

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)

## Переключатели кулачковые ПКП



Переключатели кулачковые позиционные серии ПКП торговой марки ИЕК представляют собой механическое устройство без собственного потребления электроэнергии и предназначены для установки в качестве коммутационных аппаратов в электрических цепях. ПКП могут использоваться как главные выключатели или групповые переключатели для управления приводами на основе одно- и трехфазных двигателей, переключения с требуемой программой коммутации цепей управления, сигнализации, в измерительных цепях и т.д. Используются в электрических цепях переменного тока напряжением до 400 В. По своим конструктивным и техническим характеристикам переключатели кулачковые позиционные серии ПКП соответствуют требованиям ГОСТ Р 5003.03. Переключатели кулачковые позиционные серии ПКП прошли сертификационные испытания, и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС CN.ME.95.B27365.

**Переключатель кулачковый ПКП10-11/О 10А "0-1" 1Р/400В IEK**

BCS11-010-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	1
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП10-11/У 10А "откл-вкл" 1Р/400В IEK**

BCS21-010-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	1
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП10-12/О 10А "0-1" 2Р/400В IEK**

BCS12-010-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	2
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП10-12/У 10А "откл-вкл" 2Р/400В IEK**

BCS22-010-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	2
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП10-13/К 10А "откл-вкл" 3Р/400В IP54 IEK**

BCS33-010-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП10-13/О 10А "0-1" 3Р/400В IEK**

BCS13-010-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП10-13/У 10А "откл-вкл" 3Р/400В IEK**

BCS23-010-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В

Кол-во позиций переключения: 2

**Переключатель кулачковый ПКП10-22/О 10А "1-2" 2Р/400В ИЕК**  
BCS12-010-3



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 2

Макс допустимое раб напряжение Ue AC: 400 В

Кол-во позиций переключения: 2

**Переключатель кулачковый ПКП10-22/У 10А "1-2" 2Р/400В ИЕК**  
BCS22-010-3



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 2

Макс допустимое раб напряжение Ue AC: 400 В

Кол-во позиций переключения: 2

**Переключатель кулачковый ПКП10-33/О 10А "1-0-2" 3Р/400В ИЕК**  
BCS13-010-2



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 3

Макс допустимое раб напряжение Ue AC: 400 В

Кол-во позиций переключения: 3

**Переключатель кулачковый ПКП10-33/У 10А "1-0-2" 3Р/400В ИЕК**  
BCS23-010-2



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 3

Макс допустимое раб напряжение Ue AC: 400 В

Кол-во позиций переключения: 3

**Переключатель кулачковый ПКП10-44/О 10А "Uc-O-Ua-Ub" 4Р/400В ИЕК**  
BCS14-010-4



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 4

Макс допустимое раб напряжение Ue AC: 400 В

Кол-во позиций переключения: 4

**Переключатель кулачковый ПКП10-53/О 10А "Uca-O-Uab-Ubc" 3Р/400В ИЕК**  
BCS13-010-5



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 3

Макс допустимое раб напряжение Ue AC: 400 В

Кол-во позиций переключения: 4

**Переключатель кулачковый ПКП10-63/О 10А "Ic-O-Ia-Ib" 3P/400В IEK**

BCS13-010-6



Функции переключателя:	Многоступенчатый переключатель
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	4

**Переключатель кулачковый ПКП25-11/О 25А "0-1" 1P/400В IEK**

BCS11-025-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	1
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП25-11/У 25А "откл-вкл" 1P/400В IEK**

BCS21-025-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	1
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП25-12/О 25А "0-1" 2P/400В IEK**

BCS12-025-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	2
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП25-12/У 25А "откл-вкл" 2P/400В IEK**

BCS22-025-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	2
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП25-13/К 25А "откл-вкл" 3P/400В IP54 IEK**

BCS33-025-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП25-13/О 25А "0-1" 3P/400В IEK**

BCS13-025-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue	400 В

АС:

Кол-во позиций переключения: 2

**Переключатель кулачковый ПКП25-13/У 25А "откл-вкл" 3Р/400В IEK**  
BCS23-025-1



Функции переключателя: Переключатель ВКЛ/ОТКЛ

Количество полюсов: 3

Макс допустимое раб напряжение Ue  
АС: 400 В

Кол-во позиций переключения: 2

**Переключатель кулачковый ПКП25-22/О 25А "1-2" 2Р/400В IEK**  
BCS12-025-3



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 2

Макс допустимое раб напряжение Ue  
АС: 400 В

Кол-во позиций переключения: 2

**Переключатель кулачковый ПКП25-22/У 25А "1-2" 2Р/400В IEK**  
BCS22-025-3



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 2

Макс допустимое раб напряжение Ue  
АС: 400 В

Кол-во позиций переключения: 2

**Переключатель кулачковый ПКП25-33/О 25А "1-0-2" 3Р/400В IEK**  
BCS13-025-2



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 3

Макс допустимое раб напряжение Ue  
АС: 400 В

Кол-во позиций переключения: 3

**Переключатель кулачковый ПКП25-33/У 25А "1-0-2" 3Р/400В IEK**  
BCS23-025-2



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 3

Макс допустимое раб напряжение Ue  
АС: 400 В

Кол-во позиций переключения: 3

**Переключатель кулачковый ПКП25-44/О 25А "Ус-О-Уа-Уб" 4Р/400В IEK**  
BCS14-025-4



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 4

Макс допустимое раб напряжение Ue  
АС: 400 В

Кол-во позиций переключения: 4

**Переключатель кулачковый ПКП25-53/О 25А "Uca-O-Uab-Ubc" 3P/400В****IEK**

BCS13-025-5



Функции переключателя:	Многоступенчатый переключатель
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	4

**Переключатель кулачковый ПКП25-63/О 25А "Ic-O-Ia-Ib" 3P/400В IEK**

BCS13-025-6



Функции переключателя:	Многоступенчатый переключатель
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	4

**Переключатель кулачковый ПКП32-11/О 32А "0-1" 1P/400В IEK**

BCS11-032-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	1
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП32-11/У 32А "откл-вкл" 1P/400В IEK**

BCS21-032-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	1
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП32-12/О 32А "0-1" 2P/400В IEK**

BCS12-032-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	2
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП32-12/У 32А "откл-вкл" 2P/400В IEK**

BCS22-032-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	2
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП32-13/К 32А "откл-вкл" 3P/400В IP54 IEK**

BCS33-032-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	3

Макс допустимое раб напряжение Ue 400 В  
АС:

Кол-во позиций переключения: 2

**Переключатель кулачковый ПКП32-13/О 32А "0-1" 3Р/400В IEK**  
BCS13-032-1



Функции переключателя: Переключатель ВКЛ/ОТКЛ

Количество полюсов: 3

Макс допустимое раб напряжение Ue 400 В  
АС:

Кол-во позиций переключения: 2

**Переключатель кулачковый ПКП32-13/У 32А "откл-вкл" 3Р/400В IEK**  
BCS23-032-1



Функции переключателя: Переключатель ВКЛ/ОТКЛ

Количество полюсов: 3

Макс допустимое раб напряжение Ue 400 В  
АС:

Кол-во позиций переключения: 2

**Переключатель кулачковый ПКП32-22/О 32А "1-2" 2Р/400В IEK**  
BCS12-032-3



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 2

Макс допустимое раб напряжение Ue 400 В  
АС:

Кол-во позиций переключения: 2

**Переключатель кулачковый ПКП32-22/У 32А "1-2" 2Р/400В IEK**  
BCS22-032-3



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 2

Макс допустимое раб напряжение Ue 400 В  
АС:

Кол-во позиций переключения: 2

**Переключатель кулачковый ПКП32-33/О 32А "1-0-2" 3Р/400В IEK**  
BCS13-032-2



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 3

Макс допустимое раб напряжение Ue 400 В  
АС:

Кол-во позиций переключения: 3

**Переключатель кулачковый ПКП32-33/У 32А "1-0-2" 3Р/400В IEK**  
BCS23-032-2



Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель

Количество полюсов: 3

Макс допустимое раб напряжение Ue 400 В  
АС:

Кол-во позиций переключения: 3

**Переключатель кулачковый ПКП32-44/О 32А "Uc-O-Ua-Ub" 4P/400В**

**IEK**

BCS14-032-4



Функции переключателя:	Многоступенчатый переключатель
Количество полюсов:	4
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	4

**Переключатель кулачковый ПКП32-53/О 32А "Uca-O-Uab-Ubc" 3P/400В**

**IEK**

BCS13-032-5



Функции переключателя:	Многоступенчатый переключатель
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	4

**Переключатель кулачковый ПКП32-63/О 32А "Ic-O-Ia-Ib" 3P/400В IEK**

BCS13-032-6



Функции переключателя:	Многоступенчатый переключатель
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	4

**Переключатель кулачковый ПКП63-11/О 63А "0-1" 1P/400В IEK**

BCS11-063-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	1
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП63-11/У 63А "откл-вкл" 1P/400В IEK**

BCS21-063-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	1
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП63-12/О 63А "0-1" 2P/400В IEK**

BCS12-063-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	2
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

Кол-во позиций переключения:

**Переключатель кулачковый ПКП63-12/У 63А "откл-вкл" 2Р/400В IEK**

BCS22-063-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	2
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП63-13/К 63А "откл-вкл" 3Р/400В IP54 IEK**

BCS33-063-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП63-13/О 63А "0-1" 3Р/400В IEK**

BCS13-063-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП63-13/У 63А "откл-вкл" 3Р/400В IEK**

BCS23-063-1



Функции переключателя:	Переключатель ВКЛ/ОТКЛ
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП63-22/О 63А "1-2" 2Р/400В IEK**

BCS12-063-3



Функции переключателя:	Многоступенчатый переключатель
Количество полюсов:	2
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

**Переключатель кулачковый ПКП63-22/У 63А "1-2" 2Р/400В IEK**

BCS22-063-3



Функции переключателя:	Многоступенчатый переключатель
Количество полюсов:	2
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	2

## **Переключатель кулачковый ПКП63-33/О 63А "1-0-2" ЗР/400В ИЕК**

BCS13-063-2



Функции переключателя:	Многоступенчатый переключатель
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	3

## **Переключатель кулачковый ПКП63-33/У 63А "1-0-2" ЗР/400В ИЕК**

BCS23-063-2



Функции переключателя:	Многоступенчатый переключатель
Количество полюсов:	3
Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Кол-во позиций переключения:	3

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)