



ЗАВОД ВЭЛАН

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на посты сигнализации
типа ПАСВ, ПСВ, ПСО и ПАСО

Бланк заказа №

от

Маркировка взрывозащиты

1Ex db IIA T6 Gb	<input type="text"/>	1Ex db eb mb IIC T5 Gb	<input type="text"/>	PB Ex db I Mb	<input type="text"/>
1Ex db IIB T6 Gb	<input type="text"/>	1Ex eb mb IIC T5 Gb	<input type="text"/>	PB Ex sb I Mb X	<input type="text"/>
1Ex db IIC T6 Gb	<input type="text"/>	2Ex db ec IIA T4 Gc	<input type="text"/>	общепромышленное	<input type="text"/>
1Ex sb IIC T6 Gb	<input type="text"/>	2Ex db ec IIC T6 Gc	<input type="text"/>	PH1*	<input type="text"/>
1Ex sb IIC T6 Gb X	<input type="text"/>				

* - только для постов звуковой сигнализации

Тип сигнализации

Световая	<input type="text"/>	Свето-звуковая	<input type="text"/>
Звуковая	<input type="text"/>		

Исполнение по функциональному назначению

Звонок	<input type="text"/>	Колокол	<input type="text"/>	Пьезоизлучатель	<input type="text"/>
Сирена	<input type="text"/>	Горн	<input type="text"/>		

Напряжение питания

DC	6	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	24	<input type="text"/>	36	<input type="text"/>	110	<input type="text"/>	230	<input type="text"/>
AC	24	<input type="text"/>	36	<input type="text"/>	110	<input type="text"/>	127	<input type="text"/>	230	<input type="text"/>	400	<input type="text"/>

Цвет световой сигнализации (в пустой ячейке укажите количество источников света)

Красный	<input type="text"/>	Желтый	<input type="text"/>	Зеленый	<input type="text"/>
---------	----------------------	--------	----------------------	---------	----------------------

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 4500Гц с модуляцией частоты 1Гц, при этом световая сигнализация работает в повторнократковременном режиме с частотой 1Гц.

Модулированный 2 - (указывается только для ПАСВ-1-ПМ) несущая звуковая частота от 2500-3500Гц с модуляцией 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.

Климатическое исполнение

У1		УХЛ1		В1		В2		ОМ1	
У3		УХЛ5		Т1		Т5			

Контактная информация

Организация	
ИНН	
Город	
Контактное лицо (ФИО, должность)	
Тел/факс	
E-mail	

Дополнительная информация, особые требования и особые условия эксплуатации:
