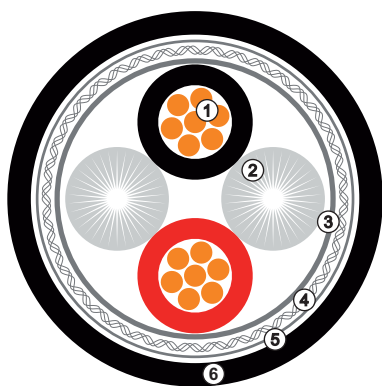
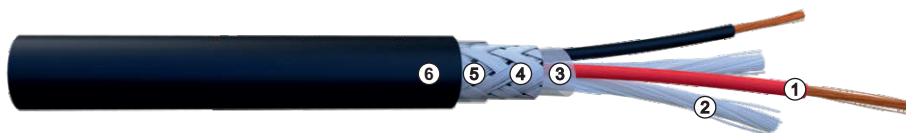




## СПЕЦИФИКАЦИЯ ТУ 27.32.13-018-13390563-2022

### HybroAudio КВТЭ-2х

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 полимера





\* Допускается изготовление без использования заполнителя

#### НАЗНАЧЕНИЕ





Качественный и надежный микрофонный кабель, производится из российских материалов. Идеально подходит для внутрирэковой 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 полимера повышенной гибкости

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

#### 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.

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 <sup>2</sup>	Диаметр, мм	Масса, кг/км	Эл. сопротивление ТПЖ, не более Ом/км по ГОСТ 22483	Емкость жила-жила, pF/m	Емкость жила-экран, pF/m
2x0,22	6,3	52,1	91,7	44-46	125,2
2x0,35	6,4	55,5	60,0	48-49	138,1
2x0,5	6,6	57,0	40,1	50-52	148,8