



GTL-15 громкоговоритель взрывозащищенный



Взрывозащищенные громкоговорители рупорного типа серии GTL предназначены для использования в качестве источника звука в системах производственно-технологической громкоговорящей связи, оповещения о пожаре, аварийного оповещения, озвучивания и трансляции с рабочим напряжением 100В и могут применяться как в помещениях, так и на открытых площадках.

Основные параметры:

- корпус из специального антистатического пластика;
- высокий уровень взрывозащиты;
- широкий температурный диапазон.

Технические характеристики:

| Характеристика | Значение |
|---|-------------------------------|
| Мощность, Вт | 15 |
| Уровень звукового давления (1Вт/м), дБ | 109 |
| Уровень звукового давления (макс/мин), дБ | 121 |
| Напряжение питания, В | 100 |
| Переключение мощности, Вт | 25 / 15 / 6,5 / 5 / 2,5 / 1,5 |
| Диапазон частот, Гц | 330 – 7 000 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -50 до +60 |
| IP-защита | IP 66 |
| Масса, кг | 2,8 |
| Класс взрывозащиты | 1 Exd emb IIB+H2 T4 |
| Типоразмер кабельного ввода, мм | 2 x M20 |

Габаритный чертеж:

