

# Посты кнопочные серии ПКТ (IP54)

Производим и поставляем  
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-пластики с установленными кнопками. Для герметизации кабеля используется защитный сальник, а между корпусом и панелью устанавливается герметизирующая прокладка.

## 2. Структура условного обозначения.

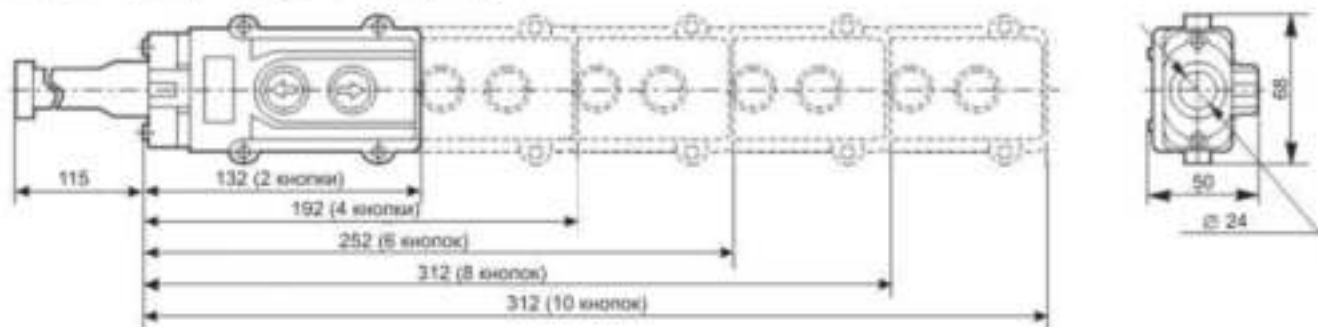
$$\text{ПКТ} - \underset{1}{X} \underset{2}{X} \underset{3}{\Sigma\Sigma}$$

- 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	Артикул
ПКТ-20 У2	2	Вверх, вниз	IP54	ET055739
ПКТ-40 У2	4	Вверх, вниз, влево, направо	IP54	ET055740
ПКТ-60 У2	6	Вверх, вниз, влево, направо, вперед, назад	IP54	ET055743
ПКТ-80 У2	8	Вверх, вниз, влево, направо, вперед, назад, по час., против час.	IP54	ET055745
ПКТ-100 У2	10	Вверх, вниз, влево, направо, вперед, назад, по час., против час., быстрее, медленнее	IP54	ET055747
ПКТ-20ПС У2	2+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз	IP54	ET055741
ПКТ-40ПС У2	4+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз, влево, направо	IP54	ET055742
ПКТ-60ПС У2	6+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз, влево, направо, вперед, назад	IP54	ET055744
ПКТ-80ПС У2	8+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз, влево, направо, вперед, назад, быстрее, медленнее	IP54	ET055746
ПКТ-20Б У2	2+Б	БЛОК, Вверх, Вниз	IP54	ET512631
ПКТ-40Б У2	4+Б	БЛОК, вверх, вниз, влево, направо	IP54	ET512632
ПКТ-60Б У2	6+Б	БЛОК, вверх, вниз, влево, направо, вперед, назад	IP54	ET512633

## 4. Общий вид, габаритные и установочные размеры.



## 5. Основные технические характеристики.

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