Взрывозащищенный оповещатель - табло СКОПА

- предназначено для подачи сигналов светового (светозвукового) оповещения в системах пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения взрывоопасных зон с целью регулирования поведения человека при возникновении чрезвычайных ситуаций.

На базе оповещателя возможно изготовление как стандартных запрещающих и указательных световых знаков пожарной безопасности

(ПОЖАР, АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА, ГАЗ НЕ ВХОДИТЬ, ГАЗ УХОДИ, АЭРОЗОЛЬ НЕ ВХОДИТЬ, АЭРОЗОЛЬ УХОДИ, ПОРОШОК НЕ ВХОДИТЬ, ПОРОШОК УХОДИ, ВЫХОД, НАПРАВЛЕНИЕ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ, НАПРАВЛЕНИЕ ЭВАКУАЦИИ), так и специальных по желанию заказчика.

Цвет свечения табло определяется надписью и может быть **красным**, **зеленым** или **желтым**.

Возможно изготовление оповещателя с любой длиной присоединительного кабеля.

Табло выполнено во взрывобезопасном конструктивном исполнении и устанавливается во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соотвествии с маркировкой взрывозащиты согласно требованиям гл. 7.3 ПУЭ, ГОСТ Р 51330.13 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Табло имеет следующие варианты исполнения:

Вариант исполнения	Тип табло	Диапазон рабочих температур	Маркировка взрывозащиты	напряжение	Наличие интерфейса RS485
СКОПА (обычное)	световое	-40+55	1ExmIIT6	=12 / 24B	-
СКОПА-С (северное)	световое	-55+55	1ExmIIT6	=12 / 24B	-
СКОПА-3 (звуковое)	свето- звуковое	-55+55	1Ex[ib]mllBT6	=12 / 24B	-
СКОПА-220	световое	-55+55	1ExmIIT6	~ 220B	-
СКОПА-3-220 (звуковое)	свето- звуковое	-55+55	1Ex[ib]mllBT6	~ 220B	-
СКОПА-А (адресное)	световое	-55+55	1ExmIIT6	=12 / 24B	+
СКОПА-3-А (звуковое, адресное)	свето- звуковое	-55+55	1Ex[ib]mllBT6	=12 / 24B	+

Оповещатели «СКОПА», «СКОПА-С», «СКОПА-220», «СКОПА-А» имеют взрывозащиту вида герметизация компаундом (m), соответствующую требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.17, табло «СКОПА-3», «СКОПА-3-220», «СКОПА-3-А» имеют взрывозащиту видов герметизация компаундом (m) (основной вид взрывозащиты) и искробезопасная электрическая цепь (i) (дополнительный вид взрывозащиты).

Питание оповещателя в соответствии с основным видом взрывозащиты осуществляется от цепей общего назначения (неискробезопасных).

Тип кабельных линий подвода питания к оповещателю и способ их прокладки в пределах взрывоопасной зоны должны соответствовать требованиями ГОСТ Р 51330.13 и гл. 7.3 ПУЭ.

Адресные оповещатели "СКОПА-А" и "СКОПА-3-А" оснащены интерфейсом **RS485**, по которому осуществляется включение и управление режимом работы светового и звукового каналов. Обмен по интерфейсу осуществляется на основе протокола **MODBUS RTU**.

В низковольтном оповещателе варианта «СКОПА-3» звуковой канал **независим** от светового канала и имеет отдельную линию питания.

Средняя наработка на отказ - не менее 40000 ч. Средний срок службы изделия - не менее 10 лет.

Особенности:

- высокая надежность и большой ресурс работы светоизлучающих элементов;
- два режима свечения: непрерывное и прерывистое с частотой 1,5Гц;
- широкий диапазон питающих напряжений (использование как в 12В, так и в 24В системах);
- степень защиты оболочки IP67;
- в выключенном состоянии надпись (пиктограмма) практически невидима и не привлекает внимания, а при включении контрастно светится;
- высокий уровень звукового давления звукового табло (100дБА/м);



Табло СКОПА соответствует требованиям, предьявляемым СП **5.13130** к оповещателям в помещениях, защищаемых автоматическими установками пожаротушения.

Конструкция табло обеспечивает контрастное восприятие надписи при естественном и искусственном освещении и невосприятие надписи в выключенном состоянии (патент №126868).

Основные технические данные и характеристики взрывозащищенного табло

Маркировка взрывозащиты			
- для «СКОПА», «СКОПА-С», «СКОПА-220», «СКОПА-А»	1ExmIIT6		
- для «СКОПА-3», «СКОПА-3-220», «СКОПА-3-А»	1Ex[ib]mIIBT6		
Количество и тип режимов свечения, 2:	непрерывный прерывистый		
Частота мигания в прерывистом режиме, Гц	1,5±0,5		
Диапазон подводимых к табло рабочих напряжений , В			
- для «СКОПА», «СКОПА-С», «СКОПА-З», «СКОПА-А», «СКОПА-З-А»	9,028,4		
- для «СКОПА-220», «СКОПА-3-220»	~ 165 253B		
Ток потребления зависит от напряжения питания и цвета свечения табло и соответствует таблице			
Максимальный уровень звукового давления для звукового табло, дБА/м, не менеее	100,0		
Рабочая температура окружающей среды, °C,			
- для «СКОПА»	-40+55		
- для «СКОПА-С», «СКОПА-220», «СКОПА-А», «СКОПА-3», «СКОПА-3-220», «СКОПА-3-А»	-55+55		
Габариты, мм, не более	430x160x120		
Масса, кг, не более	3,0		
Длина присоединительного кабеля, м	1,5± 0,1		

Рекомендации по монтажу и применению:

- Для выполнения подсоединения к оповещателю, а также для выполнения прочих соединений (разветвлений) цепи линии оповещения в пределах взрывоопасной зоны рекомендуется применять взрывозащищенные коробки КСРВ.
- Для контроля исправности цепи линии оповещения, рекомендуется применять устройство <u>УКЛО</u> (если устройство управления оповещением не выполняет данную функцию).