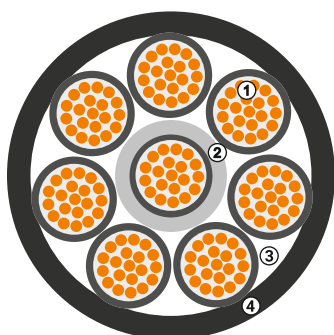




СПЕЦИФИКАЦИЯ ТУ 27.32.13-018-13390563-2022

HybroAudio KBT-8x

Акустический (спикерный) кабель для использования в профессиональных вещательных системах



1. Медная жила в изоляции из пластичного полимера
2. Заполнитель
3. Обмотка лентой
4. Оболочка из пластичного полимера

НАЗНАЧЕНИЕ

Качественный и надежный акустический кабель повышенной гибкости, полностью российского производства. Проводники изготовлены из чистой электротехнической меди. Внешняя оболочка и изоляция проводников – полимерная композиция повышенной пластичности.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА



Не содержит галогенов



Низкое электрическое сопротивление



Чистая электротехническая медь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Термостойкость:
от -40° С до +70° С



Номинальное напряжение до:
220V AC /700V DC



Минимальный радиус изгиба
при неподвижном применении: 5 D



ТПЖ не менее 5 класса гибкости
по ГОСТ 22483

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для подключения колонок, используется в профессиональных вещательных системах. Низкое электрическое сопротивление позволяет точно и чисто передавать аудиосигнал.

- Профессиональное звукозаписывающее оборудование
- Аудиосистемы
- Акустические системы
- Аудиовизуальные системы общего назначения
- 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.

Соответствует требованиям:
- ТРТС 004/2011. О безопасности низковольтного оборудования.
- 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	Радиус изгиба, мм
8x1,5	10,0	189,0	13,30	100
8x2,5	12,0	289,0	7,98	120
8x4,0	15,1	495,0	4,95	150