

Переключатели модульные типа

$\Pi 2K$, $\Pi 2K$

предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного (частотой до 20 МГц) токов, для объемного и печатного монтажа

Обозначение

Переключатель

П2К(П2Кл)-H(3,C,C1,C2)-1(2,3,4,5,7,9,10,11)-10(15,20,(Кр))-2(4,6,8)-6(ч,к)-1(2) \qquad ЕЩ0.360.037 ТУ, где

П2К(П2Кл) – тип переключателя:

П2К – переключатель кнопочный;

П2Кл – переключатель клавишный;

Н(3,С,С1,С2) – способ фиксации:

- Н независимая фиксация;
- 3 зависимая фиксация;
- С стартовая фиксация (без фиксации);
- С1 стартовая фиксация для одномодульных переключателей с передним корпусом;
- С2 стартовая фиксация для одномодульных переключателей без переднего корпуса;
- 1(2,3,4,5,7,9,10,11) число модулей;
- 10(15,20,(Kp)) шаг между осями модулей (для П2Кл не указывать) или размер прямоугольной кнопки для одномодульных переключателей;
 - (Кр) наличие круглой кнопки;
- 2(4,6,8) наличие групп коммутации в модуле;
- $\delta(4, \kappa) \mu$ вет кнопок:
 - б белый;
 - ч черный;
 - к красный;
- При наличии кнопок разных цветов после обозначения цвета в скобках указывается номер модуля с кнопкой данного цвета;
- 1(2) вариант исполнения с односторонним расположением выводов:
 - 1 со стороны корпуса;
 - 2 со стороны крышки;

ЕЩ0.360.037 ТУ – обозначение технических условий.

Вид климатического исполнения – УХЛ2.1 по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации

Синусоидальная вибрация:	
диапазон частот, Гц	1 – 80
амплитуда ускорения, м/c² (g)	
Механический удар многократного действия:	
пиковое ударное ускорение, м/c² (g)	
Повышенная рабочая температура среды, °С	
Пониженная рабочая температура среды, °С	минус 40
Смена температур, °С	от 55 до минус 40
Повышенная относительная влажность воздуха при 25 °C, %	
Атмосферное пониженное рабочее давление, кПа (мм рт. ст.)	53,3 (400)

Технические характеристики

Ток, А:	
постоянный	
переменный	от 0,001 до 1,5
Напряжение, В	от 0,1 до 250
Сопротивление контакта, Ом, не более	

Переключатели модульные типа

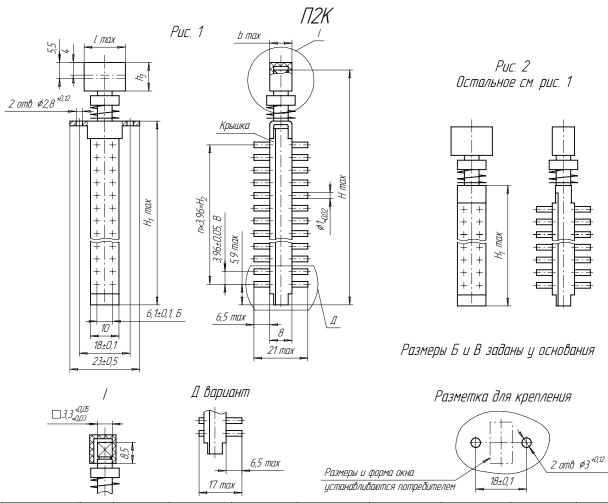
Π2Κ, Π2ΚΛ

Сопротивление изоляции, МОм, не менее
Усилие переключения, Н (кгс), не более:
для модуля нулевого (без контактов), для модулей на 2 и 4 группы коммутации
для модуля на 6 групп коммутации
для модуля на 8 групп коммутации
Число циклов переключений в зависимости от электрических
режимов, климатических условий и способа фиксации
Минимальная наработка, ч
Срок сохраняемости, лет

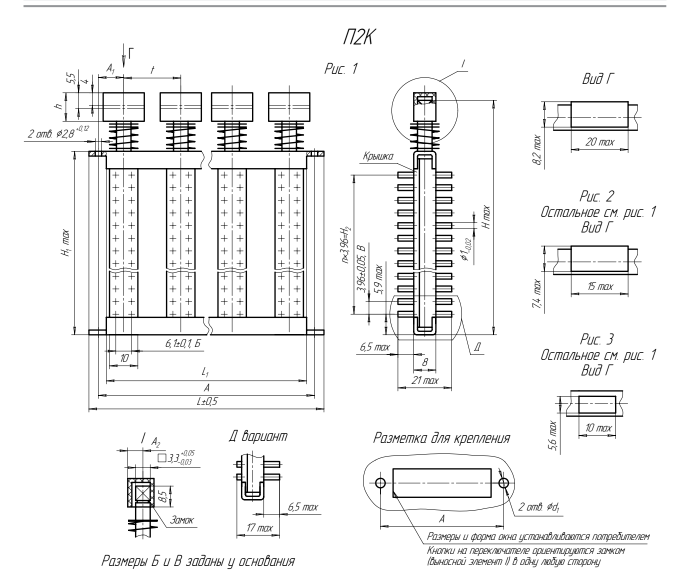
Типовая номенклатура

T		Типоразмеры								
Тип переключателя	Фиксация	шаг по моду- лям	размер прямоу- гольной кнопки, мм, круглой	количество модулей, шт.	количество пере- ключающих кон- тактов, шт.	цвет кнопок				
1	2	3	4	5	6	7				
	независимая	10 15 20	10 15 20 10, 15, 20, круглая	3,5,7,9,11 2,3,4,5,7,10 2,3,4,5,7,10 1	2,4,6,8 2,4,6,8 2,4,6,8 2,4,6,8					
Кнопочный	зависимая	10 15 20	10 15 20	3,5,7,9 2,3,4,5,7 2,3,4,5,7	2,4,6,8 2,4,6,8 2,4,6,8	белый черный красный				
Ā.	стартовая (без фиксации)	10 15 20	10 15 20 10, 15, 20, круглая	3,5,7,9,11 2,3,4,5,7,10 2,3,4,5,7,10 1	2,4,6,8 2,4,6,8 2,4,6,8 2,4,6,8					
НЫЙ	независимая	20	20	1,2,3,4,5, 7,10	2,4,6,8	белый				
	зависимая			2,3,4,5,7	2,4,6,8	черный				
Клавишный	стартовая (без фиксации)	20	20	1,2,3,4,5, 7,10	2,4,6,8	красный				

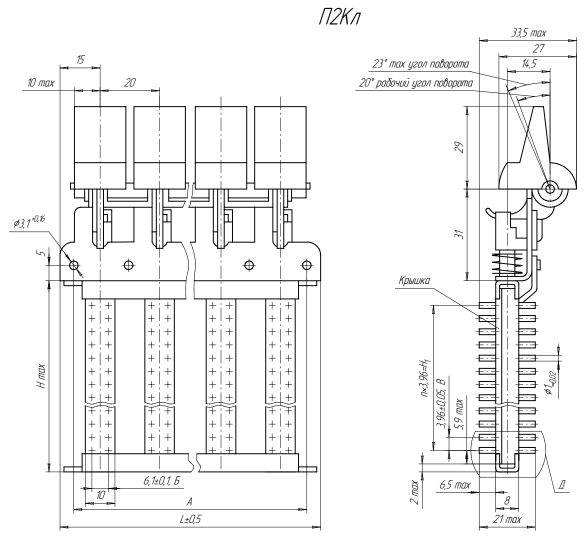
По согласованию с предприятием-изготовителем допускается изготовление других типоразмеров переключателей согласно карт заказа.



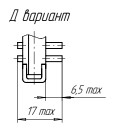
Количество групп коммутации модуля	Рис.	l тах, мм	b тах, мм	Н тах, мм	H ₁ тах, мм	П	H ₂ , MM	<i>h</i> ₃ , мм	Масса, г, не более	
riougna		10	5,6					10,8 _{-0,18}	HE UUTIEE	
					22					
	1	15	7,4	_	22			11 <u>7</u> 0,18	8	
2		20	8,2	42		2	7,92±0,10	14_ _{0,18}		
		10	5,6		20,3		, ,	10,8 _{-0,18}		
	2	15	7,4					11 _{-0,18}]	
		20	8,2					14 <u>-0,18</u>		
		10	5,6					10,8 _{-0,18}	- 10	
	1	15	7,4	54	32,3			11_ _{0,18}		
4		20	8,2			5	19,80±0,15	14 _{-0.18}		
		10	5,6	34)	17,00±0,13	10,8 _{_0,18}		
	2	15	7,4					11 <u>-</u> 0,18		
		20	8,2					14 _{-0,18}		
		10	5,6		46	2	24/2 022	10,8 _{-0,18}		
	1	15	7,4					11_ _{0,18}	1	
		20	8,2					14 _{-0,18}	1	
6		10	5,6	66		8	31,68±0,20	10,8 _{-0,18}	12	
	2	15	7,4		44,3			11_ _{0,18}		
		20	8,2					14 <u>-0,18</u>		
		10	5,6					10,8 _{-0,18}		
	1	15	7,4		58			11_ _{0,18}		
_		20	8,2	1			1251 020	14_0,18	1	
8		10	5,6	78		11	4 <i>3,56±0,30</i>	10,8 _{-0,18}	14	
	2	15	7,4		56,3			11_0,18	-	
		20	8,2	1				140,18		

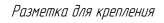


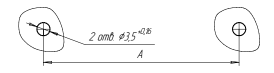
		Модуль с количеством коммутационных групп											Кол				2	III MM																																																				
M	<i>t,</i> /	ם ב	c 2 4 6 8							моду-				Размеры, мм																																																								
m	77		Нтах, мм	H₁тах, мм	П	H ₂ , MM	Нтах, мм	H₁max, MM	П	H ₂ , MM	Нтах, мм	H ₁ max, MM	П	H ₂ , MM	Нтах, мм	H ₁ тах, мм	П	H ₂ , MM	ЛĒŪ	L	<i>L</i> ₁	h	А	A_1	d	d ₁																																												
																			3	50	35		44±0,25																																															
																					5	70	55		64±0,25																																													
1	0	3	44	24	2	7,92±0,10	56	36	5	19,80±0,15	68	48	8	31,68±0,20 8	31,68±0,20	31,68±0,20	31,68±0,20	31,68±0,20	31,68±0,20	31,68±0,20	80 60 11 43,56±0,	50 11 43,56±0,30	11 43,56±0,30	7	90	75	10,8_0.18	84±0,25	12	3.1 +0.16	3.5 +0.16																																							
																				9	110	95		104±0,25																																														
																																																															11	130	115		124±0,25			
																			2	37,6	28		33±0,1																																															
								3	52,6	43		48±0,1																																																										
١,	,_		,,	2/		7.00 0.40	<i></i>	5. 3. 5. 40.00	40.00.045			,,	10	10	,, ,		3460.000	00		44	11 / 3 5/ 0 30	4	67,6	58	11	63±0,1		+N 12	_ +0.12																																									
1	5	2	44	24		7,92±0,10	56	36	5	19,80±0,15	68	ЬВ	ЬВ	БВ	68	68	БВ	48	8.	31,68±0,20	31,08±0,20	31,68±U,2U	31,68±0,20	80	60 11 43,56±0,30	11 43,36±0,30	11 4 <i>3,56±0,30</i>	11 4 <i>3,56±0,30</i>	5	82,6	73	11 _{_0.18}	78±0,1	9	2,8	3+0.12																																		
																																		7	112,6	103		108±0,1																																
																																157,6	148		153±0,1																																			
																			2	50	35		44±0,25																																															
																																			3	70	55		64±0,25																															
	20 1 44	,,	2/	2	702 010	<i>[(</i>	76	ا ا	10.00.045	<i>(</i> 0		,	34.60.00	00		11	14 / 3 5 / 0 3 /	4	90	75	1/	84±0,25	12	2 3.1+0.16	2 = +0 16																																													
		44 2	24	2	2 7,	7,92±0,10	56	36	5	19,80±0,15	68	48	8	31,68±0,20	80	60	11	1 43,56±0,30	5	110	95	14 _{-0.18}	104±0,25	12	3,1	3,5																																												
																					7 150	150	135	,	144±0,25																																													
																			10	210	195		204±0,25																																															



Размеры Б и В заданы у основания







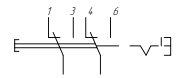
Количество	Размеры, мм					
модулей	L	А				
1	30	20±0,25				
2	50	40±0,25				
3	70	60±0,25				
4	90	80±0,25				
5	110	100±0,25				
7	150	14 <i>0±0,25</i>				
10	210	200±0,25				

Количество групп коммутации модуля	Нтах, мм	П	H ₁ , MM	Масса, 2, не более (в одномодульном исполнении)					
2	24	2	7,92±0,10	24					
4	36	5	19,80±0,15	26					
6	48	8	31,68±0,20	28					
8	60	11	4 <i>3,56±0,30</i>	30					

Схемы электрические принципиальные переключателей типа П2К, П2Кл

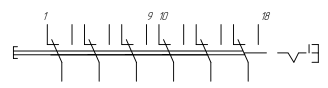
С зависимой фиксацией, с зависимой фиксацией и нулевым модулем сброса

а) на две группы коммутации

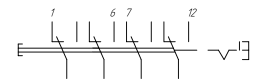


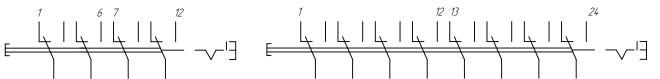
б) на четыре группы коммутации

в) на шесть групп коммутации



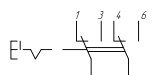
д) на восемь групп коммутации





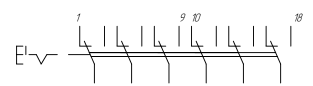
С независимой фиксацией

а) на две группы коммутации

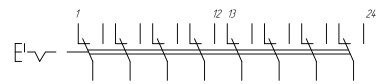




в) на шесть групп коммутации

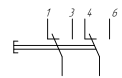


д) на восемь групп коммутации

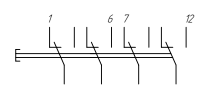


Без фиксации

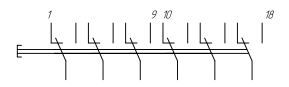
а) на две группы коммутации



б) на четыре группы коммутации



в) на шесть групп коммутации



д) на восемь групп коммутации

