

## ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ (ТАБЛО)

## Сфера МК

Табло предназначено для обеспечения возможности подачи световых (текстовых или знаковых) и звуковых тревожных сигналов в системах пожарной сигнализации и пожаротушения при совместной работе с приемо-контрольными приборами. Применяется во взрывоопасных зонах 1 и 2 уровня.





## Табло поставляется с двумя кабельными вводами различных исполнений и заглушкой:

Для открытой прокладки присоединяемого кабеля диаметром 6-12 мм (индекс в обозначении К)

Для прокладки присоединяемого кабеля в трубе G1/2 (индекс в обозначении T1/2)

Для прокладки присоединяемого кабеля в трубе G3/4 (индекс в обозначении Т3/4)

## **Дерические характеристики**

	<b>Сфера МК</b> (Комплектация 1)	<b>Сфера МК</b> (Комплектация	: <b>Сфера МК</b> 2): (Комплектация 3)	
Питание от источника постоянного тока напряжением	Постоянного =12–30 В	Переменного ~220 В	Постоянного Переменного =12-30 B ~220 B	
Максимальный потребляемый ток		0,24A	0,26 A 0,12 A	
Вид и уровень взрывозащиты оповещателя	1 Ex d IIB T6 Gb			
Степень защиты оболочки	IP 67			
Fabanutukia naamanki	340х180х50 мм			
Размер надписи				
Тревожный световой сигнал оповещателя контрастно различим при его освещенности (Оповещателя)	До 500 лк			
Звуковое давление на расстоянии 1,00 м			· Не менее 105 Лб	
Режим работы	Непрерывный, прерывистый с частотой 0,5-1,5 Гц		Непрерывный, прерывистый с частотой 0,5-1,5 Гц, Тип звучания Сирена/Горн, Раздельное управление	
Macca	Не бол	ее 5,5 кг	Не более 5,7 кг	
Диапазон температур	-60°+70° C			
Материал			ав, Нержавеющая сталь	
	Сфера МКР (Ком		Сфера МК Р (Комплектация 2)	
Питание от источника тока напряжением	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Переменного ~220 B	
Максимальный потребляемый ток	0,26 A			
Вид и уровень взрывозащиты оповещателя		1 Ex d IIB T6 Gb		
Степень защиты оболочки	IP 67			
Габаритные размеры	340х180х50 мм			
Размер надписи		Не менее 250х95 мм		
Тревожный световой сигнал оповещателя контрастно различим при его освещенности (Оповещателя)	До 500 лк			
Время автономной работы	3 часа			
Время зарядки аккумулятора	24 часа			
Macca	Не более 5,5 кг			

Пример записи при заказе: СФЕРА МК (КОМПЛ 1) (1) — A (2) — Б (3) — ПОЖАР (4) — ТУ 4371-001-81888935-2010 (5)

1 — тип комплектации прибора

2 — материал корпуса

Диапазон температур

Материал

А — алюминиевый сплав

Н — коррозионностойкая сталь

12X18H10T

3 — тип кабельного ввода

T — под трубу G 3/4 либо G 1/2

К — под кабель

Б — под бронекабель

КМ — под кабель в металлорукаве

4 — текст надписи

5 — технические условия

-40°...+60° C

Алюминиевый сплав