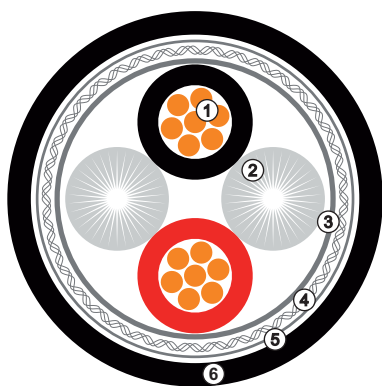
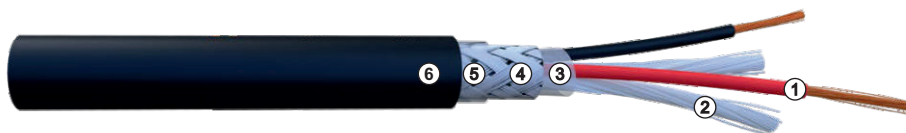




СПЕЦИФИКАЦИЯ ТУ 27.32.13-018-13390563-2022

HybroAudio КВБЭнг(А)-HF 2x(0.22-0.5)

Симметричный микрофонный кабель



1. Луженная медная жила в изоляции из термопластичного полимера
2. Заполнитель*
3. Обмотка лентой
4. Экран из медных луженных проволок
5. Обмотка лавсановой лентой
6. Оболочка из термопластичного безгалогенного полимера






* Допускается изготовление без использования заполнителя

НАЗНАЧЕНИЕ





Качественный и надежный микрофонный кабель, производится из российских материалов. Идеально подходит для внутренней рэковой коммутации. Используется в профессиональных вещательных системах. Обладает высокой устойчивостью к электромагнитным помехам и физическому воздействию.

Проводники изготовлены из чистой электротехнической меди. Внешняя оболочка и изоляция проводников – из термопластичного безгалогенного полимера повышенной гибкости

ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Повышенная гибкость
-  Низкое электрическое сопротивление
-  Чистая электротехническая медь
-  Защита от электромагнитных помех
-  Не содержит галогенов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

-  Термостойкость: от -40° С до +70° С
-  Номинальное напряжение: 220V AC / 700V DC
-  Минимальный радиус изгиба при неподвижном применении: 10 D
-  ТПЖ не менее 4 класса гибкости по ГОСТ 22483

Возможно изготовление с применением водоблокирующих элементов

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в профессиональных вещательных системах. Низкое электрическое сопротивление позволяет точно и чисто передавать аудиосигнал.

- Профессиональные вещательные системы
- Внутрирэковая коммуникация
- Студии звукозаписи
- Концертные, выставочные площадки
- Конференц-залы
- Театры

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

Монтаж проводов без предварительного подогрева должен производиться при температуре не ниже -15°С. Кабель легко разделяется при монтаже, за счет применения специального состава между слоями изоляции.

Соответствует требованиям:
- ТРТС 004/2011. О безопасности низковольтного оборудования.
- ГОСТ 31565. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.
- ГОСТ 12.2.007.14075. Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура.
- ГОСТ 15150. Условия хранения продукции.

МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Количество жил и сечение, мм ²	Диаметр, мм	Масса, кг/км	Эл. сопротивление ТПЖ, не более Ом/км по ГОСТ 22483	Емкость жила-жила, пФ/м	Емкость жила-экран, пФ/м
2x0,22	5,4	46,4	91,7	52,5	143,1
2x0,35	5,5	47,2	60,0	56,5	157,8
2x0,5	5,8	53,8	40,1	59,5	170,0