

Посты кнопочные серии ПКТ (IP54)

Товар сертифицирован
ГОСТ Р 50030.6.2
Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Посты кнопочные серии ПКТ предназначены для коммутации электрических цепей управления подъемными механизмами. Представляют собой герметичный корпус из термостойкой ABS-пластмассы с установленными кнопками. Для герметизации кабеля используется защитный сальник, а между корпусом и панелью устанавливается герметизирующая прокладка.

2. Структура условного обозначения.

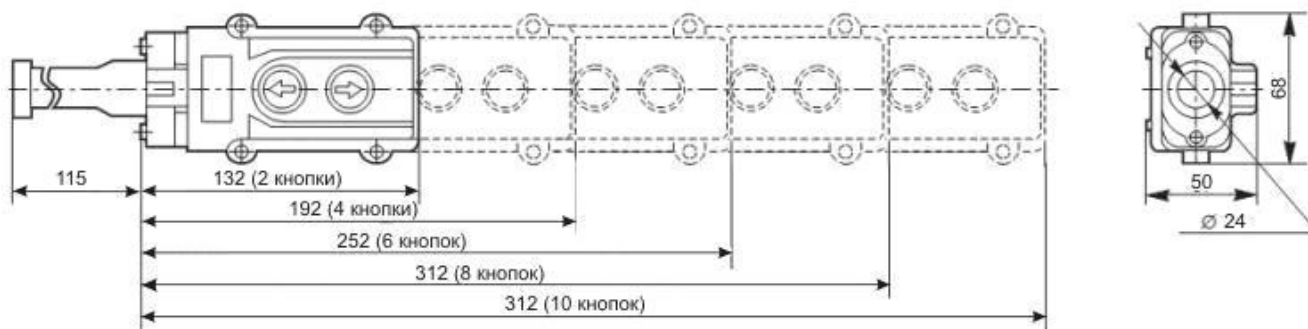
ПКТ - $\frac{XX}{1\ 2} \frac{Y2}{3}$

- Условное обозначение числа управляющих элементов (толкателей):
20 — 2 кнопки; **40** — 4 кнопки; **60** — 6 кнопок; **80** — 8 кнопок; **100** — 10 кнопок.
- Условное обозначение наличия дополнительных кнопок ПУСК, СТОП:
ПС — кнопки ПУСК, СТОП (кнопка ПУСК с фиксацией);
Б — кнопка блокировки с фиксацией.
- Климатическое исполнение и категория размещения.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Число элементов управления	Назначение кнопок	Степень защиты
ПКТ-20 У2	2	Вверх, вниз	IP54
ПКТ-40 У2	4	Вверх, вниз, влево, вправо	IP54
ПКТ-60 У2	6	Вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад	IP54
ПКТ-80 У2	8	Вверх, вниз, влево, вправо, перед, назад, по час., против час.	IP54
ПКТ-100 У2	10	Вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад, по час., против час., быстрее, медленнее	IP54
ПКТ-20ПС У2	2+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз	IP54
ПКТ-40ПС У2	4+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз, влево, вправо	IP54
ПКТ-60ПС У2	6+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад,	IP54
ПКТ-80ПС У2	8+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад, быстрее, медленнее	IP54
ПКТ-20Б У2	2+Б	БЛОК, Вверх, Вниз	IP54
ПКТ-40Б У2	4+Б	БЛОК, вверх, вниз, влево, вправо	IP54
ПКТ-60Б У2	6+Б	БЛОК, вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад	IP54

4. Общий вид, габаритные и установочные размеры.



5. Основные технические характеристики.

Номинальный рабочий ток I_n , А ($U_e=220В$, АС-14)	5
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	48, 110, 220/230, 380/400В
Частота сети f , Гц	50
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660
Номинальный тепловой ток I_{th} , А	10
Категория применения	АС-14, АС-15
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	У2