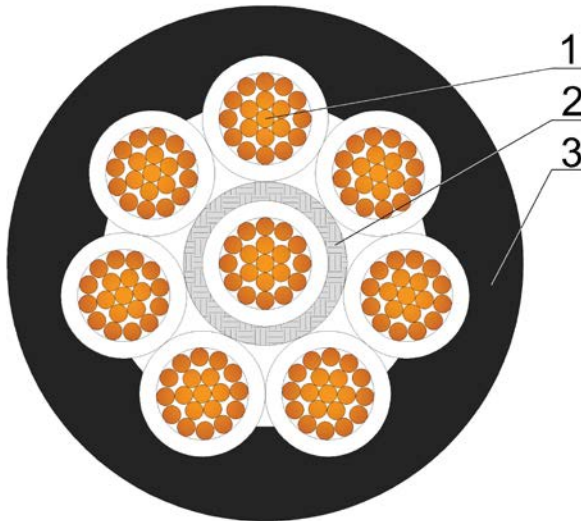




# РУСИЧ КС-815

Кабель акустический (спикерный) круглый, для турового и стационарного применения, конструкция: **8x1,5 кв.мм.**, многожильный медный проводник **26x0,25мм.**, диэлектрик проводника - полимерное покрытие, емкость **60 пФ/м**, сопротивление **13,3 Ом/км**, оболочка из термопластичного полимера, от - 40° С до 70° С, внешний диаметр **9,9 мм. ± 0,3 мм.**, устойчив к УФ, цвет кабеля: черный. **Сделано в России**



- 1 - Многожильный медный проводник 8x1,5 кв.мм.(26x0,25мм.), 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-815
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	Акустический
Количество внутренних проводников (аудио), шт	8
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	1.5
Тип проводника	Многожильный

Количество медных нитей в проводнике, шт	26
Диаметр медной нити, мм	0.25
Материал наружной оболочки	Термопластичный полимер
Минимальный радиус изгиба	8 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр кабеля, мм	9,9±0,3
Диаметр изоляции проводника, мм	2,4±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	1,0±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 13,3
Устойчивость к УФ излучению	Да
Вариант исполнения	круглый
Вес, кг/км	177,2
Упаковка, м	Катушка: 100, 500
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