

## Переключатели серии ПЕ, ВК.

**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 ПЕ

Артикул	Наименование
ET514766	ПЕ-011 исп.1, 2з, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения -45° +45°, IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET514778	ПЕ-011 исп.2, 1з+1р, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения -45° +45°, IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET000279	ПЕ-012 исп.1, 4з, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения -45° +45°, IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET514781	ПЕ-012 исп.2, 3з+1р, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения -45° +45°, IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET514783	ПЕ-012 исп.3, 2з+2р, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения -45° +45°, IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET514785	ПЕ-021 исп.1, 2з, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения 0 +90°, IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET514784	ПЕ-021 исп.2, 1з+1р, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения 0 +90°, IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET000280	ПЕ-022 исп.1, 4з, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения 0 +90°, IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET000281	ПЕ-022 исп.2, 3з+1р, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения 0 +90°, IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET520400	ПЕ-022 исп.3, 2з+2р, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения 0 +90°, IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET000282	ПЕ-031 исп.1, 2з, 10А, 660В, рукоятка на 3 положения -90° 0 +90°, IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET000283	ПЕ-032 исп.1, 4з, 10А, 660В, рукоятка на 3 положения -90° 0 +90°, IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET514786	ПЕ-061 исп.1, 2з, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения -45° +45°, IP54, переключатель управления (ЭТ)
ET514787	ПЕ-061 исп.2, 1з+1р, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения -45° +45°, IP54, переключатель управления (ЭТ)
ET000285	ПЕ-062 исп.1, 4з, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения -45° +45°, IP54, переключатель управления (ЭТ)
ET520401	ПЕ-062 исп.2, 3з+1р, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения -45° +45°, IP54, переключатель управления (ЭТ)
ET000286	ПЕ-062 исп.3, 2з+2р, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения -45° +45°, IP54, переключатель управления (ЭТ)
ET514788	ПЕ-071 исп.1, 2з, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения 0 +90°, IP54, переключатель управления (ЭТ)
ET514789	ПЕ-071 исп.2, 1з+1р, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения 0 +90°, IP54, переключатель управления (ЭТ)
ET520402	ПЕ-072 исп.1, 4з, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения 0 +90°, IP54, переключатель управления (ЭТ)
ET000287	ПЕ-072 исп.2, 3з+1р, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения 0 +90°, IP54, переключатель управления (ЭТ)
ET000288	ПЕ-072 исп.3, 2з+2р, 10А, 660В, рукоятка на 2 положения 0 +90°, IP54, переключатель управления (ЭТ)
ET514790	ПЕ-081 исп.1, 2з, 10А, 660В, рукоятка на 3 положения -90° 0 +90°, IP54, переключатель управления (ЭТ)
ET514792	ПЕ-082 исп.1, 4з, 10А, 660В, рукоятка на 3 положения -90° 0 +90°, IP54, переключатель управления (ЭТ)
ET514793	ПЕ-171 исп.1, 2з, 10А, 660В, замок на 2 положения 0 +90° (ключ в положении "включено" не вынимается), IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET514794	ПЕ-171 исп.2, 1з+1р, 10А, 660В, замок на 2 положения 0 +90° (ключ в положении "включено" не вынимается), IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET000289	ПЕ-172 исп.1, 4з, 10А, 660В, замок на 2 положения 0 +90° (ключ в положении "включено" не вынимается), IP40, переключатель управления (ЭТ)
ET000291	ПЕ-172 исп.2, 3з+1р, 10А, 660В, замок на 2 положения 0 +90° (ключ в положении "включено" не вынимается), IP40, переключатель управления (ЭТ)



## Переключатели ВК

Фото	Наименование	Исполнение контактов	Число положений	Вид толкателя	Номинальное рабочее напряжение $U_c$ , В	Номинальный ток $I_n$ , А	Установочное отверстие в панели $\varnothing$ , мм	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Артикул
	BD25-22	1НЗ+1НО	2	короткая рукоятка с фиксацией	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x82	150601
	BD33-22	2НО	3	короткая рукоятка с фиксацией	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x82	150602
	BG25-22	1НЗ+1НО	2	замок с фиксацией	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x72	150603
	BG33-22	2НО	3	замок с фиксацией	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x72	150604
	BJ25-22	1НЗ+1НО	2	длинная рукоятка с фиксацией	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x82	150605
	BJ33-22	2НО	3	длинная рукоятка с фиксацией	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x82	150606

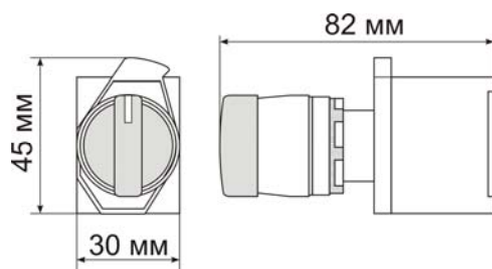


Рисунок 4. Переключатель серии BD25, BD33.

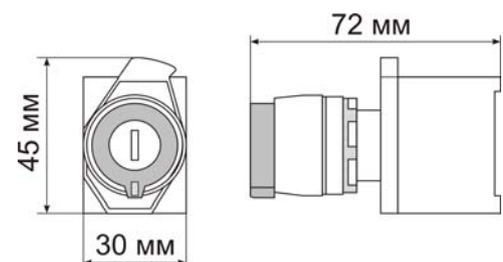


Рисунок 5. Переключатель серии BG25, BG33.

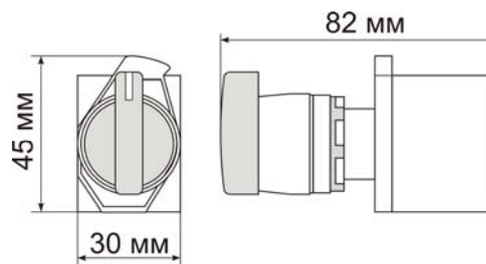


Рисунок 6. Переключатель серии BJ25, BJ33.

## 5. Технические характеристики

	BG25 BG33	BD25 BD33 BJ25 BJ33
Номинальный ток In		
Номинальное рабочее напряжение Ue, В		
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		
Диапазон рабочих температур, С°		
Степень защиты		
Установочное отверстие в панели, мм		
Износостойкость	коммутационная, циклов ВОх10 <sup>5</sup>	5
	механическая, циклов ВОх10 <sup>6</sup>	1
Количество изделий в транспортной упаковке, шт		
БРУТТО транспортной упаковки, кг	25	17

### 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