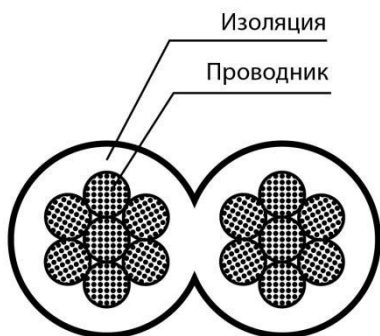


# Кабель акустический SP2075-15, 15 м

**Belsis SP2075-15** акустический кабель предназначен для передачи звукового сигнала в диапазоне частот от 20 Гц до 100 кГц. Оболочка кабеля изготовлена из ПВХ-прозрачного 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>	0,75
Количество проволок в проводнике	42
Диаметр проволоки, мм	0,15
Материал проводников	Омедненный алюминий
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,12

## Изоляция

Материал изоляции	ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-30 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Размеры в поперечном срезе, мм X мм	5 X 2,5
Цвет изоляции	Прозрачный
Цветовая маркировка жил	Одна из жил окрашена в синий цвет

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	54 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	51 пФ/м	1 кГц	0,9 мкГн/м