

ПГСК-ТАБЛО табло светозвуковые взрывозащищенные



ПГСК-ТАБЛО предназначены для выдачи сигналов светозвукового оповещения внутри помещений во взрывоопасных зонах, в присутствии взрывоопасных и воспламеняемых газов.

Текст надписи или рисунок знака (пиктограммы) и цвет подсветки табло определяются заказчиком.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Области применения: регулирование поведения человека при возникновении чрезвычайных ситуаций, обеспечение возможности подачи звуковых и световых (текстовых или знаковых) тревожных сигналов в системах пожарной сигнализации и пожаротушения при совместной работе с приёмо-контрольными устройствами. ПГСК-ТАБЛО используется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей и судостроительной отраслей.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Маркировка взрывозащиты	1Ex d e mb IIC T6...T5 Gb
Маркировка рудничного оборудования	PH2
Степень защиты	IP66
Температура окружающей среды	-60...+40/+60°C -20...+60°C (для рудничного нормального исполнения)
Напряжение питания	=12 В, 24 В; ~220 В (50/60 Гц)
Потребляемый ток	0,4 А (для 12 В) 0,25 А (для 24 В) 0,03 А (для ~220 В)
Покрытие	Антистатическое полимерно-эпоксидное окрашивание, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению. Цвет RAL 7035
Материал	Коррозионностойкий модифицированный алюминиево-кремниевый сплав, устойчивый к солевому туману и другим химическим веществам, в том числе устойчивый к парам сероводорода и соляной кислоты, к солевым и кислым рудничным водам, фрикционно искробезопасный, поликарбонатное табло, штанга из оцинкованной стали
Рабочее положение в пространстве	Эксплуатировать сиреной вверх
Максимальный уровень звукового давления	106 дБ
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1 (по требованию УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4, УХЛ5, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, ХЛ5, Т1, Т2, Т3, Т5, ОМ1, ОМ2, ОМ3, ОМ4, В2.1, В5)
Масса	4 кг



Структура обозначения

ПГС-ИТ11	ВЫХОД	К	24 В	Х	АП
Наименование модели					
Надпись (или код пиктограммы по ГОСТ Р 12.4.026-2001)					
		Цвет подсветки: Красный - К Желтый - Ж Зеленый - З			
		Напряжение питания: 12 В - 12 DC 24 В - 24 DC ~220 В - 220 AC			
		Количество и типоразмер кабельных вводов			
		Опции, аксессуары и исполнения (см. Дополнительная комплектация)			

Пример: ПГСК-ТАБЛО-220АС/АВАРИЯ/К-КНВ1Н/АКБ

Варианты исполнений:

Модификации световых табло ПГСК-ТАБЛО различаются цветом подсветки, напряжением питания, количеством и типоразмером кабельных выходов. Помимо этого, табличка с надписью или пиктограммой, может быть стандартная или произвольная на русском, английском, казахском, украинском, белорусском языках по выбору заказчика (или код пиктограммы по ГОСТ Р 12.4.026-2001):

- ВЫХОД
- ВЫХОД НАЛЕВО
- ВЫХОД НАПРАВО
- ГАЗ НЕ ВХОДИТЬ
- ГАЗ УХОДИ!
- АЭРОЗОЛЬ НЕ ВХОДИТЬ
- АЭРОЗОЛЬ УХОДИ!
- ПЕНА НЕ ВХОДИТЬ
- ПЕНА УХОДИ!
- ПОЖАР
- ПОРОШОК НЕ ВХОДИТЬ
- ПОРОШОК УХОДИ!
- БЕРЕГИСЬ ЭЛЕКТРОПОЕЗДА!

Стандартный комплект поставки:

- ПГСК-ТАБЛО табло светозвуковые взрывозащищенные.
- Паспорт.

Дополнительная комплектация, опции:

- /"надпись" - надпись или пиктограмма (код пиктограммы по ГОСТ Р 12.4.026-2001), стандартная или произвольная по выбору заказчика.
- /RAL (код) - окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика.
- /ЦЕПОЧКА - цепочка для крышки из нержавеющей стали.
- /АКБ - аккумуляторная батарея.
- /АП - антиконденсатное покрытие.



Габаритный чертеж

