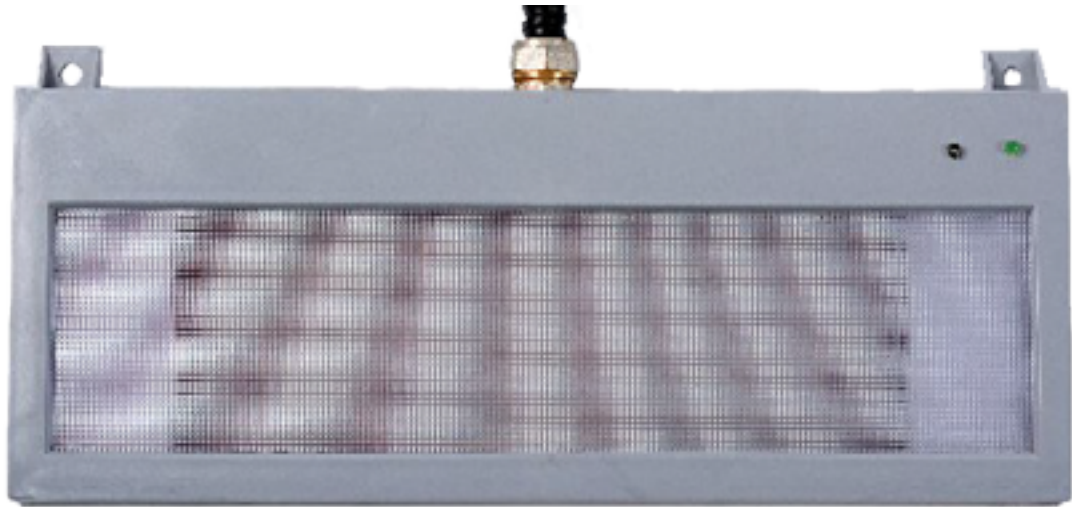




Аварийный светильник серии СФЕРА ВЗ АО



Светильник является автономным и предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии. Применяются во взрывоопасных зонах 1 и 2 уровня. Маркировка взрывозащиты 1ExmbIIBT4Gbх. Выпускается с постоянно присоединенным кабелем в металлорукаве. Длина кабеля — 1,5 м, или по заявке заказчика.

Технические характеристики

	Сфера ВЗ АО-Д	Сфера ВЗ АО-П	Сфера ВЗ АО-Д220	Сфера ВЗ АО-П220
Питание от источника постоянного тока напряжением	=12–30 В	=12–30 В		
Максимальный потребляемый ток	0,12 А	0,12 А		
Питание от источника переменного тока напряжением			~220 В	~220 В
Максимальный потребляемый ток			0,12 А	0,18 А
Принцип действия	Непостоянного действия, освещает при отсутствии питания	Постоянного действия, освещает всегда	Непостоянного действия, освещает при отсутствии питания	Постоянного действия, освещает всегда

Габаритные размеры 340x180x50 мм.
Масса не более 5,5 кг.

Номинальный световой поток 180 лм.

Источник света – светодиоды.

Материал ударопрочный полиамид, поликарбонат.

Время автономной работы 6 ч.
Время заряда аккумулятора 40 ч.

Тип аккумулятора (необслуживаемый) свинцово-кислотный.

Температура эксплуатации -20–+60 С.
Степень защиты оболочки IP 67.

Пример записи при заказе: СФЕРА ВЗ АО (1) — Д (2) — ТУ 4371-001-81888935-2010 (3)

1 — тип комплектации прибора
2 — режим работы П, П220 — постоянный
Д, Д220 — непостоянный

3 — технические условия