

KA225 нг(А)-HF



Описание

РОДИС KA225 нг(А)-HF - акустический 2-жильный кабель. Жилы из чистой бескислородной меди марки M00. Номинальное сечение жил $2 \times 2,5 \text{ мм}^2$.

Кабель применяется для передачи электрических сигналов звуковой частоты и используется для подключения как низкоомных акустических систем, так и 100-вольтовых трансляционных громкоговорителей. Кабель выполнен из безгалогеновых материалов, не распространяет горение при групповой прокладке и не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.

Акустический кабель предназначен для стационарной и нестационарной прокладки в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексах. Является аналогом импортных акустических кабелей в исполнении LSZH.

Благодаря использованию новейших материалов, кабель имеет высокую эластичность, стоек к воздействию солнечного ультрафиолетового излучения, устойчив к различным химическим воздействиям.

На кабель имеется пожарный сертификат и сертификат EAC.

Кабель РОДИС КА225 нг(А)-HF производится в России, из Российских комплектующих.

Параметры

Количество и площадь сечения проводников	2x2,5 мм ²
Внешний диаметр кабеля	8,8 мм
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, не более	7,98 Ом
Токопроводящая жила	Медная, многопроволочная
Материал изоляции	Термоэластопласт не содержащий галогенов
Материал оболочки	Термоэластопласт не содержащий галогенов
Масса кабеля, длиной 100 метров	12,2 кг
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50 °С до +50 °С
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного прогрева	-40 °С
Стойкость к ультрафиолетовому излучению (370нм)	Стойкий