

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КУЛАЧКОВЫЕ ПОЗИЦИОННЫЕ ПКП

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Переключатели кулачковые позиционные серии ПКП товарного знака IEK® (далее – переключатели) предназначены для использования в электрических цепях переменного тока напряжением до 400 В и по своим характеристикам соответствуют требованиям СТБ ГОСТ Р 50030.3.

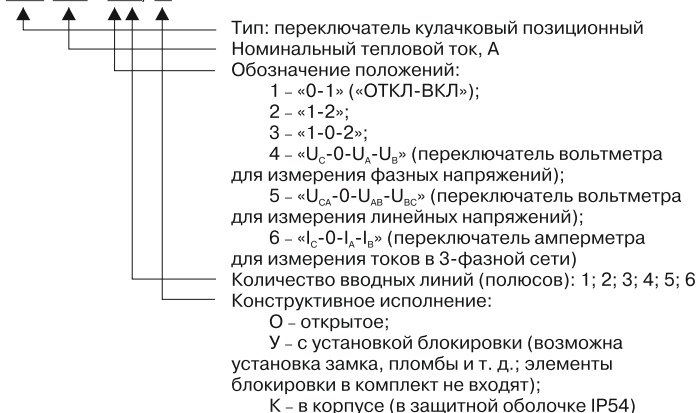
1.2 Переключатели предназначены для использования в качестве:

- главных выключателей;
- переключателей с требуемой программой коммутации в цепях управления, сигнализации, в измерительных цепях;
- переключателей для управления приводами на основе одно- и трехфазных двигателей;
- выключателей, переключателей ответвлений (трансформаторов, в сварочных аппаратах и т.д.);
- групповых переключателей (для соединения резисторов, нагревательных элементов и т.д.).

1.3. Область применения переключателей: на производстве, в строительстве, с/хозяйстве, в промышленном, технологическом оборудовании, объектах энергоснабжения, трансформаторных подстанциях, распределительных устройствах, щитах собственных нужд, щитах, шкафах, ящиках и панелях управления, распределения, учета энергии и т.д.

1.4. Структура условного обозначения переключателей:

ПКП □□ - □□/□



2 Технические параметры

2.1 Основные технические характеристики переключателей конструктивного исполнения «О» приведены в таблице 1.

2.2 Основные технические характеристики переключателей конструктивного исполнения «У» приведены в таблице 2.

2.3 Основные технические характеристики переключателей конструктивного исполнения «К» приведены в таблице 3.

2.4. Коммутационные программы переключателей и количество контактных блоков приведены в таблице 4.

В состав переключателей исполнения «О» и «У» входят контактные блоки, содержащие 1 или 2 мостиковых контакта в зависимости от типоразмера переключателя. Число контактных блоков влияет на габаритные размеры (согласно 2.7.) и должно быть учтено при монтаже переключателя.

Таблица 1

Типоисполнение		ПКП110-.../О		ПКП25-.../О		ПКП32-.../О		ПКП63-.../О		ПКП100-.../О	
Обозначение положений		1 – «0-1» 2 – «1-2» 3 – «1-0-2» 4 – «U _c -0-U _A -U _B » 5 – «U _{CA} -0-U _{AB} -U _{BC} » 6 – «I _c -0-I _A -I _B »									
Номинал. напр. изоляции U _i , В		660									
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ		4									
Номинал. тепловой ток I _{th} , А		10		25		32		63		100	
Номинал. напряжение U _e , В		230	400	230	400	230	400	230	400	230	400
Номинальный рабочий ток I _e в категории применения, А	АС-21А, -22А	10	10	25	25	32	32	63	63	100	100
	АС-23А	7,5	7,5	22	22	30	30	57	57	90	90
	АС-2	7,5	7,5	22	22	30	30	57	57	90	90
	АС-3	5,5	5,5	15	15	22	22	36	36	75	75
	АС-4	1,75	1,75	6,5	6,5	11	11	15	15	30	30
	АС-15	2,5	1,5	8	5	14	6	—	—	—	—
Номинальная мощность Р* в категории применения, кВт	АС-23А	3/0,8	5/1,7	5,5/3	11/5,5	7,5/4	15/7,5	15/10	30/18,5	30/15	45/22
	АС-2	2,5	3,7	5,5	11	7,5	15	18,5	30	30	45
	АС-3	1,5	2,2	4/3	7,5/3,7	5,5/4	11/5,5	11/6	18,5/11	15/7,5	30/13
	АС-4	0,37	0,55	1,5/1,1	3/2,2	2,7/1,5	5,5/3	5,5/2,4	7,5/4	6/3	12/5,5
Номинальный условный ток короткого замыкания I _{cn} , А		1000		3000		3000		3000		5000	
Защ. от тока короткого замыкания — предохранитель gG, А		12		40		50		80		125	
Максимальное сечение подключаемых гибких многопроволочных проводников, мм ²		2,5		6		10		16		35	
Износостой- кость, циклов ВО	механическая	100000									
	электрическая	30000									
Степень защиты по ГОСТ 14254		со стороны передней панели IP20, со стороны контактов IP00									
Ремонтопригодность		неремонтопригодны									
Срок службы, лет		10									

*Номинальная мощность трехфазной/однофазной нагрузки

Таблица 2

Типоисполнение		ПКП10-.../У		ПКП25-.../У		ПКП32-.../У		ПКП63-.../У		ПКП100-.../У	
Обозначение положений		1 – «ОТКЛ-ВКЛ»; 2 – «1-2»; 3 – «1-0-2»									
Номин. напр. изоляции U_i , В		660									
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ		4									
Номинальный тепловой ток I_{th} , (AC-1), А		10		25		32		63		100	
Номин. напряжение U_e , В		230	400	230	400	230	400	230	400	230	400
Номинальный рабочий ток I_e в категории применения, А	AC-21A, -22A	10	10	25	25	32	32	63	63	100	100
	AC-23A	7,5	7,5	22	22	30	30	57	57	90	90
	AC-2	7,5	7,5	22	22	30	30	57	57	90	90
	AC-3	5,5	5,5	15	15	22	22	36	36	75	75
	AC-4	1,75	1,75	6,5	6,5	11	11	15	15	30	30
	AC-15	2,5	1,5	8	5	14	6	—	—	—	—
Номинальная мощность P^* в категории применения, кВт	AC-23A	3/0,8	5/1,7	5,5/3	11/5,5	7,5/4	15/7,5	15/10	30/18,5	30/15	45/22
	AC-2	2,5	3,7	5,5	11	7,5	15	18,5	30	30	45
	AC-3	1,5	2,2	4/3	7,5/3,7	5,5/4	11/5,5	11/6	18,5/11	15/7,5	30/13
	AC-4	0,37	0,55	1,5/1,1	3/2,2	2,7/1,5	5,5/3	5,5/2,4	7,5/4	6/3	12/5,5
Номинальный условный ток короткого замыкания I_{cn} , А		1000		3000		3000		3000		5000	
Защ. от тока короткого замыкания - предохранитель gG, А		12		40		50		80		125	
Максимальное сечение подключаемых гибких многопроволочных проводников, мм ²		2,5		6		10		16		35	
Износостой- кость, циклов ВО	механическая	100000									
	электрическая	30000									
Наличие блокировки		механическая блокировка с помощью навесного замка, пломбы**									
Степень защиты по ГОСТ 14254		со стороны передней панели IP20, со стороны контактов IP00									
Ремонтопригодность		неремонтопригодны									
Срок службы, лет		10									

*Номинальная мощность трехфазной/однофазной нагрузки. **В комплект не входит

Таблица 3

Типоисполнение		ПКП110-.../К		ПКП25-.../К		ПКП32-.../К		ПКП63-.../К		ПКП100-.../К	
Обозначение положений		«ОТКЛ-ВКЛ»									
Номинал. напряжение изоляции U_i , В		660								1000	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ		4									
Номинальный тепловой ток I_{th} , (AC-1), А		10		25		32		63		100	
Номинальное напряжение U_e , В		230	400	230	400	230	400	230	400	230	400
Номинальный рабочий ток I_e в категории применения, А	AC-21A, -22A	10	10	25	25	32	32	50	50	80	80
	AC-23A	7,5	7,5	22	22	30	30	43	43	70	70
	AC-3	5,5	5,5	15	15	22	22	36	36	57	57
Номинал. мощность P^* в категории применения, кВт	AC-23A	1,8	3	4	7,5	7,5	11	11	22	22	37
	AC-3	1,5	2,2	3	5,5	5,5	9,0	11	18,5	18,5	30
Номинальный условный ток короткого замыкания I_{sc} , А		1000		3000		3000		3000		5000	
Защ. от тока короткого замыкания – предохранитель gG, А		12		40		50		80		125	
Максимальное сечение подключаемых гибких многопроволочных проводников, мм ²		2,5		6		10		16		35	
Износостойкость, циклов ВО	механическая	100000									
	электрическая	30000									
Защита вводного отверстия		ввод-сальники									
Степень защиты в оболочке по ГОСТ 14254		IP54									
Ремонтопригодность		неремонтопригодны									
Срок службы, лет		10									

Таблица 4

Типоисполнение переключателя	Коммутационная программа		Типоисполнен. переключателя	Коммутационная программа	
ПКП 10-11/О; У ПКП 25-11/О; У ПКП 32-11/О; У ПКП 63-11/О; У ПКП 100-11/О; У	Положение переключателя	Состояние контактов	ПКП 10-12/О; У ПКП 25-12/О; У ПКП 32-12/О; У ПКП 63-12/О; У ПКП 100-12/О; У	Положение переключателя	Состояние контактов
		0 1			0 1
	Контакты			Контакты	
	1 — 2	X		1 — 2	X
ПКП 10-13/О; У; К ПКП 25-13/О; У; К ПКП 32-13/О; У; К ПКП 63-13/О; У; К ПКП 100-13/О; У; К	Положение переключателя	Состояние контактов	ПКП 10-22/О; У ПКП 25-22/О; У ПКП 32-22/О; У ПКП 63-22/О; У ПКП 100-22/О; У	Положение переключателя	Состояние контактов
		0 1			1 2
	Контакты			Контакты	
	1 — 2	X		1 — 2	X
ПКП 10-33/О; У ПКП 25-33/О; У ПКП 32-33/О; У ПКП 63-33/О; У ПКП 100-33/О; У	Положение переключателя	Сост. конт.	ПКП 10-44/О ПКП 25-44/О ПКП 32-44/О	Положение переключателя	Сост. контактов
		1 0 1			0 U _A U _B U _C
	Контакты			Контакты	
	1 — 2	X		1 — 2	X
ПКП 10-53/О ПКП 25-53/О ПКП 32-53/О	Положение переключателя	Сост. конт.	ПКП 10-63/О ПКП 25-63/О ПКП 32-63/О	Положение переключателя	Состояние контактов
		1 U _{CA} U _{BC} U _{AB}			0 I _A I _B I _C
	Контакты			Контакты	
	1 — 2	X		1 — 2	X X X X X X

Таблица 5

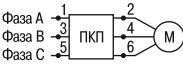
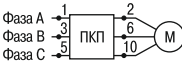
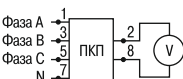
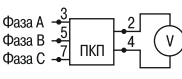
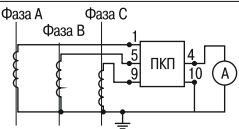
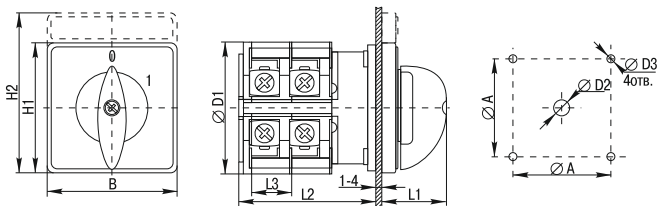
Типоисполнение переключателя	Схема подключения	Типоисполнение переключателя	Схема подключения
	Включение электродвигателя		Реверсивное включение электродвигателя
ПКП 10-13/О; У; К ПКП 25-13/О; У; К ПКП 32-13/О; У; К ПКП 63-13/О; У; К ПКП 100-13/О; У; К		ПКП 10-33/О; У ПКП 25-33/О; У ПКП 32-33/О; У ПКП 63-33/О; У ПКП 100-33/О; У	
	Включение вольтметра для измерения фазных напряжений		Включение вольтметра для измерения линейных напряжений
ПКП 10-44/О ПКП 25-44/О ПКП 32-44/О		ПКП 10-53/О ПКП 25-53/О ПКП 32-53/О	
	Включение амперметра для измерения токов в трехфазной сети		
ПКП 10-63/О ПКП 25-63/О ПКП 32-63/О			

Таблица 6

Конструктивное исполнение	Положение рукоятки переключателя						
	через 60°			через 90°			
«1»		0°	+60°				
«2»					0°	+90°	
«3»	-60°	0°	+60°				
«4», «5», «6»				-90°	0°	+90°	+180°
«ОТКЛ-ВКЛ»*				-90°	0°		

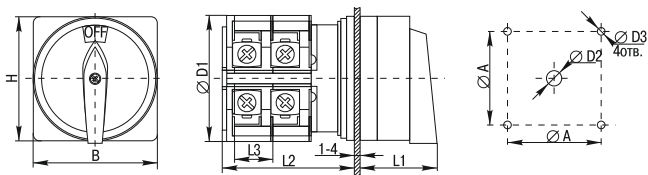
*только для ПКП конструктивного исполнения К



	A	B	D1	D2	D3	H1	H2	L1	L2	L3
ПКП10-.../O	$36 \pm 0,5$	48	43	8,5	4,5	48	60	22	$22 + 9,6 n$	9,6
ПКП25-.../O	$36 \pm 0,5$	48	45,2	8,5	4,5	48	60	25	$23 + 12,8 n$	12,8
ПКП32-.../O	$48 \pm 0,5$	64	58	10	4,5	64	80	34	$29,2 + 12,8 n$	12,8
ПКП63-.../O	$48 \pm 0,5$	64	66	10	4,5	64	80	40	$29,2 + 21,5 n$	21,5
ПКП100-.../O	$68 \pm 0,5$	88	84	13	6	48	107	37	$35 + 26,5 n$	26,5

*n – количество контактных блоков

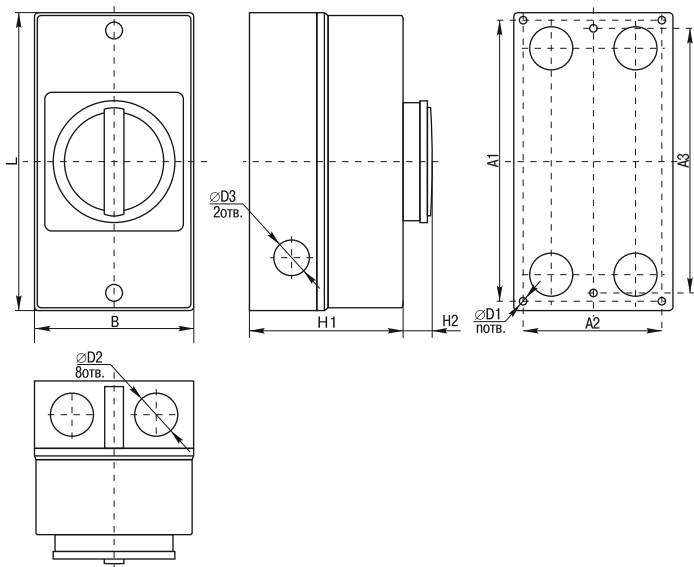
Рисунок 1 – Габаритные размеры переключателей конструктивного исполнения "О»



	A	B	D1	D2	D3	H	L1	L2	L3
ПКП10-.../Y	$36 \pm 0,5$	48	43	8,5	4,5	48	37	$22 + 9,6 n$	9,6
ПКП25-.../Y	$36 \pm 0,5$	48	45,2	8,5	4,5	48	32	$23 + 12,8 n$	12,8
ПКП32-.../Y	$48 \pm 0,5$	64	58	10	4,5	64	42	$29,2 + 12,8 n$	12,8
ПКП63-.../Y	$48 \pm 0,5$	64	66	10	4,5	64	42	$29,2 + 21,5 n$	21,5
ПКП100-.../Y	$68 \pm 0,5$	88	84	13	6	48	51	$35 + 26,5 n$	26,5

*n – количество контактных блоков

Рисунок 2 – Габаритные размеры переключателей конструктивного исполнения "У»



	A1	A2	A3	B	D1	D2	D3	H1	H2	L	n
ПКП10-.../К	—	—	$150 \pm 0,5$	85	4	23	19	83	17	160	2
ПКП25-.../К	—	—	$150 \pm 0,5$	85	4	23	19	83	17	160	2
ПКП32-.../К	—	—	$150 \pm 0,5$	85	4	23	19	83	17	160	2
ПКП63-.../К	—	—	$178 \pm 0,5$	100	4	29	23	95	17	190	2
ПКП100-.../К	$229 \pm 0,5$	$124 \pm 0,5$	—	145	6,5	37,5	23	105	17	250	4

Рисунок 3 – Габаритные размеры переключателей конструктивного исполнения "К"

2.5 Схемы подключения переключателей приведены в таблице 5.

ВНИМАНИЕ! Для защиты электрооборудования от сверхтоков входные линии переключателя должны быть оснащены предохранителями. Номинальные токи предохранителей указаны в таблицах 1 – 3.

2.6 Положения ручки переключателя приведены в таблице 6.

2.7. Габаритные размеры переключателей приведены на рисунках 2 – 4.

3 Комплектность

Комплект поставки приведён в таблице 7.

Таблица 7

Конструктивное исполнение		Комплект поставки						
		Переключатель	Сальники	Винты	Гайки	Шайбы	Упаковочная коробка	Паспорт
ПКП "О"	$I_n < 100 \text{ A}$	1 шт.	—	4 шт.	4 шт.	—	1 шт.	1 экз.
	$I_n 100 \text{ A}$	1 шт.	—	4 шт.	4 шт.	4 шт.	1 шт.	1 экз.
ПКП "У"	$I_n < 100 \text{ A}$	1 шт.	—	4 шт.	4 шт.	—	1 шт.	1 экз.
	$I_n 100 \text{ A}$	1 шт.	—	4 шт.	4 шт.	4 шт.	1 шт.	1 экз.
ПКП "К"		1 шт.	4 шт.	—	—	—	1 шт.	1 экз.

4 Эксплуатация

4.1 Переключатели не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Рекомендуется один раз в шесть месяцев подтягивать зажимные винты проводников.

4.2 Нормальными условиями эксплуатации переключателей являются:

- температура окружающей среды от минус 25 до плюс 40 °С;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- окружающий воздух не должен быть засорен пылью, дымом, коррозионными или воспламеняющими газами, а также парами или солью;
- среднее значение относительной влажности не более 90%;
- группа механического исполнения М1 по ГОСТ 17516.1.

4.3 При выходе из строя изделие заменить.

5 Требования безопасности

5.1 По способу защиты от поражения электрическим током переключатели соответствуют классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

5.2 При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.