

# Посты кнопочные серии ПКТ (IP54)

Производим и поставляем  
Товар сертифицирован  
ГОСТ Р 50030.6.2-2011  
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 - X X Y2**

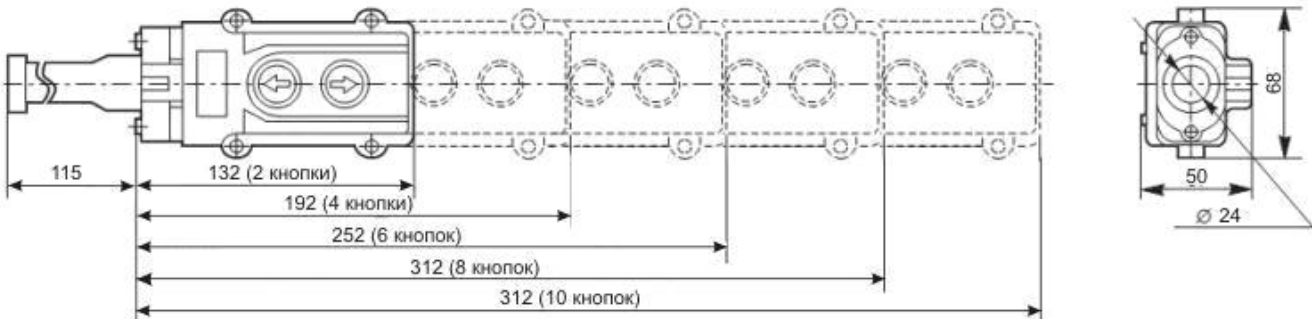
1    2    3

1. Условное обозначение числа управляющих элементов (толкателей):  
**20** – 2 кнопки; **40** – 4 кнопки; **60** – 6 кнопок; **80** – 8 кнопок; **100** – 10 кнопок.
2. Условное обозначение наличия дополнительных кнопок ПУСК, СТОП:  
**ПС** – кнопки ПУСК, СТОП (кнопка ПУСК с фиксацией);  
**Б** – кнопка блокировки с фиксацией.
3. 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, вправо	IP54	ET055740
ПКТ-60 У2	6	Вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад	IP54	ET055743
ПКТ-80 У2	8	Вверх, вниз, влево, вправо, перед, назад, по час., против час.	IP54	ET055745
ПКТ-100 У2	10	Вверх, вниз, влево, вправо, 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, вправо	IP54	ET055742
ПКТ-60ПС У2	6+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад,	IP54	ET055744
ПКТ-80ПС У2	8+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз, влево, вправо, 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, вправо	IP54	ET512632
ПКТ-60Б У2	6+Б	БЛОК, вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад	IP54	ET512633

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



## 5. Технические характеристики.

Номинальный рабочий ток In, A (Ue=220В, AC-14)

5

Номинальное рабочее напряжение Ue, 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