



Интеллектуальные транспортные и железнодорожные системы





Сигнализационные системы в метростроении

КАБЕЛИ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

www.rezhcable.ru









ВЕРСИЯ 1

КАБЕЛИ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ



ВВЕДЕПИЕ	J
Кабели для сигнализации и блокировки	
СБВГ, СБВГнг, СБВГнг(A)-LS	4
СБВГЭ, СБВГЭнг, СБВГЭнг(A)-LS	7
СБПу, СБПуЭ	10
СБЗПу, СБЗПуЭ	13
СБВБВ, СБВБэпВ	16
СБВБПу, СБВБэпПу	18
СБМВБПу, СБМВБВнг(A)-LS	20
СБМВБэпПу, СБМВБэпВнг(A)-LS	22
Кабели в алюминиевой оболочке	
СБПЗАШв, СБПЗАШп	24
СБПЗАБпШп, СБПЗАуБпШп	26
СБПЗАуБпГ	28
Кабели с водоблокирующими элементами и в алюминиевой оболочке	
СБВБАШв, СБВБАШп	29
СБВБАБпШп, СБВБАуБпШп	31
СБМВБАШп, СБМВБАБПШп, СБМВБАуБпШп	33
СБМВБАШвнг(A)-LS, СБМВБАБвШвнг(A)- LS	34
Кабели в оболочке из полимерная композиция, не содержащая галоге	нов
СБПнг(А)-НF, СБэПнг(А)-НF	35
СБПБбПнг(А)-НF, СБэПБбПнг(А)-НF	37
СБППнг(А)-НF, СБПэПнг(А)-НF	39
СБППБбПнг(А)-НF, СБПэПБбПнг(А)-НF	41
Кабели с броней из стальных лент	
СБВБбШвнг, СБВБбШвнг(A)-LS	43
СБВБПБбШп, СБВБэпПБбШп	45
СБПБбШп, СБЗПБбШп	47
СБМВБПБбШп, СБМВБэпПБбШп	49
СБМВБВБбШвнг(A)-LS, СБМВБэпВБбШвнг(A)-LS	51
для заметок	53

Все кабели, представленные в данном каталоге отличаются качеством, надёжностью и удобством использования. Унифицированная конструкция и высокие производственные стандарты делают кабели долговечными с длительным сроком службы.



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ



ЛИДЕРЫ РЫНКА

Мы стремимся занимать лидирующие позиции в каждом регионе присутствия и не останавливаемся на достигнутом.



КАЧЕСТВО

Продукт разработан и произведён компанией «РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД».

Система менеджмента качества соответствует стандарту ISO 9001:2008.

Приобретён уникальный опыт в реализации сложных и нестандартных проектов.



ИННОВАЦИОННОСТЬ

Большое внимание уделяется разработке и внедрению новых продуктов.

Ежегодно вводится около 10 новых марок кабелей.

Решения являются современными и самыми лучшими с точки зрения потребительской ценности.



НАДЁЖНОСТЬ

Диверсифицированные поставки сырья.

Развитая логистическая структура предприятия.



ОРИЕНТАЦИЯ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Завод способен производить кабель с минимальными длинами.

Средний срок выполнения заказов 25 календарных дней с момента размещения заказа в про-изводство.

Возможна корректировка плана производства.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БИЗНЕСА

Мы дорожим своей репутацией и используем принципы открытого и честного бизнеса. Несём добровольный вклад в развитие общества в социальной, экономической и экологической сферах.

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА

CBBI

доступны в исполнениях:

СБВГГОСТ 31 995-2012СБВГНГ (А)ГОСТ 31 995-2012СБВГНГ (А)-LSТУ 16.К07-011-2011

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция из ПЭТ плёнки

Поверх сердечника кабеля наложена методом обмотки с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной (марка ПЭТ-Э), полиамидной или полиэтиленовой плёнки.

4. Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх изоляции кабелей марок:

- СБВГ накладывается оболочка из ПВХ пластиката 0-40;
- СБВГнг (A) накладывается оболочка из ПВХ пластикат пониженной горючести марок НГП 30-32, НГП 40-32;
- СБВГнг (A)-LS накладывается оболочка из ПВХ пластикат пониженной горючести марки ППО 30-35



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

	CI	СБВГ		СБВГнг(А)		СБВГнг(A)-LS	
Сечение, мм2	Диаметр кабе- ля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабе- ля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабе- ля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
3x0,8	7,10	54,45	7,70	67,80	7,70	71,43	
4x0,8	7,40	62,27	8,00	76,19	8,00	80,00	
5x0,8	7,90	71,40	8,50	86,27	8,50	90,39	
7x0,8	8,40	86,39	9,00	102,22	9,00	106,64	
9x0,8	9,90	107,89	10,50	126,59	10,50	131,91	
12x0,8	10,20	127,46	10,80	146,73	10,80	152,23	
16x0,8	11,20	157,46	11,80	178,63	11,80	184,74	
19x0,8	11,40	176,38	12,00	197,93	12,00	204,16	
21x0,8	12,40	194,63	13,00	218,09	13,00	224,93	
24x0,8	13,10	216,80	13,70	241,60	13,70	248,86	
27x0,8	13,70	238,32	14,30	264,26	14,30	271,88	
30x0,8	14,20	259,19	14,80	286,09	14,80	294,01	
33x0,8	14,90	281,36	15,50	309,59	15,50	317,94	
37x0,8	15,80	310,70	16,40	340,66	16,40	349,55	
42x0,8	20,30	369,34	20,90	407,87	20,90	419,49	
48x0,8	20,80	407,82	21,40	447,32	21,40	459,23	
61x0,8	-	-	-	-	21,50	536,48	
1x2x0,8	5,90	40,77	6,50	51,83	-	-	
3x2x0,8	8,90	83,13	9,50	99,91	6,50	54,73	
4x2x0,8	9,40	97,91	10,00	115,65	9,50	104,63	
7x2x0,8	11,20	144,21	11,80	165,39	10,00	120,67	
9x2x0,8	11,90	171,83	12,50	194,34	11,80	171,50	
10x2x0,8	12,30	185,96	12,90	209,23	12,50	200,87	
12x2x0,8	13,40	216,18	14,00	241,55	12,90	216,01	
14x2x0,8	14,20	244,44	14,80	271,34	14,00	248,99	
15x2x0,8	14,60	258,57	15,20	286,24	14,80	279,26	
16x2x0,8	14,90	272,06	15,50	261,40	15,20	294,40	
19x2x0,8	15,20	308,60	15,80	337,41	15,50	269,75	
24x2x0,8	21,90	409,83	22,50	451,42	15,80	345,94	
27x2x0,8	22,90	450,93	23,50	494,43	22,50	464,00	
30x2x0,8	23,90	492,03	24,50	537,44	23,50	507,61	
48x2x0,8	-	-	-	-	24,50	551,22	
3x0,90	7,50	64,18	7,50	67,09	7,50	70,29	
4x0,90	7,80	73,84	7,80	76,89	7,80	80,26	
5x0,90	8,30	84,94	8,30	88,24	8,30	91,87	
7x0,90	8,80	103,70	8,80	107,24	8,80	111,14	
9x0,90	10,70	139,63	10,70	144,58	10,70	150,02	
12x0,90	11,00	164,56	11,00	169,67	11,00	175,29	
16x0,90	12,00	203,44	12,00	209,11	12,00	215,34	
19x0,90	12,50	230,66	12,50	236,59	12,50	243,12	
21x0,90	13,20	250,69	13,20	257,01	13,20	263,97	
24x0,90	14,30	282,91	14,30	289,84	14,30	297,46	
27x0,90	14,50	307,84	14,50	314,91	14,50	322,70	
30x0,90	15,04	334,22	15,04	341,56	15,04	349,62	
33x0,90	15,70	361,64	15,70	369,34	15,70	377,80	

СБВГ СБВГнг(А		Гнг(А)	нг(A) СБВГнг(A)-LS			
Сечение, мм2	Диаметр кабе-	Номинальная	Диаметр кабе-	Номинальная	Диаметр кабе-	Номинальная
	ля, мм	расчёт. масса 1 км кабеля, кг	ля, мм	расчёт. масса 1 км кабеля, кг	ля, мм	расчёт. масса 1 км кабеля, кг
37x0,90	16,60	401,14	16,60	409,33	16,60	418,34
42x0,90	21,10	475,55	21,10	486,22	21,10	497,95
48x0,90	22,20	555,67	22,20	568,74	22,20	583,11
1x2x0,90	6,70	51,10	6,70	53,62	6,70	56,40
3x2x0,90	9,70	108,61	9,70	113,01	9,70	117,85
4x2x0,90	10,41	129,74	10,41	134,52	10,41	139,79
7x2x0,90	12,43	192,03	12,43	197,93	12,43	204,41
10x2x0,90	14,30	252,95	14,30	259,88	14,30	267,50
12x2x0,90	15,31	291,71	15,31	299,19	15,31	307,42
14x2x0,90	16,17	328,87	16,17	336,82	16,17	345,57
15x2x0,90	-	-	16,30	353,96	16,30	362,79
16x2x0,90	16,60	363,24	16,60	371,43	16,60	380,44
19x2x0,90	18,19	421,63	18,19	430,70	18,19	440,67
24x2x0,90	23,30	575,17	23,30	588,94	23,30	604,10
27x2x0,90	24,30	630,55	24,30	644,98	24,30	660,84
30x2x0,90	25,30	687,09	25,30	702,16	25,30	718,74
3x1,00	8,20	74,17	8,20	77,42	8,20	81,00
4x1,00	8,60	86,16	8,60	89,61	8,60	93,39
5x1,00	9,70	108,90	9,70	113,30	9,70	118,13
7x1,00	10,20	131,33	10,20	136,00	10,20	141,14
9x1,00	11,80	162,41	11,80	167,96	11,80	174,07
10x1,00	12,50	177,16	-	-	12,30	-
12x1,00	12,30	194,09	12,30	199,92	13,80	206,33
16x1,00	13,80	242,88	13,80	249,53	14,00	256,85
19x1,00	14,00	272,20	14,00	278,96	15,50	286,40
21x1,00	15,50	302,52	15,50	310,11	16,10	318,45
24x1,00	16,10	335,01	16,10	342,92	16,50	351,63
27x1,00	16,50	365,88	16,50	374,02	17,00	382,97
30x1,00	17,00	397,57	17,00	405,98	17,50	415,23
33x1,00	17,50	429,26	17,50	437,95	18,30	447,50
37x1,00	18,30	472,54	18,30	481,67	24,40	491,71
42x1,00	24,40	594,79	24,40	609,28	24,90	625,21
48x1,00	24,90	654,90	24,90	669,72		686,01
1x2x1,00	6,90	55,85	6,90	58,47	10,60	61,35
3x2x1,00	10,60	124,22	10,60	129,11	11,30	134,49
4x2x1,00	11,30	147,89	11,30	153,16	13,50	158,97
7x2x1,00	13,50	219,68	13,50	226,16	14,50	233,30
9x2x1,00	14,50	263,87	14,50	270,91	15,00	278,65
10x2x1,00	15,00	285,96	15,00	293,28	16,50	301,32
12x2x1,00	16,50	319,99	16,50	328,13	17,20	337,08
14x2x1,00	17,20	375,92	17,20	384,44	18,00	393,81
16x2x1,00	18,00	418,54	18,00	427,50	19,50	437,36
19x2x1,00	19,50	506,19	19,50	517,51	26,10	529,96
24x2x1,00	26,10	657,91	26,10	673,50	28,70	690,65
27x2x1,00	28,70	769,40	28,70	789,04	29,70	810,64
30x2x1,00	29,70	834,48	29,70	854,87		877,29

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОЯСНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ЭКРАНОМ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА СБВГЗ

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

 СБВГЭ
 ГОСТ 31 995-2012

 СБВГЭнг (A)
 ГОСТ 31 995-2012

СБВГЭнг (A)-LS ТУ 16.К07-011-2011

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, поясной изоляцией и экраном в оболочке из поливинилхлоридного пластиката.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция из ПЭТ плёнки

Поверх сердечника кабеля наложена методом обмотки с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной плёнки марки ПЭТ-Э. В зависимости от индекса пожарной опасности на скрученный сердечник накладывается поясная изоляция:

- из поливинилхлоридного пластиката марки О-40 для кабелей марок СБВГЭ и СБВГЭнг (A);
- из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности марки ППВ 28, толщиной не менее 0,5 мм. для кабелей марки СБВГЭнг (A)-LS.

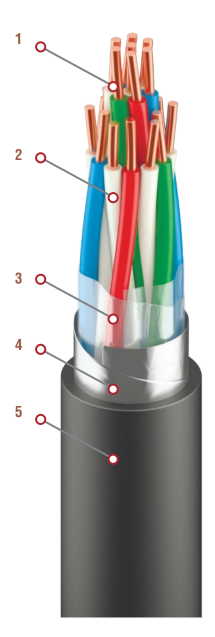
4. Экран из алюмофлекса

Сердечник кабеля обматывается алюмофлексом.

4. Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх изоляции кабелей марок:

- СБВГЭ и СБВГЭнг (A) накладывается оболочка из ПВХ пластикат пониженной горючести марки НГП 30-32, НГП 40-32;
- СБВГЭнг (A)-LS накладывается оболочка из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности марки ППО 30-35.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

	СБ	ВГЭ	СБВГЭнг(А)		СБВГЭнг(A)-LS	
Сечение, мм2	Диаметр кабе- ля, мм	Номинальная расчёт. масса 1	Диаметр кабе- ля, мм	Номинальная расчёт. масса 1	Диаметр кабе- ля, мм	Номинальная расчёт. масса 1
3x0,8	10,3	км кабеля, кг 117,45	10,30	км кабеля, кг 122,61	10,30	км кабеля, кг 138,48
4x0,8	10,6	127,28	10,60	132,63	10,60	149,26
5x0,8	11,1	139,88	11,10	145,54	11,10	163,45
7x0,8	11,6	158,29	11,60	164,26	11,60	183,44
9x0,8	13,1	190,85	13,10	197,76	13,10	220,77
12x0,8	13,4	212,07	13,40	219,17	13,40	242,93
16x0,8	14,4	249,23	14,40	256,96	14,40	283,27
19x0,8	14,6	269,62	14,60	277,48	14,60	304,29
21x0,8	15,6	294,34	15,60	302,82	15,60	332,18
24x0,8	16,3	321,75	16,30	330,67	16,30	361,81
27x0,8	16,9	347,24	16,90	356,54	16,90	389,21
30x0,8	17,4	371,26	17,40	380,87	17,40	414,82
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· ·		443,45
33x0,8	18,1	397,68	18,10	407,72	18,10	
37x0,8	19,6	460,76	19,60	473,24	19,60	513,32
42x0,8	24,1	557,79	24,10	573,54	24,10	625,55
48x0,8	24,6	600,52	24,60	616,63	24,60	669,97
1x2x0,8	9,1	95,40	9,10	99,80	9,10	112,62
3x2x0,8	12,1	159,66	12,10	165,94	12,10	186,40
4x2x0,8	12,6	178,26	12,60	184,86	12,60	206,59
7x2x0,8	14,4	238,00	14,40	245,73	14,40	272,04
9x2x0,8	15,1	270,92	15,10	279,08	15,10	307,18
10x2x0,8	6,5	165,39	6,50	168,16	6,50	174,36
12x2x0,8	16,6	326,43	16,60	335,54	16,60	367,45
14x2x0,8	17,4	360,39	17,40	370,00	17,40	403,95
15x2x0,8	17,8	389,36	17,80	399,22	17,80	434,18
16x2x0,8	18,1	393,45	18,10	403,50	18,10	439,22
19x2x0,8	18,4	432,35	18,40	442,59	18,40	479,08
24x2x0,8	25,1	589,59	25,10	604,03	25,10	657,58
27x2x0,8	26,7	674,12	26,70	691,75	26,70	750,66
30x2x0,8	27,7	725,04	27,70	743,39	27,70	804,95
3x0,90	10,5	126,07	10,50	130,91	10,50	147,29
4x0,90	10,8	137,75	10,80	142,75	10,80	159,90
5x0,90	11,3	152,22	11,30	157,50	11,30	175,92
7x0,90	11,8	174,35	11,80	179,90	11,80	199,60
9x0,90	13,3	210,88	13,30	217,26	13,30	240,77
12x0,90	13,6	237,56	13,60	244,10	13,60	268,38
16x0,90	14,6	282,28	14,60	289,37	14,60	316,19
19x0,90	15,1	312,41	15,10	319,78	15,10	347,87
21x0,90	15,8	336,53	15,80	344,28	15,80	374,15
24x0,90	16,9	375,17	16,90	383,52	16,90	416,20
27x0,90	17,27	403,04	17,27	411,60	17,27	445,22
30x0,90	17,74	432,17	17,74	440,99	17,74	475,80
33x0,90	18,4	463,43	18,40	472,62	18,40	509,11
37x0,90	19,9	534,81	19,90	546,39	19,90	587,26
42x0,90	24,4	641,59	24,40	656,08	24,40	708,89

	СБ	СБВГЭ		СБВГЭнг(А)		СБВГЭнг(A)-LS	
Couloure serv		Цоминальная		Номинальная		Номинальная	
Сечение, мм2	Диаметр кабе- ля, мм	расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабе- ля, мм	расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабе- ля, мм	расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
48x0,90	24,9	695,56	24,90	710,37	24,90	764,51	
1x2x0,90	9,3	99,00	9,30	102,78	9,30	116,45	
3x2x0,90	12,3	174,03	12,30	179,86	12,30	200,82	
4x2x0,90	13,01	199,30	13,01	205,52	13,01	228,29	
7x2x0,90	15,03	273,37	15,03	280,70	15,03	308,61	
10x2x0,90	16,6	325,70	16,60	333,89	16,60	365,80	
12x2x0,90	16,9	345,21	16,90	353,57	16,90	386,24	
14x2x0,90	18,51	414,60	18,51	425,28	18,51	462,46	
15x2x0,90	19,37	457,94	19,37	469,17	19,37	508,64	
16x2x0,90	19,5	490,88	19,50	502,20	19,50	542,01	
19x2x0,90	19,8	495,40	19,80	506,91	19,80	547,52	
24x2x0,90	21,39	565,23	21,39	577,77	21,39	622,60	
27x2x0,90	25,9	719,97	25,90	735,43	25,90	792,21	
30x2x0,90	27,5	818,13	27,50	836,88	27,50	899,22	
3x1,00	28,5	881,87	28,50	901,36	28,50	966,46	
4x1,00	11,2	140,08	11,20	145,31	11,20	163,47	
5x1,00	11,6	154,61	11,60	160,05	11,60	179,24	
7x1,00	12,3	173,31	12,30	179,14	12,30	200,10	
9x1,00	12,8	198,42	12,80	204,53	12,80	226,76	
10x1,00	14,4	239,45	14,40	246,43	14,40	272,74	
12x1,00	14,9	273,27	14,90	280,53	14,90	308,11	
16x1,00	16,4	330,90	16,40	338,98	16,40	370,38	
19x1,00	16,6	361,46	16,60	369,66	16,60	401,57	
21x1,00	18,1	399,33	18,10	408,35	18,10	444,08	
24x1,00	18,7	435,72	18,70	445,07	18,70	482,33	
27x1,00	19,7	494,81	19,70	506,26	19,70	546,60	
30x1,00	20,2	529,46	20,20	541,24	20,20	582,91	
33x1,00	20,7	563,55	20,70	575,65	20,70	618,64	
37x1,00	21,5	614,35	21,50	626,96	21,50	672,08	
42x1,00	27	743,81	27,00	759,98	27,00	819,68	
48x1,00	28,1	844,62	28,10	863,81	28,10	927,80	
1x2x1,00	9,9	113,29	9,90	117,80	9,90	132,65	
3x2x1,00	13,2	195,33	13,20	201,65	13,20	224,91	
4x2x1,00	13,9	223,49	13,90	230,20	13,90	255,24	
7x2x1,00	16,1	309,10	16,10	317,01	16,10	347,65	
9x2x1,00	17,1	359,62	17,10	368,09	17,10	401,27	
10x2x1,00	17,6	384,89	17,60	393,63	17,60	428,08	
12x2x1,00	19,7	468,62	19,70	480,07	19,70	520,41	
14x2x1,00	20,4	515,49	20,40	527,39	20,40	569,59	
16x2x1,00	20,9	560,05	20,90	572,28	20,90	615,80	
19x2x1,00	21,2	564,57	21,20	576,99	21,20	621,31	
24x2x1,00	22,1	632,97	22,10	645,97	22,10	692,68	
27x2x1,00	29,3	875,49	29,30	895,57	29,30	962,88	
30x2x1,00	31,3	963,50	31,30	985,07	31,30	1057,90	
30x2x0,8	32,3	1036,45	32,30	1058,76	32,30	1134,35	

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ/И ЭКРАНОМ В УТОЛЩЁННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА СБПу, СБПуЭ

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБПуГОСТ 31 995-2012СБПуЭГОСТ 31 995-2012

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, поясной изоляцией и экраном в утолщённой оболочке из полиэтилена.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция из ПЭТ плёнки

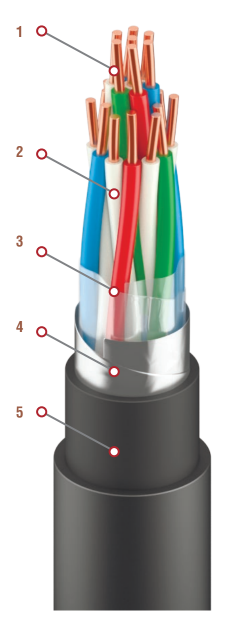
Поверх сердечника кабеля наложена с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной пленки марки ПЭТ-Э.

4. Экран из алюмофлекса (для марки СБПуЭ)

Под экраном проложена контактная медная проволока номинальным диаметром 0.4 - 0.6 мм.

5. Оболочка из ПЭ

Поверх поясной изоляции неэкранированных кабелей и поверх экрана экранированных кабелей наложена двойная оболочка из полиэтилена высокого давления марки 153-10 К.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

	CE	БПу	СБПуЭ		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
3x0,8	10,30	85,38	-	-	
4x0,8	10,60	94,18	-	-	
5x0,8	11,10	105,10	<u>-</u>	-	
7x0,8	11,60	121,09	-	<u>-</u>	
9x0,8	13,10	149,57	<u>-</u>	-	
12x0,8	13,40	173,01	<u>-</u>	-	
16x0,8	14,40	207,00	-	-	
19x0,8	14,60	226,33	-	-	
21x0,8	15,60	248,37	-	-	
24x0,8	16,30	280,35	-	-	
27x0,8	16,90	301,43	-	-	
30x0,8	17,40	324,59	-	<u>-</u>	
33x0,8	18,10	349,57	-	<u>-</u>	
37x0,8	19,00	381,24	-	-	
42x0,8	23,50	467,52	-	-	
48x0,8	24,00	501,80	-	-	
61x0,8	24,10	584,56	-	-	
1x2x0,8	9,10	68,90	-	-	
3x2x0,8	12,10	122,82	-	-	
4x2x0,8	12,60	140,39	-	-	
7x2x0,8	14,40	195,85	-	-	
9x2x0,8	15,10	233,28	-	-	
10x2x0,8	15,50	253,44	-	-	
12x2x0,8	16,60	291,51	-	-	
14x2x0,8	17,40	325,94	-	-	
15x2x0,8	17,80	340,91	-	-	
16x2x0,8	18,10	354,77	-	-	
19x2x0,8	18,40	404,39	-	-	
24x2x0,8	25,10	535,26	-	-	
27x2x0,8	26,10	586,84	-	-	
30x2x0,8	27,10	635,52	-	-	
3x0,90	10,50	90,33	27,10	150,46	
4x0,90	10,80	100,62	13,40	162,74	
5x0,90	11,30	112,79	13,90	178,39	
7x0,90	11,80	132,61	14,40	200,82	
9x0,90	13,30	162,22	15,90	242,28	
12x0,90	13,60	187,51	16,20	272,43	
16x0,90	14,60	227,61	17,20	319,80	
19x0,90	15,10	255,43	17,70	350,43	
21x0,90	15,80	276,32	18,40	377,16	
24x0,90	16,90	309,88	19,50	424,99	
27x0,90	17,17	335,14	19,77	449,98	
30x0,90	17,64	362,08	20,24	480,15	
33x0,90	18,30	390,31	20,90	513,50	
37x0,90	19,20	430,91	21,80	559,56	
42x0,90	23,70	510,80	26,30	681,70	

	CE	БПу	СБПуЭ		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	т Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
48x0,9	24,20	561,79	26,80	729,94	
1x2x0,9	9,70	75,55	28,90	866,64	
3x2x0,9	12,30	129,98	12,30	131,42	
4x2x0,9	13,01	151,99	14,90	204,87	
5x2x0,9	13,30	169,96	15,61	232,67	
7x2x0,9	15,03	216,70	17,63	313,68	
9x2x0,9	16,11	257,32	18,70	369,02	
10x2x0,9	16,90	279,93	19,50	401,38	
12x2x0,9	17,91	319,89	20,51	452,15	
14x2x0,9	18,77	358,13	21,37	499,38	
16x2x0,9	19,20	393,04	21,80	535,88	
19x2x0,9	20,79	453,32	23,39	617,69	
24x2x0,9	25,30	581,13	27,90	784,67	
27x2x0,9	26,30	636,37	28,90	853,16	
30x2x0,9	27,30	692,77	29,90	921,09	
3x1,00	12,20	119,24	14,80	186,61	
4x1,00	12,60	132,72	15,20	202,45	
5x1,00	13,30	149,38	15,90	223,61	
7x1,00	13,80	173,17	16,40	249,77	
9x1,00	15,40	208,59	18,00	298,23	
12x1,00	15,90	241,63	18,50	336,52	
16x1,00	17,40	294,50	20,00	399,64	
19x1,00	17,60	324,36	20,20	430,64	
21x1,00	19,10	358,76	21,70	474,33	
24x1,00	19,70	392,87	22,30	520,19	
27x1,00	20,10	424,83	22,70	552,16	
30x1,00	20,60	457,88	23,20	587,97	
33x1,00	21,10	490,93	23,70	624,00	
37x1,00	21,90	536,38	24,50	676,08	
42x1,00	27,40	640,84	30,00	828,96	
48x1,00	27,90	701,63	30,50	887,02	
61x1,0	-	-	30,80	1016,82	
1x2x1,00	10,90	96,24	13,50	156,70	
3x2x1,00	14,20	167,14	16,80	251,53	
4x2x1,00	14,90	192,71	17,50	283,25	
7x2x1,00	17,10	270,48	19,70	379,28	
9x2x1,00	18,10	317,39	20,70	441,08	
10x2x1,00	18,60	340,84	21,20	472,71	
12x2x1,00	20,10	378,94	22,70	539,05	
14x2x1,00	20,80	436,77	23,40	590,86	
16x2x1,00	21,60	481,56	24,20	640,14	
19x2x1,00	22,50	545,58	25,10	721,93	
24x2x1,00	29,10	706,27	31,70	946,86	
27x2x1,00	31,10	781,90	33,70	1042,27	
30x2x1,00	32,10	846,98	34,70	1120,89	

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ/И ЭКРАНОМ В УТОЛЩЁННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА СБЗПу, СБЗПуЗ

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБЗПу ГОСТ 31 995-2012 СБЗПуЭ ГОСТ 31 995-2012

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, поясной изоляцией и экраном (алюмофлекс) в утолщённой оболочке из полиэтилена с гидрофобным заполнением сердечника.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя.

3. Гидрофобный заполнитель

Свободное пространство сердечника заполнено гидрофобным заполнителем.

4. Поясная изоляция из ПЭТ плёнки

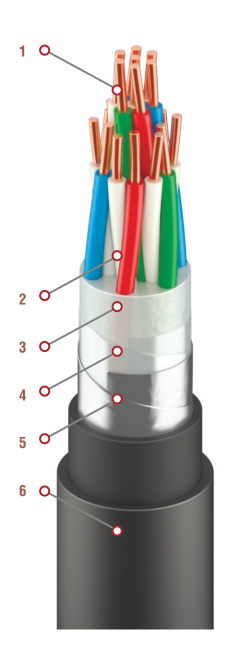
Поверх сердечника кабеля наложена с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной пленки.

5. Экран из алюмофлекса (для марки СБПЗуЭ)

Под экраном проложена контактная медная проволока номинальным диаметром 0.4-0.6 мм.

6. Оболочка из ПЭ

Поверх поясной изоляции неэкранированных кабелей и поверх экрана экранированных кабелей наложена двойная оболочка из полиэтилена высокого давления марок 153 - 10 К.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

• с гидрофобным заполнением сердечника – 17 лет.

СБЗПу			СБЗПуЭ		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
3x0,8	10,30	85,38	-	-	
4x0,8	10,60	94,18	-	-	
5x0,8	11,10	105,10	-	-	
7x0,8	11,60	121,09	-	-	
9x0,8	13,10	149,57	-	-	
12x0,8	13,40	173,01	-	-	
16x0,8	14,40	207,00	-	-	
19x0,8	14,60	226,33	-	-	
21x0,8	15,60	248,37	-	-	
24x0,8	16,30	280,35	-	-	
27x0,8	16,90	301,43	-	-	
30x0,8	17,40	324,59	-	-	
33x0,8	18,10	349,57	-	-	
37x0,8	19,00	381,24	-	-	
42x0,8	23,50	467,52	-	-	
48x0,8	24,00	501,80	-	-	
61x0,8	24,10	584,56	-	-	
1x2x0,8	9,10	68,90	-	-	
3x2x0,8	12,10	122,82	-	-	
4x2x0,8	12,60	140,39	-	-	
7x2x0,8	14,40	195,85	-	-	
9x2x0,8	15,10	233,28	-	_	
10x2x0,8	15,50	253,44	-	-	
12x2x0,8	16,60	291,51	-	-	
14x2x0,8	17,40	325,94	-	-	
15x2x0,8	17,80	340,91	-	-	
16x2x0,8	18,10	354,77	-	-	
19x2x0,8	18,40	404,39	-	-	
24x2x0,8	25,10	535,26	-	-	
27x2x0,8	26,10	586,84	-	-	
30x2x0,8	27,10	635,52	-	-	
3x0,9	10,50	92,30	13,10	150,46	
4x0,9	10,80	102,82	13,40	162,74	
5x0,9	11,30	115,55	13,90	178,39	
7x0,9	11,80	135,06	14,40	200,82	
9x0,9	13,30	167,76	15,90	242,28	
12x0,9	13,60	196,15	16,20	272,43	
16x0,9	14,60	237,67	17,20	319,80	
19x0,9	15,10	265,38	17,70	350,43	
21x0,9	15,80	288,02	18,40	377,16	
24x0,9	16,90	329,42	19,50	424,99	
27x0,9	17,17	352,83	19,77	449,98	
30x0,9	17,64	380,24	20,24	480,15	
33x0,9	18,30	409,74	20,90	513,50	
37x0,9	19,20	450,54	21,80	559,56	
42x0,9	23,70	546,37	26,30	681,70	
48x0,9	24,20	591,70	26,80	729,94	

	СБ	ЗПу	СБЗПуЭ		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
61x0,9	26,30	716,12	28,90	866,64	
1x2x0,9	9,70	77,94	12,30	131,42	
3x2x0,9	12,30	136,19	14,90	204,87	
4x2x0,9	13,01	159,86	15,61	232,67	
5x2x0,9	13,30	177,83	-	-	
7x2x0,9	15,03	229,02	17,63	313,68	
9x2x0,9	16,11	278,19	18,70	369,02	
10x2x0,9	16,90	305,81	19,50	401,38	
12x2x0,9	17,91	350,65	20,51	452,15	
14x2x0,9	18,77	392,89	21,37	499,38	
15x2x0,9	19,14	414,83	21,80	535,88	
16x2x0,9	19,20	433,54	23,39	617,69	
19x2x0,9	20,79	499,36	-	-	
21x2x0,9	21,91	545,27	-	_	
24x2x0,9	25,30	640,00	27,90	784,67	
27x2x0,9	26,30	702,64	28,90	853,16	
30x2x0,9	27,30	764,72	29,90	921,09	
3x1,0	12,20	121,33	14,80	186,61	
4x1,0	12,60	135,05	15,20	202,45	
5x1,0	13,30	152,30	15,90	223,61	
7x1,0	13,80	175,76	16,40	249,77	
9x1,0	15,40	214,46	18,00	298,23	
12x1,0	15,90	250,79	18,50	336,52	
16x1,0	17,40	305,16	20,00	399,64	
19x1,0	17,60	334,91	20,20	430,64	
21x1,0	19,10	371,16	21,70	474,33	
24x1,0	19,70	413,58	22,30	520,19	
27x1,0	20,10	443,59	22,70	552,16	
30x1,0	20,60	477,13	23,20	587,97	
33x1,0	21,10	511,52	23,70	624,00	
37x1,0	21,90	557,19	24,50	676,08	
42x1,0	27,40	678,54	30,00	828,96	
48x1,0	27,90	733,34	30,50	887,02	
61x1,0	28,20	860,03	30,80	1016,82	
1x2x1,0	10,90	98,77	13,50	156,70	
3x2x1,0	14,20	173,73	16,80	251,53	
4x2x1,0	14,90	201,05	17,50	283,25	
7x2x1,0	17,10	283,54	19,70	379,28	
9x2x1,0	18,10	339,51	20,70	441,08	
10x2x1,0	18,60	368,27	21,20	472,71	
12x2x1,0	20,10	411,55	22,70	539,05	
14x2x1,0	20,80	473,62	23,40	590,86	
16x2x1,0	21,60	517,46	24,20	640,14	
19x2x1,0	22,50	594,39	25,10	721,93	
24x2x1,0	29,10	768,67	31,70	946,86	
	31,10	852,15	33,70	1042,27	
27x2x1,0					
30x2x1,0	32,10	923,25	34,70	1120,89	

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ВОДОБЛОКИРУЮЩИМИ МАТЕРИА-ЛАМИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА СБВБВ, СБВБЭПВ

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБВБВ ТУ 3565-016-73625593-2014

СБВБэпВ ТУ 3565-016-73625593-2014

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с водоблокирующими материалами, с экраном из алюминиевой ленты, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления марок 153-01К в виде сплошного концентрического слоя.

3. Заполнение сердечника

Водоблокирующие нити, проложенные продольно между скрученными парами.

4. Поясная изоляция

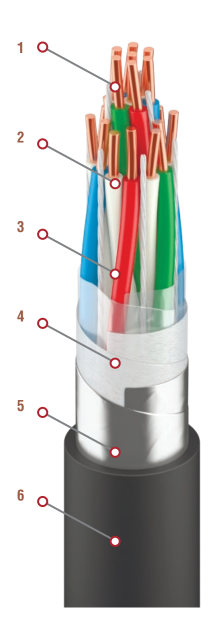
Поверх сердечника наложена поясная изоляция, в состав которой входят водоблокирующие ленты и полиэтилентерефталатной пленки марки ПЭТ-Э.

5. Экран из алюмофлекса

(для кабелей марки СБВБэпВ)

6. Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх поясной изоляции неэкранированных кабелей и поверх экрана экранированных кабелей наложена оболочка из ПВХ пластиката марки 0-40.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

	СБВБВ			СБВБэпВ		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг		
3x0,9	8,54	76,30	-	-		
4x0,9	8,84	86,25	-	-		
5x0,9	9,74	106,34	-	-		
7x0,9	10,24	125,95	-	-		
9x0,9	12,74	169,42	-	-		
12x0,9	13,54	205,71	-	-		
16x0,9	14,54	241,82	-	-		
19x0,9	15,54	274,12	-	-		
21x0,9	16,24	295,95	-	-		
24x0,9	17,34	329,14	-	-		
27x0,9	17,61	356,84	-	-		
30x0,9	18,678	411,17	-	-		
33x0,9	19,34	439,00	-	-		
37x0,9	21,24	493,04	-	-		
42x0,9	22,74	548,09	-	-		
48x0,9	23,24	599,78	-	-		
1x2x1,0	-	-	10,54	117,24		
2x2x1,0	-	-	11,74	151,45		
3x2x1,0	-	-	13,84	197,25		
4x2x1,0	-	-	14,54	225,11		
5x2x1,0	-	-	15,24	252,75		
7x2x1,0	-	-	16,74	309,71		
9x2x1,0	-	-	17,74	359,92		
10x2x1,0	-	-	18,24	385,03		
12x2x1,0	-	-	20,34	468,15		
14x2x1,0	-	-	21,04	514,89		
16x2x1,0	-	-	21,84	563,77		
19x2x1,0	-	-	22,844	633,58		
21x2x1,0	-	-	27,44	735,99		
24x2x1,0	-	-	30,04	871,55		
27x2x1,0	-	-	32,04	958,51		
30x2x1,0	-	-	33,04	1031,16		

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ВОДОБЛОКИРУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ, В УТОЛЩЁННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА СБВБПу, СБВБЭППу

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБВБЭППу ТУ 3565-016-73625593-2014 СБВБЭППу ТУ 3565-016-73625593-2014

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с водоблокирующими материалами /с экраном из алюмополимерной ленты/ в утолщённой оболочке из полиэтилена.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена полиэтилен высокого давления марок 153-01К, 153-02К в виде сплошного концентрического слоя.

3. Заполнение сердечника

Водоблокирующие нити, проложенные продольно между скрученными парами.

4. Поясная изоляция

Поверх сердечника наложена поясная изоляция, в состав которой входят водоблокирующие ленты и полиэтилентерефталатной пленки марки ПЭТ-Э.

Сверху методом экструзии накладывается ПВХ пластикат.

5. Экран

Алюмофлекс (для кабелей марки СБВБэпПу).

6. Оболочка

Поверх поясной изоляции неэкранированных кабелей и поверх экрана экранированных кабелей наложена двойная оболочка из полиэтилена высокого давления марки 153-10К.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

	СБЕ	ВБПу	СБВБэпПу		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
3x0,9	11,54	108,03	13,74	167,73	
4x0,9	11,84	118,74	14,04	180,29	
5x0,9	12,34	131,45	14,54	196,09	
7x0,9	12,84	151,87	15,04	219,60	
9x0,9	15,34	199,38	17,54	285,62	
12x0,9	16,14	236,96	18,34	325,08	
16x0,9	17,14	274,69	19,34	373,07	
19x0,9	18,14	308,61	20,34	413,17	
21x0,9	18,84	331,57	21,04	440,45	
24x0,9	19,94	366,54	22,14	482,22	
27x0,9	20,21	394,68	22,41	513,05	
30x0,9	20,678	424,80	22,88	547,08	
33x0,9	21,34	452,80	23,54	578,15	
37x0,9	23,24	507,34	25,44	645,44	
42x0,9	24,74	562,78	26,94	709,13	
48x0,9	25,24	614,59	27,44	765,05	
1x2x0,9	10,74	78,90	12,94	133,27	
2x2x0,9	12,14	108,00	14,34	168,74	
3x2x0,9	13,34	135,10	15,54	201,30	
4x2x0,9	14,052	157,69	16,25	227,13	
5x2x0,9	14,34	176,03	16,54	246,77	
7x2x0,9	16,068	224,09	18,27	302,69	
9x2x0,9	17,148	265,69	19,35	349,21	
10x2x0,9	17,94	288,92	20,14	376,03	
12x2x0,9	18,948	329,83	21,15	421,53	
14x2x0,9	19,812	368,94	22,01	464,57	
16x2x0,9	20,244	404,50	22,44	502,09	
19x2x0,9	21,828	466,23	24,03	571,03	
24x2x0,9	26,34	597,22	25,74	634,93	
27x2x0,9	27,34	653,58	28,54	722,54	
30x2x0,9	28,34	711,01	29,54	783,44	
1x2x1,0	10,94	96,14	-	-	
2x2x1,0	12,14	126,79	-	-	
3x2x1,0	14,24	166,36	-	-	
4x2x1,0	14,94	192,14	-	-	
5x2x1,0	15,64	217,71	-	-	
7x2x1,0	17,14	270,22	-	-	
9x2x1,0	18,14	317,46	-	-	
10x2x1,0	18,64	341,08	-	-	
12x2x1,0	20,14	393,32	-	-	
14x2x1,0	20,84	437,06	-	-	
16x2x1,0	21,64	482,52	-	-	
19x2x1,0	22,54	546,99	-	-	
21x2x1,0	22,54	546,99	-	-	
24x2x1,0	29,14	717,51	-	-	
27x2x1,0	31,14	793,26	-	-	
30x2x1,0	32,14	860,30	-	_	

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ВОДОБЛОКИРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СБМВБПу, СБМВБВНГ(A)-LS

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБМВБПу ТУ 3565-017-73625593-2014 СБМВБВнг(А)-LS ТУ 3565-017-73625593-2014

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с мягкими медными многопроволочными токопроводящими жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с заполнением сердечника водоблокирующими нитями, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки и водоблокирующими лентой, в оболочке из полиэтилена / поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением.



КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления марок 153-01К в виде сплошного концентрического слоя.

3. Заполнение сердечника

Водоблокирующие нити, проложенные продольно между скрученными парами.

4. Поясная изоляция

Поверх сердечника наложена поясная изоляция, в состав которой входят водоблокирующие ленты и полиэтилентерефталатной пленки марки ПЭТ-Э.

5. Оболочка

- для кабеля марки СБМВБПу накладывается двойная оболочка из полиэтилена высокого давления марок 153 10 К.
- для кабеля марки СБМВБВнг(A)-LS накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности марки ППО 30-35.

СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

	СБМ	ВБПу	СБМВБВнг(A)-LS		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
3x1,0	14,32	158,42	-	-	
4x1,0	14,95	177,03	-	-	
5x1,0	15,62	196,20	-	-	
7x1,0	16,34	227,33	-	-	
9x1,0	19,74	298,85	-	-	
12x1,0	22,14	363,94	-	-	
16x1,0	22,42	414,09	-	-	
19x1,0	23,14	457,67	-	-	
21x1,0	23,93	490,36	-	-	
24x1,0	25,54	544,27	-	-	
27x1,0	25,90	585,72	-	-	
30x1,0	26,52	630,21	-	-	
33x1,0	27,22	670,14	-	-	
37x1,0	27,94	730,29	-	-	
42x1,0	29,55	808,45	-	-	
48x1,0	30,70	890,94	-	-	
1x2x1,0	13,94	137,05	8,94	85,75	
2x2x1,0	14,95	171,27	10,35	127,92	
3x2x1,0	16,34	209,76	11,74	164,23	
4x2x1,0	17,92	250,37	13,32	202,37	
5x2x1,0	19,70	293,12	14,38	235,48	
7x2x1,0	19,72	339,92	15,12	289,11	
9x2x1,0	21,14	401,84	16,54	348,81	
10x2x1,0	21,93	433,73	17,33	379,47	
12x2x1,0	23,54	497,79	19,54	471,06	
14x2x1,0	24,52	554,29	20,52	527,57	
16x2x1,0	25,22	608,48	21,22	581,76	
19x2x1,0	27,73	705,18	22,73	667,36	
21x2x1,0	28,55	760,35	23,55	721,90	
24x2x1,0	29,70	842,31	25,30	843,54	

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ВОДОБЛОКИРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И ЭКРАНЕ СБМВБЭППУ, СБМВБЭПВНГ(A)-LS

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБМВБэпПу ТУ 3565-017-73625593-2014 СБМВБэпВнг(A)-LS ТУ 3565-017-73625593-2014

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с мягкими медными многопроволочными токопроводящими жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с заполнением сердечника водоблокирующими нитями, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки и водоблокирующими лентой, с общим экраном, в оболочке из полиэтилена / поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления марок 153-01К в виде сплошного концентрического слоя.

3. Заполнение сердечника

Водоблокирующие нити, проложенные продольно между скрученными парами.

4. Поясная изоляция

Поверх сердечника наложена поясная изоляция, в состав которой входят водоблокирующие ленты и полиэтилентерефталатной пленки марки ПЭТ-Э.

5. Экран

Поверх поясной изоляции методом обмотки наложен экран из алюмофлекса.

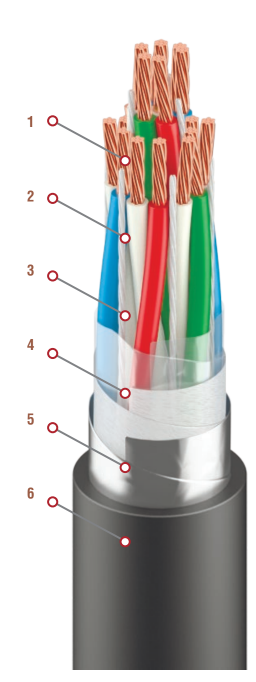
6. Оболочка

- для кабеля марки СБМВБэпПу накладывается двойная оболочка из полиэтилена высокого давления марок 153 10 К.
- для кабеля марки СБМВБэпВнг(A)-LS накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности марки ППО 30-35.

СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:



	СБМВБэпПу				
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабе- ля, кг			
1x2x1,0	16,14	194,36			
2x2x1,0	17,15	233,23			
3x2x1,0	18,54	277,99			
4x2x1,0	20,12	326,01			
5x2x1,0	21,90	376,76			
7x2x1,0	21,92	423,67			
9x2x1,0	21,34	460,75			
10x2x1,0	24,13	527,42			
12x2x1,0	25,74	598,72			
14x2x1,0	26,72	659,65			
16x2x1,0	27,42	716,98			
19x2x1,0	29,93	825,00			
21x2x1,0	30,75	896,40			
24x2x1,0	31,90	985,34			

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ И ЗАЩИТНОМ ШЛАНГЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА/ПЭ СБПЗАШВ, СБПЗАШП

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБПЗАШв ТУ 3565-019-73625593-2014 СБПЗАШп ТУ 3565-019-73625593-2014

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель сигнально-блокировочный, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, в алюминиевой оболочке, в защитном шланге из полиэтилена /ПВХ пластиката.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления марок 153-01К, 153-02К в виде сплошного концентрического слоя.

3. Гидрофобный заполнитель

Свободное пространство сердечника заполнено гидрофобным заполнением.

4. Поясная изоляция

Поясная изоляция состоит из полиэтиленовой оболочки, поверх которой наложена полиэтилентерефталатная пленка марки ПЭТ-Э и несколько лент крепированной бумаги.

5. Алюминиевая оболочка

Алюминиевая оболочка из отжженных алюминиевых лент марки АДО или АД1.

6. Слой битума

Битум изоляционный марки БНД 60/90.

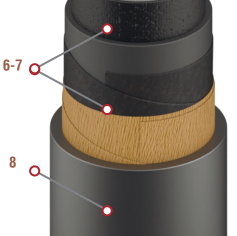
7. Защитный покров

Лента битумированной бумаги, броня из двух стальных лент и защитный шланг из полиэтилена высокого давления марки 153-10К. Подушка из полиэтиленовой оболочки, броня из двух стальных лент.

8. Защитный шланг

Поверх защитного покрова кабелей марок:

- СБПЗАШв накладывается шланг из ПВХ пластиката марки 0-40;
- СБПЗАШп накладывается шланг из полиэтилена марки ПВД 153-10К.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

• с гидрофобным заполнением сердечника – 17 лет.

	СБП	ЗАШв	СБПЗАШп		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
3x2x0,9	18,98	394,18	18,38	341,30	
4x2x0,9	19,72	431,24	18,92	363,38	
7x2x0,9	21,31	505,33	20,51	431,61	
10x2x0,9	22,98	595,77	22,18	515,87	
12x2x0,9	24,59	682,28	23,39	576,47	
14x2x0,9	25,55	740,82	24,35	630,62	
16x2x0,9	26,46	793,81	25,26	679,45	
19x2x0,9	27,71	883,32	26,51	763,25	
24x2x0,9	29,86	1036,81	28,66	906,90	
27x2x0,9	30,78	1113,48	29,58	979,37	
30x2x0,9	31,90	1194,53	30,70	1055,30	
3x0,9	17,38	305,92	-	-	
4x0,9	16,88	299,30	-	-	
5x0,9	17,38	332,98	-	-	
7x0,9	17,88	381,48	-	-	
9x0,9	18,98	415,51	-	-	
12x0,9	19,28	450,95	-	-	
14x0,9	19,98	484,93	-	-	
16x0,9	20,08	512,69	-	-	
19x0,9	20,58	577,74	-	-	
21x0,9	21,08	608,28	-	-	
24x0,9	22,18	665,98	-	-	
27x0,9	22,45	689,36	-	-	
30x0,9	22,92	716,87	-	-	
33x0,9	23,58	748,28	-	-	
37x0,9	24,48	790,58	-	-	
42x0,9	28,98	912,95	-	-	
48x0,9	29,48	958,89	-	-	

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, С БРО-НЕЙ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ И В ЗАЩИТНОМ ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА СБПЗАБПШП, СБПЗАУБПШП

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБПЗАБпШп ТУ 3565-019-73625593-2014 СБПЗАУБпШп ТУ 3565-019-73625593-2014

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, в защитном шланге из полиэтилена.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления марок 153-01K, 153-02K в виде сплошного концентрического слоя.

3. Гидрофобный заполнитель

Свободное пространство сердечника заполнено гидрофобным заполнением.

4. Поясная изоляция

Поясная изоляция состоит из полиэтиленовой оболочки, поверх которой наложена полиэтилентерефталатная пленка марки ПЭТ-Э и несколько лент крепированной бумаги.

5. Алюминиевая оболочка

Усиленная алюминиевая оболочка для марки СБПЗАуБпШп состоит из отжженных алюминиевых лент марки АДО или АД1.

6. Слой битума

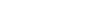
Битум изоляционный марки БНД 60/90.

7. Защитный покров

Лента битумированной бумаги, броня из двух стальных лент и защитный шланг из полиэтилена. Подушка из полиэтиленовой оболочки, броня из двух стальных лент.

8. Зашитный шланг

Защитный шланг из полиэтилена высокого давления марки 153 -10К.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

• с гидрофобным заполнением сердечника – 17 лет.



	СБПЗ	АБпШп	СБПЗАуБпШп			
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг		
3x0,9	26,38	1028,46	-	-		
4x0,9	26,38	1037,49	-	-		
5x0,9	26,38	1047,46	-	-		
7x0,9	26,88	1093,56	-	-		
9x0,9	27,98	1160,29	-	-		
12x0,9	28,28	1201,10	-	-		
14x0,9	28,98	1258,38	-	-		
16x0,9	29,28	1291,60	-	-		
19x0,9	29,78	1344,61	-	-		
21x0,9	29,88	1335,66	-	-		
24x0,9	31,58	1457,32	-	-		
27x0,9	31,85	1493,79	-	-		
30x0,9	32,32	1544,12	-	-		
33x0,9	32,98	1606,05	-	-		
37x0,9	33,28	1616,38	-	-		
42x0,9	34,78	1754,77	-	-		
48x0,9	35,28	1823,09	-	-		
3x2x0,9	27,18	1099,54	-	-		
4x2x0,9	27,92	1159,92	-	-		
7x2x0,9	29,49	1261,99	-	-		
10x2x0,9	32,18	1469,29	-	-		
12x2x0,9	33,05	1529,75	-	-		
14x2x0,9	34,07	1621,72	-	-		
16x2x0,9	34,83	1679,98	-	-		
19x2x0,9	36,16	1811,94	-	-		
24x2x0,9	36,82	1810,43	-	-		
27x2x0,9	37,75	1909,15	-	-		
30x2x0,9	38,97	2021,46	-	-		
1x2x1,0	-	-	27,5	1089,96		
2x2x1,0	-	-	28,11	1133,61		
3x2x1,0	-	-	29,5	1240,05		
4x2x1,0	-	-	30,68	1312,23		
7x2x1,0	-	-	32,88	1489,66		
10x2x1,0	-	-	34,49	1609,24		
12x2x1,0	-	-	35,9	1717,66		
14x2x1,0	-	-	36,68	1789,09		
16x2x1,0	-	-	36,98	1816,69		
19x2x1,0	-	-	38,69	1898,06		
21x2x1,0	-	-	39,51	1983,49		
24x2x1,0	-	-	40,66	2122,28		

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, С БРОНЕЙ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ШЛАНГА СБПЗАУБПГ

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБПЗАуБпГ ТУ 3565-019-73625593-2014

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с гидрофобным заполнением сердечника в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент с противокоррозионной защитой, без защитного шланга.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления марок 153-01K, 153-02K в виде сплошного концентрического слоя.

3. Гидрофобный заполнитель

Свободное пространство сердечника заполнено гидрофобным заполнением.

4. Поясная изоляция

Поясная изоляция состоит из полиэтиленовой оболочки, поверх которой наложена полиэтилентерефталатная пленка марки ПЭТ-Э и несколько лент крепированной бумаги.

5. Алюминиевая оболочка

Усиленная алюминиевая оболочка для марки СБПЗАуБпШп состоит из отжженных алюминиевых лент марки АДО или АД1.

6. Защитный покров

Поверх металлической оболочки наложен защитный покров состоящий из подушки, брони и наружного покрова.

Подушка состоит из слоя битума, впрессованного полиэтиленового шланга, двух лент битумированной бумаги, брони из двух стальных лент с противокоррозионной защитой, без защитного шланга.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

• с гидрофобным заполнением сердечника – 17 лет.

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ВБ МАТЕРИАЛАМИ, В АЛЮМИНИЕ-ВОЙ ОБОЛОЧКЕ, В ЗАЩИТНОМ ШЛАНГЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА/ПЭ СБВБАШВ, СБВБАШП

доступны в исполнениях:

СБВБАШв ТУ 3565-020-73625593-2014 СБВБАШп ТУ 3565-020-73625593-2014



НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с водоблокирующими материалами, в алюминиевой оболочке, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката /полиэтипена.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная тжила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления марок 153-01К, 153-02К в виде сплошного концентрического слоя.

3. Заполнение сердечника

Водоблокирующие нити, проложенные продольно между скрученными парами.

4. Поясная изоляция

Поясная изоляция состоит из водоблокирующие ленты, полиэтилентерефталатной пленки марки ПЭТ-Э, оболочки из полиэтилена и нескольких лент крепированной бумаги.

5. Алюминиевая оболочка

Алюминиевая оболочка состоит из отжженных алюминиевых лент марки АДО или АД1.

6. Слой битума

Битум изоляционный марки БНД 60/90.

7. Внутренняя оболочка

Оболочка из полиэтилена, поверх наложен слой битумированной бумаги: обмотка двумя лентами крепированной бумаги.

8. Зашитный шланг

Поверх внутренней оболочки наложена броня из двух стальных лент и защитный шланг, для кабелей марок:

- СБВБАШв накладывается оболочка из ПВХ пластиката марки 0-40;
- СБВБАШп накладывается оболочка из полиэтилена высокого давления марки 153 -10К.

СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

• без гидрофобного заполнения сердечника – 12 лет.

	СБВІ	БАШв	СБВБАШп		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
3x2x0,9	10,52	394,12	17,66	328,05	
4x2x0,9	11,26	415,80	18,20	347,65	
7x2x0,9	13,25	484,04	19,79	409,74	
10x2x0,9	15,12	576,72	21,66	495,17	
12x2x0,9	0,9 16,33 658,40 22,87		22,87	551,19	
14x2x0,9	14x2x0,9 17,29		23,83	601,63	
16x2x0,9	18,20	767,80	24,74	651,71	
19x2x0,9	x2x0,9 19,45 845,91		25,99	723,87	
21x2x0,9	20,13	893,95	26,67	768,72	
24x2x0,9	21,60	987,52	28,14	855,30	
27x2x0,9	22,52	1058,54	29,06	921,94	
30x2x0,9	23,64	1134,66	30,18	992,75	

	СБВІ	БАШв	СБВБАШп		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
3x2x0,9	18,46	394,43	17,66	328,37	
4x2x0,9	19,00	416,22	18,20	348,07	
7x2x0,9	20,59	484,77	19,79	410,48	
10x2x0,9	22,46	577,77	21,66	496,22	
12x2x0,9	24,07	659,66	22,87	552,45	
14x2x0,9	25,03	714,86	23,83	603,10	
16x2x0,9	25,94	769,48	24,74	653,39	
19x2x0,9	27,19	847,90	25,99	725,86	
21x2x0,9	27,87	896,15	26,67	770,92	
24x2x0,9	29,34	990,04	28,14	857,82	
27x2x0,9	30,26	1061,37	29,06	924,77	
30x2x0,9	31,38	1137,81	30,18	995,90	
3x2x1,0	-		18,56	358,38	
4x2x1,0	-	-	19,06	379,46	
5x2x1,0	-	- 19,76		395,22	
7x2x1,0	-	-	20,86	453,76	
9x2x1,0	-	-	21,86	474,57	
10x2x1,0	-	-	22,36	540,67	
12x2x1,0	-	-	23,86	609,01	
14x2x1,0	-	-	24,56	660,21	
16x2x1,0	-	-	25,36	714,20	
19x2x1,0	-	-	26,26	788,23	
21x2x1,0	-	-	30,86	921,01	
24x2x1,0	-	-	32,86	1029,71	
27x2x1,0	-	-	34,86	1128,35	
30x2x1,0	-	-	35,86	1206,18	

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ВБ МАТЕРИАЛАМИ, С БРОНЕЙ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ, В ЗАЩИТНОМ ШЛАНГЕ ИЗ ПЗ СБВБАБПШП, СБВБАУБПШП

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБВБАУБПШП ТУ 3565-020-73625593-2014 СБВБАУБПШП ТУ 3565-020-73625593-2014

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с водоблокирующими материалами, в усиленной алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, в зашитном шланге из полиэтилена.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления марки 153 -10K в виде сплошного концентрического слоя.

3. Заполнение сердечника

Водоблокирующие нити, проложенные продольно между скрученными парами.

4. Поясная изоляция

Поясная изоляция состоит из водоблокирующие ленты и полиэтилентерефталатной пленки марки ПЭТ-Э; слой полиэтилена марки 153-10K; обмотка несколькими лентами крепированной бумаги.

5. Алюминиевая оболочка

Алюминиевая оболочка состоит из отжженных алюминиевых лент марки АДО или АД1 (усиленная оболочка для марки СБВБАуБпШп).

6. Слой битума

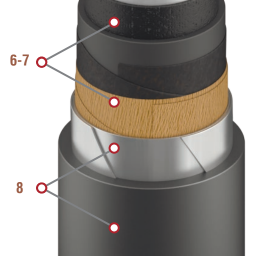
Битум изоляционный марки БНД 60/90.

7. Внутренняя оболочка

Оболочка из полиэтилена высокого давления марки 153-10K, поверх наложен слой битумированной бумаги; обмотка двумя лентами крепированной бумаги.

8. Защитный покров

Броня из двух стальных оцинкованных лент и защитный шланг из полиэтилена высокого давления марки 153 -10K.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

	СБВБА	\ БпШп	СБВБАуБпШп		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
3x2x0,9	24,10	782,14	27,70	1118,08	
4x2x0,9	24,84	831,31	28,24	1157,81	
7x2x0,9	26,83	968,59	29,63	1257,61	
10x2x0,9	28,70	1100,66	32,10	1439,59	
12x2x0,9	29,91	1186,66	32,91	1492,08	
14x2x0,9	30,87	1260,93	33,87	1576,96	
16x2x0,9	32,38	1361,49	34,58	1634,02	
19x2x0,9	33,63	1465,91	35,83	1750,18	
21x2x0,9	34,31	1528,05	36,31	1791,35	
24x2x0,9	35,78	1652,55	36,38	1733,52	
27x2x0,9	36,70	1742,87	37,30	1826,18	
30x2x0,9	37,82	1842,49	38,42	1928,66	
1x2x1,0	-	-	25,7	980,07	
2x2x1,0	-	-	26,7	1054,36	
3x2x1,0	-	-	28,4	1160,61	
4x2x1,0	-	-	29,1	1221,85	
5x2x1,0	-	-	29,8	1282,46	
7x2x1,0	-	-	31,3	1367,55	
9x2x1,0	-	-	32,3	1463,03	
10x2x1,0	-	-	32,8	1510,77	
12x2x1,0	-	-	33,9	1584,87	
14x2x1,0	-	-	34,4	1635,97	
16x2x1,0	-	-	35,2	1717,72	
19x2x1,0	-	-	35,9	1796,64	
21x2x1,0	-	-	39,1	1875,81	
24x2x1,0	-	-	41,1	2038,90	
27x2x1,0	-	-	43,1	2193,79	
30x2x1,0	-	-	44,1	2299,59	

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ВБ ЭЛЕМЕНТАМИ, В АЛЮМИНИЕ-ВОЙ ОБОЛОЧКЕ, С БРОНЕЙ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ, В ЗАЩИТНОМ ШЛАНГЕ ИЗ ПЭ СБМВБАШП, СБМВБАБПШП, СБМВБАУБПШП

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБМВБАШп ТУ 3565-021-73625593-2015 СБМВБАБпШп ТУ 3565-021-73625593-2015 СБМВБАУБпШп ТУ 3565-021-73625593-2015



НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с водоблокирующими материалами, в алюминиевой оболочке и защитном шланге из полиэтилена, с броней из двух стальных лент, в защитном шланге из полиэтилена.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления марок 153-01К в виде сплошного концентрического слоя.

3. Заполнение сердечника

Водоблокирующие нити, проложенные продольно между скрученными парами.

4. Поясная изоляция

Поясная изоляция состоит из водоблокирующие ленты, полиэтиленовой оболочки, поверх которой наложена полиэтилентерефталатная пленка марки ПЭТ-Э и несколько лент крепированной бумаги.

5. Алюминиевая оболочка

Усиленная алюминиевая оболочка состоит из отжженных алюминиевых лент марки АДО или АД1 для марки СБМВБАуБпШп.

6. Защитный покров

- для кабеля марки СБМВБАШп состоит из слоя битума, полиэтилентерефталатной ленты или битумированной кабельной бумаги и защитного шланга из полиэтилена.
- для кабелей марок СБМВБАБпШп и СБМВБАуБпШп состоит слоя подушки, брони и наружного покрова из полиэтиленового шланга.
 Подушка представляет собой слой битумированной бумаги. Броня состоит из двух стальных оцинкованных лент.

СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

	СБМВБАШп		СБМВБАШп СБМВБАБпШп		СБМВБАуБпШп		
Сечение, мм2	Диаметр кабе- ля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабе- ля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабе- ля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
1x2x1,0	17,26	295,05	23,70	740,22	27,50	1089,96	
2x2x1,0	18,07	328,33	24,71	808,99	28,11	1133,61	
3x2x1,0	19,26	368,38	26,10	895,29	29,50	1240,05	
4x2x1,0	20,64	410,23	27,68	990,37	30,68	1312,23	
7x2x1,0	22,44	515,88	30,08	1166,58	32,88	1489,66	
10x2x1,0	24,65	630,02	32,29	1337,53	34,49	1609,24	
12x2x1,0	26,26	708,94	33,90	1457,82	35,90	1717,66	
14x2x1,0	27,24	774,26	34,88	1548,46	36,68	1789,09	
16x2x1,0	27,94	834,47	35,58	1626,58	36,98	1816,69	
19x2x1,0	30,45	954,45	38,09	1811,19	38,69	1898,06	
21x2x1,0	31,67	1034,98	38,91	1894,54	39,51	1983,49	
24x2x1,0	32,82	1141,86	40,06	2030,39	40,66	2122,28	

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ВБ ЭЛЕМЕНТАМИ, В ЗАЩИТНОМ ШЛАНГЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ СБМВБАШВНГ(А)-LS, СБМВБАБВШВНГ(А)- LS

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

1

2

3

5

6

СБМВБАШВНГ(A)-LS ТУ 3565-021-73625593-2015 СБМВБАБВШВНГ(A)-LS ТУ 3565-021-73625593-2015

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с водоблокирующими материалами, в алюминиевой оболочке и защитном шланге из полиэтилена, с броней из двух стальных лент, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной горючести.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления марок 153-01К в виде сплошного концентрического слоя.

3. Заполнение сердечника

Водоблокирующие нити, проложенные продольно между скрученными парами.

4. Поясная изоляция

Поясная изоляция состоит из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, ПЭТ ленты, нескольких лент кабельной бумаги или крепированной бумаги.

5. Алюминиевая оболочка

Сварная алюминиевая оболочка.

6. Внутренняя оболочка из ПВХ пластиката

(для кабеля марки СБМВБАБвШвнг(A)- LS)

7. Зашитный покров

- для кабеля марки СБМВБАШвнг(A)-LS состоит из слоя битума, полиэтилентерефталатной ленты, битумированной бумаги и защитного шланга из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности марки ППО 30-35.
- для кабеля марки СБМВБАБвШвнг(A)- LS состоит из двух стальных оцинкованных лент и защитного шланга из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности марки ППО 30-35.

СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

• без гидрофобного заполнения сердечника – 12 лет.

Cauchine and	СБМВБАШвнг(A)-LS				
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг			
1x2	18,46	414,73			
2x2	19,27	454,84			
3x2	20,46	504,93			
4x2	21,84	558,62			
7x2	24,04	703,36			
10x2	26,25	838,12			
12x2	27,86	932,06			
14x2	28,84	1006,57			
16x2	29,54	1073,28			
19x2	32,05	1216,72			
21x2	32,87	1286,69			
24x2	34,42	1424,08			

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С БАРЬЕРОМ ИЗ СТЕКЛОЛЕНТЫ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ БЕЗГАЛОГЕНОВОЙ КОМПОЗИЦИИ СБПНГ(А)-HF, СБППНГ(А)-HF

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБПнг(A)-HF ТУ 27.32.13.-032-73625593-2017 СБППнг(A)-HF ТУ 27.32.13.-032-73625593-2017

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией / с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов/, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э пленки, с термическим барьером из стеклоленты, с оболочкой из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

- для кабелей марки СБПнг(А)-НГ изоляция в виде сплошного концентрического слоя состоит из полиэтилена высокого давления:
- для кабелей марки СБППнг(A)-НF изоляция в виде сплошного концентрического слоя состоит из полимерного компаунда, не содержащего галогенов.

3. Поясная изоляция

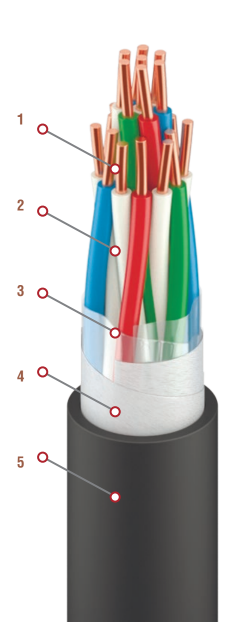
Поясная изоляция состоит из полиэтилентерефталатной пленки марки ПЭТ-Э.

4. Термический барьер из стеклоленты

Поясная изоляция состоит из полиэтилентерефталатной плёнки марки ПЭТ-Э.

5. Оболочка

Поверх термического барьера накладывается оболочка, состоящая из полимерного компаунда, не содержащего галогенов, не распространяющего и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабелей 30 лет.

	СБПнг(А)-НF		СБППн	іг(А)-НЕ		СБПн	r(A)-HF	СБППн	іг(А)-НЕ
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг
3x0,9	7,17	62,33	7,39	68,58	3x1,0	7,39	68,37	7,60	74,94
4x0,9	7,64	73,43	7,88	81,42	4x1,0	7,88	81,14	8,12	89,56
5x0,9	8,16	84,99	8,43	94,76	5x1,0	8,43	94,40	8,70	104,70
7x0,9	8,7	104,34	9,40	126,17	7x1,0	9,40	125,67	9,70	139,83
9x0,9	10,9	144,08	10,90	158,21	9x1,0	10,90	157,56	10,90	172,66
12x0,9	11,17	168,95	11,59	191,24	12x1,0	11,59	190,38	12,00	213,95
16x0,9	12,16	208,41	12,63	237,51	16x1,0	12,63	236,37	13,10	267,19
19x0,9	12,7	236,29	13,20	270,42	19x1,0	13,20	269,05	13,70	305,21
21x0,9	13,24	255,42	13,77	292,72	21x1,0	13,77	291,22	14,30	330,76
24x0,9	14,5	289,73	15,10	332,46	24x1,0	15,10	330,74	15,70	376,03
27x0,9	14,77	314,84	15,39	362,35	27x1,0	15,39	360,42	16,00	410,82
30x0,9	15,24	341,52	15,88	393,90	30x1,0	15,88	391,76	16,52	447,35
33x0,9	15,76	368,19	16,43	425,37	33x1,0	16,43	423,01	17,10	483,70
37x0,9	16,3	405,21	17,00	469,28	37x1,0	17,00	466,62	17,70	534,65
42x0,9	18,1	459,56	18,90	532,45	42x1,0	18,90	529,43	19,70	606,83
48x0,9	18,37	508,3	19,19	590,83	48x1,0	19,19	587,38	20,00	675,07
61x0,9	19,9	621,6	20,80	725,33	61x1,0	20,80	720,93	21,70	831,22
1x2x0,9	6,9	52,79	7,10	57,39	1x2x1,0	7,10	57,25	7,30	62,06
3x2x0,9	10,5	117,55	10,88	130,17	3x2x1,0	10,88	129,74	11,26	143,00
4x2x0,9	11,48	141,38	11,91	157,64	4x2x1,0	11,91	157,07	12,34	174,18
5x2x0,9	12,45	165,03	12,93	184,90	5x2x1,0	12,93	184,18	13,42	205,11
7x2x0,9	13,74	207,12	14,30	233,95	7x2x1,0	14,30	232,94	14,86	261,27
9x2x0,9	14,5	244,38	15,10	277,87	9x2x1,0	15,10	276,57	15,70	312,00
10x2x0,9	14,5	259,78	15,10	296,42	10x2x1,0	15,10	294,98	15,70	333,77
12x2x0,9	15,51	299,19	16,16	342,61	12x2x1,0	16,16	340,88	16,82	386,89
14x2x0,9	16,37	336,94	17,08	387,00	14x2x1,0	17,08	384,98	17,78	438,04
15x2x0,9	17,24	360,36	17,99	414,11	15x2x1,0	17,99	411,94	18,74	468,92
16x2x0,9	17,24	375,3	17,99	432,10	16x2x1,0	17,99	429,80	18,74	490,04
19x2x0,9	19,81	443,17	20,71	510,59	19x2x1,0	20,71	507,85	21,60	579,35
24x2x0,9	21,81	547,02	22,82	633,09	24x2x1,0	22,82	629,55	23,83	720,92
27x2x0,9	22,92	602,58	23,98	698,62	27x2x1,0	23,98	694,64	25,05	796,61
30x2x0,9	23,86	657,95	24,98	764,10	30x2x1,0	24,98	759,68	26,10	872,42

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЩИМ ЭКРАНОМ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ БЕЗГАЛОГЕНОВОЙ КОМПОЗИЦИИ СБЭПНГ(А)-HF, СБПЭПНГ(А)-HF

доступны в исполнениях:

СБэПнг(A)-HF ТУ 27.32.13.-032-73625593-2017 СБПэПнг(A)-HF ТУ 27.32.13.-032-73625593-2017

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией / с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов /, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э пленки, с общим экраном из алюмофлекса, с оболочкой из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

- для кабелей марки СБэПнг(А)-НГ изоляция в виде сплошного концентрического слоя состоит из полиэтилена высокого давления;
- для кабелей марки СБПэПнг(A)-НF изоляция в виде сплошного концентрического слоя состоит из полимерного компаунда, не содержащего галогенов.

3. Поясная изоляция

Поясная изоляция состоит из полиэтилентерефталатной плёнки марки ПЭТ-Э.

4. Экран

Поверх поясной изоляции накладывается экран, выполненный в виде обмотки с перекрытием из фольгированного композиционного материала (алюмофлекса).

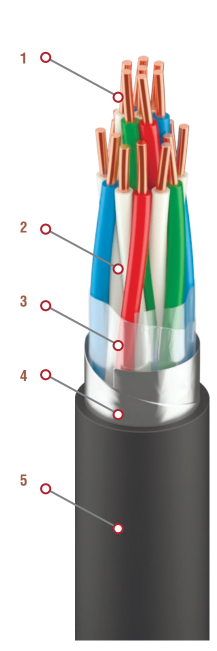
5. Оболочка

Поверх экрана накладывается оболочка, состоящая из полимерного компаунда, не содержащего галогенов, не распространяющего и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.



Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабелей 30 лет.



	СБэПнг		г(А)-НҒ СБПэПнг(А)-НҒ			СБэПн	нг(A)-HF СБПэІ		Пнг(А)-НF	
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
3x0,9	7,37	62,99	7,59	69,22	3x1,0	7,59	69,01	7,80	75,55	
4x0,9	7,84	74,04	8,08	82,01	4x1,0	8,08	81,73	8,32	90,12	
5x0,9	8,36	85,54	8,63	95,28	5x1,0	8,63	94,93	9,30	113,61	
7x0,9	9,30	113,24	9,60	126,63	7x1,0	9,60	126,14	9,90	140,27	
9x0,9	11,10	144,38	11,10	158,51	9x1,0	11,10	157,86	11,10	172,96	
12x0,9	11,37	169,22	11,79	191,46	12x1,0	11,79	190,61	12,20	214,13	
16x0,9	12,36	208,57	12,83	237,63	16x1,0	12,83	236,48	13,30	267,25	
19x0,9	12,90	236,40	13,40	270,47	19x1,0	13,40	269,10	13,90	305,21	
21x0,9	13,44	255,47	13,97	292,71	21x1,0	13,97	291,21	14,50	330,69	
24x0,9	14,70	289,65	15,30	332,31	24x1,0	15,30	330,59	15,90	375,81	
27x0,9	14,97	314,72	15,59	362,17	27x1,0	15,59	360,24	16,20	410,57	
30x0,9	15,44	341,35	16,08	393,67	30x1,0	16,08	391,52	16,72	447,04	
33x0,9	15,96	367,97	16,63	425,07	33x1,0	16,63	422,72	17,30	483,33	
37x0,9	16,50	404,93	17,20	468,92	37x1,0	17,20	466,26	17,90	534,21	
42x0,9	18,30	459,08	19,10	531,89	42x1,0	19,10	528,87	19,90	606,19	
48x0,9	18,57	507,79	19,39	590,24	48x1,0	19,39	586,78	20,20	674,39	
61x0,9	20,10	620,93	21,00	724,56	61x1,0	21,00	720,17	21,90	830,35	
1x2x0,9	7,10	53,48	7,30	58,06	1x2x1,0	7,30	57,92	7,50	62,71	
3x2x0,9	10,70	117,90	11,08	130,47	3x2x1,0	11,08	130,04	11,46	143,26	
4x2x0,9	11,68	141,62	12,11	157,83	4x2x1,0	12,11	157,26	12,54	174,33	
5x2x0,9	12,65	165,17	13,13	184,98	5x2x1,0	13,13	184,26	13,62	205,14	
7x2x0,9	13,94	207,12	14,50	233,88	7x2x1,0	14,50	232,87	15,06	261,15	
9x2x0,9	14,70	244,29	15,30	277,72	9x2x1,0	15,30	276,42	15,90	311,78	
10x2x0,9	14,70	259,69	15,30	296,27	10x2x1,0	15,30	294,83	15,90	333,56	
12x2x0,9	15,71	298,99	16,36	342,34	12x2x1,0	16,36	340,61	17,02	386,55	
14x2x0,9	16,57	336,65	17,28	386,63	14x2x1,0	17,28	384,62	17,98	437,60	
15x2x0,9	17,44	359,98	18,19	413,64	15x2x1,0	18,19	411,48	18,94	468,38	
16x2x0,9	17,44	374,92	18,19	431,64	16x2x1,0	18,19	429,33	18,94	489,50	
19x2x0,9	20,01	442,51	20,91	509,83	19x2x1,0	20,91	507,09	21,80	578,49	
24x2x0,9	22,01	546,14	23,02	632,11	24x2x1,0	23,02	628,56	24,03	719,82	
27x2x0,9	23,12	601,58	24,18	697,51	27x2x1,0	24,18	693,53	25,25	795,39	
30x2x0,9	24,06	656,85	25,18	762,88	30x2x1,0	25,18	758,46	26,30	871,08	

ККАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ С БРОНЕЙ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ И В ЗАЩИТНОМ ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ СБПББПНГ(A)-HF, СБЭПББПНГ(A)-HF

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБПБбПнг(A)-HF ТУ 27.32.13.-032-73625593-2017 СБэПБбПнг(A)-HF ТУ 27.32.13.-032-73625593-2017

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, /с общим экраном /, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с защитным покровом, состоящим из 2-х стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поясная изоляция состоит из полиэтилентерефталатной плёнки марки ПЭТ-Э.

4. Экран

Поверх поясной изоляции накладывается экран, выполненный в виде обмотки с перекрытием из фольгированного композиционного материала (алюмофлекса) - для кабелей марки СБэПБбПнг(A)-HF.

5. Оболочка

Поверх поясной изоляции или экрана накладывается внутренняя оболочка, состоящая из полимерного компаунда, не содержащего галогенов, не распространяющего и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки наложена броня в виде обмотки из двух стальных оцинкованных лент.

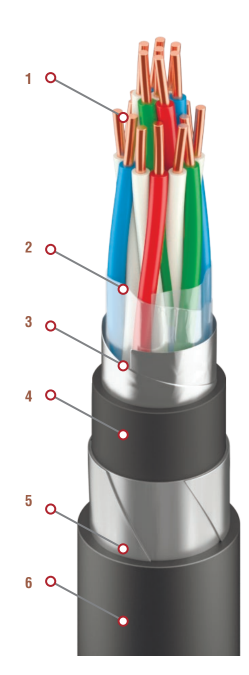
7. Защитный шланг

Поверх брони накладывается защитный шланг, выполненный из полимерного компаунда, не содержащего галогенов, не распространяющего и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.

СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабелей 30 лет.



СБПБбПнг		Інг(A)-HF	A)-HF СБэПБбПнг(A)-HF			СБПБбПнг(А)-НF		СБэПБбПнг(A)-HF	
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг
3x0,9	10,57	193,22	10,77	10,99	3x1,0	10,79	202,91	206,31	216,18
4x0,9	11,04	212,27	11,24	11,48	4x1,0	11,28	224,08	225,75	237,76
5x0,9	11,56	232,70	11,76	12,03	5x1,0	11,83	246,71	246,62	260,86
7x0,9	12,10	261,23	12,70	13,00	7x1,0	12,40	278,96	291,79	310,07
9x0,9	13,56	316,41	13,96	14,33	9x1,0	13,93	339,15	340,99	364,24
10x0,9	14,10	337,60	14,50	14,90	10x1,0	14,50	362,60	362,91	388,44
12x0,9	14,37	359,25	14,77	15,19	12x1,0	14,79	387,54	384,92	413,76
16x0,9	15,36	415,06	15,76	16,23	16x1,0	15,83	450,77	442,05	478,39
19x0,9	15,90	451,86	16,30	16,80	19x1,0	16,40	492,87	479,56	521,24
21x0,9	16,44	479,90	16,84	17,37	21x1,0	16,97	524,45	508,33	553,58
24x0,9	17,70	535,01	18,10	18,70	24x1,0	18,30	585,92	565,12	616,83
27x0,9	17,97	564,58	18,37	18,99	27x1,0	18,59	620,31	595,04	651,60
30x0,9	18,44	598,98	18,84	19,48	30x1,0	19,08	659,80	630,07	691,75
33x0,9	18,96	634,27	19,36	20,03	33x1,0	19,63	700,15	666,06	732,83
37x0,9	19,50	680,21	19,90	20,60	37x1,0	20,20	753,17	712,71	786,61
42x0,9	21,30	764,27	22,10	22,90	42x1,0	22,10	847,34	824,66	909,60
48x0,9	21,57	817,46	22,37	23,19	48x1,0	22,39	909,99	878,49	972,91
61x0,9	23,30	969,11	23,90	24,80	61x1,0	24,20	1083,75	1020,60	1136,88
1x2x0,9	10,30	179,08	10,50	10,70	1x2x1,0	10,50	186,94	191,95	199,97
3x2x0,9	13,70	296,86	14,10	14,48	3x2x1,0	14,08	315,29	321,64	340,58
4x2x0,9	14,68	336,74	15,08	15,51	4x2x1,0	15,11	359,56	362,82	386,21
5x2x0,9	15,65	376,74	16,05	16,53	5x2x1,0	16,13	403,96	404,11	431,98
7x2x0,9	16,94	439,92	17,34	17,90	7x2x1,0	17,50	474,95	469,02	504,79
9x2x0,9	17,70	489,79	18,10	18,70	9x2x1,0	18,30	531,91	519,90	562,82
10x2x0,9	17,70	505,06	18,10	18,70	10x2x1,0	18,30	550,16	535,17	581,07
12x2x0,9	18,71	561,10	19,11	19,76	12x2x1,0	19,36	613,63	592,56	645,95
14x2x0,9	19,57	613,12	19,97	20,68	14x2x1,0	20,28	672,78	645,73	706,33
15x2x0,9	20,44	650,81	20,84	21,59	15x2x1,0	21,19	714,80	684,56	749,56
16x2x0,9	20,44	665,74	20,84	21,59	16x2x1,0	21,19	732,66	699,50	767,41
19x2x0,9	23,21	789,22	23,81	24,71	19x2x1,0	24,11	869,12	840,54	922,08
24x2x0,9	25,21	927,05	25,81	26,82	24x2x1,0	26,22	1026,69	982,03	1083,51
27x2x0,9	26,32	1001,35	26,92	28,38	27x2x1,0	27,38	1111,57	1058,35	1202,22
30x2x0,9	27,66	1103,19	28,26	29,38	30x2x1,0	28,78	1225,07	1163,10	1287,03

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ С БРОНЕЙ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И В ЗАЩИТНОМ ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ СБППББПНГ(А)-HF, СБПЭПББПНГ(А)-HF

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБППБбПнг(A)-HF ТУ 27.32.13.-032-73625593-2017 СБПэПБбПнг(A)-HF ТУ 27.32.13.-032-73625593-2017

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, /с общим экраном /, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с защитным покровом, состоящим из 2-х стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полимерного компаунда, не содержащего галогенов в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поясная изоляция состоит из полиэтилентерефталатной плёнки марки ПЭТ-Э.

4. Экран

Поверх поясной изоляции накладывается экран, выполненный в виде обмотки с перекрытием из фольгированного композиционного материала (алюмофлекса) - для кабелей марки СБПэПБбПнг(A)-HF.

5. Оболочка

Поверх поясной изоляции накладывается внутренняя оболочка, состоящая из полимерного компаунда, не содержащего галогенов, не распространяющего и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки наложена броня в виде обмотки из двух стальных оцинкованных лент.

7. Зашитный шланг

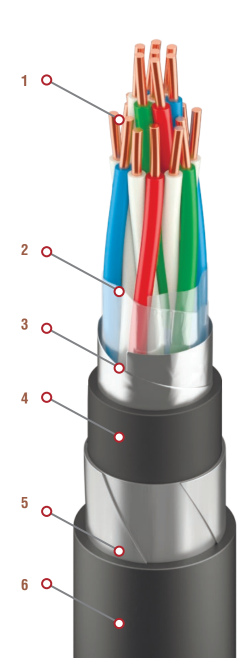
Поверх брони накладывается защитный шланг, выполненный из полимерного компаунда, не содержащего галогенов, не распространяющего и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабелей 30 лет.



СБППБб		бПнг(A)-HF СБПэПБбПнг(Пнг(А)-НF	нг(А)-НF	СБППБбПнг(A)-HF		СБПэПБбПнг(A)-HF	
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг
3x0,9	10,79	203,12	11,00	213,13	3x1,0	11,39	276,04	11,60	287,61
4x0,9	11,28	224,36	11,52	236,59	4x1,0	11,88	300,87	12,12	314,86
5x0,9	11,83	247,07	12,10	261,60	5x1,0	12,43	327,58	12,70	344,08
7x0,9	12,40	279,46	12,90	305,87	7x1,0	13,00	364,12	13,30	390,38
9x0,9	13,93	339,80	14,30	363,51	9x1,0	14,33	431,80	14,70	458,20
10x0,9	14,50	363,32	14,90	389,39	10x1,0	14,90	459,46	15,30	488,43
12x0,9	14,79	388,39	15,20	417,96	12x1,0	15,19	486,61	15,60	519,19
16x0,9	15,83	451,92	16,30	489,35	16x1,0	16,23	557,73	16,70	598,58
19x0,9	16,40	494,24	16,90	537,29	19x1,0	16,80	604,19	17,30	650,88
21x0,9	16,97	525,95	17,50	572,73	21x1,0	17,37	640,05	17,90	690,69
24x0,9	18,30	587,64	18,90	641,12	24x1,0	18,70	711,41	19,70	794,74
27x0,9	18,59	622,24	19,20	680,86	27x1,0	18,99	748,09	20,00	836,96
30x0,9	19,08	661,95	19,72	725,97	30x1,0	19,88	817,05	20,52	886,37
33x0,9	19,63	702,50	20,30	771,90	33x1,0	20,43	862,16	21,10	937,08
37x0,9	20,20	755,83	20,90	832,75	37x1,0	21,00	920,19	21,70	1002,89
42x0,9	22,30	862,96	23,10	950,95	42x1,0	22,90	1040,88	23,70	1135,48
48x0,9	22,59	926,19	23,40	1024,28	48x1,0	23,19	1106,46	24,00	1211,29
61x0,9	24,20	1088,14	25,10	1209,34	61x1,0	25,20	1312,89	26,10	1442,41
1x2x0,9	10,50	187,09	10,70	195,15	1x2x1,0	11,10	257,93	11,30	267,45
3x2x0,9	14,08	315,72	14,46	334,79	3x2x1,0	14,48	408,82	14,86	430,64
4x2x0,9	15,11	360,13	15,54	383,80	4x2x1,0	15,51	460,69	15,94	487,51
5x2x0,9	16,13	404,68	16,62	432,99	5x2x1,0	16,53	512,71	17,02	544,54
7x2x0,9	17,50	475,96	18,06	512,49	7x2x1,0	17,90	593,93	18,46	634,52
9x2x0,9	18,30	533,21	18,90	577,27	9x2x1,0	18,70	656,98	19,70	730,90
10x2x0,9	18,30	551,61	18,90	598,86	10x2x1,0	18,70	675,38	19,70	752,48
12x2x0,9	19,36	615,36	20,02	670,46	12x2x1,0	20,16	772,81	20,82	833,34
14x2x0,9	20,28	674,80	20,98	737,46	14x2x1,0	21,08	839,79	21,78	908,27
15x2x0,9	21,19	716,97	22,14	796,71	15x2x1,0	21,99	889,49	22,74	973,31
16x2x0,9	21,19	734,96	22,14	817,83	16x2x1,0	21,99	907,48	22,74	994,43
19x2x0,9	24,11	871,85	25,00	955,83	19x2x1,0	25,11	1095,75	26,00	1188,02
24x2x0,9	26,22	1030,23	27,63	1165,53	24x2x1,0	27,22	1273,65	28,23	1414,38
27x2x0,9	27,78	1146,06	28,85	1263,26	27x2x1,0	28,38	1396,37	29,45	1523,45
30x2x0,9	28,78	1229,49	29,90	1357,96	30x2x1,0	29,38	1489,03	30,50	1627,86

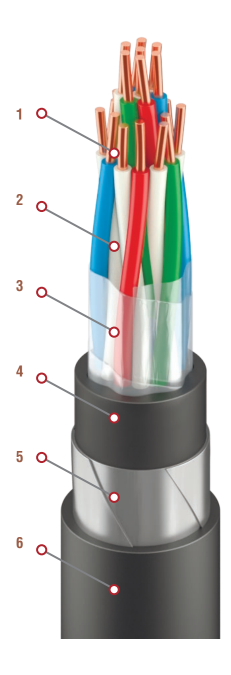
КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ В ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, С БРОНЁЙ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА СБПБбШВ, СБВБбШВНГ(A)-LS

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБПБбШв ГОСТ 31 995-2012 СБВБбШвнг (A)-LS ТУ 16.К07-011-2011

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэтилена с броней из стальных лент, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката.



1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления в виде сплошного концентрического слоя.

КОНСТРУКЦИЯ

4. Поясная изоляция из ПЭТ плёнки

Поверх сердечника кабеля наложена с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной (ПЭТ), полиамидной или полиэтиленовой плёнки.

5. Оболочка

Поверх поясной изоляции накладывается внутренняя оболочка, состоящая из полиэтилена высокого давления марки 153-10К.

5. Броня

Броня из двух стальных оцинкованных лент.

6. Защитный шланг из ПВХ пластиката

- СБПБбШв накладывается защитный шланг из ПВХ пластиката марки 0-40;
- СБВБбШвнг(A)-LS накладывается защитный шланг из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности марки ППО 30-35.

СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

	СБП	СБПБбШв		СБВБбШвнг-LS		СБПБбШв		СБВБбШвнг-LS	
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг
3x0,9	14,30	286,72	14,30	357,52	3x1,0	14,00	276,24	14,00	336,79
4x0,9	14,60	302,37	14,60	375,91	4x1,0	14,40	295,45	14,40	359,03
5x0,9	14,10	289,55	14,10	350,92	5x1,0	14,10	288,47	14,10	340,59
7x0,9	14,60	317,54	13,60	333,59	7x1,0	14,60	318,70	14,60	373,80
9x0,9	15,10	336,27	15,10	394,45	9x1,0	16,20	376,09	16,20	440,76
12x0,9	15,40	366,02	15,40	425,99	10x1,0	-	-	16,50	458,91
16x0,9	16,40	420,97	16,40	486,93	12x1,0	16,70	415,03	16,70	482,69
19x0,9	16,90	456,22	16,90	525,17	16x1,0	18,20	488,01	18,20	564,64
21x0,9	17,60	487,50	17,60	560,65	19x1,0	18,40	520,62	18,40	598,44
24x0,9	18,70	537,39	18,70	617,13	21x1,0	19,90	573,84	19,90	660,63
27x0,9	18,97	566,66	18,97	648,01	24x1,0	20,50	616,37	20,50	706,74
30x0,9	19,44	600,55	19,44	684,70	27x1,0	20,90	653,20	20,90	745,96
33x0,9	20,10	638,62	20,10	726,73	30x1,0	21,40	692,29	21,40	788,04
37x0,9	21,00	692,58	21,00	786,08	33x1,0	21,90	730,81	21,90	829,55
42x0,9	25,90	862,57	25,90	986,51	37x1,0	22,70	788,71	22,70	892,23
48x0,9	26,40	921,43	26,40	1048,43	42x1,0	28,60	992,70	28,60	1132,95
61x0,9	28,50	1073,85	28,50	1213,71	48x1,0	29,10	1060,64	29,10	1203,94
1x2x0,9	14,50	290,69	14,50	369,96	61x1,0	29,40	1187,87	29,40	1333,01
3x2x0,9	14,10	289,18	14,10	341,37	1x2x1,0	14,70	299,32	13,90	340,92
4x2x0,9	14,81	321,77	14,81	378,22	3x2x1,0	15,00	319,69	14,10	358,22
5x2x0,9	15,10	344,02	-	-	4x2x1,0	15,70	355,02	15,00	377,19
7x2x0,9	16,83	416,42	16,83	484,94	5x2x1,0	16,90	402,11	15,70	416,71
9x2x0,9	17,90	472,89	-	-	7x2x1,0	17,90	463,14	17,90	537,97
10x2x0,9	18,70	507,44	18,70	587,17	9x2x1,0	18,90	523,90	18,90	623,12
12x2x0,9	19,71	562,38	19,71	648,15	10x2x1,0	19,40	554,28	19,40	674,90
14x2x0,9	20,57	613,45	20,57	704,39	12x2x1,0	20,90	627,01	20,90	756,09
15x2x0,9	-	-	20,86	729,05	14x2x1,0	21,60	680,09	21,60	796,21
16x2x0,9	21,00	654,77	21,00	748,30	16x2x1,0	22,40	736,27	22,40	838,00
19x2x0,9	22,59	738,57	22,59	841,58	19x2x1,0	23,30	812,66	23,30	919,76
21x2x0,9	24,20	807,91	-	-	24x2x1,0	30,30	1101,62	30,30	1252,26
24x2x0,9	27,50	958,10	27,50	1091,84	27x2x1,0	32,30	1206,47	32,30	1369,34
27x2x0,9	28,50	1029,10	28,50	1168,96	30x2x1,0	33,30	1287,84	33,30	1456,82
30x2x0,9	29,50	1101,26	29,50	1247,24	-	-	-	-	-

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ С БРОНЕЙ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ И В ЗАЩИТНОМ ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА СБВБПББШП, СБВБЭППББШП

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБВБПБ6Шп ТУ 3565-016-73625593-2014 СБВБэпПБ6Шп ТУ 3565-016-73625593-2014

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с водоблокирующими материалами, /с экраном/ в оболочке из полиэтилена, с броней из двух стальных лент, в защитном шланге из полиэтилена.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления в виде сплошного концентрического слоя.

3. Заполнение сердечника

Водоблокирующие нити, проложенные продольно между скрученными парами.

4. Поясная изоляция

Поверх сердечника наложена поясная изоляция, в состав которой входят водоблокирующие ленты и полиэтилентерефталатная плёнка марки ПЭТ-Э.

5. Экран

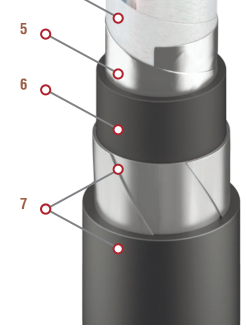
Алюмополимерная лента (для кабелей марки СБВБэпПБбШп)

6.Оболочка

Поверх поясной изоляции неэкранированных кабелей и поверх экрана экранированных кабелей наложена внутренняя оболочка из полиэтилена высокого давления марки 153-10К.

7. Защитный покров

Броня из двух стальных лент и защитный шланг из полиэтилена высокого давления марки 153-10 К.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

	СЕВБГ	1БбШп	СБВБэпПБбШп		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
3x0,9	-	-	11,14	303,32	
4x0,9	-	-	11,44	319,37	
5x0,9	-	-	11,94	340,97	
7x0,9	-	-	12,44	370,28	
9x0,9	-	-	14,94	462,59	
12x0,9	-	-	15,74	514,50	
16x0,9	-	-	16,74	570,02	
19x0,9	-	-	17,74	621,72	
21x0,9	-	-	18,44	657,13	
24x0,9	-	-	19,74	718,56	
27x0,9	-	-	20,01	751,68	
30x0,9	-	-	20,48	790,37	
33x0,9	-	-	21,14	830,23	
37x0,9	-	-	23,04	919,22	
42x0,9	-	-	24,54	1001,88	
48x0,9	-	-	25,04	1062,62	
2x2x0,9	13,74	234,62	15,94	314,59	
3x2x0,9	14,94	275,77	17,14	361,52	
4x2x0,9	15,65	306,75	17,85	395,92	
5x2x0,9	15,94	328,54	18,14	419,09	
7x2x0,9	17,67	396,89	19,87	495,75	
9x2x0,9	18,75	451,26	20,95	555,32	
10x2x0,9	19,54	483,80	21,74	591,66	
12x2x0,9	20,55	536,64	22,75	649,35	
14x2x0,9	21,41	586,01	23,81	709,72	
16x2x0,9	21,84	626,79	24,24	752,71	
19x2x0,9	23,63	714,05	25,83	841,24	
24x2x0,9	28,14	899,31	30,34	1048,20	
27x2x0,9	29,14	967,90	31,34	1121,60	
30x2x0,9	30,14	1037,57	32,34	1196,07	

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С БРОНЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА СБПББШП, СБЗПББШП

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБПБбШп ГОСТ 31 995-2012 СБЗПБбШп ГОСТ 31 995-2012

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэтилена /с гидрофобным заполнением сердечника/, а так же с броней из стальных лент в шланге из полиэтилена.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления в виде сплошного концентрического слоя.

3. Гидрофобный заполнитель (для марки СБЗПБбШп)

4. Поясная изоляция

Поясная изоляция состоит полиэтилентерефталатной плёнка марки ПЭТ-Э.

4. Оболочка

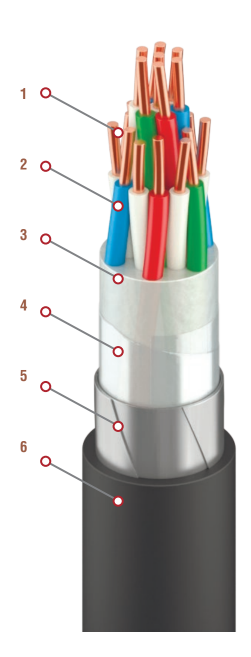
Оболочка из полиэтилена высокого давления марки 153-10К в виде сплошного концентрического слоя.

5. Броня

Поверх оболочки методом обмотки наложена броня из двух стальных оцинкованных лент.

6. Защитный шланг

Поверх поясной изоляции наложен защитный шланг из полиэтилена высокого давления марки 153-10 К.



СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:

- с гидрофобным заполнением сердечника 17 лет;
- без гидрофобного заполнения сердечника 12 лет.

СБІ		БПБбШп СБЗПБбШп				СБПБбШп		СБЗПБбШп	
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номиналь- ная расчёт. масса 1 км кабеля, кг
3x0,9	14,10	247,57	14,10	249,54	3x1,0	13,80	238,01	13,80	239,98
4x0,9	14,40	262,28	13,80	246,27	4x1,0	14,20	255,99	14,20	258,19
5x0,9	13,90	251,01	13,90	253,77	5x1,0	13,90	249,93	13,90	252,69
7x0,9	13,40	247,40	14,00	267,71	7x1,0	14,40	278,61	14,40	281,06
9x0,9	14,90	294,64	14,90	300,18	9x1,0	16,00	331,06	16,00	336,60
10x0,9	15,20	323,46	-	-	10x1,0	-	-	-	
12x0,9	16,20	375,33	15,20	332,11	12x1,0	16,50	368,46	16,50	377,10
16x0,9	16,70	409,03	16,20	385,39	16x1,0	18,00	436,80	18,00	446,86
19x0,9	17,40	438,14	16,70	418,98	19x1,0	18,20	468,79	18,20	478,74
21x0,9	18,50	484,63	17,40	449,84	21x1,0	19,70	517,37	19,70	529,07
24x0,9	18,77	513,07	18,50	504,17	24x1,0	20,30	558,05	20,30	577,59
27x0,9	19,24	545,51	18,77	530,76	27x1,0	20,70	593,64	20,70	611,33
30x0,9	19,90	581,53	19,24	563,67	30x1,0	21,20	631,18	21,20	649,34
33x0,9	20,80	632,71	19,90	600,96	33x1,0	21,70	668,16	21,70	687,59
37x0,9	25,50	773,07	20,80	652,34	37x1,0	22,50	723,58	22,50	743,21
42x0,9	26,00	830,08	25,50	808,64	42x1,0	28,20	893,21	28,20	928,78
48x0,9	28,10	974,73	26,00	859,99	48x1,0	28,70	959,30	28,70	989,21
61x0,9	14,30	250,91	28,10	1009,73	61x1,0	29,00	1085,42	29,00	1120,42
1x2x0,9	13,90	250,65	13,90	241,16	1x2x1,0	14,50	258,92	14,50	261,31
3x2x0,9	14,61	280,99	13,90	256,86	3x2x1,0	14,80	278,37	14,80	284,58
4x2x0,9	14,90	302,39	14,61	288,86	4x2x1,0	15,50	311,54	15,50	319,41
5x2x0,9	16,63	369,45	14,90	310,26	5x2x1,0	16,70	354,91	16,70	362,78
7x2x0,9	17,70	422,60	16,63	381,77	7x2x1,0	17,70	412,85	17,70	425,17
9x2x0,9	18,50	454,68	17,70	443,47	9x2x1,0	18,70	470,52	18,70	491,39
10x2x0,9	19,51	506,50	18,50	480,56	10x2x1,0	19,20	499,36	19,20	525,24
12x2x0,9	20,37	554,90	19,51	537,26	12x2x1,0	20,70	567,45	20,70	598,21
14x2x0,9	20,80	594,89	20,37	589,66	14x2x1,0	21,40	618,36	21,40	653,12
15x2x0,9	22,39	673,79	-	-	15x2x1,0	-	-	-	-
16x2x0,9	23,90	720,69	20,80	628,75	16x2x1,0	22,20	672,08	22,20	705,94
19x2x0,9	25,84	776,51	22,39	719,84	19x2x1,0	23,10	745,68	23,10	791,72
24x2x0,9	27,10	862,46	27,10	921,55	24x2x1,0	29,90	995,84	29,90	1054,71
27x2x0,9	28,10	929,72	28,10	996,25	27x2x1,0	31,90	1093,29	31,90	1159,56
30x2x0,9	29,10	998,06	29,10	1070,39	30x2x1,0	32,90	1170,96	32,90	1242,91

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ВБ ЭЛЕМЕНТАМИ, В ЗАЩИТНОМ ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА СБМВБПБбШп, СБМВБЭППБбШп

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБМВБПБ6Шп ТУ 3565-017-73625593-2014

СБМВБэпПБбШп ТУ 3565-017-73625593-2014

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с мягкими медными многопроволочными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией, с заполнением сердечника водоблокирующими нитями, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки и водоблокирующей ленты, / с общим экраном из алюмофлекса/, в оболочке из полиэтилена, с защитным покровом из двух стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полиэтилена.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления в виде сплошного концентрического слоя.

3. Заполнение сердечника

Водоблокирующие нити, проложенные продольно между скрученными парами.

4. Поясная изоляция

Поверх сердечника наложена поясная изоляция, в состав которой входят водоблокирующая лента и полиэтилентерефталатная пленка марки ПЭТ-Э.

5. Экран

Алюмополимерная лента (для кабелей марки СБМВБэпВБбШвнг(A)-LS)

6. Оболочка

Поверх поясной изоляции методом экструзии накладывается оболочка из полиэтилена высокого давления марки 153-10К.

7. Броня

Поверх оболочки методом обмотки наложена броня из двух стальных оцинкованных лент.

8. Защитный шланг

Поверх оболочки небронированных кабелей и поверх брони бронированных кабелей наложеназащитный шланг из полиэтилена высокого давления марки 153-10К.

СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:



	СБМВБ	ПБбШп	СБМВБэпПБбШп		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
2x2x1,0	15,55	287,65	17,75	376,32	
3x2x1,0	16,94	340,25	19,14	435,61	
4x2x1,0	18,52	397,19	20,72	500,17	
5x2x1,0	20,30	457,94	22,50	569,46	
7x2x1,0	20,32	504,98	22,52	616,62	
9x2x1,0	21,74	581,26	19,14	574,68	
10x2x1,0	22,53	621,18	24,93	750,60	
12x2x1,0	24,34	708,53	26,54	839,15	
14x2x1,0	25,32	775,29	27,52	910,64	
16x2x1,0	26,02	836,74	28,22	975,44	
19x2x1,0	28,53	959,63	30,73	1110,40	
21x2x1,0	29,35	1035,23	31,55	1189,93	
24x2x1,0	30,50	1131,63	32,70	1291,86	

КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ВБ ЭЛЕМЕНТАМИ, В ЗАЩИТНОМ ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА СБМВБВББШВНГ(A)-LS, СБМВБЭПВББШВНГ(A)-LS

ДОСТУПНЫ В ИСПОЛНЕНИЯХ:

СБМВБВБбШвнг(A)-LS ТУ 3565-017-73625593-2014 СБМВБэпВБбШвнг(A)-LS ТУ 3565-017-73625593-2014

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ

Кабель для сигнализации и блокировки с мягкими медными многопроволочными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией, с заполнением сердечника водоблокирующими нитями, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки и водоблокирующей ленты, / с общим экраном из алюмофлекса /, в оболочке из полиэтилена, с защитным покровом из двух стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полиэтилена.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция из полиэтилена

Изоляция из полиэтилена высокого давления марки 153-01К в виде сплошного концентрического слоя.

3. Заполнение сердечника

Водоблокирующие нити, проложенные продольно между скрученными парами.

4. Поясная изоляция

Поверх сердечника наложена поясная изоляция, в состав которой входят водоблокирующая лента и полиэтилентерефталатная пленка марки ПЭТ-Э.

5. Экран

Алюмополимерная лента (для кабелей марки СБМВБэпВБбШвнг(A)-LS)

6. Оболочка

Поверх поясной изоляции методом экструзии накладывается оболочка из полиэтилена высокого давления марки 153-10К.

7. Броня

Поверх поясной изоляции методом обмотки наложена броня из двух стальных оцинкованных лент.

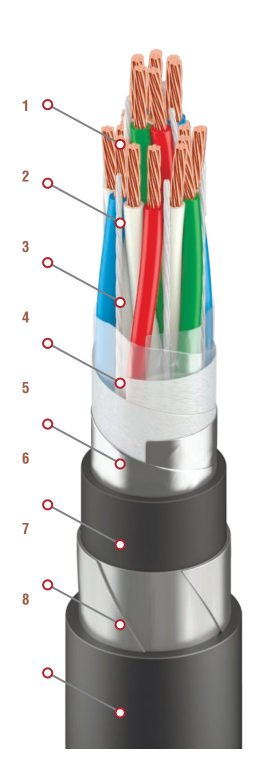
8. Защитный шланг

Поверх оболочки небронированных кабелей и поверх брони бронированных кабелей накладывается защитный шланг из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности марки ППО 30-35.

СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий:



	СБМВБВБб	Швнг(A)-LS	СБМВБэпПБбШп		
Сечение, мм2	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	Диаметр кабеля, мм	Номинальная расчёт. масса 1 км кабеля, кг	
2x2x1,0	15,55	383,72	-	-	
3x2x1,0	16,94	448,08	-	-	
4x2x1,0	18,52	518,41	-	-	
5x2x1,0	20,30	594,17	-	-	
7x2x1,0	20,32	641,42	-	-	
9x2x1,0	21,74	729,66	-	-	
10x2x1,0	22,53	776,28	-	-	
12x2x1,0	24,34	882,47	-	-	
14x2x1,0	25,32	957,77	-	-	
16x2x1,0	26,02	1025,25	-	-	
19x2x1,0	28,53	1169,92	-	-	
21x2x1,0	29,35	1252,59	-	-	
24x2x1,0	30,50	1358,97	-	-	

_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
—
—
—
—
—
_
_
_
_
_
_
—
_
_
_
_



000 «Режевской кабельный завод»

Производство: 623753, Свердловская обл., г. Реж, пер. Пионерский, 37, офис 2 тел. +7(343)373 41 71 e-mail: info@rezhcable.ru