

Переключатели кулачковые серии ПК16

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Переключатели кулачковые серии ПК16

Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.



1. Назначение.

Переключатели кулачковые серии ПК16 предназначены для коммутации электрических цепей управления напряжением от 24 до 440 В постоянного и переменного тока частотой 50 (60) Гц при токах до 16 А. Применяются в главных цепях для пуска и остановки одно- и трёхфазных двигателей. Для переключения обмоток электродвигателя со звезды на треугольник, реверсирования и изменения частоты вращения электродвигателей. Применяются во вспомогательных цепях, в контрольно измерительных приборах и автоматике; в щитах управления и промышленном оборудовании (сварочные аппараты, нагревательное и станочное оборудование).

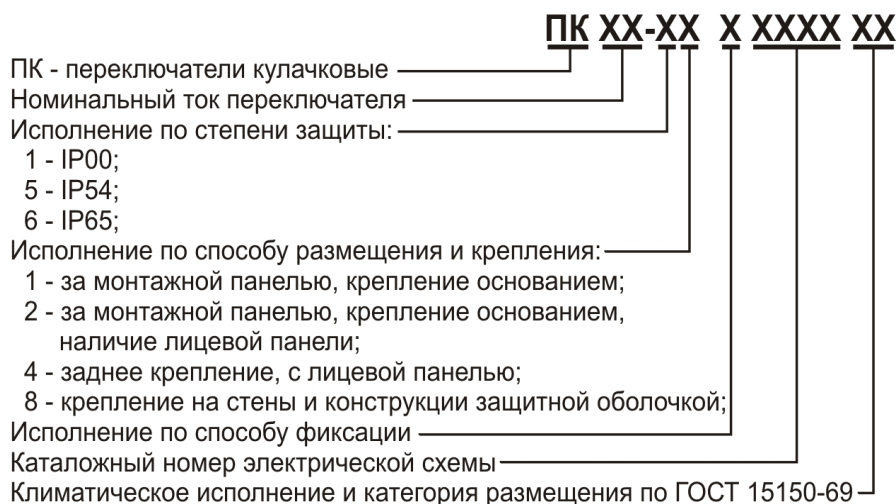
2. Основные преимущества.

- малые габаритные размеры;
- универсальность установочных размеров исполнений с креплением на панель (36x36 мм, 48x48 мм и российский - 55x55 мм);
- все возможные схемы и исполнения.

3. Технические характеристики:

Номинальное рабочее напряжение Ue, В	240В			440В		
	Номинальный рабочий ток Ie, А	Мощность P, кВт		Номинальный рабочий ток Ie, А	Мощность P, кВт	
3-фазная схема		1-фазная схема	3-фазная схема		1-фазная схема	
AC-2	15	4	-	15	7,5	-
AC-3	11	3	2,2	11	5,5	3
AC-4	3,5	0,55	0,75	3,5	1,5	1,5
AC-15	5	-	-	4	-	-
AC-21A AC-22A	20	-	-	20	-	-
AC-23A	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					

4. Структура условного обозначения.

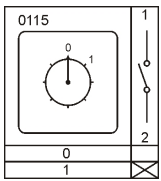


Пример заказа: ПК16-12 И0115 У3

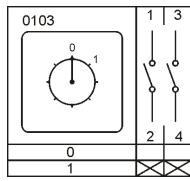
5. Коммутационные схемы.

Положение рукоятки 0–1

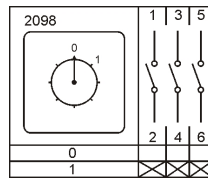
ПК16-12 И0115 У3



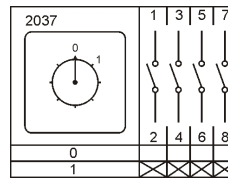
ПК16-12 И0103 У3



ПК16-12 И2098 У3

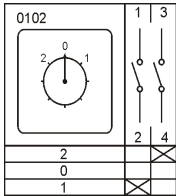


ПК16-12 И2037 У3

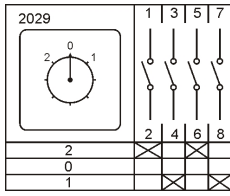


Положение рукоятки 2–0–1

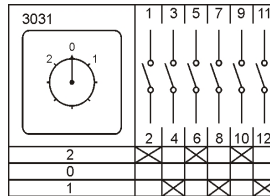
ПК16-12 С0102 У3



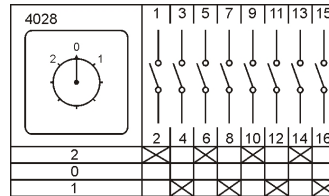
ПК16-12 С2029 У3



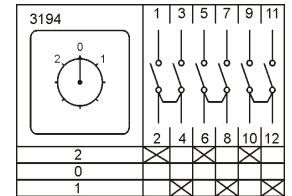
ПК16-12 С3031



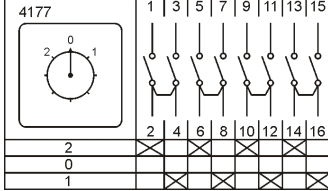
ПК16-12 С4028 У3



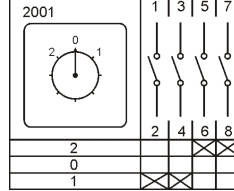
ПК16-12 С3194



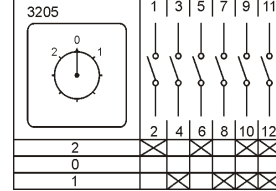
ПК16-12 С4177 У3



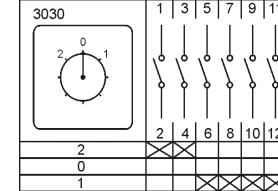
ПК16-12 С2001 У3



ПК16-12 С3205 У3

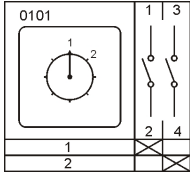


ПК16-12 С3030 У3

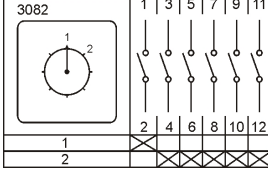


Положение рукоятки 1–2

ПК16-12 И0101 У3

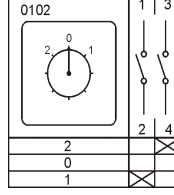


ПК 16-12 И3082 У3

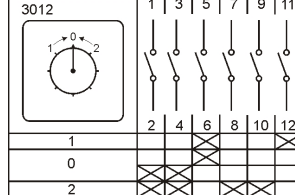


Положение рукоятки 1–0–2 с самовозвратом

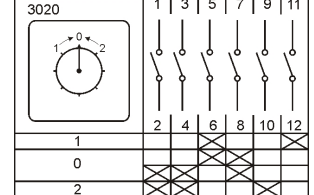
ПК16-12 А0102 У3



ПК 16-12 А3012 У3

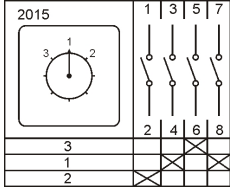


ПК 16-12 А3020

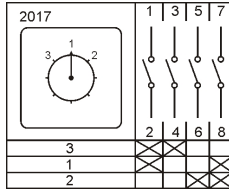


Положение рукоятки 3–1–2

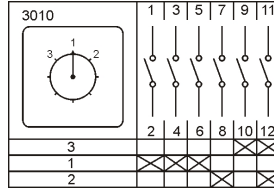
ПК 16-12 С2015 У3



ПК 16-12 С2017 У3

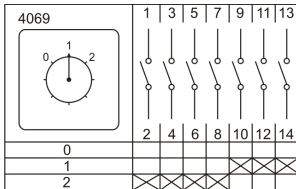


ПК 16-12 С3010 У3

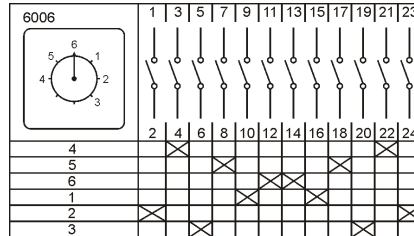


Многопозиционные переключатели

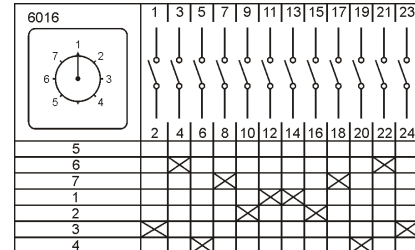
ПК 16-12 С4069 У3



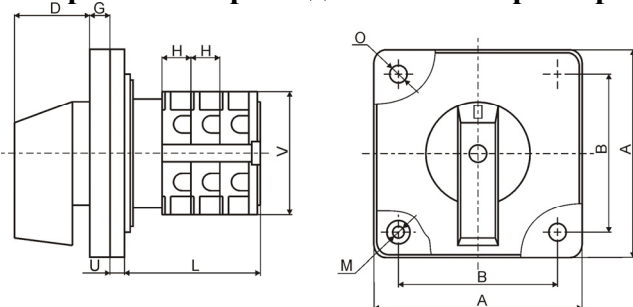
ПК 16-12 Х6006 У3



ПК 16-12 М6016 У3



6. Габаритные и присоединительные 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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>