод внешних проводов через гермоввод (сальник MG20x1,5);
- - каждый зажим допускает присоединение двух проводников сечением 1,5 мм2 или один медный провод до 2,5 мм2;
- - переключатели серии ВК должны срабатывать от поворота их приводного рычага. При этом линейная скорость поворота должна быть не более 100 м/с.

Наименование	Артикул	Фиксация	Степень защиты IP	Кол-во в транспортной упаковке, шт.
ВК200 без сальника		50	**************************************	
ВК-200-БР-11-67У2-21	110201	Ход вправо. Самовозврат рычага	67	24
ВК-200-БР-11-67У2-22	110205	Ход влево. Самовозврат рычага.	67	24
ВК-200-БР-11-67У2-23	110206	Ход вправо. Фиксация в крайних положениях. Без самовозврата	67	24
ВК-200-БР-11-67У2-24	110207	Ход влево. Фиксация в крайних положениях. Без самовозврата.	67	24
ВК-200-БР-11-67У2-25	110208	Ход вправо и влево. Без самовозврата.	67	24
ВК-200-БВ-11-67У2-21	110202	Ход вправо. Самовозврат рычага	67	24
ВК300 с сальником			All S	7.
ВК-300-БР-11-67У2-21	110203	Ход вправо. Самовозврат рычага	67	24
ВК-300-БР-11-67У2-22	110220	Ход влево. Самовозврат рычага.	67	24
ВК-300-БР-11-67У2-23	110221	Ход вправо. Фиксация в крайних положениях. Без самовозврата.	67	24
ВК-300-БР-11-67У2-24	110222	Ход влево. Фиксация в крайних положениях. Без самовозврата.	67	24
ВК-300-БР-11-67У2-25	110223	Ход вправо и влево. Без самовозврата.	67	24
ВК-300-БВ-11-67У2-21	110204	Ход вправо. Самовозврат рычага	67	24

## Технические характеристики:

- Переключатели рассчитаны для работы при напряжении:
  - не более 440 В постоянного тока;
    - не более 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц.
  - Режим работы переключателя повторно-кратковременный при ПВ 40-60%.
- Исполнение переключателей закрытое, степень защиты IP67 по ГОСТ 14254
- Ввод проводов осуществляется через отверстие в корпусе. Каждый зажим допускает присоединение двух проводников сечением 1,5 мм2 или один медный провод до 2,5 мм2.
- Выключатели имеют 2 электрические цепи
- Вид переключающего устройства мгновенного действия;
- Количество полюсов двухполюсные;
- Порядок замыкания и размыкания контактов с прямым порядком замыкания.

## Структура условного обозначения



1 - ход вправо с самовозвратом;

- 2 ход влево с самовозвратом;
- 3 ход вправо без самовозврата;
- 4 ход влево без самовозврата;
- 5 ход вправо и влево без самовозврата;

## Принципиальная коммутационная схема

