

Сирена сигнальная типа ПВСС



ПВСС взрывозащищенной **сирены сигнальная типа ПВСС** предназначен для подачи звуковых сигналов.

ПВСС выполнен с одной из маркировок по взрывозащите PB2B, ExoI, IExoIIBT6, IExoICT6. ПВСС предназначен для эксплуатации в угольных и сланцевых шахтах, опасных по газу и пыли, в взрывоопасных зонах и наружных устройствах всех классов. Вид климатических исполнений сирены ПВСС У1, ХЛ1, ОМ1, Т1, У5, Т5 по ГОСТ 15150-69.

Сирена ПВСС предназначена для эксплуатации на высоте над уровнем моря не более 4300м. Нижнее и верхнее значение температуры окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 45°C для исполнений У1, У5, ОМ1, Т1, Т5 от минус 60°C до плюс 45°C для исполнения ХЛ1. Относительная влажность окружающей среды до (98±2)% при температуре плюс (35±2) °C с конденсацией влаги. Рабочее положение в пространстве – любое. Степень защиты поста соответствует IP67 по ГОСТ 14255-69.

Технические характеристики

Наименование параметра	Маркировка по взрывозащите	
	PB2B, ExoI, IExoIIBT6	IExoIIBT6, IExoICT6
Номинальное напряжение переменного тока, В	36, 127, 220	110, 220, 230, 240, 380
Частота тока, Гц	50-60	50-60
Потребляемая мощность, ВА	35	35
Уровень звукового давления сигнала, дБ	103	103
Масса, кг, не более	2,3	2,3
Габариты, мм	200x128x87	200x128x87

Электрическая схема

