

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ПУЛЬТЫ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ ПКТ



Назначение

- Для коммутации электрических цепей управления подъемными механизмами.

Применение

- Дистанционное управление электроприводами (мостовые краны, тельферы).

Конструкция

- Возможность установки 2, 4 или 6 кнопок.
- Конструкция ПКТ-20, 40, 60 обеспечивает переключение групп контактов в соответствии с заложенным в механизме порядком.

Материалы

- Корпус из термостойкого АБС-пластика.

Преимущества

- Наличие защитного сальника на вводе кабеля, который исключает попадание влаги и пыли внутрь корпуса.
- Между основанием и крышкой установлена герметичная прокладка.
- Степень защиты IP54.

Технические характеристики

Наименование параметра	Типоисполнения		
	ПКТ-61/ ПКТ-20	ПКТ-62/ ПКТ-40	ПКТ-63/ ПКТ-60
Количество кнопок управления	2	4	6
Номинальная частота тока сети, Гц	50		
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	110; 230; 400		
Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-96	IP30, IP54		
Категория применения AC-14 – управление электромагнитами малой мощности (до 72 Вт)			
Номинальный рабочий ток Ie при Ue, А	при 230 В	0,75	
	при 400 В	–	
Категория применения AC-15 – управление электромагнитами большой мощности (свыше 72 Вт)			
Номинальный рабочий ток Ie при Ue, А	при 230 В	3	
	при 400 В	1,5	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальное напряжение, В	Количество кнопок управления	Степень защиты	Габаритные размеры, мм
	Пульт управления ПКТ-61 на 2 кнопки IP54 TDM	SQ0706-0003	110; 230; 400	2	IP54	123x65x57
	Пульт управления ПКТ-62 на 4 кнопки IP54 TDM	SQ0706-0001		4		195x65x57
	Пульт управления ПКТ-63 на 6 кнопок IP54 TDM	SQ0706-0002		6		275x65x57
	Пост кнопочный ПКТ-20 на 2 кнопки с ключом IP30 TDM	SQ0706-0004	110; 230; 400	2	IP30	207x50x50
	Пост кнопочный ПКТ-40 на 4 кнопки с ключом IP30 TDM	SQ0706-0005		4		272x50x50

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальное напряжение, В	Количество кнопок управления	Степень защиты	Габаритные размеры, мм
	Пост кнопочный ПКТ-60 на 6 кнопок с ключом IP30 TDM	SQ0706-0006	110; 230; 400	6	IP30	342x50x50
	Пульт управления ПКТ-20ПС, кнопки Пуск с фиксацией, Стоп, вверх, вниз, IP54 TDM	SQ0706-0007		2		IP54
	Пульт управления ПКТ-40ПС, кнопки Пуск с фиксацией, Стоп, вверх, вниз, влево, вправо, IP54 TDM	SQ0706-0008		4	250x69x48,5	
	Пульт управления ПКТ-60ПС, кнопки Пуск с фиксацией, Стоп, вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад, IP54 TDM	SQ0706-0009		6	310x69x48,5	

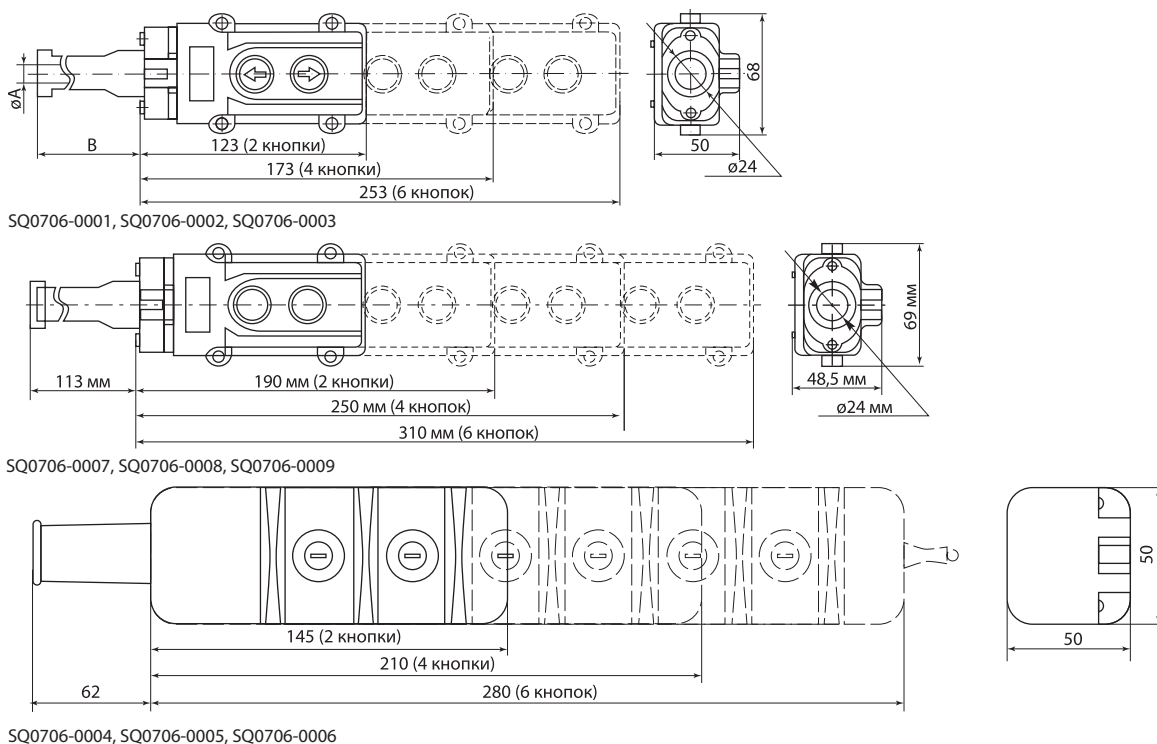
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0706-0003	72	16,5	440	410	290
SQ0706-0001	48	19,5	430		
SQ0706-0002	42	22,0	440	380	340
SQ0706-0004	72	17,0	460	355	
SQ0706-0005	48	15,5	465	300	
SQ0706-0006	42	18,6	410	370	200
SQ0706-0007	32	14,0	430	410	
SQ0706-0008	28	15,3	540	380	210
SQ0706-0009	20	15,0	540	335	200

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	TEXENERGO	ПО Электротехник	ЭТК Энергия
ПКТ	ВР	ЕТ56	ЕО905

Габаритные размеры (мм)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	