

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПУТЕВЫЕ СЕРИИ КУ-800

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Выключатели путевые серии КУ-800 предназначены для коммутации цепей управления в крановых электроприводах постоянного и переменного тока.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

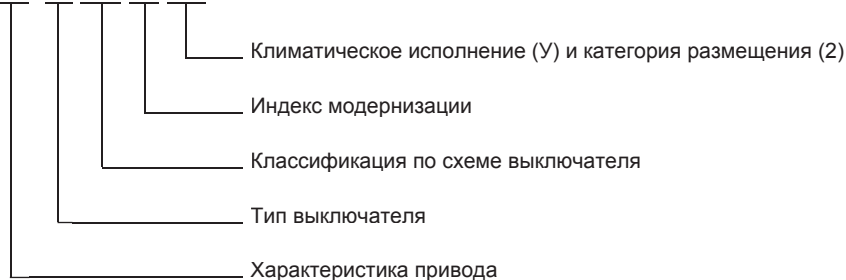
Высота над уровнем моря до 1000м.

Диапазон рабочих температур от -45 до +40°С.

Рабочее положение произвольное.

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**КУ - 8 XX A X2**



### КЛАССИФИКАЦИЯ

Тип выключателя	Число рабочих положений	Максимальная скорость привода м/мин.	Характеристика привода и фиксация	Масса, кг
КУ-801	3	150	Рычаг с роликом, самовозврат рычага в нулевое положение	2.0

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выключатели имеют две независимые электрические цепи и могут работать как на переменном, так и на постоянном токе со следующими предельными нагрузками.

Максимально допустимый ток нагрузки, А	10	
Максимально допустимое напряжение, В	постоянное	440
	переменное	500
Коммутационная износостойкость выключателей, не менее циклов	400 000	
Механическая износостойкость выключателей, не менее млн. циклов	1	
Максимальная частота включений, в час	600	

### ДИАГРАММА СРАБАТЫВАНИЯ КОНТАКТОВ

Угол поворота, град, °	-30	0	+30
Контакт №1		X	
Контакт №2	X		X

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

