

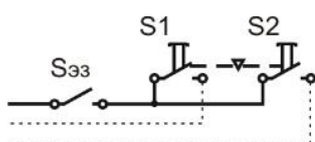
*Индивидуальный характеристики постов серии ПКТ IP30*

			
<b>Наименование</b>	<b>ПКТ-20 У2</b>	<b>ПКТ-40 У2</b>	<b>ПКТ-60 У2</b>
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
Диаметр вводного отверстия манжета, мм	12,0 ± 1	17,5 ± 1	17,5 ± 1

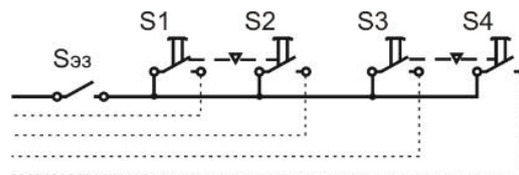
*Общие технические характеристики*

Параметр		Значение
Тепловой ток I <sub>th</sub> , А		10
Номинальное рабочее напряжение U <sub>e</sub> , В		48; 110; 220/230; 380/400
Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> в категории AC-15, А	120В	6
	230В	3
	400В	1,5
Включающая и отключающая способности коммутационных элементов в условия нормальной нагрузки (cos φ =0,3), А		5
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В		660 AC / 220 DC
Коммутационное перенапряжение, В		450
Номинальное импульсное напряжение U <sub>imp</sub> , кв		6
Защита от короткого замыкания при токе I <sub>e</sub> , предохранитель gG, А	6А	10
	3А	5
	1,5А	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 ВО		1 000 000
Механическая износостойкость управляющих элементов, циклов ВО		6 300 000
Температура эксплуатации, ° С.		-40 ° С + 50 ° С

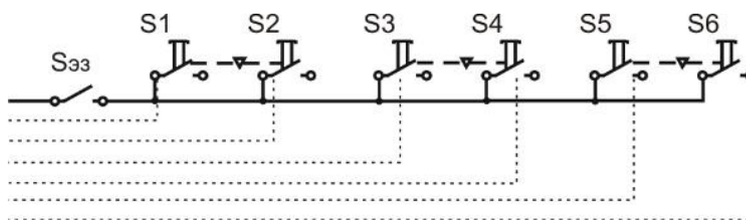
*Принципиальные электрические схемы*



ПКТ-20 У2



ПКТ-40 У2



ПКТ-60 У2

**Sэз – контакт ключа блокировки;**

**S1-S6 – контакт кнопки управления.**