

КА210 нГ(А)-НГ



Описание

РОДИС КА210 нГ(А)-НГ - акустический 2-жильный кабель. Жилы из чистой бескислородной меди, номинальное сечение 2x1,0 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 КА210 нГ(А)-НГ производится в России, из Российских комплектующих.

Параметры

Количество и площадь сечения проводников	2x1,0 мм ²
Внешний диаметр кабеля	6,4 мм
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, не более	19,5 Ом
Токопроводящая жила	Медная, многопроволочная
Материал изоляции	Полимерная композиция не содержащая галогенов
Материал оболочки	Полимерная композиция не содержащая галогенов
Допустимый радиус изгиба кабеля, не менее (Dн - наружный диаметр кабеля)	8Dн
Масса кабеля, длиной 100 метров	7,8 кг
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50 °С до +50 °С
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного прогрева	-15 °С
Стойкость к ультрафиолетовому излучению (370нм)	Стойкий