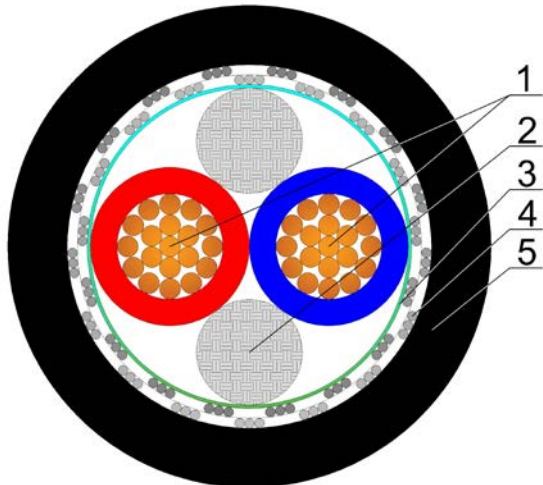




РУСИЧ КСЭ-240

Кабель акустический (спикерный) круглый, для турowego и стационарного применения, конструкция: **2x4,0 кв.мм**, многожильный медный проводник **2x55x0,3 мм**, диэлектрик проводника - полимерное покрытие, экран - алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + плетеный из луженой меди (не менее 70%), сопротивление **4,95 Ом/км**, оболочка из пластичного полимера, от - 40° С до 70° С, внешний диаметр **9,9 мм.±0,3мм.**, устойчив к УФ, цвет кабеля: черный. **Сделано в России**



1 - Многожильный медный проводник 2x4 кв.мм.(2x55x0,3мм.), не ниже 5 класса гибкости по ГОСТ 22483, диэлектрик из термопластичного полимера в изоляции; Изолированные жилы покрыты тальком.

2 - заполнитель

3 - экран алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%)

4 - экран плетеный из луженой меди (не менее 70%)

5 - наружная оболочка из термопластичного полимера. Цвет оболочки – черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля КСЭ-240

Торговая марка РУСИЧ

Страна Производства Россия

Категория кабеля Акустический

Количество внутренних проводников (аудио), шт 2

Сечение проводника, мм ²	4
Тип проводника	Многожильный
Количество медных нитей в проводнике, шт	55
Диаметр медной нити, мм	0,3
Материал наружней оболочки	Термопластичный полимер
Коэффициент экранирования, %	100
Диаметр кабеля, мм	9,9±0,3
Минимальный радиус изгиба	6 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр изоляции проводника, мм	3,6±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	1,0±0,15
Диапазон рабочих температур, °C	-40 +70
Минимальные температурные условия для монтажа, °C	-15
Среда использования	Внутренняя / внешняя
Материал проводника	OFC бескислородная медь
Погонная емкость, пФ/м	72,4±1,0
Электрическое сопротивление проводника, Ом/км	не более 4,9
Волновое сопротивление, Ом	68,6
Устойчивость к УФ излучению	Да
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	155,7
Упаковка, м	Катушка: 100, 500, 1000

ГОСТ 31947-2012

ТУ

Провода и кабели для
электрических установок на
номинальное напряжение до
450/750 В включительно.
Общие технические условия

27.32.13-001-0146130847-2024