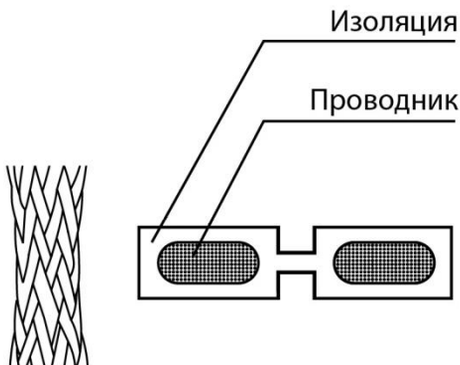


Кабель акустический BW7001

Плоский с плетёными жилами отлично подойдет для прокладки под ковролином и прочими покрытиями.



Проводник

Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	1,5
Количество проволочек в проводнике	133
Диаметр проволочки, 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 :	32

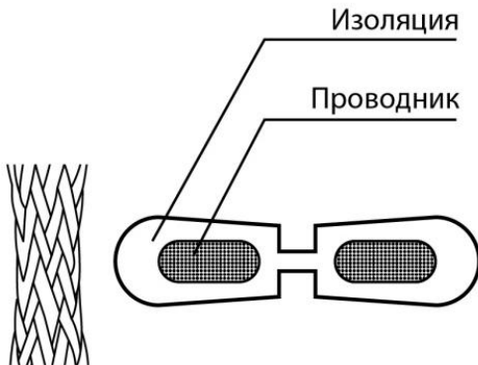
Изоляция

Материал изоляции	ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	0,8
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-30 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Размеры в поперечном срезе, мм X мм	11 X 2,7
Цвет изоляции	Черный
Цветовая маркировка жил	На одну из жил нанесена текстовая маркировка

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	29 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	30 пФ/м	1 кГц	0,9 мкГн/м

Кабель акустический BW7002

Плоский с плетёными жилами отлично подойдет для прокладки под ковролином и прочими покрытиями.



Проводник

Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	2,5
Количество проволочек в проводнике	215
Диаметр проволочки, 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 :	44

Изоляция

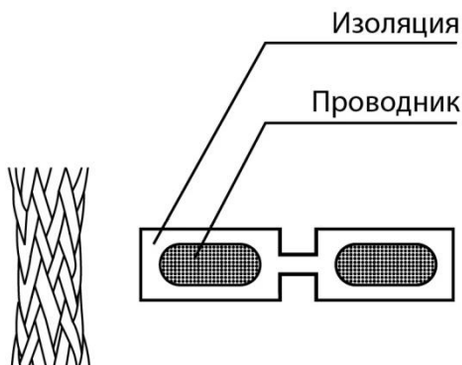
Материал изоляции	ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1,1
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-30 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Размеры в поперечном срезе, мм X мм	14 X 3
Цвет изоляции	Черный
Цветовая маркировка жил	На одну из жил нанесена текстовая маркировка

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	37 пФ/м	120 Гц	1,1 мкГн/м
1 кГц	35 пФ/м	1 кГц	0,8 мкГн/м



Кабель акустический BW7003

Плоский с плетёными жилами отлично подойдет для прокладки под ковролином и прочими покрытиями.



Проводник

Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	4
Количество проволочек в проводнике	360
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,0045
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	72

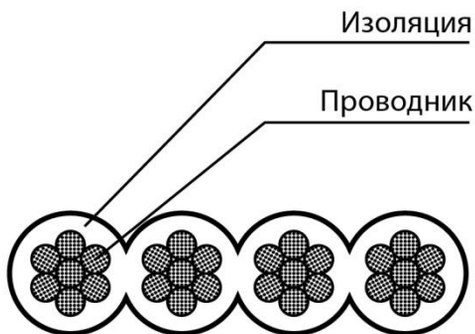
Изоляция

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	20 X 3
Цвет изоляции	Черный
Цветовая маркировка жил	На одну из жил нанесена текстовая маркировка

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	28 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	30 пФ/м	1 кГц	0,7 мкГн/м

Информация о других кабелях на сайте www.belsis.ru

Кабель акустический BW7006



Проводник

Количество проводников	4
Сечение проводника, мм ²	1,5
Количество проволочек в проводнике	133
Диаметр проволочки, 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 :	88

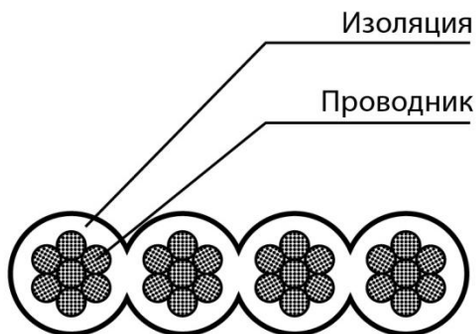
Изоляция

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	12 X 3
Цвет изоляции	Белый
Цветовая маркировка жил	На одну из жил каждой пары нанесена текстовая маркировка

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	70 пФ/м	120 Гц	1,1 мкГн/м
1 кГц	65 пФ/м	1 кГц	0,7 мкГн/м

Кабель акустический BW7007

4 жилы позволяют передавать высокие частоты отдельно от низких, что делает звук еще чище.



Проводник

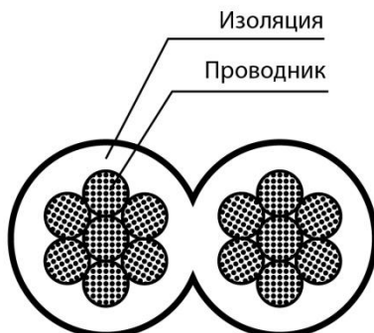
Количество проводников	4
Сечение проводника, мм ²	2,5
Количество проволочек в проводнике	217
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,014
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	88

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	14,5 X 3,6
Цвет изоляции	Белый
Цветовая маркировка жил	На одну из жил каждой пары нанесена текстовая маркировка

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	77 пФ/м	120 Гц	1,1 мкГн/м
1 кГц	76 пФ/м	1 кГц	0,7 мкГн/м

Кабель акустический BW7702



Проводник

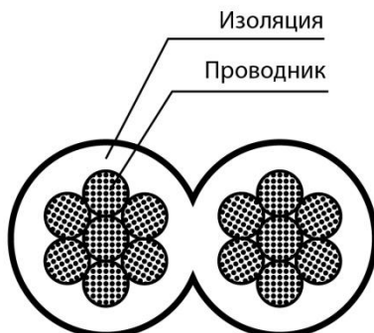
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	0,35
Количество проволочек в проводнике	31
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,05
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	6

Изоляция

Материал изоляции	ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	0,5
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-30 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Размеры в поперечном срезе, мм X мм	4 X 2
Цвет изоляции	Прозрачный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет синюю метку

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	53 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	49 пФ/м	1 кГц	0,7 мкГн/м

Кабель акустический BW7703



Проводник

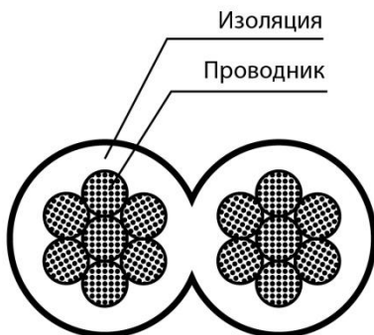
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	0,5
Количество проволочек в проводнике	44
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,036
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	8

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	5 X 2
Цвет изоляции	Прозрачный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет синюю метку

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	52 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	48 пФ/м	1 кГц	0,9 мкГн/м

Кабель акустический BW7704



Проводник

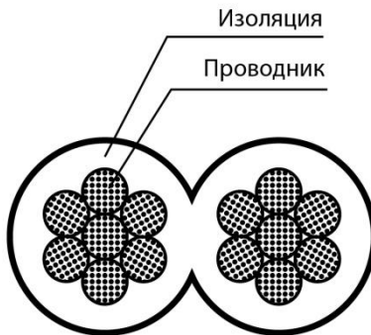
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	0,75
Количество проволочек в проводнике	66
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопrotивление проводников, Ом/м	0,024
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	14

Изоляция

Материал изоляции	ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	0,9
Температурный диапазон эксплуатации, °C	-30 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Размеры в поперечном срезе, мм X мм	5 X 2.35
Цвет изоляции	Прозрачный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет синюю метку

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	59 пФ/м	120 Гц	1,1 мкГн/м
1 кГц	64 пФ/м	1 кГц	0,7 мкГн/м

Кабель акустический BW7705



Проводник

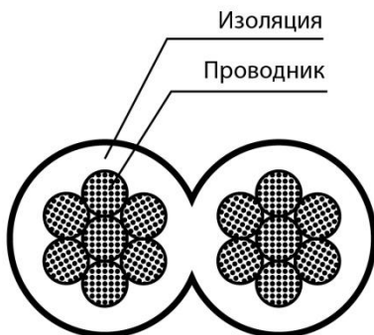
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	1
Количество проволочек в проводнике	84
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,019
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	18

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	6 X 3
Цвет изоляции	Прозрачный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет синюю метку

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	64 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	57 пФ/м	1 кГц	0,9 мкГн/м

Кабель акустический BW7706



Проводник

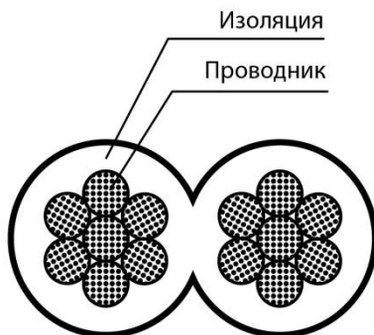
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	1,5
Количество проволочек в проводнике	133
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,013
Удельная масса меди в кабеле, 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	6,5 X 3
Цвет изоляции	Прозрачный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет синюю метку

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	50 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	49 пФ/м	1 кГц	0,9 мкГн/м

Кабель акустический BW7707



Проводник

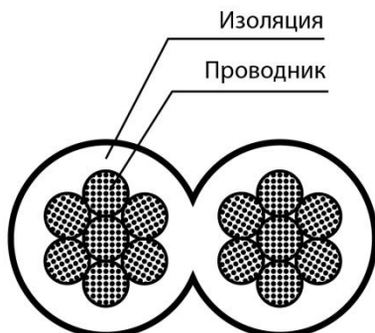
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	2,5
Количество проволочек в проводнике	224
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,01
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	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

Кабель акустический BW7709



Проводник

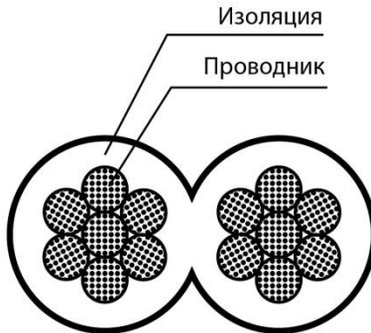
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	6
Количество проволочек в проводнике	525
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,003
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	106

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	11 X 5,5
Цвет изоляции	Прозрачный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет синюю метку

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	84 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	82 пФ/м	1 кГц	0,9 мкГн/м

Кабель акустический BW7710



Проводник

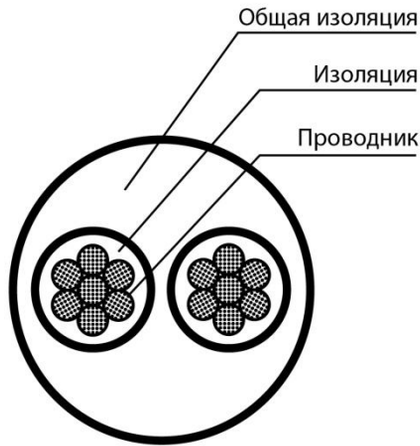
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	4
Количество проволочек в проводнике	350
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,004
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	72

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	11X 5
Цвет изоляции	Прозрачный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет синюю метку

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	70 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	66 пФ/м	1 кГц	0,8 мкГн/м

Кабель акустический BW7711



Проводник

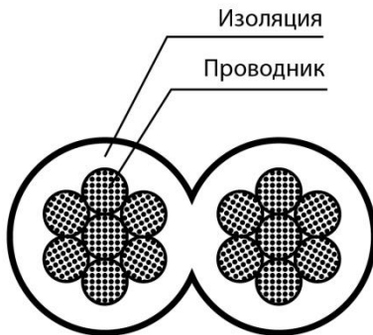
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	1,5
Количество проволочек в проводнике	133
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Расположение проводников в кабеле	Витая пара
Сопротивление проводников, Ом/м	0,012
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	26

Изоляция

Материал изоляции	ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	0,8 (индивидуальная изоляция жилы)
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-30 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр в поперечном срезе, мм	7
Цвет изоляции	Прозрачный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет синюю индивидуальную изоляцию

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	140 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	124 пФ/м	1 кГц	1 мкГн/м

Кабель акустический BW7714



Проводник

Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	0,75
Количество проволочек в проводнике	66 (44+22луженых)
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь, луженая бескислородная медь
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,023
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	14

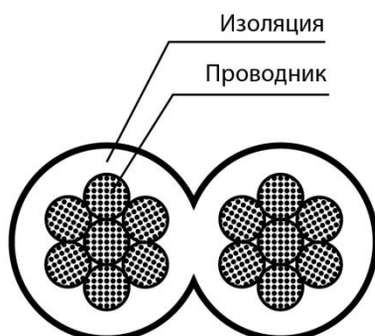
Изоляция

Материал изоляции	ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	0,7
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-30 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Размеры в поперечном срезе, мм X мм	5 X 2,35
Цвет изоляции	Прозрачный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет синюю метку

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	51 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	48 пФ/м	1 кГц	1 мкГн/м

Кабель акустический BW7715

С лужеными проводниками для уменьшения сопротивления



Проводник

Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	1,5
Количество проволочек в проводнике	133 (76 + 57 луженых)
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC , луженая бескислородная медь
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,015
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	26

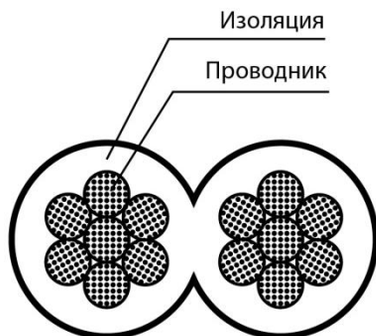
Изоляция

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	6,2 X 3,1
Цвет изоляции	Прозрачный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет синюю метку

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	59 пФ/м	120 Гц	1,1 мкГн/м
1 кГц	64 пФ/м	1 кГц	0,7 мкГн/м

Кабель акустический BW7716

С лужеными проводниками для
уменьшения сопротивления



Проводник

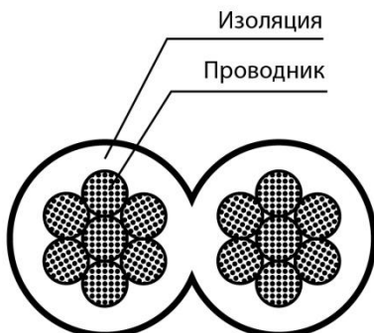
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	2,5
Количество проволочек в проводнике	224 (128 + 96 луженых)
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC , луженая бескислородная медь
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,005
Удельная масса меди в кабеле, г/м :	44

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

Частота	Ёмкость		Частота	Индуктивность
120 Гц	90 пФ/м		120 Гц	1,1 мкГн/м
1 кГц	85 пФ/м		1 кГц	0,8 мкГн/м

Кабель акустический SP2025 BC



Проводник

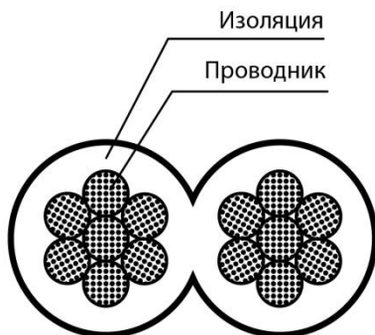
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	0,25
Количество проволочек в проводнике	14
Диаметр проволочки, мм	0,15
Материал проводников	Омедненный алюминий
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,27

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	4,5 X 2,1
Цвет изоляции	Красно-черный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет черную изоляцию, другая - красную

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	47 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	42 пФ/м	1 кГц	0,8 мкГн/м

Кабель акустический SP2035 BC



Проводник

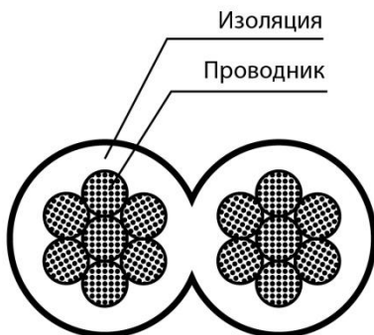
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	0,25
Количество проволочек в проводнике	14
Диаметр проволочки, мм	0,15
Материал проводников	Омедненный алюминий
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,27

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	4,5 X 2,1
Цвет изоляции	Красно-черный
Цветовая маркировка жил	Одна жила имеет черную изоляцию, другая - красную

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	47 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	42 пФ/м	1 кГц	0,8 мкГн/м

Кабель акустический SP2250 BC



Проводник

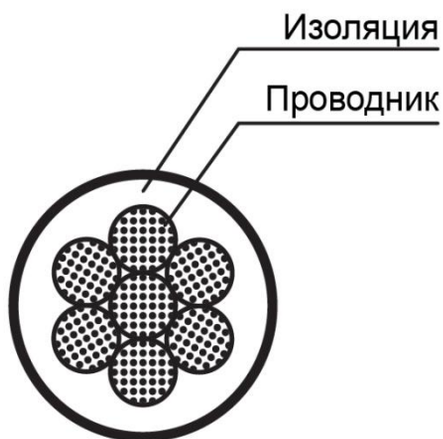
Количество проводников	2
Сечение проводника, мм ²	2,5
Количество проволочек в проводнике	80
Диаметр проволочки, мм	0,2
Материал проводников	Омедненный алюминий
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное
Сопротивление проводников, Ом/м	0,027

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	8 X 4
Цвет изоляции	Красный
Цветовая маркировка жил	Одна из жил окрашена в черный цвет

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	62 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	58 пФ/м	1 кГц	0,9 мкГн/м

Кабель силовой автомобильный BW7401



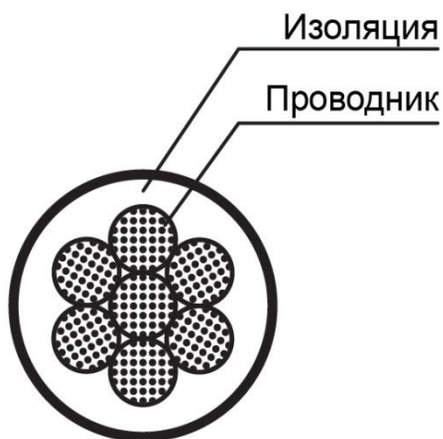
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	6
Количество проволочек в проводнике	532
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	2,92
Масса меди в кабеле, г/м :	55
Калибр кабеля, Ga	9

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	5,5
Цвет изоляции	Красный

Кабель силовой автомобильный BW7402



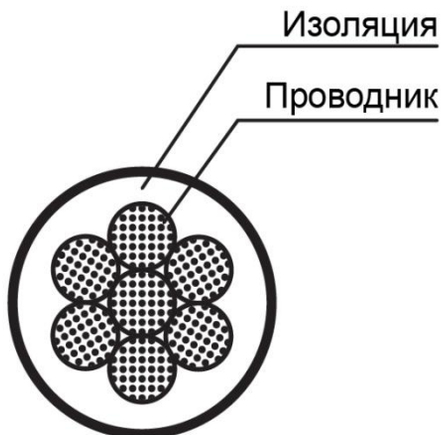
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	8
Количество проволочек в проводнике	707
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	2,2
Масса меди в кабеле, г/м :	70
Калибр кабеля, Ga	8

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1,4
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	6,7
Цвет изоляции	Красный

Кабель силовой автомобильный BW7403



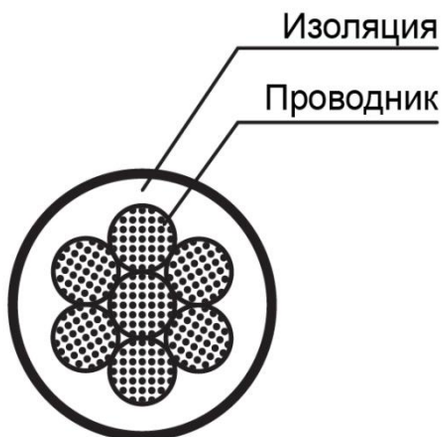
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	10
Количество проволочек в проводнике	882
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	1,75
Масса меди в кабеле, г/м :	85
Калибр кабеля, Ga	7

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1,5
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	6,5
Цвет изоляции	Красный

Кабель силовой автомобильный BW7405



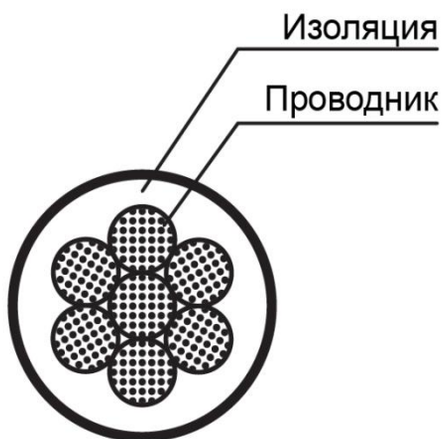
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	6
Количество проволочек в проводнике	532
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	2,92
Масса меди в кабеле, г/м :	55
Калибр кабеля, Ga	9

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	5,5
Цвет изоляции	Черный

Кабель силовой автомобильный BW7406



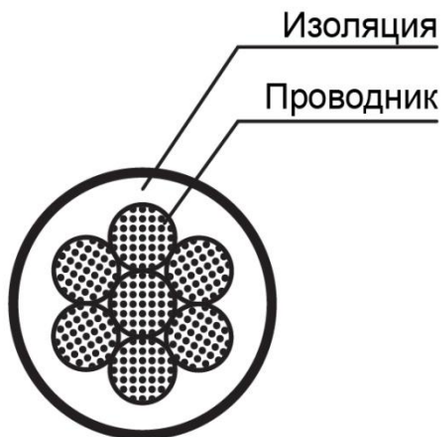
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	8
Количество проволочек в проводнике	707
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	2,2
Масса меди в кабеле, г/м :	70
Калибр кабеля, Ga	8

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1,4
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	6,7
Цвет изоляции	Черный

Кабель силовой автомобильный BW7407



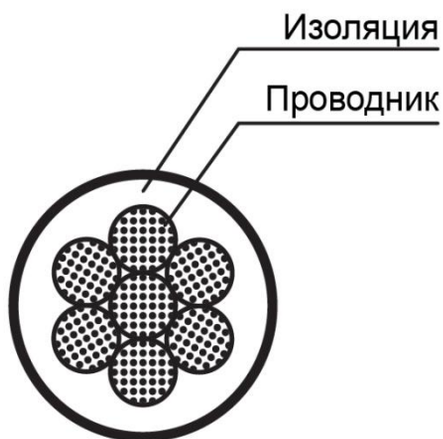
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	10
Количество проволочек в проводнике	882
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	1,75
Масса меди в кабеле, г/м :	85
Калибр кабеля, Ga	7

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1,5
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	6,5
Цвет изоляции	Черный

Кабель силовой автомобильный BW7409



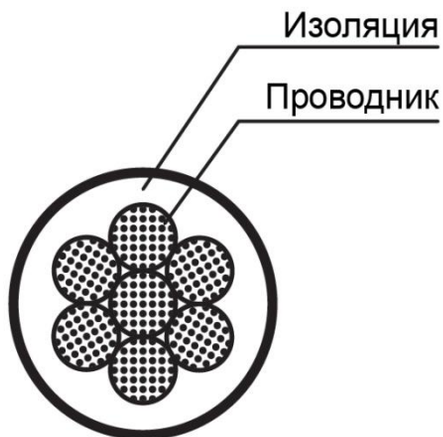
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	4
Количество проволочек в проводнике	350
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	4,38
Масса меди в кабеле, г/м :	35
Калибр кабеля, Ga	11

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1,2
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	5
Цвет изоляции	Красный

Кабель силовой автомобильный BW7410



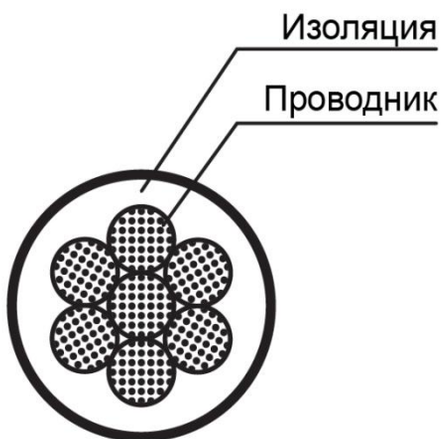
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	4
Количество проволочек в проводнике	350
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	4,38
Масса меди в кабеле, г/м :	35
Калибр кабеля, Ga	11

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1,2
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	5
Цвет изоляции	Черный

Кабель силовой автомобильный BW7411



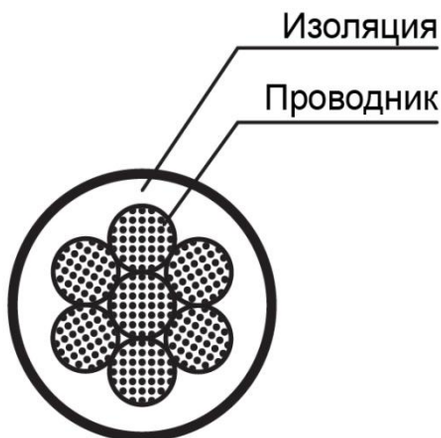
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	16
Количество проволочек в проводнике	1372
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	1,1
Масса меди в кабеле, г/м :	136
Калибр кабеля, Ga	5

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1,8
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	8,6
Цвет изоляции	Красный

Кабель силовой автомобильный BW7412



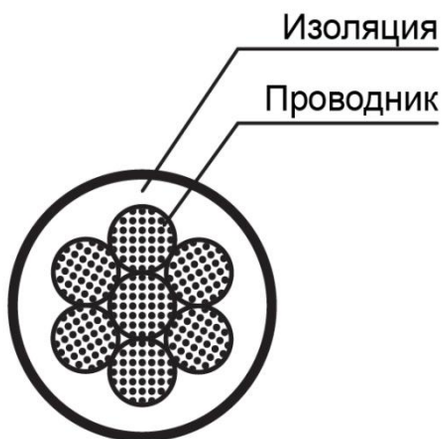
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	16
Количество проволочек в проводнике	1372
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	1,1
Масса меди в кабеле, г/м :	136
Калибр кабеля, Ga	5

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1,8
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	8,6
Цвет изоляции	Черный

Кабель силовой автомобильный BW7420



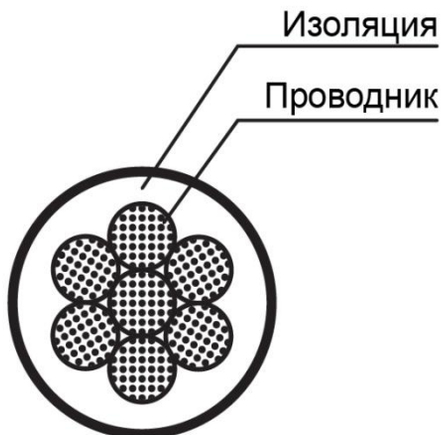
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	7,6
Количество проволочек в проводнике	735
Диаметр проволочки, мм	0,115
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	2,1
Масса меди в кабеле, г/м :	74
Калибр кабеля, Ga	8

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1,5
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	6,5
Цвет изоляции	Красный

Кабель силовой автомобильный BW7421



Проводник

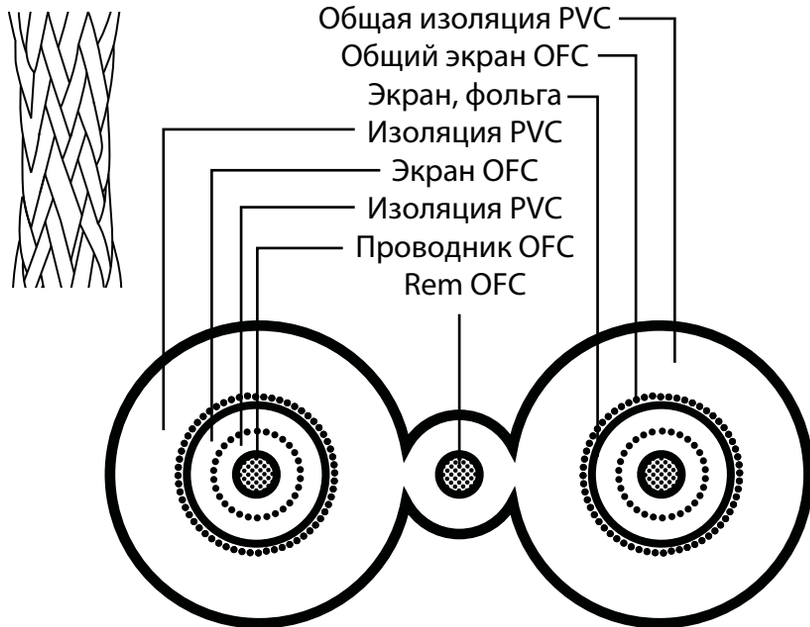
Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	7,6
Количество проволочек в проводнике	735
Диаметр проволочки, мм	0,115
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	2,1
Масса меди в кабеле, г/м :	74
Калибр кабеля, Ga	8

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	1,5
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	6,5
Цвет изоляции	Черный



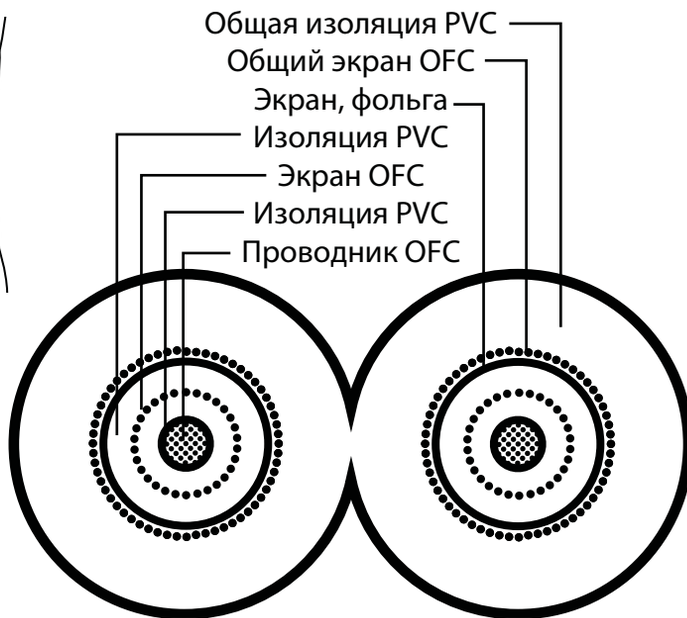
Кабель межблочный BW7723



OFC- бескислородная медь высокой очистки **PVC**- поливинилхлорид



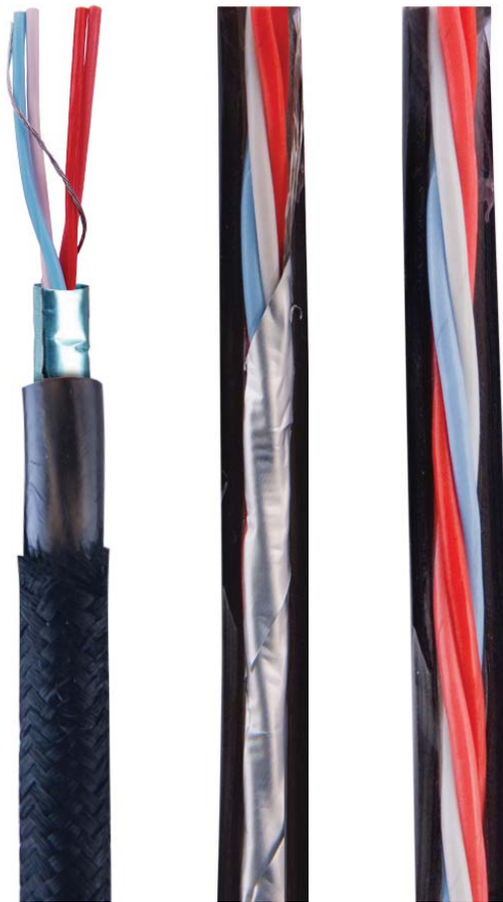
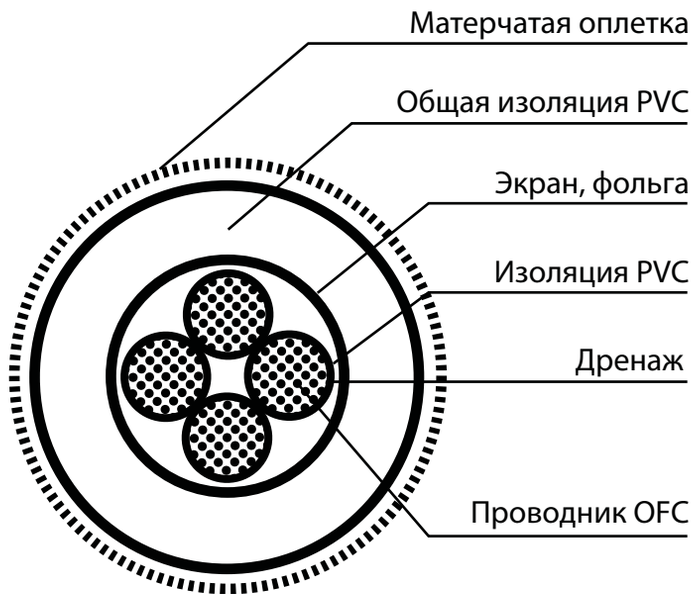
Кабель межблочный BW7724



OFC- бескислородная медь высокой очистки **PVC**- поливинилхлорид



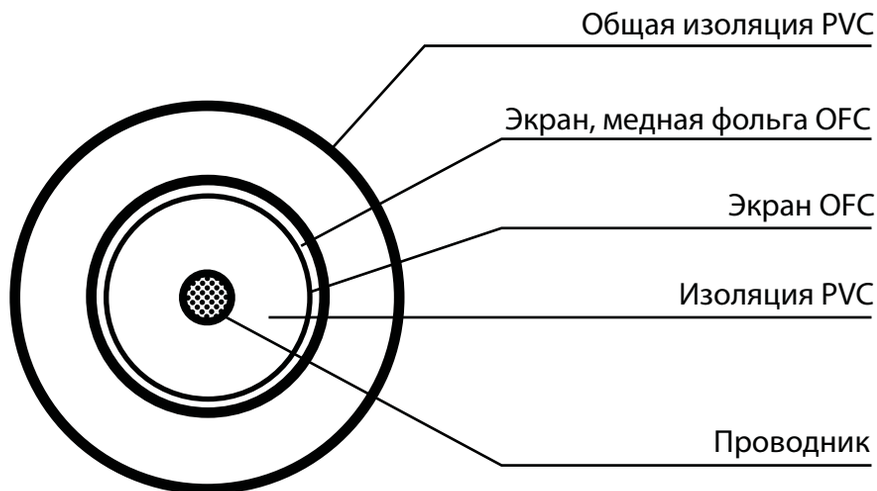
Кабель межблочный BW7802, витая пара.



OFC- бескислородная медь высокой очистки **PVC**- поливинилхлорид

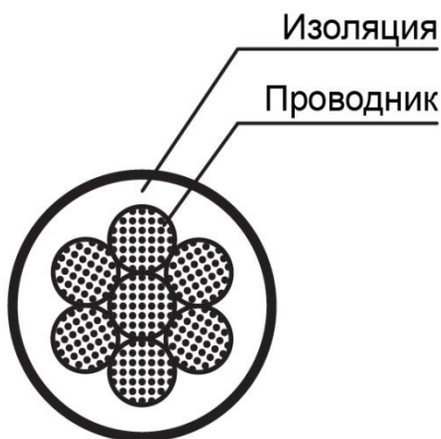


Кабель межблочный BW7806, коксиальный.



OFC- бескислородная медь высокой очистки **PVC-** поливинилхлорид

Кабель силовой автомобильный BW7424



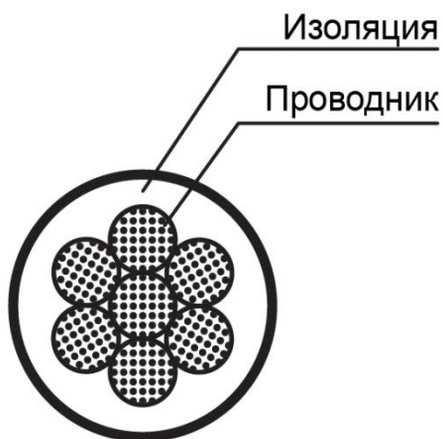
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	21,05
Количество проволочек в проводнике	1862
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	0,82
Масса меди в кабеле, г/м :	192
Калибр кабеля, Ga	4

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	2,2
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	10
Цвет изоляции	Красный

Кабель силовой автомобильный BW7425



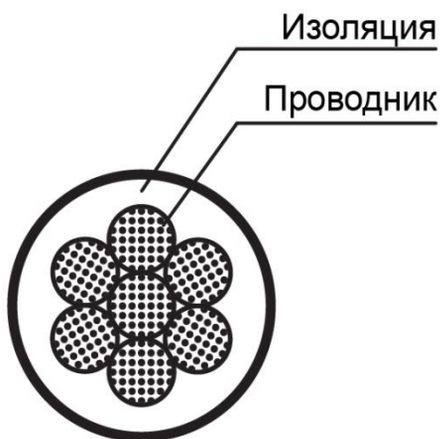
Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	21,05
Количество проволочек в проводнике	1862
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	0,82
Масса меди в кабеле, г/м :	192
Калибр кабеля, Ga	4

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	2,2
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	10
Цвет изоляции	Черный

Кабель силовой автомобильный BW7426



Проводник

Количество проводников	1
Сечение проводника, мм ²	33,71
Количество проволочек в проводнике	2983
Диаметр проволочки, мм	0,12
Материал проводников	Бескислородная медь OFC (99,999%)
Максимальное напряжение эксплуатации, В	36
Сопротивление проводников, Ом/км	0,52
Масса меди в кабеле, г/м :	303
Калибр кабеля, Ga	2

Изоляция

Материал изоляции	Прозрачный ПВХ
Номинальная толщина изоляции, мм	2,2
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-35 ... +70
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение
Диаметр кабеля в поперечном срезе, мм	12,5
Цвет изоляции	Красный