

Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры постов ПКЕ для установки в нишу

Таблица А.1

Типоисполне-	Размеры, мм										
ние	L1	L2	L3	L4	L5	L6 L7		L8	Рисунок		
ПКЕ 112-1У3	74+0.4	74±0,4	-	43±0,3	53±0,4	71±0,4	44,5±0,3	42±0,3	A.1		
ПКЕ 122-1У2	74±0,4				54±0,4	72±0,4					
ПКЕ 112-2У3	76±0,4	120±0,5	104±0,2	43±0.3	53±0,3	71±0,3	95±0,4	42±0.3			
ПКЕ 122-2У2					54±0,3	72±0,3					
ПКЕ 112-3У3		76±0,4	170±0.5	154±0.2	,.	53±0,3	71±0,3	145±0.5	42±0,3	A.1	
ПКЕ 122-3У2		170±0,5	154±0,2		54±0,3	72±0,3	145±0,5				
ПКЕ 612-2У3	74±0,4	74±0,4	74±0,4		4410.3	-4104		F0.10.4	44 5 10 3		
ПКЕ 622-2У2			74±0,4	/4±0,4	-	44±0,3	54±0,4	-	58±0,4	44,5±0,3	

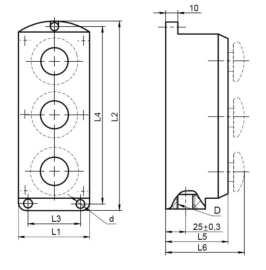


Рисунок А.2 – Габаритные и установочные размеры постов ПКЕ для установки на ровную поверхность

Таблица А.2

raominga m.z												
Типоисполне- ние		Размеры, мм										
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	D	d	Рисунок			
ПКЕ 212-1У3	74±0,4	74±0,4	58±0,16	58±0,16	61±0,4	79±0,4		5,5+0,3				
ПКЕ 222-1У2					60±0,4	80±0,4						
ПКЕ 212-2У3	76±0,4	1	140±0,5		130±0.2	61±0,3	79±0,3	Труб. ½″ кл. В				
ПКЕ 222-2У2		140±0,5	60±0,16	130±0,2	62±0,3	80±0,3	Труб. 34" кл. В согласно заказу- наряду	5,5+0,3	A.2			
ПКЕ 212-3У3		76±0,4 190±0,5		180±0,2	61±0,3	79±0,3						
ПКЕ 222-3У2		190±0,5			62±0,3	80±0,3						
ПКЕ 712-2У3	74±0.4	74±0.4	58±0.16	58±0,16	61±0,4		паряду	6+0,3				
ПКЕ 722-2У2	7420,4	74±0,4	3610,10	3610,10	62±0,4	_		0+0,3				

посты кнопочные серии ПКЕ



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8

Свидетельство	o	при	емке

Пост(ы) (типоисполнение см. на изделии, дату изготовления см. на упаковке) соответствует(ют) требованиям ТУ 3428-002-65642577-2008 и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Технический контроль произведен _____



НАЗНАЧЕНИЕ

Посты управления кнопочные серии ПКЕ предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 и 60 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В.

Посты управления устанавливаются на подвижных и неподвижных частях стационарных установок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Номинальное напряжение изоляции 660 В. 2.2 Номинальное рабочее напряжение:
- переменного тока частотой 50 или 60 Гц 660 В, постоянного тока 440 В.
- - 2.3 Минимальное рабочее напряжение 12 В.
 - 2.4 Номинальный ток 10 А.
 - 2.5 Минимальный рабочий ток 0,1 А
- 2.6 Коммутационная износостойкость контактных элементов при частоте включения 1200 циклов в час, не менее – 1 млн. циклов ВО. 2.7 Механическая износостойкость постов для встройки в нишу и пристройки к
- ровной поверхности, со степенью защиты: IP40 10, IP54 4 млн. циклов ВО. 2.8 Значения номинального рабочего тока приведены в таблице 1. 2.9 Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150 и
- ΓΟCT 15543.1.
- 2.10 Высота над уровнем моря не более 4300 м.
 2.11 Вид климатического исполнения и категория размещения У2, У3 по FOCT 15150
- 2.12 Относительная влажность окружающего воздуха не более 80% при температуре 20 °C и не более 50% при температуре 40 °C. 2.13 Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей
- пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.

 - 2.14 Рабочее положение в пространстве любое. 2.15 Недопустимо прямое воздействие солнечной радиации.
 - 2.16 Габаритные и установочные размеры см. приложение А.
 - 2.17 Содержание серебра в одном полюсе 0,007572 г.

Таблица 1

Значение параметра при									
переменном токе частотой 50 или 60 Гц				постоянном токе					
660	380	220	110	440	220	110	48	24	
1	2	3,4	6	0,1	0,3	0,6	1,6	2	
		50 ил	переменном токе ча 50 или 60 Гц 660 380 220	переменном токе частотой 50 или 60 Гц 660 380 220 110	переменном токе частотой 50 или 60 Гц 660 380 220 110 440	переменном токе частотой 50 или 60 Гц пости 660 380 220 110 440 220	переменном токе частотой постоянном 50 или 60 Гц постоянном 660 380 220 110 440 220 110	переменном токе частотой постоянном токе 50 или 60 Гц постоянном токе 660 380 220 110 440 220 110 48	

Таблица 2 - Типоисполнения постов, эксплуатационное назначение и степени защиты по ГОСТ 14255

Типоисполне-		Количество	Степень защиты по ГОСТ 14255			
ние постов	Эксплуатационное значение	толкателей	со стороны толкателя	со стороны контактных элементов		
ПКЕ 112-1-У3		1				
ПКЕ 112-2-У3		2	IP40			
ПКЕ 112-3-У3		3		IP00		
ПКЕ 122-1-У2	Для установки в нишу	1				
ПКЕ 122-2-У2		2	IP54			
ПКЕ 122-3-У2		3				
ПКЕ 212-1-У3		1				
ПКЕ 212-2-У3		2	IP40	IP40		
ПКЕ 212-3-У3	Для установки на любой ровной	3				
ПКЕ 222-1-У2	поверхности	1				
ПКЕ 222-2-У2		2	IP54	IP54		
ПКЕ 222-3-У2		3				
ПКЕ 612-2-У3	Для установки в нишу		IP40	1000		
ПКЕ 622-2-У2	("Пуск"-"Стоп")		IP54	IP00		
ПКЕ 712-2-У3	Для установки на любой ровной поверхности	2	IP40	IP40		
ПКЕ 722-2-У2	("Пуск"-"Стоп")		IP54	IP54		

Структура условного обозначения

Пост кнопочный ПКЕ $X_1 X_2 2-X_3-X_4 X_5 - IPX_6 X_7-KЭАЗ (X_8)$

Пост кнопочный ПКЕ - наименования изделия

- исполнение по эксплуатационному назначению:
 для установки в нишу; 2 для установки на ровную поверхность;
- «Пуск»-«Стоп» для установки в нишу;
- «Пуск» «Стоп» для установки в нишу, «Пуск» «Стоп» для установки на ровную поверхность;
- X₂ условное обозначение степени защиты по 1 ОС1 14223. 1 IP40 со стороны управляющего элемента и IP00/IP40* со стороны монтажа проводов; 2 - IP54 со стороны управляющего элемента и IP00/IP54* со стороны монтажа
- проводов;
- 2 материал корпусных деталей: пластмасса;
- цифра, обозначающая количество управляющих элементов: 1, 2**, 3;
- $\mathbf{X_{4}X_{5}}$ климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1:
- У2 для постов со степенью защиты IP54;
- УЗ для постов со степенью защиты IP40; IPX₆X₇ степень защиты: IP54; IP40; **КЭАЗ** торговая марка;
- цвет и вид управляющего элемента:
- X_в цвет и вид управляющего элемента: ПКЕ XXX-1: красная кнопка, красный гриб, черная кнопка, черный гриб; ПКЕ XXX-2 и ПКЕ XXX-3 вид кнопки «Стоп»: красный гриб, красная кнопка (не указывается), для ПКЕ 6XX и ПКЕ 7XX «Пуск» только черная кнопка (не
- указывается), «Стоп» только красная (не указывается); *Степень защиты постов для установки на ровную поверхность.
- **Для постов серий ПКЕ 6.. и ПКЕ 7.. количество управляющих элементов 2.

Пример записи условного обозначения поста кнопочного ПКЕ для установки в нишу со степенью защиты со стороны управляющего элемента IP40 и IP00 со стороны монтажа проводов, материалом корпуса пластмасса, с одним управляющим

элементом в виде красной кнопки, с климатическим исполнением и категорией размещения УЗ, торговой марки КЭАЗ:

Пост кнопочный ПКЕ 112-1-УЗ-ІР40-КЭАЗ (красная кнопка).

конструкция и ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Посты, предназначенные для встройки в нишу со степенью защиты ІР40 (рисунок 10ств, предназначенные для встройки в нишу со степенью защиты 17-0 (рисунок 4.1), состоят из пластмассовой панели с подпружиненными толкателями и контактных элементов, имеющих по два изолированных друг от друга электрических контакта; со степенью защиты IP54, дополнены двумя резиновыми прокладками, одна из которых устанавливается между панелью и контактными элементами, а другая - между панелью и плоскостью, на которой крепится пост.

Контактные зажимы допускают присоединение к каждому зажиму одного медного или алюминиевого провода сечением 2,5 мм² или двух медных проводов сечением не более 1,5 мм²

Посты, предназначенные для пристройки к любой ровной поверхности (рисунок A.2), отличаются от описанных выше наличием дополнительного пластмассового кожуха с отверстием для ввода монтажных проводов.

Посты выпускаются с комбинацией контактов 1з.+1р., иные комбинации размы кающих и замыкающих контактов кнопочных элементов, форма и цвет толкателей оговариваются при заказе.

Посты «Пуск»-«Стоп» отличаются от постов, описанных выше, тем, что управление электрическими цепями одного контактного элемента производится двумя тол-кателями. При этом замыкающий контакт управляется толкателем только черного цвета, размыкающий контакт - только толкателем красного цвета. Замыкающий и размыкающий контакты электрически соединены между собой перемычкой. При нажатии на толкатель происходит замыкание или размыкание контактных цепей. После снятия усилия с толкателя контактные цепи принимают первоначальное положение.

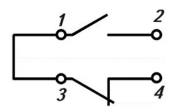


Рисунок 1 - Электрическая принципиальная схема соединения постов управления серии ПКЕ

ТРЕБОВАНИЯ 4 **БЕЗОПАСНОСТИ**

- 4.1 Эксплуатация постов производится в соответствии с «Правилами устройств электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами охраны труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок»
- 4.2 Все монтажные и профилактические работы следует проводить при снятом напряжении.
- 4.3 Запрещается эксплуатация постов, имеющих трещины на пластмассовых
 - 4.4 Посты рассчитаны для работы без ремонта и замены каких-либо деталей.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Транспортирование постов допускается любым видом транспорта при на-
- личии защиты от механических повреждений и атмосферных осадков по условиям хранения 2(С) ГОСТ 15150 и правилам, установленным на этом виде транспорта. 5.2 Хранение постов в упаковке предприятия-изготовителя разрешается в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от минус 50 до 40 °C при отсутствии агрессивных сред, разрушающих металлы и изоляцию.

Срок сохраняемости постов - 3 года.

комплектность

В комплект поставки входят:

Б комплект поставки выдать — пост управления серий: ПКЕ 112-1, ПКЕ 122-1, ПКЕ 212-1, ПКЕ 222-1, ПКЕ 612, ПКЕ 622, ПКЕ 712, ПКЕ 722 - 20 шт; ПКЕ 112-2, ПКЕ 122-2, ПКЕ 212-2, ПКЕ 222-2 - 32 шт; ПКЕ 112-3, ПКЕ 122-3, ПКЕ 212-3, ПКЕ 222-3 - 24 шт.

- упаковка – 1 шт;

- руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) - 1 экз. на упаковку.

ГАРАНТИЙНЫЕ **ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие постов требованиям ТУ 3428-002-65642577-2008 при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок аппарата - 3 года со дня ввода в эксплуатацию.

СВЕДЕНИЯ ОБ **УТИЛИЗАЦИИ**

После окончания срока службы посты подлежат утилизации. Специальных мер по утилизации не требуется.

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Посты не имеют ограничений по реализации.