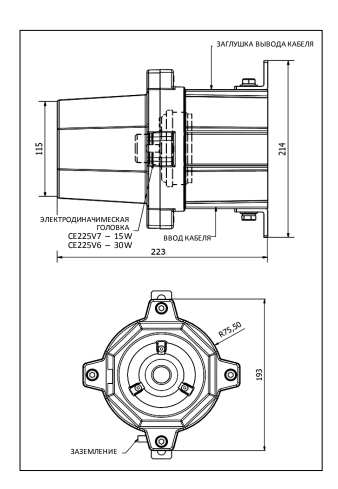


ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНОГО ТИПА **RED 218**

TELEPHONES LE LAS Tel: (33) 0148766262 E-mail: lelas@lelas.fr

Fax: (33) 0148768304 web: www.lelas.fr



Основные характеристики (для разных моделей)

Звуковая электродинамическая головка рупорного типа • версия А без трансформатора: импеданс 15 Ohm

линия 100 V • версия D с трансформатором:

импеданс 10 kOhm версия Е с усилителем мощности:

Электропитание встроенного усилителя: 48VDC другой тип питания по специальному запросу

■ версия 15W с ЭДГ CE225V7: номинальная мощность 15 Вт

■ версия 30W с ЭДГ CE225V6: номинальная мощность 30 Вт Вт

овень громкости регулируется на плате)

Уровень звукового давления: до 115 дБ на расстоянии 1 м

Механические характеристики:

Материал изготовления корпуса: сплав алюминия Маркировка взрывозащиты: 1Ex db IIB+H₂ T6 Gb X

или 1Ex db IIC T6 Gb X

от воспламенения горючей пыли Ex tb IIIC T85°C Db X

Степень защиты от пыле и влагозащиты: ІР 66

Антикоррозийное, химически-стойкое защитное покрытие, цвет: оранжевый RAL2003 (другие цвета по запросу)

Входы кабеля: 2 шт., типа ¾ NPT для кабеля Ø 7 ÷ 12 мм (поставляются не смонтированными)

Тип кабеля: Одно и многожильный сечением до 1.5мм²

Подключение кабеля: на съемные коннекторы

Крепление: настенное, скобы на 2 болтах

Открытие и закрытие корпуса: 4 болта

Диапазон рабочих температур: -50°C ... +70°C Размеры: 193 × 193 × 223 мм / Вес: ≈ 5.3 кг

! Для версии громкоговорителя со встроенным усилителем мощности нет необходимости в главном блоке усиления (центральном усилителе) что повышает отказоустойчивость и надежность работы в системах аварийного оповещения.

Опции:

- Другие типы кабельных вводов
- Поворотная скоба для крепления на стену



Модели:

RED218A15C1A - без трансформатора, мощность 15 Вт, до 115 дБ на 1 м

RED218A15C1D - с трансформатором 100 В, мощность 15 Вт, до 115 дБ на 1 м

RED218A15C1E - с усилителем мощности, мощность 15 Вт, до 115 дБ на 1 м

RED218A30C1D - с трансформатором 100 В, мощность 30 Вт, до 115 дБ на 1 м

RED218A30C1E - со встроенным усилителем, мощность 30 Вт, до 115 дБ на 1 м