электроустановочное оборудование

217

# 2720; 3720

# Судовые кнопочные посты из латуни

- кнопочные посты для установки на палубу
- высокая коррозионная стойкость
- комплектация по выбору



# 220V

# 6A

## Описание:

Серия судовых кнопочных постов для наружной установки выполнена из латуни. Материал корпуса обеспечивает защиту внутреннего механизма выключателя от внешних воздействий окружающей среды и обладает высокой коррозионной стойкостью. Версии:

«AA» - 2 нормально закрытых контакта 2H3;

«AR» - 1 нормально открытый и 1 нормально закрытый контакт НЗ+НО;

«RR» - 2 нормально открытых контакта 2HO.

**Напряжение и ток:** AC – 230V/6A; 400V/4A; 500V/2A DC - 24V/3A; 110V/0,8A; 220V/0,3A

Степень защиты: IP56

### Оборудование:

кабельные вводы М24х1,5/Z14

#### Монтаж:

4 монтажных отверстия в основании корпуса для болта М8

#### Дополнительно:

светодиодный индикатор 230V светодиодный индикатор 24V

#### Пример комплектации:

2720-PB-R/AR+PBL-G/RR/230 =

-нажимная красная кнопка НЗ+НО -нажимная зеленая кнопка с подсветкой 2НО



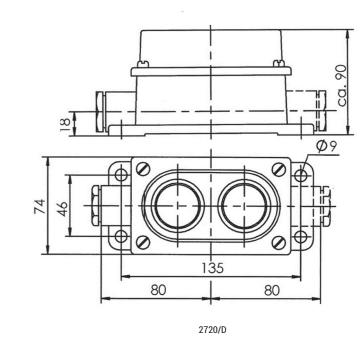
3720

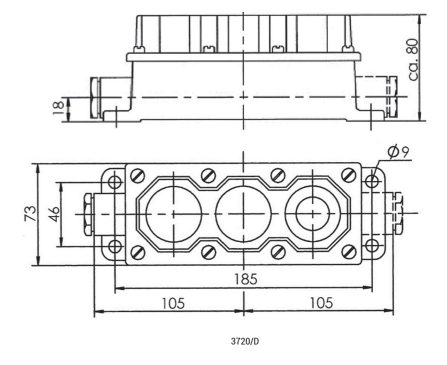
#### Расположение вводов Вес, кг Артикул 2720+PB-R/AR+PB-G/AR 1016000 Кнопки красная НО+НЗ и зеленая НО+НЗ 2720+PB-R/AR+PBL-G/AA Кнопки красная НО+НЗ и зеленая с лампой 2НЗ 10101771 3720+PB-R/AR+PB-G/AR+IL-G/230 Кнопки красная НО+НЗ, зеленая НО+НЗ и зеленая лампа 230V 10016068 3720/D+PB-R/AA+PB-G/RR+IL-0/230 Кнопки красная 2H3, зеленая 2H0 и опаловая лампа 230V 10102695

# 2720; 3720

## Судовые кнопочные посты из латуни

Основные размеры





Тип	Описание	Вес, кг
PB-R	Нажимная кнопка, красная	0.1
PB-G	Нажимная кнопка, зеленая	0.1
PB-B	Нажимная кнопка, черная	0.1
PBL-R	Нажимная кнопка с красным светом	0.1
PBL-G	Нажимная кнопка с зеленым светом	0.1
PBL-0	Нажимная кнопка с опаловым светом	0.1
IL-R 230	Лампа светодиодная индикаторная, красная	0.1
IL-G 230	Лампа светодиодная индикаторная, зеленая	0.1
IL-0 230	Лампа светодиодная индикаторная, опаловая	0.1
EO-R	Нажимная кнопка СТОП аварийная, красная	0.1

www.marinelight.ru www.marinelight.ru 216