



# Опросный лист на посты сигнализации типа ПАСВ, ПСВ, ПСО и ПАСО

Бланк заказа № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## Маркировка взрывозащиты

1ExdIIBT6	1ExsIICT6	2ExedmIICT5	общепромышленное
1ExdIICT6	PB ExdI	PB ExsI	

## Тип сигнализации

Световая	Звуковая	Свето-звуковая
----------	----------	----------------

## Исполнение по функциональному назначению

Звонок	Колокол	Пьезоизлучатель
Сирена	Горн	

## Напряжение питания

AC	12	24	36	220		
DC	24	36	110	117	220	380

## Цвет световой сигнализации

В пустой ячейке укажите количество источников света

Красный	Желтый	Зеленый
---------	--------	---------

## Режим работы

Модулированный 1	Модулированный 2	Совмещенный	Совмещенный 1
Совмещенный 2	Совмещенный 3	Комплексный	Комплексный 1
Комплексный 2	Комплексный 3		

## Примечание:

Модулированный 1

(указывается только для ПАСВ-1-ПМ) несущая звуковая частота от 1500Гц до 4500 Гц с модулями частоты 1Гц, при этом световая сигнализация работает в повторнократковременном режиме с частотой 1 Гц.

Модулированный 2

(указывается только для ПАСВ-1-ПМ) несущая звуковая частота от 2500Гц до 3500 Гц с модулями частоты 4Гц, при этом световая сигнализация работает в непрерывном режиме.

Совмещенный

(указывается только для ПАСВ-1-П и ПАСВ-1-ПМ) режим при одном световом источнике, состоящем из двух режимов сигнализации-модулированный-1 и модулированный-2 при двух управляющих сигналах.

Совмещенный 1

(указывается только для ПАСВ-1-П и ПАСВ-1-ПМ) режим (без управляющих сигналов при одном световом источнике) - Модулированный-1 режим с автоматическим отключением звукового сигнала через 3 минуты при продолжении подачи светового сигнала в непрерывном режиме.

#### Совмещенный 2

(указывается только для ПАСВ-1-П и ПАСВ-1-ПМ) режим - сочетание модулированного-1 и модулированного-2 режимов в зависимости от подачи управляющих сигналов при двух световых источниках:  
При подаче управляющего сигнала U1: модулированный-1 режим для звука и повторнократковременный режим желтого или зеленого свечения.  
При подаче управляющего сигнала U2: модулированный-2 режим и непрерывный режим красного свечения.  
При подаче одновременно двух управляющих сигналов посты работают в модулированном-2 режиме.

#### Совмещенный 3

(указывается только для ПАСВ-1-П и ПАСВ-1-ПМ) при управляющем сигнале U1: режим аналогичный совмещенному-2 (модулированный-1 режим для звука и повторнократковременный режим желтого или зеленого свечения) с автоматическим отключением звуковой сигнализации через 3 минуты при работе световой сигнализации в непрерывном режиме.  
При подаче управляющего сигнала U2: режим работы аналогичный режиму совмещенный-2, модулированный-2 режим и непрерывный режим красного свечения).

#### Комплексный

(указывается для ПАСВ-1, ПАСВ-1-М, ПАСВ3, ПАСВ4, ПАСВ5 и ПАСВ6) посты ПАСВ1-Х13-1К работают в двух режимах, в зависимости от подачи управляющих сигналов U1 и U2.  
В режиме предупреждающей сигнализации - повторнократковременный режим и в аварийной сигнализации - непрерывный режим.

#### Комплексный 1

(указывается для ПАСВ-1, ПАСВ-1-М, ПАСВ3, ПАСВ4, ПАСВ5 и ПАСВ6) посты ПАСВ1-Х14-1К в течение 3 минут работают в повторнократковременном режиме.  
Посты по истечении 3 минут работы переключаются на непрерывный режим работы световой сигнализации с отключением звуковой сигнализации.

#### Комплексный 2

(указывается для ПАСВ-1, ПАСВ-1-М, ПАСВ3, ПАСВ4, ПАСВ5 и ПАСВ6) посты ПАСВ1-Х15-1Х31Х4 работают в двух режимах, в зависимости от подачи управляющих сигналов U1 и U2. В режиме предупреждающей сигнализации - повторнократковременный режим для звуковой сигнализации и фонаря желтого или зеленого свечения при отключенном фонаре красного свечения и в аварийной сигнализации - непрерывный режим для звуковой сигнализации и фонаря красного свечения при отключенном фонаре желтого или зеленого свечения.

#### Комплексный 3

(указывается для ПАСВ-1, ПАСВ-1-М, ПАСВ3, ПАСВ4, ПАСВ5 и ПАСВ6) посты ПАСВ1-Х16-1Х31Х4 работают в двух режимах, в зависимости от подачи управляющих сигналов U1 и U2. В режиме предупреждающей сигнализации - повторнократковременный режим для звуковой сигнализации с отключением звуковой сигнализации через 3 минуты начала работы и фонаря желтого или зеленого свечения в повторнократковременном режиме при отключенном фонаре красного свечения и в аварийной сигнализации - непрерывный режим для звуковой сигнализации и фонаря красного свечения при отключенном фонаре желтого или зеленого свечения.

#### Контактная информация

Организация	
Почтовый адрес	
Контактное лицо	
Тел/факс	
e-mail	

## Дополнительная информация

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---