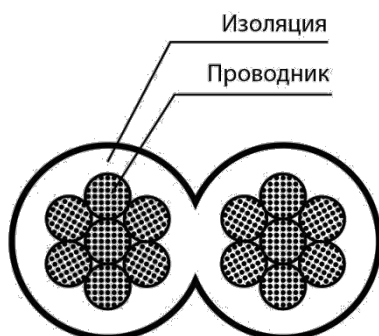


# Кабель акустический SP2150RB, 100 м

**Belsis SP2150RB** - акустический кабель, который предназначен для передачи звукового сигнала в диапазоне частот от 20 Гц до 100 кГц. Оболочка кабеля изготовлена из ПВХ-пластиката красно-черного цвета, и не оказывает вредного окислительного воздействия на поверхность жил на протяжении всего времени эксплуатации кабеля.



## Проводник

Количество проводников	2
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	1,5
Количество проводочек в проводнике	48
Диаметр проводочки, мм	0,20
Материал проводников	Омедненный алюминий
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,06

## Изоляция

Материал изоляции	ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	0,9
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-30 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Размеры в поперечном срезе, мм X мм	6,2 X 3,1
Цвет изоляции	Красно-черный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет черную изоляцию, другая - красную

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	57 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	54 пФ/м	1 кГц	0,9 мкГн/м