

## КНОПКИ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ PBS-28B; PBS-31B

Кнопки антивандальные серии PBS предназначены для коммутации цепей питания, сигнализации, управления и т.п. с постоянным напряжением для PBS-28B - 36 В и силой тока до 2 А, с переменным напряжением для PBS-28B (19 мм) и PBS-31B - 250 В и силой тока 5 А при повышенных прочностных требованиях к оборудованию. Монтаж кнопок осуществляется с помощью резьбового соединения в отверстиях Ø12; Ø16; Ø19; Ø22 мм. Схема коммутации кнопок PBS OFF-(ON) (без фиксации). Варианты исполнения: без подсветки (PBS-28B) и с символично-кольцевой подсветкой (PBS-31B) красного и белого цветов. Материал корпуса - никелированная латунь или сталь.

Примеры продукции



## Типы индикации

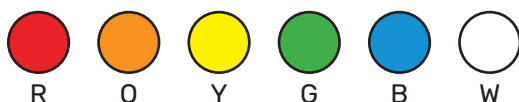


Без индикатора

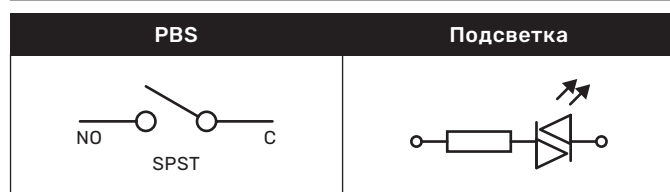


Символьно-кольцевая

Цвет индикатора



## Схемы коммутации и индикации

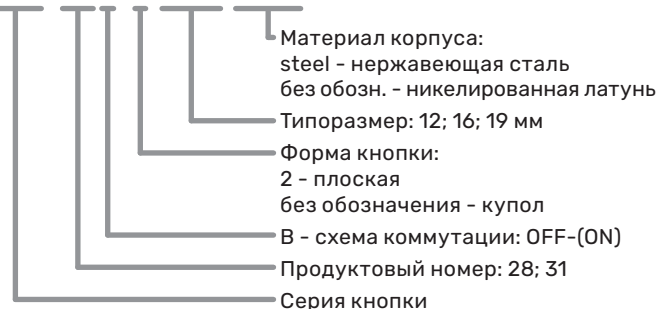


## Технические характеристики

Максимальное коммутируемое напряжение	36/250 В
Максимальный ток	2/5 А
Контактное сопротивление, не более	50 мОм
Сопротивление изоляции, не менее	1000 МОм
Напряжение питания подсветки	12 В
Количество циклов коммутации, не менее	50000
Ресурс работы светодиода, не менее	40000 часов
Диапазон рабочих температур	-20 ... +55 °С

## Условные обозначения

### PBS-28B-2 D-12 steel



## Форма кнопок

Форма	Вид	Наименование
Купол (конус)		PBS-28B D-16 PBS-28B (D-19)
Плоская (конус)		PBS-28B-2 D-16
Плоская		PBS-28B-2 (D-19)
Купол (высокий конус)		PBS-28B D-12 steel
Купол (высокий конус)		PBS-28B-2 D-12 steel