

# Посты кнопочные серии ПКТ ІР30



Товар сертифицирован. ТУ 27.33.13-002-59826184-2020. Гарантийный срок –2 года с момента ввода в эксплуатацию.

#### 1. Назначение

Посты кнопочные серии ПКТ используются для дистанционного управления с пола реверсивными или нереверсивными электромагнитными пускателями, и контакторами электрических талей с односкоростными электродвигателями в электрических цепях управления напряжением до 220 В постоянного тока и до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

### 2. Преимущества и технические особенности

- Наличие ключа;
- Высокая износостойкость управляющих элементов;
- Возможность установки 2, 4 или 6 кнопок;
- Корпус из ABS-пластика, который является негорючим материалом;
- Наличие уплотнения на кабельном вводе обеспечивает степень защиты IP30.

## 3. Технические характеристики

Общие технические характеристики

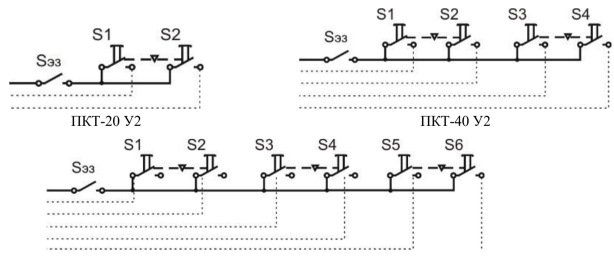
Наименование	ПКТ-20 У2	ПКТ-40 У2	ПКТ-60 У2
Артикул	ET561369	ET561370	ET561371
Число элементов управления	2	4	6
Механическая блокировка парных кнопок	S1-^-S2	S1-^-S2; S3-^-S4	S1-^-S2; S3-^-S4; S5-^-S6



#### Индивидуальные технические характеристики

Параметр	Значение	
Тепловой ток I <sub>th</sub> , А	10	
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	48; 110; 220/230; 380/400	
Номинальный рабочий ток Іе в категории АС-15, А	6	
Номинальный рабочий ток Ie в категории AC-15, A 230 B		3
Номинальный рабочий ток Іе в категории АС-15, А	1,5	
Включающая и отключающая способности коммутационных элементов в ус нормальной нагрузки ( $\cos \phi = 0.3$ ), А	5	
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	660 AC / 220 DC	
Коммутационное перенапряжение, В	450	
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кв	6	
Защита от короткого замыкания при токе Ie, предохранитель gG, A 6 A		10
Защита от короткого замыкания при токе Ie, предохранитель gG, A	3 A	5
Защита от короткого замыкания при токе Ie, предохранитель gG, A	1,5 A	3
Конструктивное исполнение кнопок управление	Нажимные с самовозвратом	
Усилие управление, Н	30	
Степень защиты	IP30	
Сечение подключаемых проводников не более, мм <sup>2</sup>	0,75-1,0	
Частота сети, Гц	50-60	
Категория применения	AC-14; AC-15	
Климатическое исполнение и категория исполнения по ГОСТ 15150-69	У2	
Размер резьбы винта, мм	M3,5	
Крутящий момент при затягивании винта, Н*м	1,0	
Коммутационная износостойкость замыкающих полюсов (главных), циклов	1 000 000	
Механическая износостойкость управляющих элементов, циклов ВО	6 300 000	
Температура эксплуатации, °С.	-40°C +50°C	

#### Принципиальные электрические схемы



ПКТ-60 У2

Sэз – контакт NO ключа блокировки; S1-S6 – контакт NO кнопки управления.



# 4. Структура условного обозначения

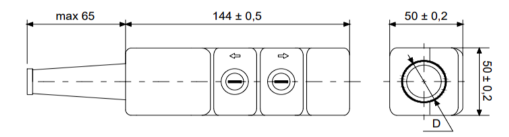
$$\mathbf{\Pi}\mathbf{K}\mathbf{T} - \underline{\mathbf{X}} \quad \underline{\mathbf{X}} \\ 1 \quad 2$$

- 1. Условное обозначение числа управляющих элементов (толкателей):
  - **20 −** 2 кнопки;
  - **40** 4 кнопки;
  - **60** 6 кнопок;
- 2. Климатическое исполнение и категория размещения: У2.

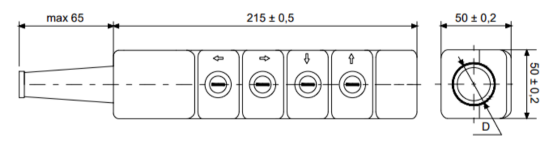
<u>Пример</u>: запись обозначения поста серии ПКТ с двумя управляющими элементами, климатическим исполнением и категории размещение У2, с тепловым током 6,3A и степенью защиты IP30, с назначением кнопок (вверх, вниз) и ключом защиты.

ПКТ-20 У2, 6,3А, ІР30, вверх, вниз (с ключом защиты), пост кнопочный (ЭТ).

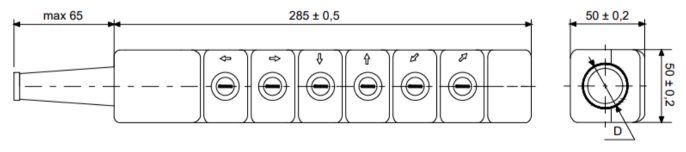
# 5. Габаритные и установочные размеры



ПКТ-20 У2



ПКТ-40 У2



ПКТ-60 У2

Наименование	ПКТ-20 У2	ПКТ-40 У2	ПКТ-60 У2
Диаметр вводного отверстия манжета D, мм	$12,0 \pm 1$	$17,5 \pm 1$	17,5 ± 1