

РАЗДЕЛ I.1

Контрольный кабель 300/300В

BiT LiYY.....	8
BiT LiYCY	10
BiT LiY(St)Y.....	12
BiT LiHH	14
BiT LiHCH.....	17
BiT LiHC11Y.....	20



Технические данные:

Контрольный провод с цветными жилами

Рабочая температура:

Стационарная проводка: -40 до 80°C

Передвижная проводка: -5°C до 70°C

Рабочее напряжение: $U_0/U=300/300В$

Испытание напряжением:

$\leq 0,34 \text{ мм}^2$ 1200В

$\geq 0,5 \text{ мм}^2$ 1500В

Сопротивление изоляции:

20 Мом x км

Приблизительная емкость

(при 800 Гц):

$0,14 \text{ мм}^2$ 120 пФ/м

$\geq 0,25 \text{ мм}^2$ 150 пФ/м

Приблизительная индуктивность:

$0,65 \text{ мГн/км}$

Мин. радиус изгиба:

Эластичные соединения: 7,5 x Ø

Стационарная укладка: 4 x Ø

Строение:

Жилы: медные многопроволочные жилы 5 класса (жила $0,34 \text{ мм}^2$ с конструкцией $7 \times 0,25 \text{ мм}^2$), в соответствии с EN 60228

Изоляция: специальный поливинилхлорид (ПВХ)

Обозначение жил: цветом согласно DIN 47100

Сердечник: параллельно скрученные жилы

Оболочка: специальный поливинилхлорид (ПВХ), маслостойчивый (см. таблицы химической устойчивости), самозатухающий и не распространяющий пламя (согласно EN 60332-1)

Цвет оболочки: серый

Применение:

Провода предназначены для цепей управления сигнализацией, контроля в промышленном применении, в измерительной технике, а также для передачи информации при помощи аналоговых и цифровых сигналов в системах промышленной электроники и автоматики. Для стационарной установки, а также для передвижных и переносных устройств. Пригодны для работы во внутренних системах, в сухих и влажных помещениях. Строение сердечника (параллельно скрученные жилы) обеспечивает затухание асимметрии на уровне 10 дБ. В среде с высоким уровнем электромагнитных помех рекомендуем использовать экранированный кабель **BiT LiYCY** или **BiT LiY(St)Y (LiYYekwf)**.



применение
внутри помещений



промышленное
применение



высокая гибкость



EN 60332-1

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S30001	2x0,14	3,4	16,4	2,7
S30002	3x0,14	3,6	18,9	4,1
S30003	4x0,14	3,9	22,2	5,4
S30004	5x0,14	4,2	26,4	6,8
S30005	6x0,14	4,6	30,6	8,1
S30006	7x0,14	4,6	31,6	9,5
S30007	8x0,14	5,0	34,6	10,8
S30008	10x0,14	5,6	41,0	13,5
S30009	12x0,14	5,8	46,5	16,2
S30010	14x0,14	6,1	52,0	18,9
S30011	16x0,14	6,4	59,0	21,6
S30012	18x0,14	6,7	65,5	24,3
S30013	20x0,14	7,1	72,0	27,0
S30014	21x0,14	7,1	73,2	28,4
S30016	27x0,14	7,9	95,5	36,5
S30017	30x0,14	8,5	102,5	40,5
S30019	37x0,14	9,1	122,0	50,0
S30020	40x0,14	9,4	133,5	54,0
S30021	44x0,14	10,2	146,5	59,4
S30022	48x0,14	10,4	160,5	64,8
S30024	52x0,14	10,6	178,0	70,2
S30025	56x0,14	10,9	181,0	75,2
S30026	61x0,14	11,3	193,5	82,4
S30027	2x0,25	3,7	20,3	4,8

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S30028	3x0,25	3,9	23,9	7,2
S30029	4x0,25	4,3	28,4	9,6
S30030	5x0,25	4,6	34,0	12,0
S30031	6x0,25	5,0	39,8	14,4
S30032	7x0,25	5,0	41,3	16,8
S30033	8x0,25	5,5	45,4	19,2
S30034	10x0,25	6,2	53,7	24,0
S30035	12x0,25	6,4	61,5	28,8
S30036	14x0,25	6,7	69,5	33,6
S30037	16x0,25	7,1	79,0	38,4
S30038	18x0,25	7,7	92,0	43,2
S30039	20x0,25	8,0	101,5	48,0
S30040	21x0,25	8,0	103,0	50,4
S30042	27x0,25	9,3	138,5	64,8
S30043	30x0,25	9,4	139,0	72,0
S30045	37x0,25	10,1	167,0	88,8
S30046	40x0,25	11,1	191,0	96,0
S30047	44x0,25	11,7	208,0	105,6
S30048	48x0,25	11,9	222,5	115,2
S30050	52x0,25	12,5	251,0	124,8
S30051	56x0,25	12,9	265,0	134,4
S30052	61x0,25	13,3	286,0	146,4
S30053	2x0,34	4,0	24,7	6,5
S30054	3x0,34	4,3	29,5	9,8

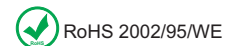
№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S30055	4x0,34	4,6	35,4	13,1
S30056	5x0,34	5,0	43,0	16,3
S30057	6x0,34	5,4	49,6	19,6
S30058	7x0,34	5,4	52,5	22,9
S30059	8x0,34	6,0	57,5	26,1
S30060	10x0,34	6,8	68,6	32,7
S30061	12x0,34	7,0	79,0	39,2
S30062	14x0,34	7,6	93,4	45,7
S30063	16x0,34	8,0	106,0	52,2
S30064	18x0,34	8,4	118,0	58,8
S30065	20x0,34	8,8	131,5	65,3
S30066	21x0,34	8,8	133,5	68,6
S30068	27x0,34	10,1	172,5	88,2
S30069	30x0,34	10,6	186,5	98,0
S30071	37x0,34	11,4	224,0	121,0
S30072	40x0,34	11,8	244,0	130,7
S30073	44x0,34	12,8	273,5	143,7
S30074	48x0,34	13,0	294,0	156,7
S30076	52x0,34	13,3	313,5	169,8
S30077	56x0,34	13,8	335,5	182,4
S30078	61x0,34	14,6	375,0	199,2
S30079	2x0,5	4,7	33,2	9,6
S30080	3x0,5	5,0	39,8	14,4
S30081	4x0,5	5,5	48,0	19,2
S30082	5x0,5	6,0	58,2	24,0
S30083	6x0,5	6,5	67,8	28,8
S30084	7x0,5	6,5	71,6	33,6
S30085	8x0,5	7,4	81,5	38,4
S30086	10x0,5	8,4	96,9	48,0
S30087	12x0,5	8,7	111,5	57,6
S30088	14x0,5	9,1	126,8	67,2
S30089	16x0,5	9,6	144,5	76,8
S30090	18x0,5	10,1	161,0	86,4
S30091	20x0,5	10,9	184,0	96,0
S30092	21x0,5	10,9	188,0	100,8
S30094	27x0,5	12,7	252,0	129,6
S30095	30x0,5	13,2	267,5	144,0
S30097	37x0,5	14,2	321,0	177,6
S30098	40x0,5	15,3	359,5	192,0
S30099	44x0,5	16,3	403,0	211,2
S30101	48x0,5	16,6	430,0	230,4
S30102	52x0,5	17,0	460,0	249,6
S30103	56x0,5	17,5	491,0	268,8
S30104	61x0,5	18,1	527,5	298,8
S30105	2x0,75	5,1	41,0	14,4
S30106	3x0,75	5,4	50,0	21,8
S30107	4x0,75	6,0	60,7	28,8
S30108	5x0,75	6,5	73,6	36,0
S30109	6x0,75	7,1	87,1	43,2

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S30110	7x0,75	7,1	92,1	50,4
S30111	8x0,75	8,0	104,3	57,6
S30112	10x0,75	9,2	124,5	72,0
S30113	12x0,75	9,5	144,5	86,4
S30114	14x0,75	10,0	165,0	100,8
S30115	16x0,75	10,8	192,5	115,2
S30116	18x0,75	11,3	216,0	129,6
S30117	20x0,75	11,9	240,0	144,0
S30118	21x0,75	11,9	245,0	151,2
S30120	27x0,75	14,2	330,0	194,4
S30121	30x0,75	14,4	348,0	216,0
S30123	37x0,75	15,8	427,0	266,4
S30124	40x0,75	17,2	465,5	284,0
S30127	2x1	5,8	53,2	19,2
S30128	3x1	6,2	65,2	28,8
S30129	4x1	6,8	79,5	38,4
S30130	5x1	7,6	100,7	48,0
S30131	6x1	8,3	120,0	57,6
S30132	7x1	8,3	125,6	67,2
S30133	8x1	9,2	137,0	76,8
S30134	10x1	10,8	168,7	96,0
S30135	12x1	11,1	195,5	115,2
S30136	14x1	11,7	223,2	134,4
S30137	16x1	12,4	254,5	153,6
S30138	18x1	13,5	299,3	172,8
S30139	20x1	14,1	332,0	192,0
S30149	2x1,5	6,2	64,8	29,0
S30150	3x1,5	6,6	80,7	43,5
S30151	4x1,5	7,5	102,8	58,0
S30152	5x1,5	8,2	125,0	72,5
S30153	6x1,5	8,9	148,5	87,0
S30154	7x1,5	8,9	158,4	101,5
S30155	8x1,5	9,9	172,7	116,0
S30156	10x1,5	11,6	213,4	145,0
S30157	12x1,5	12,0	248,5	174,0
S30158	14x1,5	12,6	285,0	203,0
S30159	16x1,5	13,7	338,0	232,0
S30160	18x1,5	14,5	379,0	261,0
S30161	20x1,5	15,4	427,5	290,0
S30171	2x2,5	7,8	104,3	48,0
S30172	3x2,5	8,4	130,2	72,0
S30173	4x2,5	9,3	160,4	96,0
S30174	5x2,5	10,2	196,3	120,0
S30175	6x2,5	11,3	240,8	144,0
S30176	7x2,5	11,3	255,5	168,0
S30177	8x2,5	13,0	290,0	192,0
S30178	10x2,5	14,9	348,5	240,0
S30179	12x2,5	15,6	414,0	288,0

Кабельный Завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.

Примечание: По желанию заказчика изготавливаем провода с количеством жил или диаметром, которые отличаются от указанных в таблице.

Кабели BIT LiYY изготавливают также для напряжения $U_0/U = 300/500$ В и $U_0/U = 0,6/1$ кВ



Технические данные:

Экранированный контрольный провод с цветными жилами

Рабочая температура:

Стационарная проводка: -40 до 80°C

Передвижная проводка: -5°C до 70°C

Рабочее напряжение: $U_0/U=300/300В$

Испытание напряжением:

$\leq 0,34 \text{ мм}^2$ 1200В

$\geq 0,5 \text{ мм}^2$ 1500В

Сопротивление изоляции: 20 МОм x км

Приблизительная емкость (при 800Гц):

жила/жила 0,14 мм² 120 пФ/м

жила/жила $\geq 0,25 \text{ мм}^2$ 150 пФ/м

жила/экран 0,14 мм² 240 пФ/м

жила/экран $\geq 0,25 \text{ мм}^2$ 270 пФ/м

Приблизительная индуктивность:

0,65 мГн/км

Мин. радиус изгиба:

Эластичные соединения: 10 x Ø

Стационарная укладка: 5 x Ø

Строение:

Жилы: медные многопроволочные жилы 5 класса, в соответствии с EN 60228 (жила 0,34мм² конструкция 7x0,25мм²)

Изоляция: специальный поливинилхлорид (ПВХ)

Обозначение жил: цветом согласно DIN 47100

Сердечник: параллельно скрученные жилы

Экран: оплетка из медных луженых полосок с плотностью покрытия $\geq 80\%$

Оболочка: специальный поливинилхлорид (ПВХ), маслоустойчивый (см. таблицу химической устойчивости), самозатухающий и не распространяющий пламя) (согласно EN 60332-1)

Цвет оболочки: серый

Применение:

Провода предназначены для цепей управления сигнализацией, контроля в промышленном применении, в измерительной технике, а также для передачи информации при помощи аналоговых и цифровых сигналов в системах промышленной электроники и автоматики. Для стационарной установки, а также для передвижных и переносных устройств. Пригодны для работы во внутренних системах, в сухих и влажных помещениях. Общий экран в виде оплетки из медной проволоки обеспечивает высокий уровень защиты от влияния наружных электромагнитных полей (около 50 дБ).



применение
внутри помещений



EN 60332-1



высокая гибкость



электромагнитная
совместимость

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S30500	2x0,14	4,0	24,5	12,0
S30501	3x0,14	4,2	27,0	13,0
S30502	4x0,14	4,5	31,0	14,3
S30503	5x0,14	4,8	36,5	15,5
S30504	6x0,14	5,1	42,0	18,2
S30505	7x0,14	5,1	45,0	19,0
S30506	8x0,14	5,5	50,5	21,2
S30507	10x0,14	6,3	58,0	28,5
S30508	12x0,14	6,5	64,0	30,4
S30509	14x0,14	6,7	72,5	32,0
S30510	16x0,14	7,1	80,0	43,0
S30511	18x0,14	7,4	86,0	48,8
S30512	20x0,14	7,9	94,5	54,0
S30513	21x0,14	7,9	98,0	55,5
S30516	27x0,14	8,8	115,0	64,0
S30517	30x0,14	9,0	123,5	69,0
S30520	37x0,14	9,7	145,0	82,0
S30521	40x0,14	10,3	160,0	87,6
S30522	44x0,14	10,9	173,0	109,5
S30524	48x0,14	11,1	183,5	115,0
S30525	52x0,14	11,3	191,5	124,0
S30526	56x0,14	11,7	205,0	131,0
S30528	61x0,14	12,4	227,0	144,0

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S30529	2x0,25	4,4	28,0	15,9
S30530	3x0,25	4,6	33,5	19,7
S30531	4x0,25	4,9	40,0	22,0
S30532	5x0,25	5,3	47,5	26,8
S30533	6x0,25	5,6	52,0	30,0
S30534	7x0,25	5,6	56,0	34,8
S30535	8x0,25	6,3	63,5	42,0
S30536	10x0,25	7,0	77,0	46,0
S30537	12x0,25	7,2	84,0	53,5
S30538	14x0,25	7,5	93,0	61,0
S30539	16x0,25	8,1	104,5	64,0
S30540	18x0,25	8,4	113,5	78,0
S30541	20x0,25	8,9	124,0	86,0
S30542	21x0,25	8,9	126,5	91,0
S30545	27x0,25	9,9	153,0	112,0
S30546	30x0,25	10,2	170,0	126,0
S30548	37x0,25	11,1	201,0	132,0
S30549	40x0,25	11,8	214,0	149,0
S30550	44x0,25	12,7	240,0	158,0
S30552	48x0,25	12,9	256,5	164,0
S30553	52x0,25	13,3	272,0	174,0
S30554	56x0,25	13,6	290,0	187,0
S30556	61x0,25	14,2	315,0	199,0

BIT LIYCY

Эластичные экранированные контрольные провода,
цветные жилы, 300/300В

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S30557	2x0,34	4,6	32,0	18,0
S30558	3x0,34	4,9	40,0	21,0
S30559	4x0,34	5,3	47,0	27,5
S30560	5x0,34	5,6	55,5	30,0
S30561	6x0,34	6,2	63,5	43,0
S30562	7x0,34	6,2	67,0	48,0
S30563	8x0,34	6,7	78,0	52,0
S30564	10x0,34	7,6	90,5	65,0
S30565	12x0,34	7,9	104,5	70,0
S30566	14x0,34	8,2	112,5	79,0
S30567	16x0,34	8,7	126,0	84,0
S30568	18x0,34	9,1	140,0	98,0
S30569	20x0,34	9,7	155,0	106,0
S30570	21x0,34	9,7	158,0	112,0
S30573	27x0,34	10,8	197,5	132,0
S30574	30x0,34	11,2	214,0	151,0
S30577	37x0,34	12,4	260,0	179,0
S30578	40x0,34	13,2	280,0	197,0
S30579	44x0,34	14,1	308,5	211,0
S30581	48x0,34	14,3	330,0	126,0
S30582	52x0,34	14,6	352,5	239,0
S30583	56x0,34	15,1	374,5	264,0
S30585	61x0,34	15,5	403,0	291,0
S30587	2x0,5	5,3	42,0	28,0
S30588	3x0,5	5,6	49,5	37,0
S30589	4x0,5	6,2	58,0	43,0
S30590	5x0,5	6,7	73,5	51,0
S30591	6x0,5	7,2	85,0	64,0
S30592	7x0,5	7,2	87,5	65,0
S30593	8x0,5	8,0	100,0	68,0
S30594	10x0,5	9,1	119,5	88,0
S30595	12x0,5	9,3	133,5	98,0
S30596	14x0,5	9,8	150,0	120,0
S30597	16x0,5	10,5	175,0	129,0
S30598	18x0,5	11,0	192,5	138,0
S30599	20x0,5	11,7	211,0	149,0
S30600	21x0,5	11,7	214,0	158,0
S30602	27x0,5	13,4	271,0	209,0
S30603	30x0,5	13,8	294,0	230,0
S30605	37x0,5	15,1	356,0	290,0
S30606	40x0,5	16,3	389,5	311,0
S30607	44x0,5	17,3	441,5	332,0
S30609	48x0,5	17,5	470,0	353,0
S30610	52x0,5	18,0	503,0	385,0
S30611	56x0,5	18,6	537,0	408,0
S30613	61x0,5	19,1	576,5	432,0
S30615	2x0,75	5,8	49,5	36,0
S30616	3x0,75	6,1	58,5	47,0
S30617	4x0,75	6,7	75,0	56,0
S30618	5x0,75	7,2	88,0	65,0
S30619	6x0,75	7,9	104,0	83,0
S30620	7x0,75	7,9	108,5	88,0
S30621	8x0,75	8,7	125,0	102,0
S30622	10x0,75	9,9	147,5	118,0
S30623	12x0,75	10,2	173,0	142,0
S30624	14x0,75	10,8	193,0	153,0

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S30625	16x0,75	11,5	217,0	167,0
S30626	18x0,75	12,4	250,5	181,0
S30627	20x0,75	13,1	275,0	217,0
S30628	21x0,75	13,1	280,0	226,0
S30631	27x0,75	14,8	347,5	280,0
S30632	30x0,75	15,3	382,5	308,0
S30635	37x0,75	17,8	465,0	342,0
S30636	40x0,75	19,0	522,0	393,0
S30637	2x1	6,5	57,5	43,0
S30638	3x1	6,9	76,0	56,0
S30639	4x1	7,6	91,5	68,0
S30640	5x1	8,3	110,0	79,0
S30641	6x1	9,0	131,0	96,0
S30642	7x1	9,0	136,5	111,0
S30643	8x1	9,9	159,0	128,0
S30644	10x1	11,4	193,5	140,0
S30645	12x1	11,7	219,5	164,0
S30646	14x1	12,7	256,0	196,0
S30647	16x1	13,5	290,5	218,0
S30648	18x1	14,3	330,0	252,0
S30649	20x1	15,2	364,5	268,0
S30650	21x1	15,2	370,0	278,0
S30653	27x1	17,4	478,5	360,0
S30654	30x1	17,9	521,0	392,0
S30656	37x1	19,4	625,0	485,0
S30657	2x1,5	7,1	74,0	58,0
S30658	3x1,5	7,5	93,5	72,0
S30659	4x1,5	8,4	116,0	96,0
S30660	5x1,5	9,1	141,0	116,0
S30661	6x1,5	9,9	168,5	142,0
S30662	7x1,5	9,9	177,0	152,0
S30663	8x1,5	11,0	210,0	168,0
S30664	10x1,5	13,0	258,5	188,0
S30665	12x1,5	13,4	295,0	254,0
S30666	14x1,5	14,2	340,0	272,0
S30667	16x1,5	15,1	386,0	285,0
S30668	18x1,5	15,8	430,5	350,0
S30669	20x1,5	17,2	502,0	387,0
S30670	21x1,5	17,2	510,0	402,0
S30673	27x1,5	19,3	631,5	502,0
S30674	30x1,5	20,0	690,0	546,0
S30676	37x1,5	21,7	834,0	682,0
S30677	2x2,5	8,5	126,0	96,0
S30678	3x2,5	9,0	168,0	118,0
S30679	4x2,5	10,0	195,0	147,0
S30680	5x2,5	10,9	210,0	176,0
S30681	6x2,5	11,9	278,0	212,0
S30682	7x2,5	11,9	296,0	235,0
S30683	8x2,5	13,6	345,0	262,0
S30684	10x2,5	15,8	403,0	313,0
S30685	12x2,5	16,5	540,0	365,0
S30686	14x2,5	17,5	589,0	428,0
S30687	16x2,5	18,7	640,0	512,0
S30688	18x2,5	19,6	681,0	570,0
S30689	20x2,5	21,1	762,0	608,0
S30690	21x2,5	21,1	816,0	632,0

Кабельный Завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.

Примечание: По желанию заказчика изготавливаем провода с количеством жил или диаметром, которые отличаются от указанных в таблице.

BiT LiY(St)Y

Эластичные контрольные провода, экранированные, цветные жилы, 300/300В



Технические данные:

Контрольный провод с экраном из фольги, с цветными жилами

Рабочая температура:

Стационарная проводка: -40 до 80°C

Передвижная проводка: -5°C до 70°C

Рабочее напряжение: $U_0/U=300/300В$

Испытание напряжением:

$\leq 0,34 \text{ мм}^2$ 1200В

$\geq 0,5 \text{ мм}^2$ 1500В

Сопrotивление изоляции: 20 МОм x км

Приблизительная емкость (при 800 Гц):

жила/жила $0,14 \text{ мм}^2$ 120 пФ/м

жила/жила $\geq 0,25 \text{ мм}^2$ 150 пФ/м

жила/экран $0,14 \text{ мм}^2$ 240 пФ/м

жила/экран $\geq 0,25 \text{ мм}^2$ 270 пФ/м

Приблизительная индуктивность:

0,65 мГн/км

Мин. радиус изгиба:

Эластичные соединения: 10 x Ø

Стационарная укладка: 7,5 x Ø

Строение:

Жилы: медные многопроволочные жилы 5 класса (жила $0,34 \text{ мм}^2$ с конструкцией $7 \times 0,25 \text{ мм}^2$), в соответствии с EN 60228

Изоляция: специальный поливинилхлорид (ПВХ)

Обозначение жил: цветом согласно DIN 47100

Сердечник: параллельно скрученные жилы

Экран: полиэстеровая лента, покрытая слоем алюминия, с жилой заземления под экраном (медная луженая проволока сечением $0,5 \text{ мм}^2$ для кабелей с рабочими жилами сечением $\leq 0,75 \text{ мм}^2$, и $0,75 \text{ мм}^2$ для кабелей с рабочими жилами сечением $\geq 1 \text{ мм}^2$)

Оболочка: специальный поливинилхлорид (ПВХ), маслоустойчивый (см. таблицу химической устойчивости), самозатухающий и не распространяющий пламя (согласно EN 60332-1)

Цвет оболочки: серый

Применение:

Провода предназначены для цепей управления сигнализацией, контроля в промышленном применении, в измерительной технике, а также для передачи информации при помощи аналоговых и цифровых сигналов в системах промышленной электроники и автоматики. Для стационарной установки, а также для передвижных и переносных устройств. Пригодны для работы во внутренних системах, в сухих и влажных помещениях. Общий экран на сердечнике защищает от влияния наружных электромагнитных полей.



применение
внутри помещений



промышленное
применение



EN 60332-1



высокая гибкость



передача данных

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S31000	2x0,34	4,4	29	11,3
S31001	3x0,34	4,7	34	14,6
S31002	4x0,34	5,1	40	18,6
S31003	5x0,34	5,4	47	21,1
S31004	6x0,34	6,0	54	24,4
S31005	7x0,34	6,0	57	27,7
S31006	8x0,34	6,5	62	30,9
S31007	10x0,34	7,4	73	37,5
S31008	12x0,34	7,6	83	44,0
S31009	14x0,34	8,0	98	50,5
S31010	16x0,34	8,5	110	57,0
S31011	18x0,34	8,9	122	63,6
S31012	20x0,34	9,5	136	70,1
S31013	21x0,34	9,5	138	73,4
S31017	27x0,34	10,6	154	93,0
S31019	30x0,34	11,0	191	102,8
S31022	37x0,34	11,8	228	125,8
S31023	40x0,34	13,0	250	135,5
S31024	44x0,34	13,7	278	148,5
S31025	48x0,34	14,1	302	161,5
S31026	52x0,34	14,4	323	174,6
S31027	56x0,34	14,9	345	187,2
S31028	61x0,34	15,3	384	204,0
S31029	2x0,5	5,1	38	14,4

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S31030	3x0,5	5,4	44	19,2
S31031	4x0,5	6,0	52	24,0
S31032	5x0,5	6,5	63	28,8
S31033	6x0,5	7,0	72	33,6
S31034	7x0,5	7,0	76	38,4
S31035	8x0,5	7,7	86	43,2
S31036	10x0,5	8,9	101	52,8
S31037	12x0,5	9,1	116	62,4
S31038	14x0,5	9,6	131	72,0
S31039	16x0,5	10,2	149	81,6
S31040	18x0,5	10,8	165	91,2
S31041	20x0,5	11,5	188	100,8
S31042	21x0,5	11,5	192	105,6
S31046	27x0,5	13,2	216	134,4
S31048	30x0,5	13,6	272	148,8
S31051	37x0,5	14,9	325	182,4
S31052	40x0,5	15,9	382	196,8
S31053	44x0,5	16,9	410	216,0
S31054	48x0,5	17,1	437	235,2
S31055	52x0,5	7,6	468	254,4
S31056	56x0,5	18,1	500	273,6
S31057	61x0,5	18,7	535	303,6
S31058	2x0,75	5,5	45	19,2
S31059	3x0,75	5,9	54	26,6

BiT LiY(St)Y

Эластичные контрольные провода, экранированные, цветные жилы, 300/300В

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S31060	4x0,75	6,5	65	33,6
S31061	5x0,75	7,0	78	40,8
S31062	6x0,75	7,6	91	48,0
S31063	7x0,75	7,6	96	55,2
S31064	8x0,75	8,5	109	62,4
S31065	10x0,75	9,7	129	76,8
S31066	12x0,75	10,0	149	91,2
S31067	14x0,75	10,6	169	105,6
S31068	16x0,75	11,3	197	120,0
S31069	18x0,75	11,8	220	134,4
S31070	20x0,75	12,9	244	148,8
S31071	21x0,75	12,9	249	156,0
S31075	27x0,75	14,6	293	199,2
S31077	30x0,75	15,1	352	220,8
S31080	37x0,75	16,5	431	271,2
S31081	40x0,75	17,6	473	288,8
S31087	2x1	6,6	60	26,4
S31088	3x1	7,0	72	36,0
S31089	4x1	7,7	86	45,6
S31090	5x1	8,4	107	55,2
S31091	6x1	9,1	127	64,8
S31092	7x1	9,1	132	74,4
S31093	8x1	10,0	144	84,0
S31094	10x1	11,5	175	103,2
S31095	12x1	11,8	202	122,4
S31096	14x1	12,8	230	141,6
S31097	16x1	13,6	261	160,8
S31098	18x1	14,4	306	180,0
S31099	20x1	15,3	339	199,2
S31100	21x1	15,3	345	208,8
S31104	27x1	17,3	394	266,4
S31106	30x1	17,8	477	295,2

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S31109	37x1	19,3	581	362,4
S31114	2x1,5	7,2	71	36,2
S31115	3x1,5	7,6	87	50,7
S31116	4x1,5	8,5	109	65,2
S31117	5x1,5	9,2	132	79,7
S31118	6x1,5	10,0	155	94,2
S31119	7x1,5	10,0	165	108,7
S31120	8x1,5	11,1	179	123,2
S31121	10x1,5	13,1	220	152,2
S31122	12x1,5	13,5	255	181,2
S31124	16x1,5	15,2	345	239,2
S31125	18x1,5	15,9	386	268,2
S31126	20x1,5	17,1	434	297,2
S31127	21x1,5	17,1	445	311,7
S31131	27x1,5	19,2	501	398,7
S31133	30x1,5	19,9	608	442,2
S31136	37x1,5	21,6	743	543,7
S31138	2x2,5	8,6	111	55,2
S31139	3x2,5	9,1	137	79,2
S31140	4x2,5	10,1	167	103,2
S31141	5x2,5	11,0	203	127,2
S31142	6x2,5	12,4	247	151,2
S31143	7x2,5	12,4	262	175,2
S31144	8x2,5	13,7	297	199,2
S31145	10x2,5	15,9	355	247,2
S31146	12x2,5	16,6	421	295,2
S31147	14x2,5	17,4	481	343,2
S31148	16x2,5	18,6	547	391,2
S31149	18x2,5	19,5	624	439,2
S31150	20x2,5	21,0	690	487,2
S31151	21x2,5	21,0	706	511,1

Кабельный Завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.

Примечание: По желанию заказчика изготавливаем провода с количеством жил или диаметром, которые отличаются от указанных в таблице.



Технические данные:

Безгалогенный контрольный провод с цветными жилами

Рабочая температура:

Стационарная проводка: -40°C до 80°C

Передвижная проводка: -5°C до 70°C

Рабочее напряжение: $U_0/U=300/300В$

Испытание напряжением:

≤ 0,34 мм² 1200В

≥ 0,5 мм² 1500В

Сопротивление изоляции: 20 Мом x км

Приблизительная емкость

(при 800 Гц):

0,14 мм² 120 пФ/м

≥0,25 мм² 150 пФ/м

Приблизительная индуктивность:

0,65 мГн/км

Мин. радиус изгиба:

Эластичные соединения: 10 x Ø

Стационарная укладка: 5 x Ø

Строение:

Жилы: медные многопроволочные жилы 5 класса, в соответствии с EN 60228

Изоляция: специальный безгалогенный полимерный материал

Обозначение жил: цветом согласно DIN 47100

Сердечник: параллельно скрученные жилы

Оболочка: специальный безгалогенный полимерный материал, маслоустойчивый (см. таблицу химической устойчивости), самозатухающий и не распространяющий пламени (испытание отдельного кабеля согласно EN 60332-1 и кабельной связки согласно EN 60332-2-24, IEC 60332-3, категория C)

Цвет оболочки: серый или черный по желанию заказчика

Применение:

Провода предназначены для цепей управления сигнализацией, контроля в промышленном применении, в измерительной технике, а также для передачи информации при помощи аналоговых и цифровых сигналов в системах промышленной электроники и автоматики. Для стационарной установки, а также для передвижных и переносных устройств. Пригодны для работы во внутренних системах, в сухих и влажных помещениях. Строение сердечника (параллельно скрученные жилы) обеспечивает затухание асимметрии на уровне 10 дБ. В среде с высоким уровнем электромагнитных помех рекомендуем использовать экранированный кабель **BIT LINH**.



применение
внутри помещений



промышленное
применение



EN 60332-1



IEC 60332-3
EN 60332-3



высокая гибкость



безгалогенный



негорючая
оболочка



низкое
дымовыделение

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33000	2x0,14	3,4	16,4	2,7
S33001	3x0,14	3,6	18,9	4,1
S33002	4x0,14	3,9	22,2	5,4
S33003	5x0,14	4,2	26,4	6,8
S33004	6x0,14	4,6	30,6	8,1
S33005	7x0,14	4,6	31,6	9,5
S33006	8x0,14	5,0	34,6	10,8
S33007	10x0,14	5,6	41,0	13,5
S33008	12x0,14	5,8	46,5	16,2
S33009	14x0,14	6,1	52,0	18,9
S33010	16x0,14	6,4	59,0	21,6
S33011	18x0,14	6,7	65,5	24,3
S33012	20x0,14	7,1	72,0	27,0
S33013	21x0,14	7,1	73,2	28,4
S33014	27x0,14	7,9	95,5	36,5
S33015	30x0,14	8,5	102,5	40,5
S33016	37x0,14	9,1	122,0	50,0
S33017	40x0,14	9,4	133,5	54,0
S33018	44x0,14	10,2	146,5	59,4
S33019	48x0,14	10,4	160,5	64,8
S33020	52x0,14	10,6	178,0	70,2
S33021	56x0,14	10,9	181,0	75,2
S33022	61x0,14	11,3	193,5	82,4
S33023	2x0,25	3,7	20,3	4,8
S33024	3x0,25	3,9	23,9	7,2
S33025	4x0,25	4,3	28,4	9,6
S33026	5x0,25	4,6	34,0	12,0

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33027	6x0,25	5,0	39,8	14,4
S33028	7x0,25	5,0	41,3	16,8
S33029	8x0,25	5,5	45,4	19,2
S33030	10x0,25	6,2	53,7	24,0
S33031	12x0,25	6,4	61,5	28,8
S33032	14x0,25	6,7	69,5	33,6
S33033	16x0,25	7,1	79,0	38,4
S33034	18x0,25	7,7	92,0	43,2
S33035	20x0,25	8,0	101,5	48,0
S33036	21x0,25	8,0	103,0	50,4
S33037	27x0,25	9,3	138,5	64,8
S33038	30x0,25	9,4	139,0	72,0
S33039	37x0,25	10,1	167,0	88,8
S33040	40x0,25	11,1	191,0	96,0
S33041	44x0,25	11,7	208,0	105,6
S33042	48x0,25	11,9	222,5	115,2
S33043	52x0,25	12,5	251,0	124,8
S33044	56x0,25	12,9	265,0	134,4
S33045	61x0,25	13,3	286,0	146,4
S33046	2x0,34	4,0	24,7	6,5
S33047	3x0,34	4,3	29,5	9,8
S33048	4x0,34	4,6	35,4	13,1
S33049	5x0,34	5,0	43,0	16,3
S33050	6x0,34	5,4	49,6	19,6
S33051	7x0,34	5,4	52,5	22,9
S33052	8x0,34	6,0	57,5	26,1
S33053	10x0,34	6,8	68,6	32,7

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33054	12x0,34	7,0	79,0	39,2
S33055	14x0,34	7,6	93,4	45,7
S33056	16x0,34	8,0	106,0	52,2
S33057	18x0,34	8,4	118,0	58,8
S33058	20x0,34	8,8	131,5	65,3
S33059	21x0,34	8,8	133,5	68,6
S33060	27x0,34	10,1	172,5	88,2
S33061	30x0,34	10,6	186,5	98,0
S33062	37x0,34	11,4	224,0	121,0
S33063	40x0,34	11,8	244,0	130,7
S33064	44x0,34	12,8	273,5	143,7
S33065	48x0,34	13,0	294,0	156,7
S33066	52x0,34	13,3	313,5	169,8
S33067	56x0,34	13,8	335,5	182,4
S33068	61x0,34	14,6	375,0	199,2
S33069	2x0,5	4,7	33,2	9,6
S33070	3x0,5	5,0	39,8	14,4
S33071	4x0,5	5,5	48,0	19,2
S33072	5x0,5	6,0	58,2	24,0
S33073	6x0,5	6,5	67,8	28,8
S33074	7x0,5	6,5	71,6	33,6
S33075	8x0,5	7,4	81,5	38,4
S33076	10x0,5	8,4	96,9	48,0
S33077	12x0,5	8,7	111,5	57,6
S33078	14x0,5	9,1	126,8	67,2
S33079	16x0,5	9,6	144,5	76,8
S33080	18x0,5	10,1	161,0	86,4
S33081	20x0,5	10,9	184,0	96,0
S33082	21x0,5	10,9	188,0	100,8
S33083	27x0,5	12,7	252,0	129,6
S33084	30x0,5	13,2	267,5	144,0
S33085	37x0,5	14,2	321,0	177,6
S33086	40x0,5	15,3	359,5	192,0
S33087	44x0,5	16,3	403,0	211,2
S33088	48x0,5	16,6	430,0	230,4
S33089	52x0,5	17,0	460,0	249,6
S33090	56x0,5	17,5	491,0	268,8
S33091	61x0,5	18,1	527,5	298,8
S33092	2x0,75	5,1	41,0	14,4
S33093	3x0,75	5,4	50,0	21,8
S33094	4x0,75	6,0	60,7	28,8
S33095	5x0,75	6,5	73,6	36,0
S33096	6x0,75	7,1	87,1	43,2
S33097	7x0,75	7,1	92,1	50,4
S33098	8x0,75	8,0	104,3	57,6
S33099	10x0,75	9,2	124,5	72,0

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33100	12x0,75	9,5	144,5	86,4
S33101	14x0,75	10,0	165,0	100,8
S33102	16x0,75	10,8	192,5	115,2
S33103	18x0,75	11,3	216,0	129,6
S33104	20x0,75	11,9	240,0	144,0
S33105	21x0,75	11,9	245,0	151,2
S33106	27x0,75	14,2	330,0	194,4
S33107	30x0,75	14,4	348,0	216,0
S33108	37x0,75	15,8	427,0	266,4
S33109	40x0,75	17,2	465,5	284,0
S33110	2x1	5,8	53,2	19,2
S33111	3x1	6,2	65,2	28,8
S33112	4x1	6,8	79,5	38,4
S33113	5x1	7,6	100,7	48,0
S33114	6x1	8,3	120,0	57,6
S33115	7x1	8,3	125,6	67,2
S33116	8x1	9,2	137,0	76,8
S33117	10x1	10,8	168,7	96,0
S33118	12x1	11,1	195,5	115,2
S33119	14x1	11,7	223,2	134,4
S33120	16x1	12,4	254,5	153,6
S33121	18x1	13,5	299,3	172,8
S33122	20x1	14,1	332,0	192,0
S33123	2x1,5	6,2	64,8	29,0
S33124	3x1,5	6,6	80,7	43,5
S33125	4x1,5	7,5	102,8	58,0
S33126	5x1,5	8,2	125,0	72,5
S33127	6x1,5	8,9	148,5	87,0
S33128	7x1,5	8,9	158,4	101,5
S33129	8x1,5	9,9	172,7	116,0
S33130	10x1,5	11,6	213,4	145,0
S33131	12x1,5	12,0	248,5	174,0
S33132	14x1,5	12,6	285,0	203,0
S33133	16x1,5	13,7	338,0	232,0
S33134	18x1,5	14,5	379,0	261,0
S33135	20x1,5	15,4	427,5	290,0
S33136	2x2,5	7,8	104,3	48,0
S33137	3x2,5	8,4	130,2	72,0
S33138	4x2,5	9,3	160,4	96,0
S33139	5x2,5	10,2	196,3	120,0
S33140	6x2,5	11,3	240,8	144,0
S33141	7x2,5	11,3	255,5	168,0
S33142	8x2,5	13,0	290,0	192,0
S33143	10x2,5	14,9	348,5	240,0
S33144	12x2,5	15,6	414,0	288,0

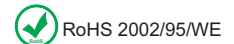
парный кабель

№ по кат.	n x 2 x mm ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33400	2x2x0,14	4,8	27,0	5,4
S33401	3x2x0,14	5,4	29,6	8,1
S33402	4x2x0,14	5,8	36,0	10,8
S33403	5x2x0,14	6,3	44,2	13,5
S33404	6x2x0,14	6,5	48,0	16,2
S33405	7x2x0,14	7,2	55,1	18,9
S33406	8x2x0,14	7,8	64,7	21,6
S33407	10x2x0,14	8,3	76,5	27,0
S33408	12x2x0,14	8,9	88,2	32,4
S33409	14x2x0,14	9,4	100,0	37,8
S33410	16x2x0,14	10,1	114,2	43,2
S33411	18x2x0,14	10,7	128,6	48,6
S33412	20x2x0,14	11,1	140,0	54,0
S33413	24x2x0,14	11,4	161,0	64,8
S33414	2x2x0,25	5,3	32,9	9,6
S33415	3x2x0,25	5,9	38,0	14,4
S33416	4x2x0,25	6,4	46,7	19,2
S33417	5x2x0,25	6,9	58,4	24,0
S33418	6x2x0,25	7,2	63,2	28,8
S33419	7x2x0,25	8,3	77,0	33,6
S33420	8x2x0,25	8,6	85,4	38,4
S33421	10x2x0,25	9,3	102,0	48,0
S33422	12x2x0,25	9,9	118,3	57,6
S33423	14x2x0,25	10,7	140,0	67,2
S33424	16x2x0,25	11,5	160,0	76,8
S33425	18x2x0,25	12,0	173,2	86,4
S33426	20x2x0,25	12,3	189,0	96,0
S33427	24x2x0,25	13,1	231,0	115,2
S33428	2x2x0,34	5,8	41,6	13,1
S33429	3x2x0,34	6,5	47,5	19,6
S33430	4x2x0,34	7,0	59,0	26,2
S33431	5x2x0,34	7,8	77,0	32,7
S33432	6x2x0,34	8,1	84,7	39,2
S33433	7x2x0,34	9,1	98,0	45,8
S33434	8x2x0,34	9,5	109,0	52,3
S33435	10x2x0,34	10,2	131,0	65,4
S33436	12x2x0,34	11,1	158,0	78,5
S33437	14x2x0,34	11,8	180,2	91,6
S33438	16x2x0,34	12,6	206,0	104,6
S33439	18x2x0,34	13,6	237,2	117,7
S33440	20x2x0,34	14,0	258,0	130,8
S33441	24x2x0,34	14,4	300,0	157,0

№ по кат.	n x 2 x mm ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33442	2x2x0,5	6,9	55,6	19,2
S33443	3x2x0,5	8,0	67,2	28,8
S33444	4x2x0,5	8,7	83,3	38,4
S33445	5x2x0,5	9,4	104,7	48,0
S33446	6x2x0,5	9,7	114,4	57,6
S33447	7x2x0,5	11,2	138,0	67,2
S33448	8x2x0,5	11,7	153,4	76,8
S33449	10x2x0,5	12,6	184,2	96,0
S33450	12x2x0,5	13,8	228,0	115,2
S33451	14x2x0,5	14,7	260,0	134,4
S33452	16x2x0,5	16,0	305,0	153,6
S33453	18x2x0,5	16,7	330,6	172,8
S33454	20x2x0,5	17,2	360,7	192,0
S33455	24x2x0,5	17,7	418,0	230,4
S33456	2x2x0,75	7,7	72,9	28,8
S33457	3x2x0,75	8,7	84,6	43,2
S33458	4x2x0,75	9,5	106,0	57,6
S33459	5x2x0,75	10,3	134,2	72,0
S33460	7x2x0,75	12,2	176,5	100,8
S33461	10x2x0,75	14,2	252,0	144,0
S33462	12x2x0,75	15,4	301,0	172,8
S33463	14x2x0,75	16,3	343,3	201,6
S33464	16x2x0,75	17,5	393,6	230,4
S33465	18x2x0,75	18,5	437,0	259,2
S33466	2x2x1	8,9	93,7	38,8
S33467	3x2x1	10,0	109,6	57,6
S33468	4x2x1	11,1	143,4	76,8
S33469	5x2x1	12,1	181,0	97,0
S33470	7x2x1	14,5	245,0	134,4
S33471	10x2x1	16,6	338,0	192,0
S33472	12x2x1	17,7	394,5	232,8
S33473	14x2x1	19,1	460,3	268,8
S33474	16x2x1	20,4	528,0	307,2
S33475	18x2x1	21,6	585,2	345,6
S33476	2x2x1,5	9,5	116,1	57,6
S33477	3x2x1,5	11,0	142,0	86,4
S33478	4x2x1,5	12,0	180,0	115,2
S33479	5x2x1,5	13,4	240,2	144,0
S33480	7x2x1,5	15,8	315,4	201,6
S33481	10x2x1,5	17,8	427,0	288,0
S33482	12x2x1,5	19,3	510,0	345,6
S33483	14x2x1,5	20,7	593,8	403,2
S33484	16x2x1,5	22,2	681,1	460,8

Кабельный Завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.

Примечание: По желанию заказчика изготавливаем провода с количеством жил или диаметром, которые отличаются от указанных в таблице.



Технические данные:

Экранированный безгалогенный контрольный провод с цветными жилами

Рабочая температура:

Стационарная проводка: -40°C до 80°C

Передвижная проводка: -5°C до 70°C

Рабочее напряжение: $U_0/U=300/300В$

Испытание напряжением:

$\leq 0,34 \text{ мм}^2$ 1200В

$\geq 0,5 \text{ мм}^2$ 1500В

Сопротивление изоляции: 20 МОм x км

Приблизительная емкость

(при 800 Гц):

жила/жила $0,14 \text{ мм}^2$ 120 пФ/м

жила/жила $\geq 0,25 \text{ мм}^2$ 150 пФ/м

жила/экран $0,14 \text{ мм}^2$ 240 пФ/м

жила/экран $\geq 0,25 \text{ мм}^2$ 270 пФ/м

Приблизительная индуктивность:

0,65 мГн/км

Мин. радиус изгиба:

Эластичные соединения: 10 x Ø

Стационарная укладка: 5 x Ø

Строение:

Жилы: медные многопроволочные жилы 5 класса (жила $0,34 \text{ мм}^2$ с конструкцией $7 \times 0,25 \text{ мм}^2$), в соответствии с EN 60228

Изоляция: специальный безгалогенный полимерный материал

Обозначение жил: цветом согласно DIN 47100

Сердечник: параллельно скрученные жилы

Экран: оплетка из медных луженых полосок с плотностью покрытия $\geq 80\%$

Оболочка: специальный безгалогенный полимерный материал, маслоустойчивый (см. таблицу химической устойчивости), самозатухающий и не распространяющий пламени (испытание отдельного кабеля согласно EN 60332-1 и жгута кабелей согласно EN 60332-2-24, IEC 60332-3, категория C)

Цвет оболочки: серый или черный по желанию заказчика

Применение:

Провода предназначены для цепей управления сигнализацией, контроля в промышленном применении, в измерительной технике, а также для передачи информации при помощи аналоговых и цифровых сигналов в системах промышленной электроники и автоматики. Для стационарной установки, а также для передвижных и переносных устройств. Пригодны для работы во внутренних системах, в сухих и влажных помещениях. Общий экран в виде оплетки из медной проволоки обеспечивает высокий уровень защиты от влияния наружных электромагнитных полей (около 50 дБ).



применение
внутри помещений



EN 60332-1



IEC 60332-3
EN 60332-3



безгалогенный



высокая гибкость



электромагнитная
совместимость



самозатухающая
оболочка



низкое
дымовыделение

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S32800	2x0,14	4,0	24,5	12,0
S32801	3x0,14	4,2	27,0	13,0
S32802	4x0,14	4,5	31,0	14,3
S32803	5x0,14	4,8	36,5	15,5
S32804	6x0,14	5,1	42,0	18,2
S32805	7x0,14	5,1	45,0	19,0
S32806	8x0,14	5,5	50,5	21,2
S32807	10x0,14	6,3	58,0	28,5
S32808	12x0,14	6,5	64,0	30,4
S32809	14x0,14	6,7	72,5	32,0
S32810	16x0,14	7,1	80,0	43,0
S32811	18x0,14	7,4	86,0	48,8
S32812	20x0,14	7,9	94,5	54,0
S32813	21x0,14	7,9	98,0	55,5
S32814	27x0,14	8,8	115,0	64,0
S32815	30x0,14	9,0	123,5	69,0
S32816	37x0,14	9,7	145,0	82,0
S32817	40x0,14	10,3	160,0	87,6
S32818	44x0,14	10,9	173,0	109,5
S32819	48x0,14	11,1	183,5	115,0
S32820	52x0,14	11,3	191,5	124,0
S32821	56x0,14	11,7	205,0	131,0
S32822	61x0,14	12,4	227,0	144,0
S32823	2x0,25	4,4	28,0	15,9
S32824	3x0,25	4,6	33,5	19,7
S32825	4x0,25	4,9	40,0	22,0

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S32826	5x0,25	5,3	47,5	26,8
S32827	6x0,25	5,6	52,0	30,0
S32828	7x0,25	5,6	56,0	34,8
S32829	8x0,25	6,3	63,5	42,0
S32830	10x0,25	7,0	77,0	46,0
S32831	12x0,25	7,2	84,0	53,5
S32832	14x0,25	7,5	93,0	61,0
S32833	16x0,25	8,1	104,5	64,0
S32834	18x0,25	8,4	113,5	78,0
S32835	20x0,25	8,9	124,0	86,0
S32836	21x0,25	8,9	126,5	91,0
S32837	27x0,25	9,9	153,0	112,0
S32838	30x0,25	10,2	170,0	126,0
S32839	37x0,25	11,1	201,0	132,0
S32840	40x0,25	11,8	214,0	149,0
S32841	44x0,25	12,7	240,0	158,0
S32842	48x0,25	12,9	256,5	164,0
S32843	52x0,25	13,3	272,0	174,0
S32844	56x0,25	13,6	290,0	187,0
S32845	61x0,25	14,2	315,0	199,0
S32846	2x0,34	4,6	32,0	18,0
S32847	3x0,34	4,9	40,0	21,0
S32848	4x0,34	5,3	47,0	27,5
S32849	5x0,34	5,6	55,5	30,0
S32850	6x0,34	6,2	63,5	43,0
S32851	7x0,34	6,2	67,0	48,0

BIT LINCH

Эластичные экранированные безгалогенные контрольные
провода, цветные жилы, 300/300В

№ по кат.	n x mm ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S32852	8x0,34	6,7	78,0	52,0
S32853	10x0,34	7,6	90,5	65,0
S32854	12x0,34	7,9	104,5	70,0
S32855	14x0,34	8,2	112,5	79,0
S32856	16x0,34	8,7	126,0	84,0
S32857	18x0,34	9,1	140,0	98,0
S32858	20x0,34	9,7	155,0	106,0
S32859	21x0,34	9,7	158,0	112,0
S32860	27x0,34	10,8	197,5	132,0
S32861	30x0,34	11,2	214,0	151,0
S32862	37x0,34	12,4	260,0	179,0
S32863	40x0,34	13,2	280,0	197,0
S32864	44x0,34	14,1	308,5	211,0
S32865	48x0,34	14,3	330,0	126,0
S32866	52x0,34	14,6	352,5	239,0
S32867	56x0,34	15,1	374,5	264,0
S32868	61x0,34	15,5	403,0	291,0
S32869	2x0,5	5,3	42,0	28,0
S32870	3x0,5	5,6	49,5	37,0
S32871	4x0,5	6,2	58,0	43,0
S32872	5x0,5	6,7	73,5	51,0
S32873	6x0,5	7,2	85,0	64,0
S32874	7x0,5	7,2	87,5	65,0
S32875	8x0,5	8,0	100,0	68,0
S32876	10x0,5	9,1	119,5	88,0
S32877	12x0,5	9,3	133,5	98,0
S32878	14x0,5	9,8	150,0	120,0
S32879	16x0,5	10,5	175,0	129,0
S32880	18x0,5	11,0	192,5	138,0
S32881	20x0,5	11,7	211,0	149,0
S32882	21x0,5	11,7	214,0	158,0
S32883	27x0,5	13,4	271,0	209,0
S32884	30x0,5	13,8	294,0	230,0
S32885	37x0,5	15,1	356,0	290,0
S32886	40x0,5	16,3	389,5	311,0
S32887	44x0,5	17,3	441,5	332,0
S32888	48x0,5	17,5	470,0	353,0
S32889	52x0,5	18,0	503,0	385,0
S32890	56x0,5	18,6	537,0	408,0
S32891	61x0,5	19,1	576,5	432,0
S32892	2x0,75	5,8	49,5	36,0
S32893	3x0,75	6,1	58,5	47,0
S32894	4x0,75	6,7	75,0	56,0
S32895	5x0,75	7,2	88,0	65,0
S32896	6x0,75	7,9	104,0	83,0
S32897	7x0,75	7,9	108,5	88,0
S32898	8x0,75	8,7	125,0	102,0
S32899	10x0,75	9,9	147,5	118,0
S32900	12x0,75	10,2	173,0	142,0
S32901	14x0,75	10,8	193,0	153,0
S32902	16x0,75	11,5	217,0	167,0
S32903	18x0,75	12,4	250,5	181,0
S32904	20x0,75	13,1	275,0	217,0

№ по кат.	n x mm ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S32905	21x0,75	13,1	280,0	226,0
S32906	27x0,75	14,8	347,5	280,0
S32907	30x0,75	15,3	382,5	308,0
S32908	37x0,75	17,8	465,0	342,0
S32909	40x0,75	19,0	522,0	393,0
S32910	2x1	6,5	57,5	43,0
S32911	3x1	6,9	76,0	56,0
S32912	4x1	7,6	91,5	68,0
S32913	5x1	8,3	110,0	79,0
S32914	6x1	9,0	131,0	96,0
S32915	7x1	9,0	136,5	111,0
S32916	8x1	9,9	159,0	128,0
S32917	10x1	11,4	193,5	140,0
S32918	12x1	11,7	219,5	164,0
S32919	14x1	12,7	256,0	196,0
S32920	16x1	13,5	290,5	218,0
S32921	18x1	14,3	330,0	252,0
S32922	20x1	15,2	364,5	268,0
S32923	21x1	15,2	370,0	278,0
S32924	27x1	17,4	478,5	360,0
S32925	30x1	17,9	521,0	392,0
S32926	37x1	19,4	625,0	485,0
S32927	2x1,5	7,1	74,0	58,0
S32928	3x1,5	7,5	93,5	72,0
S32929	4x1,5	8,4	116,0	96,0
S32930	5x1,5	9,1	141,0	116,0
S32931	6x1,5	9,9	168,5	142,0
S32932	7x1,5	9,9	177,0	152,0
S32933	8x1,5	11,0	210,0	168,0
S32934	10x1,5	13,0	258,5	188,0
S32935	12x1,5	13,4	295,0	254,0
S32936	14x1,5	14,2	340,0	272,0
S32937	16x1,5	15,1	386,0	285,0
S32938	18x1,5	15,8	430,5	350,0
S32939	20x1,5	17,2	502,0	387,0
S32940	21x1,5	17,2	510,0	402,0
S32941	27x1,5	19,3	631,5	502,0
S32942	30x1,5	20,0	690,0	546,0
S32943	37x1,5	21,7	834,0	682,0
S32944	2x2,5	8,5	126,0	96,0
S32945	3x2,5	9,0	168,0	118,0
S32946	4x2,5	10,0	195,0	147,0
S32947	5x2,5	10,9	210,0	176,0
S32948	6x2,5	11,9	278,0	212,0
S32949	7x2,5	11,9	296,0	235,0
S32950	8x2,5	13,6	345,0	262,0
S32951	10x2,5	15,8	403,0	313,0
S32952	12x2,5	16,5	540,0	365,0
S32953	14x2,5	17,5	589,0	428,0
S32954	16x2,5	18,7	640,0	512,0
S32955	18x2,5	19,6	681,0	570,0
S32956	20x2,5	21,1	762,0	608,0
S32957	21x2,5	21,1	816,0	632,0

BIT LINCH

Эластичные экранированные безгалогенные контрольные провода, цветные жилы, 300/300В

парный кабель

№ по кат.	n x 2 x mm ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33200	2x2x0,14	5,4	40	21,7
S33201	3x2x0,14	6,0	47	24,3
S33202	4x2x0,14	6,4	54	27,0
S33203	5x2x0,14	6,9	67	35,1
S33204	6x2x0,14	7,1	70	37,8
S33205	7x2x0,14	8,0	82	40,5
S33206	8x2x0,14	8,4	89	43,2
S33207	10x2x0,14	8,9	103	51,3
S33208	12x2x0,14	9,5	115	63,9
S33209	14x2x0,14	10,0	132	68,3
S33210	16x2x0,14	10,9	156	79,0
S33211	18x2x0,14	11,3	164	86,0
S33212	20x2x0,14	11,7	175	92,4
S33213	24x2x0,14	12,0	196	110,2
S33214	2x2x0,25	5,9	50	25,9
S33215	3x2x0,25	6,5	56	30,7
S33216	4x2x0,25	7,0	69	40,9
S33217	5x2x0,25	7,7	88	45,7
S33218	6x2x0,25	8,0	90	50,5
S33219	7x2x0,25	8,9	103	58,0
S33220	8x2x0,25	9,2	112	62,8
S33221	10x2x0,25	9,9	131	84,7
S33222	12x2x0,25	10,7	158	93,2
S33223	14x2x0,25	11,3	176	105,6
S33224	16x2x0,25	12,1	200	117,3
S33225	18x2x0,25	12,6	212	130,4
S33226	20x2x0,25	13,3	241	142,6
S33227	24x2x0,25	13,7	272	175,6
S33228	2x2x0,34	6,4	59	29,3
S33229	3x2x0,34	7,1	70	41,3
S33230	4x2x0,34	7,8	85	47,8
S33231	5x2x0,34	8,4	106	64,3
S33232	6x2x0,34	8,7	111	74,1
S33233	7x2x0,34	9,7	126	81,6

№ по кат.	n x 2 x mm ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33234	8x2x0,34	10,1	142	89,6
S33235	10x2x0,34	11,0	171	104,6
S33236	12x2x0,34	11,7	194	118,2
S33237	14x2x0,34	12,4	218	135,4
S33238	16x2x0,34	13,6	265	158,8
S33239	18x2x0,34	14,2	281	172,5
S33240	20x2x0,34	14,6	303	187,7
S33241	24x2x0,34	15,0	346	216,9
S33242	2x2x0,5	7,7	82	40,9
S33243	3x2x0,5	8,6	92	50,5
S33244	4x2x0,5	9,3	111	69,7
S33245	5x2x0,5	10,0	137	82,9
S33246	6x2x0,5	10,3	149	96,3
S33247	7x2x0,5	11,8	174	105,8
S33248	8x2x0,5	12,3	191	117,8
S33249	10x2x0,5	13,6	237	143,5
S33250	12x2x0,5	14,4	272	162,4
S33251	14x2x0,5	15,5	314	185,4
S33252	16x2x0,5	16,8	370	225,7
S33253	18x2x0,5	17,5	399	251,9
S33254	20x2x0,5	18,0	431	276,4
S33255	24x2x0,5	18,7	499	321,1
S33256	2x2x0,75	8,3	97	61,4
S33257	3x2x0,75	9,3	112	75,3
S33258	4x2x0,75	10,1	141	93,1
S33259	5x2x0,75	11,1	177	111,5
S33261	7x2x0,75	13,2	228	144,0
S33263	10x2x0,75	14,8	297	196,6
S33264	12x2x0,75	16,0	349	245,4
S33265	14x2x0,75	17,1	410	281,6
S33266	16x2x0,75	18,5	476	314,2
S33267	18x2x0,75	19,3	512	351,3
S33269	2x2x1	9,5	121	69,7
S33270	3x2x1	10,8	150	91,8

Кабельный Завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.

Примечание: По желанию заказчика изготавливаем провода с количеством жил или диаметром, которые отличаются от указанных в таблице.

BIT LINC11Y Гибкий, экранированный, безгалогенный контрольный кабель с цветными жилами, 300/300В



Технические данные:

Безгалогенный, экранированный контрольный кабель с цветными жилами и оболочкой из полиуретана

Рабочая температура:

стационарная укладка: -40°C до 80°C

подвижные соединения: -5°C до 70°C

Номинальное напряжение:

$U_0/U=300/300В$

Тестовое напряжение:

$\leq 0.34\text{мм}^2$ 1200В

$\geq 0.5\text{мм}^2$ 1500В

Сопротивление изоляции: 20 МОм x км

Приблизительная емкость

(при 800 Гц):

жила/жила 0,14мм² – 120 пФ/м

жила/жила $\geq 0,25\text{мм}^2$ - 150 пФ/м

жила/экран 0,14мм² – 240 пФ/м

жила/экран $\geq 0,25\text{мм}^2$ - 270 пФ/м

Приблизительная индуктивность:

0,65 мГн/км

Минимальный радиус изгиба:

стационарная укладка: 5 x Ø

подвижные соединения: 10 x Ø

Строение:

Жилы: многопроволочная медная проволока EN 60228 класс 5

Строение жилы:

0,14мм² = 18 x 0,1мм

0,25мм² = 14 x 0,15мм

0,34мм² = 7x0,25мм

Изоляция: специальный безгалогенный полимер

Обозначение жил: цветные жилы в соответствии с DIN 47100

Сердечник: жилы скрученные вместе или пары скрученные вместе

Экран: медная луженная проволока с покрытием $\geq 85\%$

Внешняя оболочка: специальный полиуретан, маслоустойчивый (EN 60811-2-1), устойчивый к воздействию углеводородов, промышленных хладагентов и УФ излучения, безгалогенный, не распространяет горение (в соответствии с EN 60332-1, EN 50267).

Цвет оболочки: серый

Применение:

Кабель предназначен для использования в сигнальных и контрольных промышленных цепях, в измерительной технике, а также для передачи аналоговых и цифровых сигналов в промышленной автоматике. Кабель может использоваться как при стационарной укладке, так и для подвижных соединений. Общий экран из оплетки из медной луженной проволоки обеспечивает очень хорошую защиту от внешних электромагнитных полей (около 50дБ). Подходит для применения внутри помещений: как сухих, так и влажных. Данный кабель также может использоваться снаружи зданий – устойчивость к УФ излучению и увеличенная механическая прочность обеспечиваются специальной внешней оболочкой из полиуретана.



применение
внутри помещений



наружное
применение



промышленное
применение



EN 60332-1



безгалогенный



электромагнитная
совместимость



высокая
гибкость



низкое
дымовыделение



устойчивость
к УФ



маслоустойчивый
EN 60811-2-1



химическая
устойчивость

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33500	2x0,14	4,0	24,5	12,0
S33501	3x0,14	4,2	27,0	13,0
S33502	4x0,14	4,5	31,0	14,3
S33503	5x0,14	4,8	36,5	15,5
S33504	6x0,14	5,1	42,0	18,2
S33505	7x0,14	5,1	45,0	19,0
S33506	8x0,14	5,5	50,5	21,2
S33507	10x0,14	6,3	58,0	28,5
S33508	12x0,14	6,5	64,0	30,4
S33509	14x0,14	6,7	72,5	32,0
S33510	16x0,14	7,1	80,0	43,0
S33511	18x0,14	7,4	86,0	48,8
S33512	20x0,14	7,9	94,5	54,0
S33513	21x0,14	7,9	98,0	55,5
S33514	27x0,14	8,8	115,0	64,0
S33515	30x0,14	9,0	123,5	69,0
S33516	37x0,14	9,7	145,0	82,0
S33517	40x0,14	10,3	160,0	87,6
S33518	44x0,14	10,9	173,0	109,5
S33519	48x0,14	11,1	183,5	115,0
S33520	52x0,14	11,3	191,5	124,0
S33521	56x0,14	11,7	205,0	131,0
S33522	61x0,14	12,4	227,0	144,0
S33523	2x0,25	4,4	28,0	15,9
S33524	3x0,25	4,6	33,5	19,7
S33525	4x0,25	4,9	40,0	22,0

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33526	5x0,25	5,3	47,5	26,8
S33527	6x0,25	5,6	52,0	30,0
S33528	7x0,25	5,6	56,0	34,8
S33529	8x0,25	6,3	63,5	42,0
S33530	10x0,25	7,0	77,0	46,0
S33531	12x0,25	7,2	84,0	53,5
S33532	14x0,25	7,5	93,0	61,0
S33533	16x0,25	8,1	104,5	64,0
S33534	18x0,25	8,4	113,5	78,0
S33535	20x0,25	8,9	124,0	86,0
S33536	21x0,25	8,9	126,5	91,0
S33537	27x0,25	9,9	153,0	112,0
S33538	30x0,25	10,2	170,0	126,0
S33539	37x0,25	11,1	201,0	132,0
S33540	40x0,25	11,8	214,0	149,0
S33541	44x0,25	12,7	240,0	158,0
S33542	48x0,25	12,9	256,5	164,0
S33543	52x0,25	13,3	272,0	174,0
S33544	56x0,25	13,6	290,0	187,0
S33545	61x0,25	14,2	315,0	199,0
S33546	2x0,34	4,6	32,0	18,0
S33547	3x0,34	4,9	40,0	21,0
S33548	4x0,34	5,3	47,0	27,5
S33549	5x0,34	5,6	55,5	30,0
S33550	6x0,34	6,2	63,5	43,0
S33551	7x0,34	6,2	67,0	48,0

BIT LiHC11Y Гибкий, экранированный, безгалогенный контрольный кабель с цветными жилами, 300/300В

№ по кат.	n x mm ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33552	8x0,34	6,7	78,0	52,0
S33553	10x0,34	7,6	90,5	65,0
S33554	12x0,34	7,9	104,5	70,0
S33555	14x0,34	8,2	112,5	79,0
S33556	16x0,34	8,7	126,0	84,0
S33557	18x0,34	9,1	140,0	98,0
S33558	20x0,34	9,7	155,0	106,0
S33559	21x0,34	9,7	158,0	112,0
S33560	27x0,34	10,8	197,5	132,0
S33561	30x0,34	11,2	214,0	151,0
S33562	37x0,34	12,4	260,0	179,0
S33563	40x0,34	13,2	280,0	197,0
S33564	44x0,34	14,1	308,5	211,0
S33565	48x0,34	14,3	330,0	226,0
S33566	52x0,34	14,6	352,5	239,0
S33567	56x0,34	15,1	374,5	264,0
S33568	61x0,34	15,5	403,0	291,0
S33569	2x0,5	5,3	42,0	28,0
S33570	3x0,5	5,6	49,5	37,0
S33571	4x0,5	6,2	58,0	43,0
S33572	5x0,5	6,7	73,5	51,0
S33573	6x0,5	7,2	85,0	64,0
S33574	7x0,5	7,2	87,5	65,0
S33575	8x0,5	8,0	100,0	68,0
S33576	10x0,5	9,1	119,5	88,0
S33577	12x0,5	9,3	133,5	98,0
S33578	14x0,5	9,8	150,0	120,0
S33579	16x0,5	10,5	175,0	129,0
S33580	18x0,5	11,0	192,5	138,0
S33581	20x0,5	11,7	211,0	149,0
S33582	21x0,5	11,7	214,0	158,0
S33583	27x0,5	13,4	271,0	209,0
S33584	30x0,5	13,8	294,0	230,0
S33585	37x0,5	15,1	356,0	290,0
S33586	40x0,5	16,3	389,5	311,0
S33587	44x0,5	17,3	441,5	332,0
S33588	48x0,5	17,5	470,0	353,0
S33589	52x0,5	18,0	503,0	385,0
S33590	56x0,5	18,6	537,0	408,0
S33591	61x0,5	19,1	576,5	432,0
S33592	2x0,75	5,8	49,5	36,0
S33593	3x0,75	6,1	58,5	47,0
S33594	4x0,75	6,7	75,0	56,0
S33595	5x0,75	7,2	88,0	65,0
S33596	6x0,75	7,9	104,0	83,0
S33597	7x0,75	7,9	108,5	88,0
S33598	8x0,75	8,7	125,0	102,0
S33599	10x0,75	9,9	147,5	118,0
S33600	12x0,75	10,2	173,0	142,0
S33601	14x0,75	10,8	193,0	153,0
S33602	16x0,75	11,5	217,0	167,0
S33603	18x0,75	12,4	250,5	181,0
S33604	20x0,75	13,1	275,0	217,0

№ по кат.	n x mm ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33605	21x0,75	13,1	280,0	226,0
S33606	27x0,75	14,8	347,5	280,0
S33607	30x0,75	15,3	382,5	308,0
S33608	37x0,75	17,8	465,0	342,0
S33609	40x0,75	19,0	522,0	393,0
S33610	2x1	6,5	57,5	43,0
S33611	3x1	6,9	76,0	56,0
S33612	4x1	7,6	91,5	68,0
S33613	5x1	8,3	110,0	79,0
S33614	6x1	9,0	131,0	96,0
S33615	7x1	9,0	136,5	111,0
S33616	8x1	9,9	159,0	128,0
S33617	10x1	11,4	193,5	140,0
S33618	12x1	11,7	219,5	164,0
S33619	14x1	12,7	256,0	196,0
S33620	16x1	13,5	290,5	218,0
S33621	18x1	14,3	330,0	252,0
S33622	20x1	15,2	364,5	268,0
S33623	21x1	15,2	370,0	278,0
S33624	27x1	17,4	478,5	360,0
S33625	30x1	17,9	521,0	392,0
S33626	37x1	19,4	625,0	485,0
S33627	2x1,5	7,1	74,0	58,0
S33628	3x1,5	7,5	93,5	72,0
S33629	4x1,5	8,4	116,0	96,0
S33630	5x1,5	9,1	141,0	116,0
S33631	6x1,5	9,9	168,5	142,0
S33632	7x1,5	9,9	177,0	152,0
S33633	8x1,5	11,0	210,0	168,0
S33634	10x1,5	13,0	258,5	188,0
S33635	12x1,5	13,4	295,0	254,0
S33636	14x1,5	14,2	340,0	272,0
S33637	16x1,5	15,1	386,0	285,0
S33638	18x1,5	15,8	430,5	350,0
S33639	20x1,5	17,2	502,0	387,0
S33640	21x1,5	17,2	510,0	402,0
S33641	27x1,5	19,3	631,5	502,0
S33642	30x1,5	20,0	690,0	546,0
S33643	37x1,5	21,7	834,0	682,0
S33644	2x2,5	8,5	126,0	96,0
S33645	3x2,5	9,0	168,0	118,0
S33646	4x2,5	10,0	195,0	147,0
S33647	5x2,5	10,9	210,0	176,0
S33648	6x2,5	11,9	278,0	212,0
S33649	7x2,5	11,9	296,0	235,0
S33650	8x2,5	13,6	345,0	262,0
S33651	10x2,5	15,8	403,0	313,0
S33652	12x2,5	16,5	540,0	365,0
S33653	14x2,5	17,5	589,0	428,0
S33654	16x2,5	18,7	640,0	512,0
S33655	18x2,5	19,6	681,0	570,0
S33656	20x2,5	21,1	762,0	608,0
S33657	21x2,5	21,1	816,0	632,0

BIT LINC11Y

Гибкий, экранированный, безгалогенный
контрольный кабель с цветными жилами, 300/300В

парный кабель

№ по кат.	n x 2 x mm ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33658	2x2x0,14	5,4	40	21,7
S33659	3x2x0,14	6,0	47	24,3
S33660	4x2x0,14	6,4	54	27,0
S33661	5x2x0,14	6,9	67	35,1
S33662	6x2x0,14	7,1	70	37,8
S33663	7x2x0,14	8,0	82	40,5
S33664	8x2x0,14	8,4	89	43,2
S33665	10x2x0,14	8,9	103	51,3
S33666	12x2x0,14	9,5	115	63,9
S33667	14x2x0,14	10,0	132	68,3
S33668	16x2x0,14	10,9	156	79,0
S33669	18x2x0,14	11,3	164	86,0
S33670	20x2x0,14	11,7	175	92,4
S33671	24x2x0,14	12,0	196	110,2
S33672	2x2x0,25	5,9	50	25,9
S33673	3x2x0,25	6,5	56	30,7
S33674	4x2x0,25	7,0	69	40,9
S33675	5x2x0,25	7,7	88	45,7
S33676	6x2x0,25	8,0	90	50,5
S33677	7x2x0,25	8,9	103	58,0
S33678	8x2x0,25	9,2	112	62,8
S33679	10x2x0,25	9,9	131	84,7
S33680	12x2x0,25	10,7	158	93,2
S33681	14x2x0,25	11,3	176	105,6
S33682	16x2x0,25	12,1	200	117,3
S33683	18x2x0,25	12,6	212	130,4
S33684	20x2x0,25	13,3	241	142,6
S33685	24x2x0,25	13,7	272	175,6
S33686	2x2x0,34	6,4	59	29,3
S33687	3x2x0,34	7,1	70	41,3
S33688	4x2x0,34	7,8	85	47,8
S33689	5x2x0,34	8,4	106	64,3
S33690	6x2x0,34	8,7	111	74,1
S33691	7x2x0,34	9,7	126	81,6

№ по кат.	n x 2 x mm ²	Диаметр [мм]	Масса кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S33692	8x2x0,34	10,1	142	89,6
S33693	10x2x0,34	11,0	171	104,6
S33694	12x2x0,34	11,7	194	118,2
S33695	14x2x0,34	12,4	218	135,4
S33696	16x2x0,34	13,6	265	158,8
S33697	18x2x0,34	14,2	281	172,5
S33698	20x2x0,34	14,6	303	187,7
S33699	24x2x0,34	15,0	346	216,9
S33700	2x2x0,5	7,7	82	40,9
S33701	3x2x0,5	8,6	92	50,5
S33702	4x2x0,5	9,3	111	69,7
S33703	5x2x0,5	10,0	137	82,9
S33704	6x2x0,5	10,3	149	96,3
S33705	7x2x0,5	11,8	174	105,8
S33706	8x2x0,5	12,3	191	117,8
S33707	10x2x0,5	13,6	237	143,5
S33708	12x2x0,5	14,4	272	162,4
S33709	14x2x0,5	15,5	314	185,4
S33710	16x2x0,5	16,8	370	225,7
S33711	18x2x0,5	17,5	399	251,9
S33712	20x2x0,5	18,0	431	276,4
S33713	24x2x0,5	18,7	499	321,1
S33714	2x2x0,75	8,3	97	61,4
S33715	3x2x0,75	9,3	112	75,3
S33716	4x2x0,75	10,1	141	93,1
S33717	5x2x0,75	11,1	177	111,5
S33718	7x2x0,75	13,2	228	144,0
S33719	10x2x0,75	14,8	297	196,6
S33720	12x2x0,75	16,0	349	245,4
S33721	14x2x0,75	17,1	410	281,6
S33722	16x2x0,75	18,5	476	314,2
S33723	18x2x0,75	19,3	512	351,3
S33724	2x2x1	9,5	121	69,7
S33725	3x2x1	10,8	150	91,8

Кабельный Завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.

Примечание: По желанию заказчика изготавливаем провода с количеством жил или диаметром, которые отличаются от указанных в таблице.