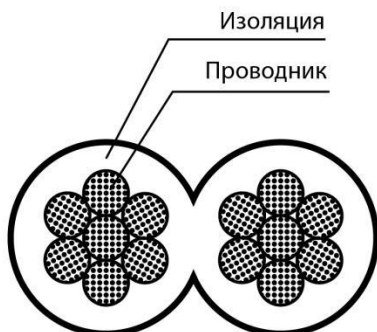


# Кабель акустический BW7707

**Belsis BW7707** - акустический кабель предназначен для передачи звукового сигнала в диапазоне частот от 20 Гц до 100 кГц. Бескислородная медь и специальная технология плетения жил обеспечивают низкое сопротивление кабеля и снижают искажения сигнала до минимума. Оболочка кабеля изготовлена из химически инертного прозрачного ПВХ-пластиката 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>	2,5
Количество проволок в проводнике	224
Диаметр проволоки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,01
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	26

## 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	7,5 X 3,6
Цвет изоляции	Прозрачный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет синюю метку

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	63 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	59 пФ/м	1 кГц	0,9 мкГн/м