

DB20 громкоговоритель рупорный взрывозащищенный



Взрывозащищенные рупорные громкоговорители используются для аварийного и сервисного оповещения во взрывоопасных зонах, а также на объектах нефтегазовой, химической, металлургической и других отраслях промышленности.

Основные параметры:

- пластиковый корпус GRP, рупор из специального термoplastика;
- различная цветовая гамма пластика (по запросу);
- широкий диапазон мощности;
- высокая степень защиты от внешних воздействий;
- возможность одновременного использования корпуса громкоговорителя в качестве взрывозащищенной распределительной коробки;
- возможность изменения мощности громкоговорителя;
- трансформатор 100 В.

Особенности взрывозащищенного рупорного громкоговорителя DB20:

- расширенный рупор;
- предназначен для объектов, в атмосфере которых существует вероятность присутствия взрывоопасных газовых смесей.

Технические характеристики устройства

Выходная мощность, Вт	4 и 8
Напряжение питания, В	100
Максимальный уровень звукового давления, дБ	112
Уровень звукового давления, дБ	103
Переключение мощности, Вт	8,0 / 4,0 / 2,0 / 1,0 / 0,75 / 0,38 / 0,20
Диапазон частот, Гц	400 — 7000
Диапазон рабочих температур, °С	от -55 до +70
IP-защита	IP 66 / IP 67
Класс взрывозащиты	2 Exde IIC T4 / T5
Масса, кг	1,5
Типоразмер кабельного ввода, мм	2 x M20

Чертеж

