

12ГР-41 громкоговоритель общего применения



Громкоговоритель рупорный 12ГР-41 ИЦ3.843.895 предназначен для использования в качестве источника звука при озвучивании открытых пространств в условиях повышенного шума (городские улицы, перроны вокзалов и т.п.).

Громкоговоритель может эксплуатироваться в условиях:

- предельных рабочих температур от -70°C до $+45^{\circ}\text{C}$;
- влажности $95 \pm 3\%$ при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики

Электрические и электроакустические параметры громкоговорителя должны соответствовать нормам, указанным ниже при нормальных климатических условиях.

Характеристики	Значения
Температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$	25 ± 10
Относительная влажность, %	от 45 до 80
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Номинальное входное звуковое напряжение, В	120/30/240
Номинальное электрическое сопротивление, Ом	1200/75/4600
Номинальная шумовая мощность, Вт	12
Максимальная шумовая мощность, Вт	18
Эффективный рабочий диапазон частот, ограниченный полем допусков $+6$ дБ / -14 дБ от уровня среднего звукового давления в полосе частот 800-3150 Гц, Гц, не уже	400 - 5000
Уровень характеристической чувствительности в октавной полосе частот 800-3150 Гц, дБ не менее	104
Полный коэффициент гармонических искажений при номинальном входном звуковом напряжении, %, не более, на частотах, Гц:	
- от 630 до 1000	15
- от 1000 до 3000	10
- свыше 3000	7
Степень защиты оболочки	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ1 по ГОСТ 15150-69
Масса громкоговорителя	2,0 кг
Драгоценные металлы в рупорном громкоговорителе	отсутствуют
Содержание цветных металлов, кг:	
- алюминий и его сплавы	0,97000
- бронза БРОФ6,5	0,00034
- олово	0,00200
- медь	0,05800

В состав комплекта входит:

1) громкоговоритель рупорный 12ГР-41	1 шт.
2) паспорт	1 шт.
3) упаковка	1 шт.

