

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					
ПГСК-ТАБЛО	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. таблицу 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

