

Выключатели концевые серии КУ-700, НВ-700, ВУ-700



Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ТУ 3428-002-59826184-2005
Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.



KU-701



KU-703

KU-704

KU-706

ВУ-701



ВУ-702



НВ-701



НВ-702

1. Назначение.

Концевые (путевые) выключатели предназначены для коммутации цепей управления в крановых электроприводах и устанавливаются в схемах управления для ограничения линейного передвижения механизмов: КУ-701 - при небольших величинах выбега; КУ-704, КУ-706 - с любой величины выбега; КУ-703 - ограничивает ход механизма подъема; НВ-701, НВ-702, ВУ-701, ВУ-702 - применяются в схемах различных механизмов. Выключатели имеют две независимые электрические цепи и могут работать как на переменном, так и на постоянном токе в повторно-кратковременном режиме.

2. Структура условного обозначения.

$\frac{XX}{1} - \frac{7}{2} \frac{XX}{2} \frac{XX}{3}$

1. Условное обозначение исполнения по принципу работы выключателя:
КУ – концевой выключатель;
НВ – ножной выключатель;
ВУ – ручной выключатель.
2. Условное обозначение исполнения привода.
3. Климатическое исполнение (У) и категория размещения (1;2) по ГОСТ 15050-69.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Привод		Коммутационная схема	Степень защиты	Артикул
	Тип	Фиксация			
KU-701 У1	Рычаг с роликом	Самовозврат рычага	Рисунок 2.1	IP54	ET503883
KU-701 У2				IP54	ET003117
KU-701 У2				IP44	ET008995
KU-703 У1	Груз с противовесом	Фиксация в крайних положениях	Рисунок 2.2	IP44	ET003119
KU-703 У2				IP44	ET502263
KU-704 У1	Рычаг пластинчатый W-образный	Фиксация в каждом положении	Рисунок 2.3	IP54	ET003120
KU-704 У2				IP44	ET505182
KU-706 У1	Два рычага с роликами	Фиксация в крайних положениях	Рисунок 2.4	IP44	ET506394
НВ-701 У1	Педаль	Самовозврат педали в нулевое положение	Рисунок 2.5	IP44	ET504305
НВ-701 У2				IP54	ET009409
НВ-702 У1	Две педали	Самовозврат в нулевое положение	Рисунок 2.6	IP44	ET513982
ВУ-701 У1	Рукоятка	Фиксация в каждом положении	Рисунок 2.7	IP44	ET503884
ВУ-702 У1	Рукоятка	Фиксация в каждом положении	Рисунок 2.8	IP44	ET513981

