



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ 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 Т1/2)

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

Для присоединения бронированного кабеля диаметром 6-12 мм (индекс в обозначении Б)

Для прокладки кабеля в металлорукаве с диаметром металлорукава: 10 мм, 15 мм, 20 мм, 25 мм (индекс в обозначении КМ10, КМ15, КМ20, КМ25)

Технические характеристики

	Сфера МК (Комплектация 1)	Сфера МК (Комплектация 2)	Сфера МК (Комплектация 3)	
Питание от источника постоянного тока напряжением	Постоянного =12-30 В	Переменного ~220 В	Постоянного =12-30 В	Переменного ~220 В
Максимальный потребляемый ток	0,2 А	0,24А	0,26 А	0,12 А
Вид и уровень взрывозащиты оповещателя	1 Ex d IIB T6 Gb			
Степень защиты оболочки	IP 67			
Габаритные размеры	340x180x50 мм			
Размер надписи	Не менее 250x95 мм		Не менее 180x95 мм	
Тревожный световой сигнал оповещателя контрастно различим при его освещенности (Оповещателя)	До 500 лк			
Звуковое давление на расстоянии 1,00 м			Не менее 105 Дб	
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	
Масса	Не более 5,5 кг		Не более 5,7 кг	
Диапазон температур	-60°...+70° С			
Материал	Алюминиевый сплав, Нержавеющая сталь			

	Сфера МК Р (Комплектация 1)		Сфера МК Р (Комплектация 2)	
Питание от источника тока напряжением	Постоянного	=12-30 В	Переменного	~220 В
Максимальный потребляемый ток	0,26 А		0,18 А	
Вид и уровень взрывозащиты оповещателя	1 Ex d IIB T6 Gb			
Степень защиты оболочки	IP 67			
Габаритные размеры	340x180x50 мм			
Размер надписи	Не менее 250x95 мм			
Тревожный световой сигнал оповещателя контрастно различим при его освещенности (Оповещателя)	До 500 лк			
Время автономной работы	3 часа			
Время зарядки аккумулятора	24 часа			
Масса	Не более 5,5 кг			
Диапазон температур	-40°...+60° С			
Материал	Алюминиевый сплав			

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

- | | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| 1 — тип комплектации прибора | 2 — материал корпуса
А — алюминиевый сплав
Н — коррозионностойкая сталь
12Х18Н10Т | 3 — тип кабельного ввода
Т — 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 |
|------------------------------|--|--|--|