

# КА215 нг(А)-HF



## Описание

РОДИС КА215 нг(А)-HF - акустический 2-жильный кабель. Жилы из чистой бескислородной меди марки М00. Номинальное сечение жил  $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ .

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 ЕАС.

Кабель РОДИС КА215 нГ(А)-HF производится в России, из Российских комплектующих.

## Параметры

|  |  |
|--|--|
| Количество и площадь сечения проводников                               | 2x1,5 мм <sup>2</sup>                    |
| Внешний диаметр кабеля   | 7,5 мм                                   |
| Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, не более  | 13,3 Ом                                  |
| Токопроводящая жила  | Медная, многопроволочная                 |
| Материал изоляции  | Термоэластопласт не содержащий галогенов |
| Материал оболочки  | Термоэластопласт не содержащий галогенов |
| Масса кабеля, длиной 100 метров  | 9,6 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                                  |