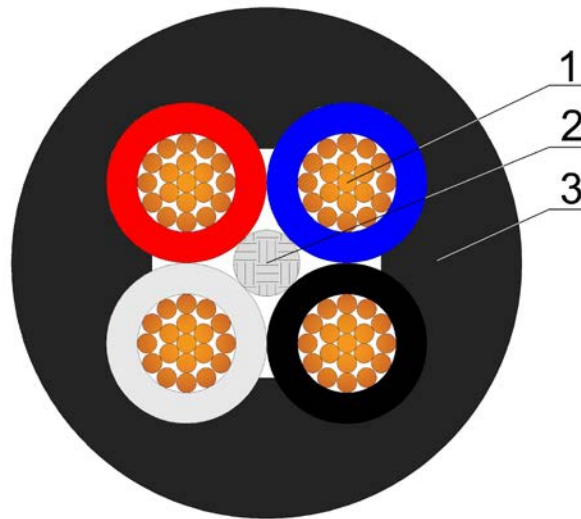




РУСИЧ КС-410

Кабель акустический (спикерный) круглый, для турового и стационарного применения, конструкция: **4х1,0 кв.мм**, многожильный медный проводник **4х30х0,2 мм**, емкость **57±1,0 пФ/м** сопротивление **19,5 Ом/км**, оболочка из термопластичного полимера, от - 40° С до 70° С, внешний диаметр **6,9 мм. ± 0,3 мм.**, устойчив к УФ, цвет кабеля: черный. **Сделано в России**



- 1 - Многожильный медный проводник 4х1,0 кв.мм.(4х30х0,2мм.), не ниже 5 класса гибкости по ГОСТ 22483, диэлектрик из термопластичного полимера в изоляции; Изолированные жилы покрыты тальком.
- 2 - Центральный элемент: полимерный усилитель.
- 3 - Внешняя оболочка: термопластичный полимер черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	КС-410
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	Акустический
Количество внутренних проводников (аудио), шт	4
Сечение проводника, мм ²	1.0
Тип проводника	Многожильный

Количество медных нитей в проводнике, шт	30
Диаметр медной нити, мм	0.2
Материал наружной оболочки	Термопластичный полимер
Минимальный радиус изгиба	6 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр кабеля, мм	6.9±0,3
Диаметр изоляции проводника, мм	2,1±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	0,90±0,15
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +70
Минимальные температурные условия для монтажа, °С	-15
Среда использования	Внутренняя / внешняя
Материал проводника	OFC бескислородная медь,
Погонная емкость, пФ/м	57,0±1,0
Электрическое сопротивление проводника, Ом/км	не более 19,5
Волновое сопротивление, Ом	86
Устойчивость к УФ излучению	Да
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	74,5
Упаковка, м	Катушка: 100, 500, 1000

ГОСТ 31947-2012

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

ТУ

27.32.13-001-0146130847-2024