



BC-6M-H сигнализатор звуковой взрывозащищенный



Взрывозащищенный звуковой сигнализатор BC-6M-H предназначен для подачи звуковых сигналов в аварийных ситуациях на объектах с ограниченной мощностью питающего напряжения (**потребляемая мощность не более 400 мВт**).

Сигнализатор BC-6M-H применяется во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок на опасных производственных объектах, транспортных средствах, судах.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Звуковой сигнализатор BC-6M-H выполнен в корпусе из окрашенного алюминиевого сплава или из коррозионностойкой стали. Полость корпуса заполнена эпоксидным компаундом. На лицевой панели корпуса находится звуковой пьезоизлучатель. В нижней части корпуса расположен кабельный ввод с пружинным клеммным зажимом для подключения кабеля круглого сечения.

При подаче питания звучит однотонный прерывистый звуковой сигнал.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Напряжение питания	6...40 В
Потребляемая мощность, не более	400 мВт
Уровень звука (на расстоянии 0,3 м), не менее	90 дБа; 85 дБа*
Частота звука	от 1500 до 4500 Гц
Диапазон рабочих температур	-50...+60°C
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень защиты	IP67
Маркировка взрывозащиты	1Ex db mb IIC T5 Gb X
Масса, не более	0,6 кг
Срок службы, не менее	15 лет

*При напряжении питания менее 7 В или температурах менее минус 30°C и более плюс 50°C.

Стандартный комплект поставки:

- BC-6M-H сигнализатор звуковой взрывозащищенный.
- Паспорт.
- Руководство по эксплуатации.



Габаритный чертеж

