

# Корпуса постов кнопочных



## АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ

### Посты кнопочные XAL

#### ОПИСАНИЕ

Посты кнопочные XAL предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660В и постоянного тока до 440В. Корпус изготовлен из термостойкого ABS-пластика. Количество управляющих элементов - 1, 2 или 3.

#### B103

##### ОПИСАНИЕ

Пост однокнопочный без фиксации. Кнопка зеленая потайная.

Надпись на кнопке: "START"  
Тип контактов: Н/З+Н/О



#### B112

##### ОПИСАНИЕ

Пост однокнопочный без фиксации. Кнопка красная потайная.

Надпись на кнопке: "0"  
Тип контактов: Н/О



#### J174

##### ОПИСАНИЕ

Пост аварийный однокнопочный. Кнопка-грибок красная с фиксацией и возвратом с помощью поворота.

Надпись на корпусе: "Emergency stop"  
Тип контактов: Н/З



#### B213

##### ОПИСАНИЕ

Пост двухкнопочный без фиксации. Кнопки зеленая и красная потайные.

Надпись на кнопках: "Г", "О"  
Тип контактов: Н/З+Н/О



40

#### B373

##### ОПИСАНИЕ

Пост двухкнопочный без фиксации с красной сигнальной светодиодной лампой 220 В. Кнопки зеленая и красная потайные.

Надпись на кнопках: "Г", "О"  
Тип контактов: Н/З+Н/О

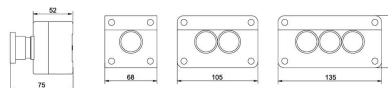


##### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная частота, Гц	50/60
Выдерживаемое напряжение, В в минуту	2500
Условия эксплуатации	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Степень защиты	IP 54
Электрическая износостойкость, циклов В.О	≥ 50x10 <sup>4</sup>
Механическая износостойкость, циклов В.О	≥ 10x10 <sup>4</sup>

Н/О — нормально открытый контакт  
Н/З — нормально закрытый контакт

##### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



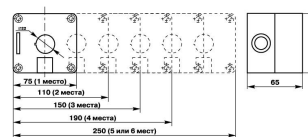
### КОРПУСА ПОСТОВ КНОПОЧНЫХ

##### ОПИСАНИЕ

Корпуса постов кнопочных Н9 предназначены для сборки постов кнопочных. Позволяют установить от одной до шести индикаторных лампочек, кнопку, кнопочных переключателей. Корпус изготовлен из термостойкого ABS-пластика.



##### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



41