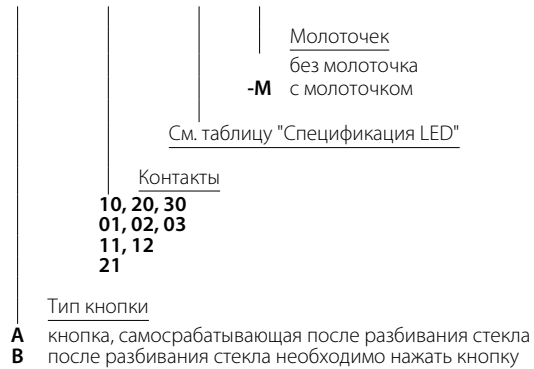


## Ручная аварийная кнопка OA1 с дополнительным LED



### Структура обозначения для заказа

OA1-W01-  \  -



Пример обозначения:

OA1-W01-A-10-24VDC + OP1-1701 P01

Версия для открытой настенной установки с 1 замыкающим контактом и платой резисторов. При разбивании стекла кнопка срабатывает автоматически (тип A согласно PN-EN 54-11). Светодиодный индикатор LED на напряжение 24 В постоянного тока. Дополнительно второй светодиод LED на напряжение 24 В постоянного тока.

### Описание изделия

Ручная аварийная кнопка OA1 с двойной светодиодной сигнализацией LED дает возможность осуществлять индикацию двух режимов работы системы. Светодиоды LED имеют отдельные зажимы "+" "-". Светодиоды могут быть подключены к системе непосредственно либо через контакты (замыкающий или размыкающий), которые стандартно установлены в корпусе изделия. Существует возможность заказа любых надписей на внутренней и передней крышках.

**ВНИМАНИЕ:** Извещатель OA1 с двойной светодиодной индикацией LED возможен только в версии W01 (для открытой настенной установки).

### Спецификация светодиодов LED

Kod	Opis	Kod	Opis
<b>2LED7</b>	C230VAC+Z230VAC	<b>2LED10</b>	C24VDC+Z230VAC
<b>2LED8</b>	C230VAC+Z24VDC	<b>2LED11</b>	C24VDC+Z24VDC
C230VAC	czerwony	230VAC	- sygnalizacja ciągła
Z230VAC	zielony	230VAC	- sygnalizacja ciągła
C24VDC	czerwony	24VDC	- sygnalizacja ciągła
Z24VDC	zielony	24VDC	- sygnalizacja ciągła

### Примечание

При выборе контактов нужно учесть тип кнопки (A или B)

#### ТИП A

Замыкающие контакты НО (10, 20, 30): после разбития стекла или снятия крышки контакты открываются.

Размыкающие контакты НЗ (01, 02, 03): после разбития стекла или снятия крышки контакты закрываются.

Смешанные контакты НЗ/НО (11, 12, 21): после разбития стекла замыкающие контакты открываются, а размыкающие контакты закрываются.

#### ТИП B

Замыкающие контакты НО(10, 20, 30): после разбития стекла или снятия крышки необходимо нажать кнопку вручную - контакты закрываются.

Размыкающие контакты НЗ (01, 02, 03): после разбития стекла или снятия крышки необходимо нажать кнопку вручную - контакты открываются.

Смешанные контакты НЗ/НО (11, 12, 21): после нажатия кнопки замыкающие контакты закрываются, а размыкающие контакты открываются.

### Технические данные

Номинальное напряжение изоляции $U_i$	500 В
Длительный номинальный ток $I_{\Sigma} = I_{th}$	10 А
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. AC-15	2,5 А (230 В) 1,6 А (400/500 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. DC-13	4 А (24 В) 1 А (110 В) 0,25 А (220 В)
Степень защиты	IP65
Сечение подводных проводов	2x 1...2,5 мм <sup>2</sup> (одножильных) 2x 0,75...1,5 мм <sup>2</sup> (провода)

### Аксессуары

Молоточек с ручкой PPOŻ-1200\P01

Стеклышко PPOŻ-5701\P01

Замыкающий контакт (10) цвет зеленый НО, NO

Размыкающий контакт (01) цвет красный НЗ, NC

## Размеры

версия для открытой настенной установки

