Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 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

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ С БЛОКИРОВКОЙ СЕРИИ ВКН



IP40



-40 ºC +45 ºC





ми и механизмами (бетономешалки, цепи временного улично-





Назначение

• Коммутация одно- и трехфазных нагрузок индуктивного и активного характера катушек управления контакторов и реле осветительных и нагревательных приборов.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение			
Модель выключателя		BKH 306	BKH 310	BKH 316	BKH 325
Диапазон рабочих температур, °С		от -40 до +45			
Номинальное напряжение, В			230/4	00 ~	
Частота сети, Гц		50			
Номинальный коммутируемый ток в категории применения АС-3, А		6	10	16	25
Номинальная нагрузка в категории применения АС-3, кВт 230 В 400 В		0,75	1,5	2	2,5
		1,5	2,2	3	3,7
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, A (устанавливается отдельно)		6	10	16	25
Частота коммутаций в час, циклов В/О			30)	
Электрическая износостойкость, циклов В/О		1–104			
Механическая износостойкость, циклов В/О		2–104			
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP40			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69			УХЛ	Π4	

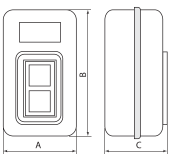
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество полюсов
	BKH 306	SQ0716-0004	
The same	BKH 310	SQ0716-0001	2
ON	BKH 316	SQ0716-0002	3
OFF	BKH 325	SQ0716-0003	

Упаковка

	Транспортная упаковка				
Артикул	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0716-0004	120	16,0	445	315	190
SQ0716-0001		10,0	443	313	190
SQ0716-0002	80	13,0	430	270	200
SQ0716-0003		13,0	315	340	240

Габаритные размеры



Типоисполнение	Размеры, мм		
типоисполнение	А	В	C
BKH 306	42		46
BKH 310	42	82	40
BKH 316	52		54
BKH 325	62	102	56

Применение

• Управление электрифицированными строительными машинаго освещения, тепловентиляторы, насосы, компрессоры и т. д.).

ПОСТЫ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ ПКЕ



Назначение

Для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 и 60 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В.

Применение



Устанавливаются на подвижных и неподвижных частях стационарных установок.







Конструкция

- Представляют собой пластиковый корпус со встроенными элементами управления – цилиндрической формы (черного, красного, желтого, зеленого, голубого и белого цветов), грибовидной формы (черного и красного цветов).
- Количество управляющих элементов 1, 2 или 3.
- Изготавливаются с контактными элементами любой комбинации замыкающих и размыкающих контактов: 1«3», 1«Р», 1«3»+1«P», 2«3»+2«P».

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный рабочий ток In, A	10
Минимальный рабочий ток Imin, A	0,1
Номинальное напряжение Ue, B	440/660, 50 Гц
Минимальное рабочее напряжение Umin, B	12
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	660
Коммутационная износостойкость контактных элементов при частоте включений 1200 циклов, ч	6
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +40
Относительная влажность воздуха при +20 °C, не более	80%
Степень защиты	IP40, IP54
Климатическое исполнение	У2, У3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
0	ПКЕ 112-1 красный IP40 TDM	SQ0742-0004
	ПКЕ 112-1 красный гриб IP40 TDM	SQ0742-0006
0.	ПКЕ 112-1 черный IP40 TDM	SQ0742-0010
	ПКЕ 112-2 IP40 TDM	SQ0742-0012

Изображение	Наименование	Артикул
0101	ΠΚΕ 112-3 IP40 TDM	SQ0742-0013
	ПКЕ 122-1 красный IP54 TDM	SQ0742-0014
	ПКЕ 122-1 красный гриб IP54 TDM	SQ0742-0015
0	ПКЕ 122-1 черный IP54 TDM	SQ0742-0016
	ΠΚΕ 122-2 IP54 TDM	SQ0742-0017
01010	ΠΚΕ 122-3 IP54 TDM	SQ0742-0018
	ПКЕ 212-1 красный IP40 TDM	SQ0742-0001
	ПКЕ 222-1 красный IP54 TDM	SQ0742-0007
	ПКЕ 212-1 красный гриб IP40 TDM	SQ0742-0002
	ПКЕ 222-1 красный гриб IP54 TDM	SQ0742-0008
	ПКЕ 212-1 черный IP40 TDM	SQ0742-0019
.0.	ПКЕ 222-1 черный IP54 TDM	SQ0742-0020
	ПКЕ 212-2 IP40 TDM	SQ0742-0003
	ПКЕ 222-2 IP54 TDM	SQ0742-0011
	ΠΚΕ 212-3 IP40 TDM	SQ0742-0005
	ПКЕ 222-3 IP54 TDM	SQ0742-0009

	Изображение	Наименование	Артикул
0	0	Пост кнопочный ПКЕ 612 IP40 TDM	SQ0742-0023
		Пост кнопочный ПКЕ 622 IP54 TDM	SQ0742-0024
	0	Пост кнопочный ПКЕ 712 IP40 TDM	SQ0742-0025
		Пост кнопочный ПКЕ 722 IP54 TDM	SQ0742-0026

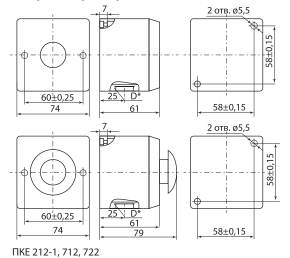
Упаковка

Артикул			Транспортная упаковка		
Артикул			F F 7		
	Количество, шт.	Масса, кг		Габаритные размеры, мм	
		,	Длина	Ширина	Высота
SQ0742-0004	100	13,0			
SQ0742-0006	80	12,0			
SQ0742-0010	100	13,0			
SQ0742-0012	50	7,5			
SQ0742-0013	40	8,4			
SQ0742-0014	100	15,5			
SQ0742-0015	80	12,9			320
SQ0742-0016	100	15,5		300	
SQ0742-0017	50	10,0			
SQ0742-0018	40	9,12	380		
SQ0742-0001	100	15,7			
SQ0742-0002	80	13,45			
SQ0742-0019	100	15,7			
SQ0742-0003	50	13,45			
SQ0742-0005	40	15,45			
SQ0742-0007	100	15,0			
SQ0742-0008	80	14,65			
SQ0742-0020	100	16,0			
SQ0742-0011	50	14,45			
SQ0742-0009	40	16,0			
SQ0742-0023		9,2			
SQ0742-0024		10,7			
SQ0742-0025	100	11,7			
SQ0742-0026		17,2			

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	TEXENERGO	ПО Электротехник
ПКЕ 112	PKE112	
ΠKE 122	PKE122	ET51
ПКЕ 212	PKE212	EIST
ПКЕ 222	PKE222	

Габаритные размеры (мм)



2 OTB. Ø5,5 74

2 OTB. Ø5,5 60±0,25 74

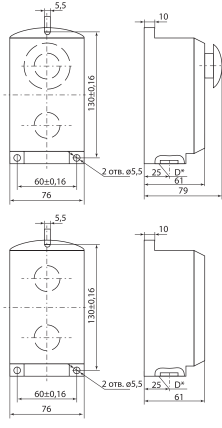
43

53

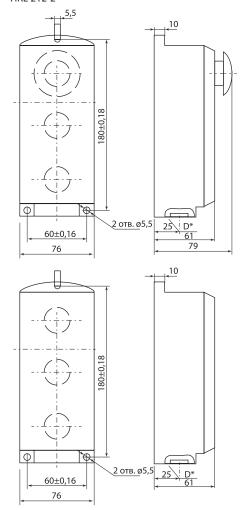
71

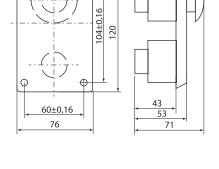
<u>2 отв. ø5,5</u>

ПКЕ 112-1, 612, 622

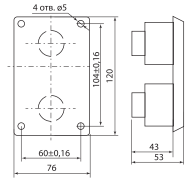


ПКЕ 212-2

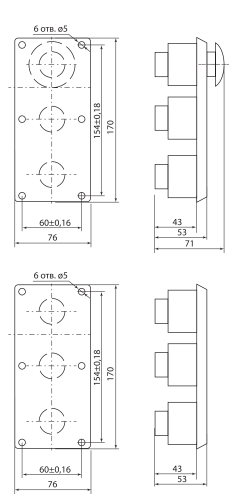




4 отв. ø5



ПКЕ 112-2



ΠKE 212-3 ΠKE 112-3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 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

-64 Ульяновск (8422)24-23-59 3-16 Уфа (347)229-48-12 12)309-46-40 Хабаровск (4212)92-98-04 8-78 Челябинск (351)202-03-61 122-31-93 Череповец (8202)49-02-64 2)67-13-56 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

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