

## Технические характеристики

Общие технические характеристики





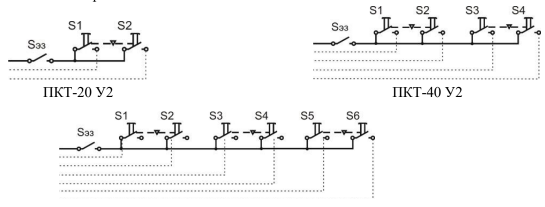


Наименование	ПКТ-20 У2	ПКТ-40 У2	ПКТ-60 У2
Артикул	ET561369	ET561370	ET561371
Число элементов управления	2	4	6
Механическая блокировка парных кнопок	S1-^-S2	S1-^-S2; S3-^-S4	S1-^-S2; S3-^-S4; S5-^-S6

## 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 120 В		6
Номинальный рабочий ток Ie в категории AC-15, A		3
Номинальный рабочий ток Ie в категории AC-15, A 4		1,5
Включающая и отключающая способности коммутационных элементов в ус нормальной нагрузки ( $\cos \phi = 0.3$ ), А	5	
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	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		5
Защита от короткого замыкания при токе Ie, предохранитель gG, 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.