

## Технические характеристики

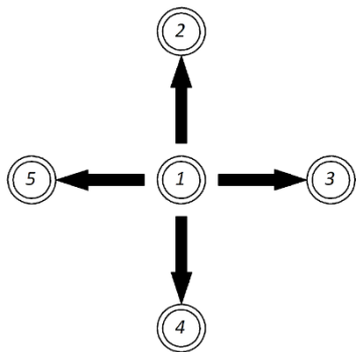
### Общие технические характеристики

Артикул	Наименование	Наличие защиты от попадания стружки	Число полюсов, управляемых рукояткой	Число полюсов, управляемых толкателем	Количество фиксируемых положений приводного элемента (рукоятки)
ЕТ557392	ПК12-21-801-54 УХЛЗ	Без защиты	8	0	1
ЕТ557389	ПК12-21-802-54 УХЛЗ	Без защиты	8	0	5
ЕТ001480	ПК12-21-821-54 УХЛЗ	Без защиты	8	2	1
ЕТ012287	ПК12-21-822-54 УХЛЗ	Без защиты	8	2	5
ЕТ557390	ПК12-21Д801-54 УХЛЗ	С защитой	8	0	1
ЕТ557391	ПК12-21Д802-54 УХЛЗ	С защитой	8	0	5
ЕТ009000	ПК12-21Д821-54 УХЛЗ	С защитой	8	2	1
ЕТ001484	ПК12-21Д822-54 УХЛЗ	С защитой	8	2	5

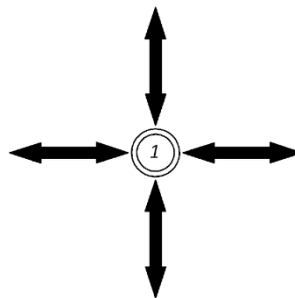
### Индивидуальные технические характеристики

Наименование параметра		Значение параметра
Номинальное напряжение переменного тока частотой 50/60Гц, В		380
Номинальное напряжение постоянного тока, В		220
Номинальный ток, А		10
Коммутационная износостойкость при частоте включений не более 600 циклов в час, относительной продолжительности включения (ПВ) 40/60%		250 000 циклов ВО для каждого из полюсов, управляемых рукояткой (на одно положение рукоятки)
Коммутационная износостойкость при частоте включений не более 600 циклов в час, относительной продолжительности включения (ПВ) 40/60%		1 250 000 циклов ВО для полюсов, управляемых толкателем (кнопкой)
Механическая износостойкость циклов ВО, не менее:		250 000 для каждого из полюсов, управляемых рукояткой
Механическая износостойкость циклов ВО, не менее:		1 250 000 для полюсов, управляемых толкателем (кнопкой)
Режим работы		продолжительный, прерывисто-продолжительный, кратковременный, повторно-кратковременный
Усилие управления, не более, Н	для рукоятки	50
Усилие управления, не более, Н	для толкателя (кнопки)	30
Интервал между последовательными циклами при ПВ=60%, секунд		5-10
Рукоятка выдерживает действие приложенного момента без остаточных деформаций, Нм		10±1
Элементы крепления переключателей на панели выдерживают нагрузку от крутящего момента не менее, Нм		20±2
Степень защиты		IP54
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛЗ

Схема фиксируемых положений

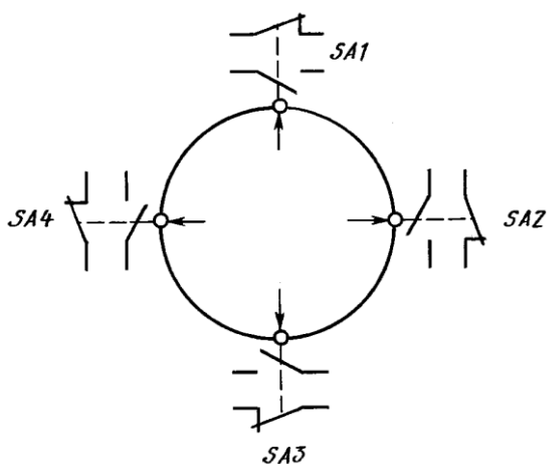


Без самовозврата в положение 1

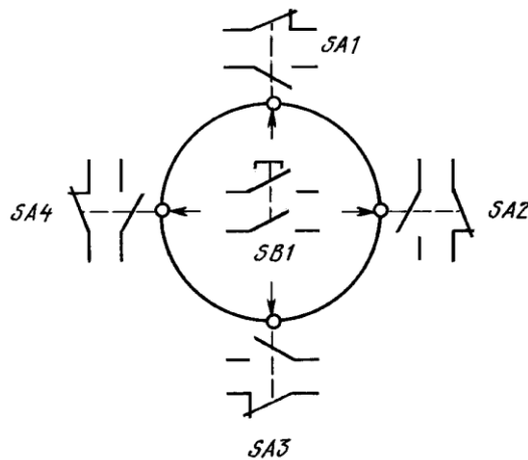


С самовозвратом в положение 1

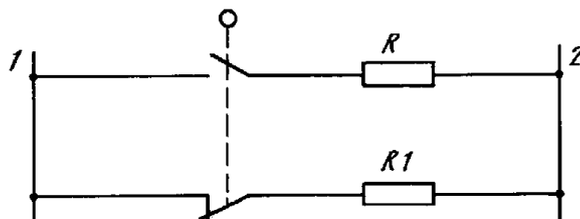
Принципиальные электрические схемы



ПК12-21-801, ПК12-21Д801,  
ПК12-21-802, ПК12-21Д802



ПК12-21-821, ПК12-21Д821,  
ПК12-21-822, ПК12-21Д822



Электрическая схема включения нагрузки

Примечание: SA1, SA2, SA3, SA4, SB1 – микропереключатели; R, R1 – нагрузочные сопротивления.