

КА260 нГ(А)-НГ



Описание

РОДИС КА260 нГ(А)-НГ - акустический 2-жильный кабель. Жилы из чистой бескислородной меди, номинальное сечение 2x6,0 мм².

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 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.

На кабель имеется пожарный сертификат и сертификат ЕАС.

Кабель РОДИС КА260 нГ(А)-НГ производится в России, из Российских комплектующих.

Параметры

Количество и площадь сечения проводников	2x6,0 мм ²
Внешний диаметр кабеля	11,6 мм
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, не более	3,3 Ом
Токопроводящая жила	Медная, многопроволочная
Материал изоляции	Полимерная композиция не содержащая галогенов
Материал оболочки	Полимерная композиция не содержащая галогенов
Масса кабеля, длиной 100 метров	20 кг
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50 °С до +50 °С
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного прогрева	-15 °С