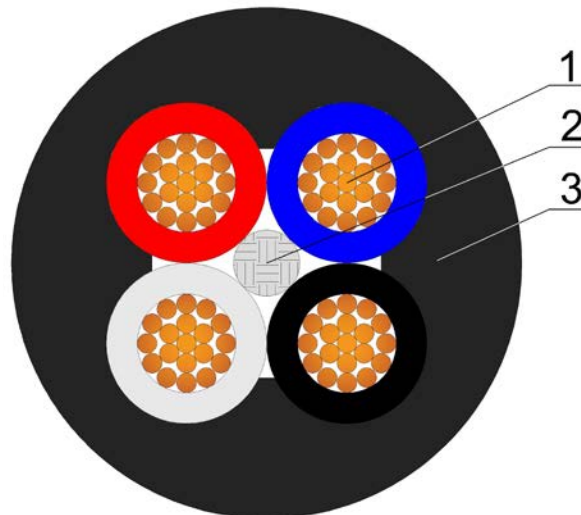




РУСИЧ КС-460

Кабель акустический (спикерный) круглый, для турowego и стационарного применения, конструкция: **4х6,0 кв.мм**, многожильный медный проводник **4х84х0,3 мм**, диэлектрик проводника - полимерное покрытие, емкость **81 пФ/м**, сопротивление **3,3 Ом/км**, оболочка из термопластичного полимера, устойчив к УФ, от - 40° С до 70° С, внешний диаметр **13,2 мм. ± 0,3 мм.**, цвет кабеля: черный. **Сделано в России**



- 1 - Многожильный медный проводник 4х6 кв.мм.(4х84х0,3мм), 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-460
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	Акустический
Количество внутренних проводников (аудио), шт	4
Сечение проводника, мм ²	6
Тип проводника	Многожильный

Количество медных нитей в проводнике, шт	84
Диаметр медной нити, мм	0,3
Материал наружной оболочки	Термопластичный полимер
Минимальный радиус изгиба	8 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр кабеля, мм	13,2±0,3
Диаметр изоляции проводника, мм	4,3±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	1,4±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
Электрическое сопротивление проводника, Ом/км	не более 3,3
Устойчивость к УФ излучению	Да
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	336,3
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