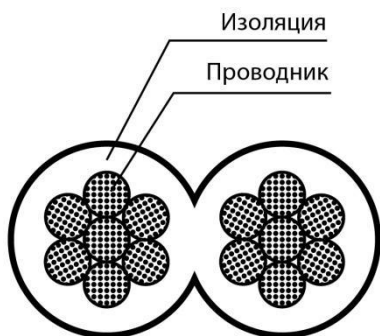


Кабель акустический SP4075-15, 15 м

Belsis SP4075-15 - акустический кабель предназначен для передачи звукового сигнала в диапазоне частот от 20 Гц до 100 кГц. Оболочка кабеля изготовлена из ПВХ-прозрачного пластика, и не оказывает вредного окислительного воздействия на поверхность жил на протяжении всего времени эксплуатации кабеля.



Проводник

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Количество проводников | 2 |
| Сечение проводника, мм ² | 0,75 |
| Количество проволочек в проводнике | 42 |
| Диаметр проволочки, 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 |