

Переключатели кулачковые серии ПК16

Производим и поставляем.
 Товар сертифицирован.
 ГОСТ Р 50030.5.1-2003
 Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

1. Назначение.

Переключатели кулачковые серии ПК16 предназначены для коммутации электрических цепей управления напряжением от 24 до 440В постоянного и переменного тока частотой 50Гц при токах до 16 А.



2. Структура условного обозначения.

ПК XX - X X X XXXX XX
 1 2 3 4 5 6

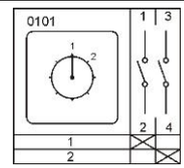
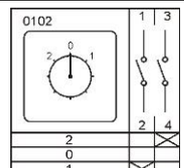
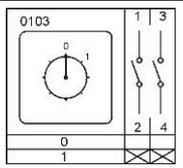
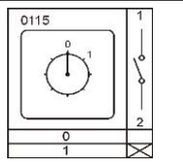
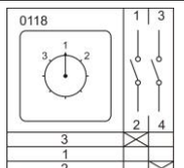
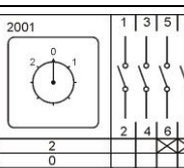
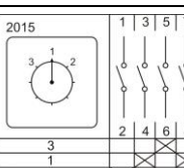
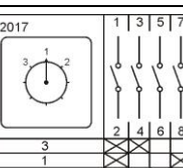
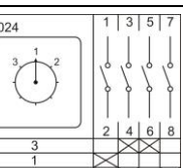
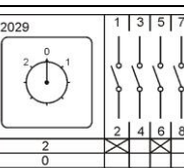
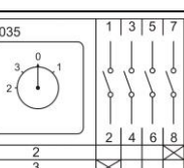
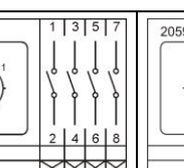
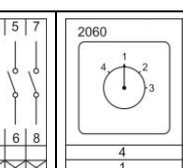
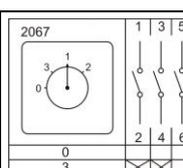
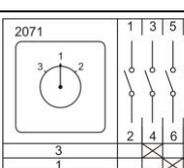
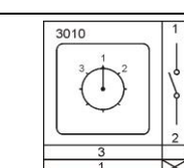
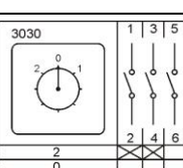
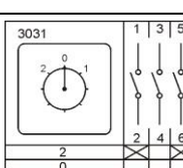
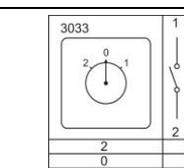
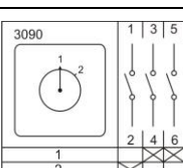
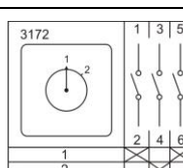
- Номинальный рабочий ток.
- Условное обозначение по степени защиты:
1 – IP00; **5** – IP54; **6** – IP65.
- Условное обозначение исполнения по способу размещения и крепления:
1 – за монтажной панелью, крепление основанием;
2 – за монтажной панелью, крепление основанием, наличие лицевой панели;
4 – заднее крепление, с лицевой панелью;
8 – крепление на стены и конструкции защитной оболочкой.
- Условное обозначение исполнения по способу фиксации привода.
- Каталожный номер коммутационной схемы.
- Климатическое исполнение (**У**) и категория размещения (**3**) по ГОСТ 15050-69

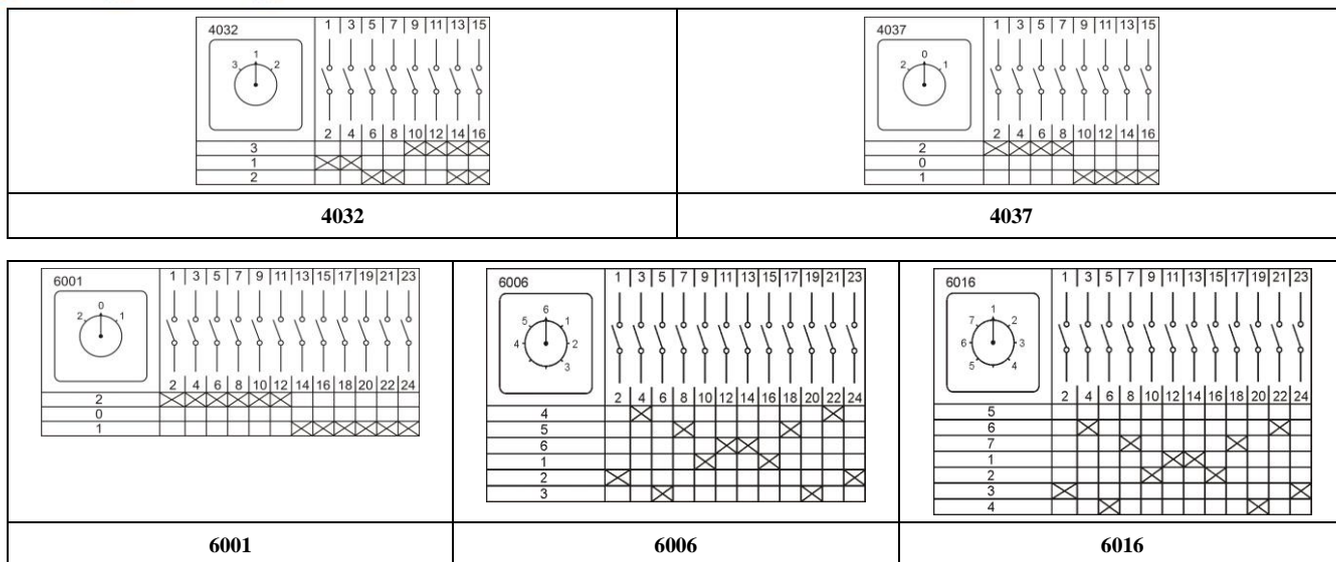
3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номер коммутационной схемы, см. Таблица 1	Способ фиксации	Исполнение по способу установки	Установочные размеры, мм	Артикул
ПК 16-12 И0101У3	0101	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	36x36	180245
ПК 16-12 И0101У3				55x55	180201
ПК 16-54 И0101У3		самовозврат	установка за панелью, крепление брызгозащитающим основанием	55x55	180202
ПК 16-16 Б0101У3				установка внутри шкафов на панели, крепление задней скобой	36x36
ПК 16-12 Б0101У3	0102	самовозврат	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180241
ПК 16-12 А0102У3				36x36	180203
ПК 16-12 С0102У3		фиксация через 45°	установка за панелью, крепление брызгозащитающим основанием	55x55	180204
ПК 16-54 С0102У3				55x55	180205
ПК 16-12 С0103У3	0103	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180206
ПК 16-54 С0103У3				установка за панелью, крепление брызгозащитающим основанием	55x55
ПК 16-12 И0115У3	0115	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180242
ПК 16-54 С0118У3	0118	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление брызгозащитающим основанием	55x55	080208
ПК 16-12 А2001У3	2001	самовозврат	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180209
ПК 16-12 Ж2001У3				фиксация через 90°	55x55
ПК 16-12 С2001У3		фиксация через 45°	установка за панелью, крепление брызгозащитающим основанием	36x36	180248
ПК 16-12 С2001У3				55x55	180211
ПК 16-54 С2001У3	2015	самовозврат	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180212
ПК 16-12 А2015У3				фиксация через 45°	55x55
ПК 16-12 С2015У3		самовозврат	установка за панелью, крепление брызгозащитающим основанием	55x55	180214
ПК 16-12 А2017У3				55x55	180215
ПК 16-12 А2024У3	2024	самовозврат	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180216
ПК 16-12 С2024У3				фиксация через 45°	36x36
ПК 16-12 С2024У3		55x55	180243		
ПК 16-54 С2024У3		установка за панелью, крепление брызгозащитающим основанием	55x55	180217	
ПК 16-12 С2029У3	2029	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	36x36	180249
ПК 16-12 С2029У3				55x55	180218
ПК 16-12 Ф2035У3	2035	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление брызгозащитающим основанием	55x55	180219
ПК 16-12 И2037У3	2037	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180220
ПК 16-12 И2059У3	2059	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180221
ПК 16-12 У2060У3	2060	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180222
ПК 16-12 Ф2067У3	2067	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180223
ПК 16-12 Ф2067У3				Установка внутри шкафов на панели, крепление задней скобой	55x55

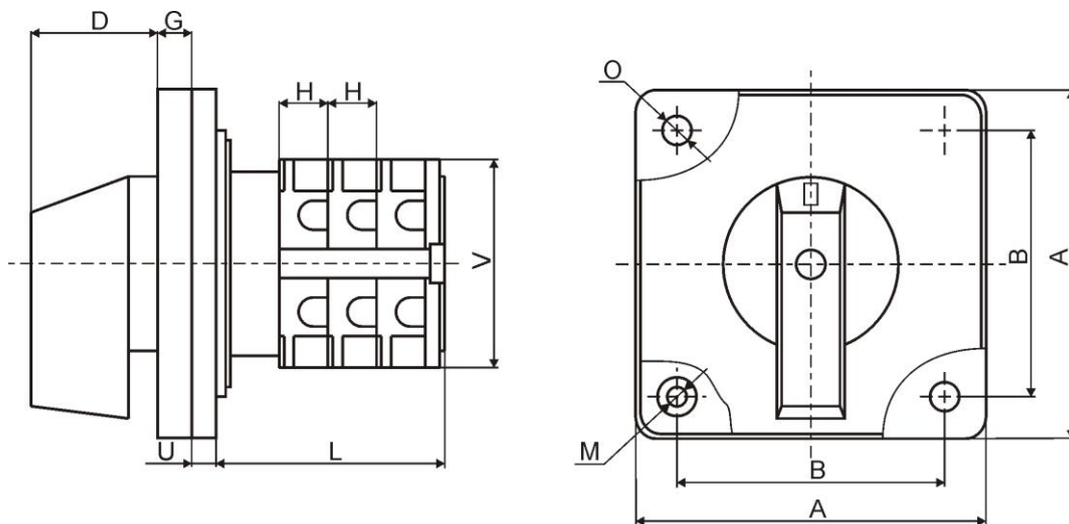
Наименование	Номер коммутационной схемы, см. Таблица 1	Способ фиксации	Исполнение по способу установки	Установочные размеры, мм	Артикул
ПК 16-12 А2071У3	2071	самовозврат	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180225
ПК 16-12 С2071У3		фиксация через 45°			
ПК 16-12 С3010У3	3010	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	36x36	180250
ПК 16-12 С3030У3	3030	фиксация через 45°		55x55	180227
ПК 16-12 С3031У3	3031	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление брызгозащищающим основанием	36x36	180251
ПК 16-12 С3031У3				55x55	180228
ПК 16-54 С3031У3				55x55	180229
ПК 16-12 А3033У3	3033	самовозврат	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180230
ПК 16-12 С3033У3		фиксация через 45°			
ПК 16-12 И3090У3	3090	фиксация через 45°		55x55	180232
ПК 16-12 И3172У3	3172	фиксация через 45°		55x55	180233
ПК 16-12 С4032У3	4032	фиксация через 45°	установка за панелью, крепление основанием с фронтальной панелью	55x55	180235
ПК 16-12 Ж4037У3	4037	фиксация через 90°			
ПК 16-12 Ж6001У3	6001	фиксация через 90°		55x55	180237
ПК 16-12 С6001У3		фиксация через 45°		55x55	180238
ПК 16-12 Х6006У3	6006	фиксация через 45°		55x55	180239
ПК 16-12 М6016У3	6016	фиксация через 45°		55x55	180240

4. Коммутационные схемы.
Таблица 1.

				
0101	0102	0103	0115	0118
				
2001	2015	2017	2024	2029
				
2035	2037	2059	2060	2067
				
3010	3030	3031		
				
3033	3090	3172		



5. Габаритные и установочные размеры.



A	B	D	G	H	M	O	U	V
48	36	27	8	10	4	M4	5	43
64	48							
72	55							

L при количестве пакетов (исполнение 12)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	24	34	44	54	64	74	84	94	104	114	124

6. Технические характеристики.

Номинальное рабочее напряжение Ue, В	240В			440В		
	Номинальный рабочий ток In, А	Мощность P, кВт		Номинальный рабочий ток In, А	Мощность P, кВт	
Режимы эксплуатации		3-фазная схема	1-фазная схема		3-фазная схема	1-фазная схема
АС-2	15	4	-	15	7,5	-
АС-3	11	3	2,2	11	5,5	3
АС-4	3,5	0,55	0,75	3,5	1,5	1,5
АС-15	5	-	-	4	-	-
АС-21А АС-22А	20	-	-	20	-	-
АС-23А	15	3,7	2,5	15	7,5	3,7
DC-13	0,4	-	-	-	-	-
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	660					
Номинальный тепловой ток Ith, А	20					
Механическая износостойкость, циклов ВО	100000					
Коммутационная износостойкость, циклов ВО	3000					
Максимальное количество включений в час	120					