



Посты кнопочные



Приложение 1. Пускатели	Щиты питания с берега	Пускатели электромагнитные	Коробки с защитным блоком КСЗБ	Кнопочные посты	Штепсель-трансформатор	Соединительные ящики пластик	Соединительные ящики металл	Соединительные коробки
-------------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------------	-----------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------



Таблица заказа

ПКП	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Пост кнопочный пластиковый	№ чертежа	Лампа		Кнопка 1*		Кнопка 2*		Сальники
		Напряжение	Цвет	Контакты	Цвет	Контакты	Цвет	
ПКП	1	~220В	Зел	10	Зел	10	Зел	1
	2	=24В	Кр	01	Кр	01	Кр	2
	3			11		11		3
	4			20		20		4
				02		02		
				21		21		
				12		12		
				22		22		
				30		30		
				03		03		
				31		31		
				13		13		
				40		40		
				04		04		
Пример записи заказа								
ПКПЗ		220Зел		01Кр		10Зел		1
ПКПЗ-220Зел-01Кр-10Зел-1 «Балластный насос». Пост кнопочный, по чертежу №3, с зеленой лампой на 220В, одной кнопкой красного цвета с одним НЗ (нормально закрытым контактом), одной кнопкой зеленого цвета с одним НО (нормально открытым контактом) и одним сальником. Текст надписи: «Балластный насос».								

* суммарное количество контактов в кнопочных постах ПКП не может быть больше 4-х (одна кнопка с 4-мя контактами или 2 кнопки по 2 контакта).

Для ненужных элементов в номере заказа указывать 00.

Чертеж №1 - пост с лампой.

Чертеж №2 - Кнопочный пост с одной кнопкой или с одной кнопкой и встроенной лампой (цвет лампы должен совпадать с цветом кнопки).

Чертеж №3 - Кнопочный пост с двумя кнопками или двумя кнопками и встроенной лампой.

Чертеж №4 - Кнопочный пост с кнопкой аварийной остановки или кнопкой аварийной остановки и встроенной лампой красного цвета.

Расшифровка контактов	
10	1НО
01	1НЗ
11	1НО+1НЗ
20	2НО
02	2НЗ
21	2НО+1НЗ
12	1НО+2НЗ
22	2НО+2НЗ
30	3НО
03	3НЗ
31	3НО+1НЗ
13	1НО+3НЗ
40	4НО
04	4НЗ

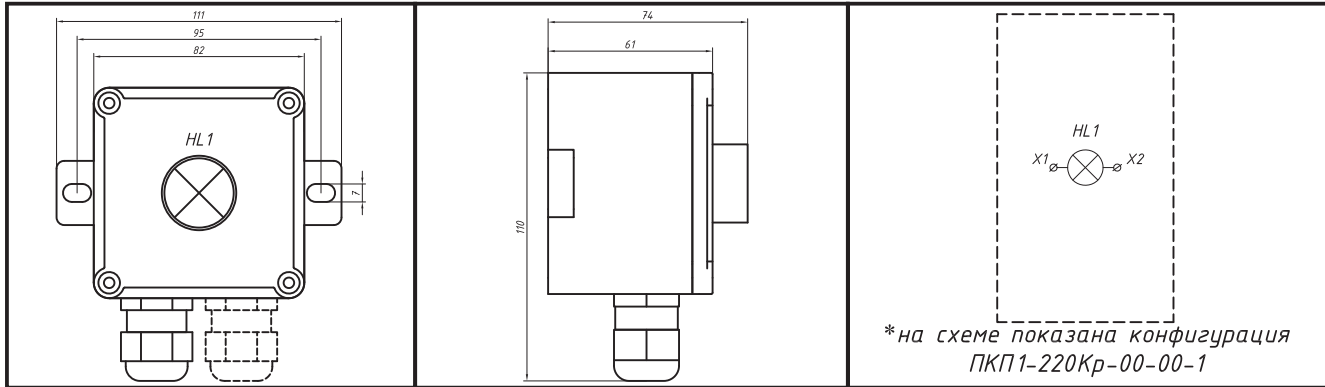
1. Тип корпуса ПК808060 - Компания ВИД.
2. Степень защиты IP56.
3. Категория размещения ОМ1.

По запросу возможно изготовление кнопочных постов другой конфигурации (цвет лампы, цвет кнопки, с двухпозиционным переключателем, трехпозиционным переключателем, переключателем с ключом, тумблером, звуковым сигнализатором...)

Соединительные коробки
Соединительные ящики металл
Соединительные ящики пластик
Штепсель-трансформатор
Кнопочные посты
Коробки с защитным блоком КСЭБ
Пускатели электромагнитные
Щиты питания с берега
Приложение 1. Пускатели



Пост кнопочный ПКП1. Пост с лампой.



Описание:

Пост кнопочный из ударопрочного, армированного стекловолокном термопласта, стойкого к солнечной радиации и не поддерживающего горения.

Предназначен для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 220В частотой 50Гц и постоянного тока 24В и/или подачи сигналов индикации, как на месте, так и дистанционно.

Климатическое исполнение ОМ, категория размещения 1, степень защиты IP56, для установки на открытой палубе (в том числе судов неограниченного района плавания), а так же во внутренних сырых и сухих помещениях.

	ПКП1
Тех. документация	VC109-01-001
Степень защиты	IP56
Категория воспламеняемости	UL94 V0
Температура самовоспламенения	960°C
Материал корпуса	термопласт
Материал сальников	латунь
Количество сальников	1-4
Диаметр кабеля, мм	8-16
Напряжение, В:	
- переменный ток	220
- постоянный ток	24
Масса, кг	0,22

По запросу возможно изготовление кнопочных постов другой конфигурации (цвет лампы, цвет кнопки, с двух позиционным переключателем, трехпозиционным переключателем, переключателем с ключом, тумблером, звуковым сигнализатором...)

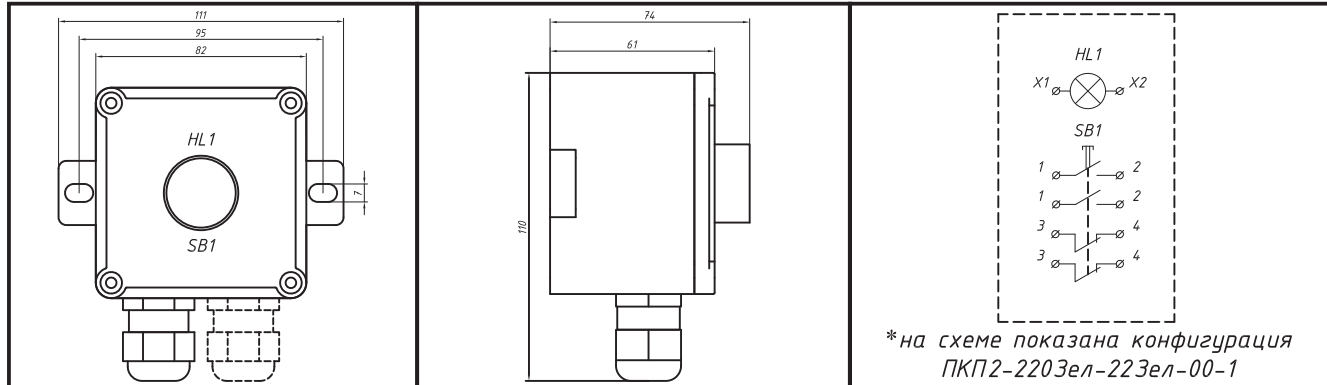
Сертификаты:

- РМРС
- РРР



Соединительные коробки
Соединительные ящики металл
Соединительные ящики пластик
Штепсель-трансформатор
Кнопочные посты
Коробки с защитным блоком КСЗБ
Пускатели электромагнитные
Щиты питания с берега
Приложение 1. Пускатели

Пост кнопочный ПКП2. С одной кнопкой или с одной кнопкой и встроенной лампой.



Описание:

Пост кнопочный из армированного стекловолокном термопласта, стойкого к солнечной радиации и не поддерживающего горения.

Предназначен для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 220В частотой 50Гц и постоянного тока 24В и/или подачи сигналов индикации, как на месте, так и дистанционно.

Климатическое исполнение ОМ, категория размещения 1, для установки на открытой палубе (в том числе судов неограниченного района плавания), а так же во внутренних сырых и сухих помещениях.

ПКП2	
Тех. документация	VC109-01-001
Степень защиты	IP56
Категория воспламеняемости	UL94 V0
Температура самовоспламенения	960°C
Материал корпуса	термопласт
Материал сальников	латунь
Количество сальников	1-4
Диаметр кабеля, мм	8-16
Напряжение, В:	
- переменный ток	220
- постоянный ток	24
Номинальный рабочий ток контактов, А	
- категория применения AC15, при 230В	6
- категория применения DC13, при 24В	5
Масса, кг	0,22

По запросу возможно изготовление кнопочных постов другой конфигурации (цвет лампы, цвет кнопки, с двух позиционным переключателем, трехпозиционным переключателем, переключателем с ключом, тумблером, звуковым сигнализатором...)

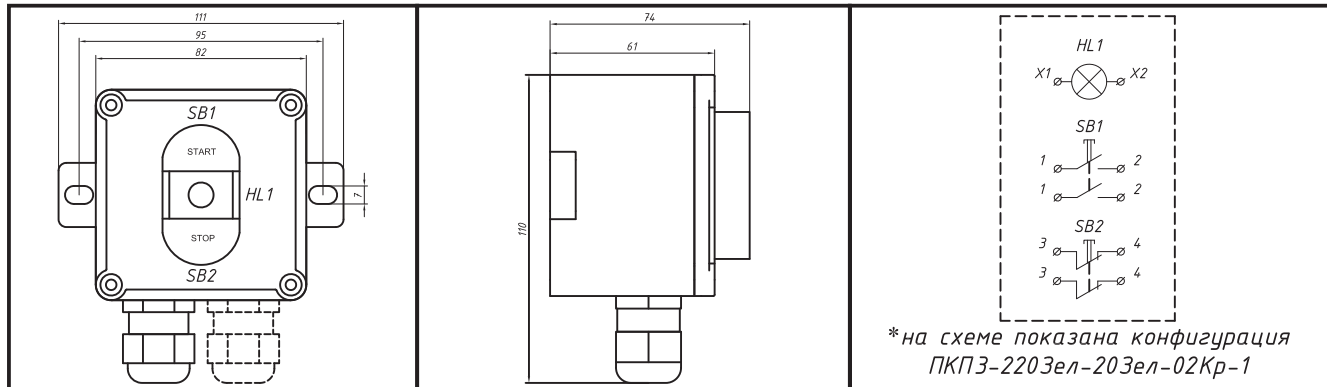
Сертификаты:

- РМРС
- РРР



Соединительные коробки
Соединительные ящики металл
Соединительные ящики пластик
Штепсель-трансформатор
Кнопочные посты
Коробки с защитным блоком КСЗБ
Пускатели электромагнитные
Щиты питания с берега
Приложение 1. Пускатели

Пост кнопочный ПКПЗ. С двумя кнопками или двумя кнопками и встроенной лампой.



Описание:

Пост кнопочный из армированного стекловолокном термопласта, стойкого к солнечной радиации и не поддерживающего горения.

Предназначен для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 220В частотой 50Гц и постоянного тока 24В и/или подачи сигналов индикации, как на месте, так и дистанционно.

Климатическое исполнение ОМ, категория размещения 1, для установки на открытой палубе (в том числе судов неограниченного района плавания), а так же во внутренних сырых и сухих помещениях.

	ПКПЗ
Тех. документация	VC109-01-001
Степень защиты	IP56
Категория воспламеняемости	UL94 V0
Температура самовоспламенения	960°C
Материал корпуса	термопласт
Материал сальников	латунь
Количество сальников	1-4
Диаметр кабеля, мм	8-16
Напряжение, В:	
- переменный ток	220
- постоянный ток	24
Номинальный рабочий ток контактов, А	
- категория применения AC15, при 230В	6
- категория применения DC13, при 24В	5
Масса, кг	0,22

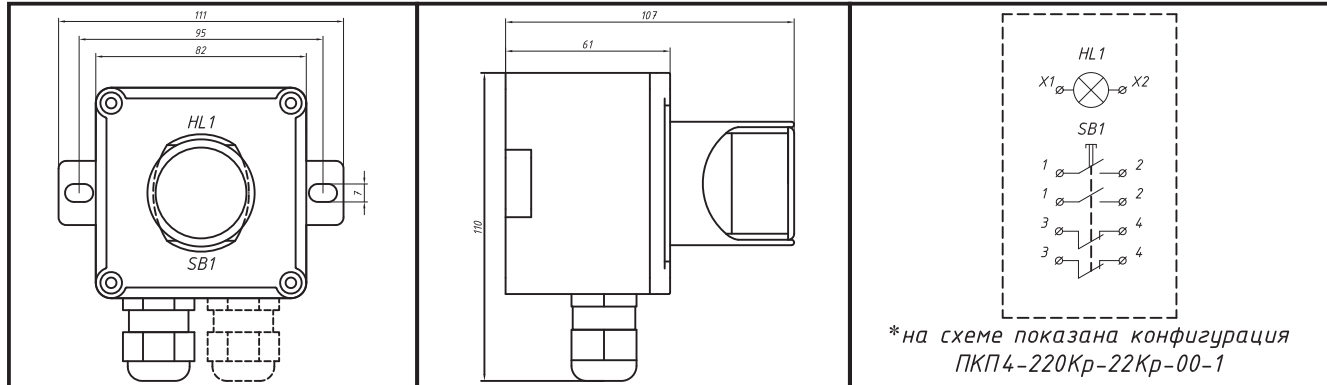
По запросу возможно изготовление кнопочных постов другой конфигурации (цвет лампы, цвет кнопки, с двух позиционным переключателем, трехпозиционным переключателем, переключателем с ключом, тумблером, звуковым сигнализатором...)

Сертификаты:

- РМРС
- РРР



Пост кнопочный ПКП4. С кнопкой аварийной остановки или с кнопкой аварийной остановки и встроенной лампой красного цвета с защитой от случайного нажатия.



Описание:

Пост кнопочный из армированного стекловолокном термопласта, стойкого к солнечной радиации и не поддерживающего горения.

Предназначен для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 220В частотой 50Гц и постоянного тока 24В и/или подачи сигналов индикации, как на месте, так и дистанционно.

Климатическое исполнение ОМ, категория размещения 1, для установки на открытой палубе (в том числе судов неограниченного района плавания), а так же во внутренних сырых и сухих помещениях.

ПКП4	
Тех. документация	VC109-01-001
Степень защиты	IP56
Категория воспламеняемости	UL94 V0
Температура самовоспламенения	960°C
Материал корпуса	термопласт
Материал сальников	латунь
Количество сальников	1-4
Диаметр кабеля, мм	8-16
Напряжение, В:	
- переменный ток	220
- постоянный ток	24
Номинальный рабочий ток контактов, А	
- категория применения AC15, при 230В	6
- категория применения DC13, при 24В	5
Масса, кг	0,31

По запросу возможно изготовление кнопочных постов другой конфигурации (цвет лампы, цвет кнопки, с двух позиционным переключателем, трехпозиционным переключателем, переключателем с ключом, тумблером, звуковым сигнализатором...)

Сертификаты:

- РМРС
- РРР



Соединительные коробки
Соединительные ящики металл
Соединительные ящики пластик
Штепсель-трансформатор
Кнопочные посты
Коробки с защитным блоком КСЗБ
Пускатели электромагнитные
Щиты питания с берега
Приложение 1. Пускатели



Посты кнопочные, посты управления нестандартные

Описание:

Посты кнопочные пластиковые изготавливаются из армированного стекловолокном термопласта, стойкого к солнечной радиации и не поддерживающего горения.

Посты кнопочные металлические изготавливаются из стали и нержавеющей стали. Климатическое исполнение ОМ, категория размещения 1, для установки на открытой палубе (в том числе судов неограниченного района плавания), а так же во внутренних сырых и сухих помещениях.



Соединительные коробки
Соединительные ящики металл
Соединительные ящики пластик
Штепсель-трансформатор
Кнопочные посты
Коробки с защитным блоком КСЭБ
Пускатели электромагнитные
Щиты питания с берега
Приложение 1. Пускатели

Сертификаты:

- РМРС
- РРР

