

Переключатели поворотные типа ВК-940



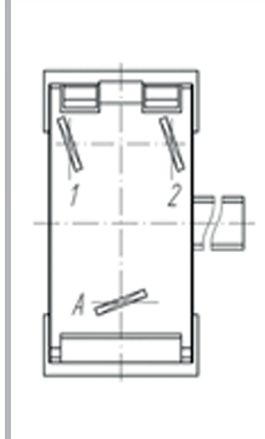
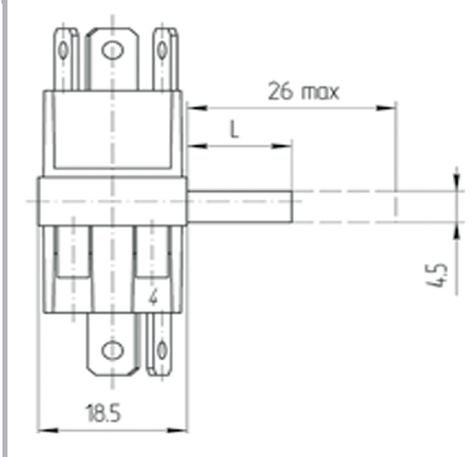
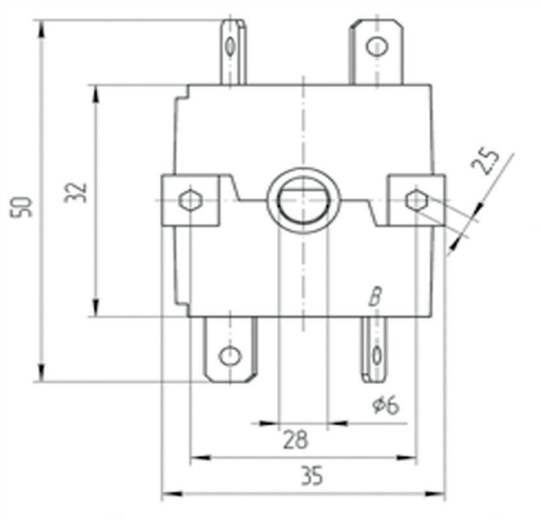
Переключатели поворотные предназначены для работы в цепях переменного тока напряжением до 250 В и в частоте 50 Гц.

Выпускаются по Ф56.618.004 ТУ.

Основные параметры:

1. Степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.
2. Момент переключения $(0,14 \pm 0,07)$ Н*м.
3. Сопротивление контакта не более 80 мОм.
4. Диапазон рабочих температур от -10 °С до $+80$ °С.
5. Нарботка не менее 30000 циклов переключений.
6. Электрическая прочность изоляции между всеми соединёнными вместе контактами и корпусом 2500 В.
7. Гарантийный срок хранения 5 лет.
8. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

Основные параметры	Значения		
	ВК-940	ВК-941	ВК-942
Номинальное напряжение, В	220	220	220
Номинальная частота тока, Гц	50	50	50
Максимальный рабочий ток, А	16	16	16
Механизм срабатывания	поворотный 90 градусов		
Количество коммутационных положений	4	4	4
Длина оси, мм (L)	13	20	26
Масса, г, не более	19,3	19,4	19,5



Обозначение при заказе:	Норма упаковки:
переключатель поворотный ВК-940 Ф56.618.004 ТУ	400 шт.