МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕЗ1
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ СПЕЦИАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
по ценообразованию и
сметному
нормированию в
строительстве

КАТАЛОГ-ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ СВЯЗИ

КПО-05.02.11-06

Москва-2006 г.

І, КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ

<u>Радиочастотные кабели</u> предназначены для передачи и приема радио- и видеосигналов в диапазоне метровых, дециметровых и сантиметровых волн. Они являются неотъемлемой частью современных радиотехнических систем, таких как радиосвязь, радиолокационные станции, радиоэлектронная и радиоизмерительная аппаратура, а также широко применяются в телевидении и вычислительной технике.

Радиочастотные кабели как высокочастотные линии передачи по ГОСТ 11326.0—78 делятся на следующие группы.

1. РК — радиочастотные коаксиальные кабели (рис. 1) состоят из внутреннего проводника 1, изоляции 2, внешнего проводника 3, изоляции экрана 4, экрана (экранов) 5, оболочки 6, защитного покрова 7.

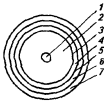


Рис. 1. Радиочастотный коаксиальный кабель

Обязательны для коаксиального кабеля элементы I-3, элементы 4-7 могут отсутствовать.

Внутренний проводник, изоляция и внешний проводник образуют канал для передачи электромагнитной энергии и практически целиком определяют электрические параметры кабеля. Экран (в том числе изолированный от внешнего проводника) служит для повышения помехозащишенности кабеля. Коаксиальные кабели с разделенным экраном называют также триаксиальными, оболочка и защитный покров служат для защиты кабеля от внешних воздействий (в первую очередь влаги, агрессивных сред, повреждающих механических воздействий).

2.РД — радиочастотные двухпроводные кабели содержат следующие элементы (рис. 2): проводник (проводники) 1, изоляцию 2, индивидуальные экраны 3, общий экран 4, оболочку 5.

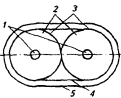


Рис. 2. Радиочастотный двухпроводный кабель

Обязательны для двухпроводного кабеля элементы 1 и 2, элементы 3-5 могут отсутствовать.

Изолированные проводники образуют канал для передачи электромагнитной энергии; могут быть скручены (скрученная пара). Некрученная неэкранированная пара имеет малую помехозащищенность, используются в основном для создания различных СВН устройств, трансформаторов, разветвителей и др. Индивидуальный и общий экраны увеличивают помехозащишенность кабеля.

Экранированные двухпроводные кабели используются в цепях с симметричным входом (выходом) относительно земли.

3, РИ – радиочастотные излучающие кабели (рис. 3) содержат внутренний проводник 1, изоляцию 2, внешний проводник 3, оболочку 4. В отличие от радиочастотных коаксиальных кабелей, они имеют во внешнем проводнике специальные отверстия, обеспечивающие дозированный переход электромагнитной энергии из кабеля (режим излучения) или в кабель (режим приемки). Выполняют роль протяженных антенн, являясь одновременно передающим (и приемным) фидером.

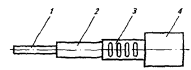


Рис. 3. Радиочастотный излучающий коаксиальный кабель

4, PC — радиочастотные кабели со спиральными проводниками (коаксиальные и симметричные) служат согласующими и трансформирующими устройствами, линиями задержки. Спиральные проводники многократно увеличивают погонную индуктивность кабеля.

Классификационные признаки, по которым радиочастотные кабели объединяют в однородные группы, весьма многочисленны. Согласно ГОСТ 11326.0—78 в основу образования условного обозначения положено следующее:

тип кабеля - РК, РД, РИ, РС;

номинальное значение волнового сопротивления (значения, помеченные звездочкой, предусмотрены стандартом МЭК):

PK - 50*; 75*; 100*; 150; 200 Om;

РД - 50; 75; 100; 150; 200; 300* Ом;

РИ - 50 и 75 Ом;

PC – 50; 75; 100; 150; 200; 400; 800; 1600; 3200 Ом; номинальный диаметр по изоляции (значения, помеченные звездочкой, установлены стандартом МЭК):

0,15; 0,3; 0,6; 0,87*; 1,0; 1,5*; 2,2; 2,95*; 3,7*; 4,6; 4,8*; 5,6; 7,25*; 0,9; 11,5*; 13,0; 17,3*; 24,0; 33,0; 44,0; 60,0; 75,0. В зависимости от диаметра по изоляции кабели группируются на субминиатюрные (до 1 мм), миниатюрные (1,5 – 2,95 мм), среднегабаритные (3,7–11,5 мм), крупногабаритные (более 11,5 мм);

группа изоляции по конструктивному исполнению и максимальной рабочей температуре (теплостойкости).

- 1 сплошная изоляция обычной теплостойкости (до 100 °C);
- 2 сплошная изоляция повышенной теплостойкости (до 250 °C);
- 3 полувоздушная изоляция обычной теплостойкости;
- 4 полувоздушная изоляция повышенной теплостойкости;
- 5 воздушная изоляция обычной теплостойкости;
- 6 воздушная изоляция повышенной теплостойкости;
- 7- изоляция высокой теплостойкости (выше 250 °C).

Условное обозначение кабеля формируется по следующий схеме:

PX X-X-XX X:

Р - радиочастотный;

X – тип кабеля (К – коаксиальный, Д – двухпроводный, И – излучающий, С – со спиральными проводниками);

X -- номинальное значение волнового сопротивления (50; 75; 100; 150; 200 Ом);

X – округленное значение диаметра по изоляции (целое или с десятичными знаками);

Х - группа изоляции;

X – порядковый номер разработки (одно- или двухзначный);

X – дополнительное буквенное обозначение:
 С – кабель повышенной однородности волнового сопротивления, с нормируемыми фазотемпературными и фазомеханическими характеристиками; Г – с герметично выполненным внешним проводником; Н – с внешним проводником в виде продольно уложенных проволок; Б – имеет бронепокров; ОП – имеет поверх оболочки оплетку из стальных оцинкованных проволок; Т – в тропическом исполнении.

Кроме вышеуказанных, существуют еще два классификационных признака кабелей — область применения (назначение) и стойкость к многократным перегибам (гибкость), которую, как правило, однозначно связывают с конструкцией проводников.

По назначению различают кабели для систем кабельного телевидения; для космической техники; для ракетной и авиационной техники; для ЭВМ; для фазированных антенных решеток.

По гибкости (стойкость к многократным перегибам и механический момент изгиба кабеля) выделяют группы кабелей: жесткие (кабели с гладким металлическим трубчатым внешним проводником, выдерживают 1—10 перегибов); полужесткие (кабели с внешним проводником в виде гофрированной трубки или ленты, выдерживают

10—2000 перегибов); гибкие (кабели с многопроволочными внешними проводниками, выдерживают 20—30 тысяч перегибов); особогибкие (кабели специальных конструкций внешних и внутренних проводников и изоляции, выдерживают до 50 тысяч перегибов и более).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАБЕЛЕЙ

Внутренний проводник, проволока

М - медная

БРС - бронзовая посеребренная

СМС - сталемедная посеребренная

МС - медная посеребренная

СМЛ - сталемедная луженая

МЛ - медная луженая

МО - медный однопроволочный

Ал. - алюминиевая

МСО - медный посеребренный однопрово лочный

СМО - сталемедный однопроволочный

Г - гофрированный

ЛГ – луженый гофрированный

Т - медная трубка

Изоляния

ПЭ – полиэтилен

Ф-4 — фторопласт-4 (обмотка лентами)

Ф-4Д - фторопласт-4Д (выпрессованная)

Ф-4МБ-2 - фторопласт-4МБ-2

СКЛ — сырая каландрированная лента из фторопласта-4

КФ-4Д+Ф-4 – кордель из фторопласта-4Д, поверх обмотка лентами из

фторопласта-4

ПЭКТ - полиэтиленовый кордель и трубка

ПЭТ — полиэтиленовая трубка
ПЭК — полиэтиленовый кордель

ППЭ - пористый полиэтилен

СКЛ — сырая каландрированная лента из фторопласта-4Д

Внешний проводник

ТМГ - трубка медная гофрированная

МГФ - медная гофрированная фолы а

ТАлГ - трубка алюминиевая гофрированная

 $M\Gamma\Pi$ — медная гофрированная перфорированная

ЛМГ – лента медная гофрированная

АПЭТ – алюмополиэтилентерефталат

Защитная оболочка

ПЭС – полиэтилен светостабилизированный

ПВХ — поливинилхлорид

ПЭТ+ПВХ — обмотка полиэтилентерефталатной лентой и поливинил-

хлорид

Рез. ШНН-45 - резина марки ШНН-45

Ф-4МБ - фторопласт-4МБ

Ф-4+СТ – обмотка лентами из фторопласта-4 и оплетка из стекло-

волокна

Ф-4+КО Рез. — обмотка лентами из фторопласта-4 и кремнийорганичес-

кая резина

Ф-50 — фторопласт-50

КО - кремнийорганическая резина

СТ - стекловолокно

Радиочастотные кабели выпускаются в основ ном в климатическом исполнении В по ГОСТ 15150—69, за исключением марок, не имеющих защитную оболочку.

В заказе необходимо указать: наименование марку, волновое сопротивление, диаметр по изоляции, обозначение технических условий.

Пример: "Кабель РК50-2-214, ТУ 16.К76-041-90"

	менование якцелия	Tau. Madra,	FOCT	Завод-		Конструкция внутреннего проводника	Наружный пиаме тр кабеля, мм	Номинальная электрическая емкость I м кабеля, пФ	Коэффициент затухания, дБ/м (на час- тоте, ГТц)	Строитель- ная длина, м	Macca, KT/KM	Срок служо́н, лет
	2	3	4	5	6a.	6ර	G.B	Gr	6д	6e	7	8
Ка	обель	PK 50-0,6 -II	TY16-705. 072-82	фичи "окъ ки"	35 8 81 1	7 x 0,07	I, 4	100	1,2(0,2)	5	2,4	
		PK 50-I-II	FOCT 11326. 60-79	OKE KII YOMK,	3 588II	I x 0,32	2,1		3,1 (3,0)	30	5.7	
		PK 50-I-I2	FOCT 11326. 61-79	УФИМН	358811	I x 0,32	2,1	1	0,73(0,2)	30	5,8	
_		PK 50-I-I3(H)	T y 16-505. 975-81	окь кп, (уфимк)	3588II	7 x 0,II	2,1		0,65(0,2)	25	5,4	I5
		PK 75-I-II	ГОСТ 11326 66-79	• УФИ М К'	3588II	I x 0,17	2,1	67	0,75(0,2)	30	5,2	
		PK 75-I-I2	ГОСТ 11326 67-79	•	358811	I x 0,17	2,1		0,75(0,2)	25	5,3	
		PK 75-I-I3(,H)	T y I6-505. 976-8I	ОКБ КП, (УФИМК)	3588II	7 x 0,06	2,1	-	0,65(0,2)	25	5,3	-
		PK 75-I-I3C	T y 5.502. 025-92	ЧУВАШК	358811	7 x 0,06	1,9		0,65(0,2)	25	4,8	
1			I.2. KABEJI	и субминиатюрь	нье коаксиа	льные повыш	енной теллос	тойкости (125-2	50°C)		!	·I
K	Сабель	PK 50-0,6-21	TYI6-505. 219-82	DIAII "ORB RII."	358835	7 x 0,08	1,0	96	12(15)	5	2,0	15
		PK 50-0,6-22	1		358835	_	1,0	96	12(15)	2	2,0	20
3		PK 50-0,6-23	TVI6-505. 765-80	чувашк, окб кп	358835		1,3	95	0,9(0,2)	5	3,27	1
4		PK 50-0,6-27	TY16.K76. 024-89	OKE KII	3588 35	7 x 0,07	1,5	94	2,5(1,0)	5	4,0	-
4			FOCT II326.	1	358836	I x 0,34		95	2,8(3)	2 5	8,7	1
		PK 50-I-2I	72-79					<u> </u>				-
5		PK 50-I-21	72-79 TV16-505. 215-82		358835	7 x 0, I2	1,85	95	9(15)	2	7,0	
5			72-79 TY16-505.			7 x 0,12		95	9(15)	2	7,0 II,I	15
5		PK 50-I-22	72-79 TY16-505. 215-82	Hybanik, oke kit	358835 358838		I,85				·	15
5 6 7		PK 50-I-22	72-79 TV16-505. 215-82 IV16-505. 805-81 TV16-505.	TYBAHK, OKE KII OKE KII	358835 358838	I x 0,32	I,85	95	2,2(3)	2	II,I	

I4, I

ТУ 5.502

034-96

ЧувашК

РК 75-2-11БЛ

11/11 9 4	Намменование Изцелия	Tor. Marka.	FOCT	Еавод- изготовитель	Код оборудова- ния	Конструкция внутреннего проводника	Наружный днаме тр каоеля, мм	Номинальная электрическая емкость I м кабеля, пФ	Коэффициент затухания, дБ/м (на час- тоте,ГТц)	Строитель- ная длина, м	Macca.	Срок Службы, лет
Ī	2	3	4	5	6a	ේ	6в	6r	6д	Ge	7	
3	Кабель	PK 75-2-12	TOCT 11326.	уфимк фгуп "ОКБ КП"	3588II	7 x 0,12	3,4	67	1,9(3)	30	14,7	15
4		PK 75-2-13	TOCT 11326	БЕЛК, ПОЛК, ОКБ КП,УФИМК	3588II	-1			0,42(0,2)		I4,4	
5		PK 75-3-15	T y 16-505. 761-83	OKE KII	358812	7 x 0,17	5,2		0,28(0,2)		43,4	8
6		РК 75-3-16АУ	TYI6-705. 305-84	ЧУВАШК	3 58812	7 x 0,16	4,65		0,3(0,2)		28,0	IS
		I.4. КАБЕЛИ	MUHUATIOPHSE	КОАКСИАЛЬНЫЕ	с полувозду	ENTIR NO	T NOHPHAO N	ЕПЛОСТОЙКОСТИ			l	
I	Кабель	PK 50-1,5-31	TY16-K76. 052-91	okie kii	358817	7 x 0,2	2,8	75	0,6(0,2)	20	7,3	15
2		PK 50-2-34	ТУ16-505. 636-82	a majanan majayanahada aman sanaran (**) - (**) (**) (**) (**) (**)	358818	I9 x 0,15	2,7		0,7(0,2)	10	14,4	13
3		PK 100-1,5-31	ТУІ6-505. 478-82	ФІЛП OKE KII, дФИМК	358818	I x 0,23	2,0	40	1,0(0,2)	20	4,22	
4		PK 75-3-3I	TOCT 11326. 28-79	уфимк, окъ кл	3588II	7 x 0,23	5,2	55	0,3(0,2)	15	29,3	15
5		PK I00-3-3I	TYI6-505. 979-82		358818	7 x 0,15	3,75	45	0,18(0,45))	I5,I	IS
6		PK 200-2-3I	TY16-505. 916-82	OKE KII	358812	0,07	4,0	27	7,0(0,045)	io	I7,5	8
7	Кабель	PK 75-2-14	ТУІ6. К76- 119-95		358838	THE ACT OF THE PARTY OF T	4,5	and the state of t	0,12(25MTu) 0,3 (200MTu)	-	4	-
8		PK 75-1,5-32	TY16.K76- 045-91	1	358817	7 x 0,I2	2,8	55	0,6(0,2)	20	6,1	I5
9		PK 75-3-34	009-90 009-90	УФИМК	358811	7 x 0,23	5,2		1,3(3)	15	32,2	
I	0	PK 75-1,5-31	TVI6-505. 045-86	OKE KII	358811	I x 0,37	3,0	60	0,9(1,0)	50	9,4	ıs
_				вли миниаторны	Е КОАКСИАЛЬ	ные повышенной	TEILIOCTON	КОСТИ				
1	Г Кабель	PK 50-1,5-22		OKE KII	358838	I x 0,47	2,05	95	1,7(3)	5	SI	15
	5	PK 50-1,5-21	TOCT 11326	5.	358838				I,5(3)	5	-	

- P	емивнование— кипелен	!	LOCI.	Завод- изготовитель	Код оборудова- ния	Конструкция внутреннего проводника	Наружный щиаме тр кабеля, мм	Номинальная электрическая емкость I м кабеля, по	латухания, пБ/м (на час- тоте,ГТц)	M	Macca.	Срок службы,лет
	2	3		5	6 a	60	6в	6r	6д	6 e	7	8
4	Кабель	PK 50-1,5-213	TYI6,K76. 028-89	"OKB KII. PIAII	3 588 3 8	I9 x 0,I	3,1	95	4,0(10)	IO	12	20
5	-	PK 50-I,5-2I4	TYI6.K76. 029-89				3,5				18	
6		PK 75-I,5-22	ТУІ6-505. 197-81		358835	7 x 0,I	2,6	64	4,2(10)	2	I3, 5	
7		РКЭФС — І	ту16-505.		358835	I x 0,68	7,7	96			82	
8		РКЭФС - 19	866-82				4,6	130	-	3 0	32,5	12
9		РКЭФС - 63	• •			7 x 0,23	4,6	140			32	
10		PKOTT	ТУ16-505. 902-82		358838	I9 x 0,I3	2,7	93	6,1(10)	IO	19,2	15
II		PK-75-I,5-24	ТУ 16-К76 183-2002		358835	I x 0,28	2,78	64	2,0(3)	25	13,5	20
IS		PK 50-2-2I	TOCT 11326 35-79			I x 0,73	3,45	95	0,3(0,2)	20	24,9	
13		PK 50-2-22	TOCT 11326.	чувашк, окъ кп		7 x 0,26	3,45		1,8(3)	25	25,I	
14		PK 50-2-23	Ty16-505. 767-81	OKE KTI	358838	I x 0,73	4,05		3,0(10)	20	37,5	
15		PK 50-2-24	TV16-505. 210-81	-		7 x 0,25	3,5		0,3(0,2)		24,7	15
I	3	<u> </u>	· - 	-Ţ								
ľ	,											
I	З Кабель	PK 50-2-26	T y I6-505. 256-8I	_	358837	I9 x 0, I8	5 4,4	95	3,0(10)	10	31,2	20
I	9			1								
2	0	PK 50-2-212	T y 16.K76- 030-89	-	358838	19x0,15	3,6		3,0(10)	IO	25	-
2	eI	PK 50-2-213	TY16. K76-	-			4,3				33	-

11 /11	зименование изделия	Tan. Mapra.	FOCT	Завол-	Код оборудова- ния	Конструкция внутреннего проводника	Наружный пиаме тр кабеля, мм	Номинальная электрическая емкость I м кабеля, пФ	Коэффициент затухания, дБ/м (на час- тоте,ГТц)	Строитель- ная длина, м	Macca.	Срок службы,лет
	2	3	4	5	6a	60	6 B	6r	6д	6e	7	9
22	Кабель	PK 50-2-29	TY16.505. 806-81	OKE KII	3 588 3 8	19 x 0,16	2,85	98	1,1(3)	IO	27	20
23		PK 75-2-2I I	OCT II326. 40-79			I x 0,41	3,45	63	0,27(0,2)	20	22,9	
24		PK 75 -2-2 2	ГОСТ II326. 77-79	ЧУВАШК ОКБ КП	3 588 3 5	7 x 0,15	3,45	64	I,7(3)	25	23,5	
25		PK 50-3-2I	TOCT 11326. 36-79	окв кп	3 588 3 5	I x 0,98	4,6	95	0,25(0,2)	20	48	
26		PK 50-3-29	TY16-705. 219-81	OKB KII	3 588 3 8	I x 0,96	3,48	96	0,8(3)	I,8	46,I	I5
27		PK 50-3-23	TYI6- 505. 216-81		3 588 3 5	7 x 0,35	4,65	95	0,24(0,2)	20	46	
28		PK 50-3-26	TYI6-505. 634-8I		358837		6,4	-	1.2(3)	1	58	20
29		PK 50-3-27	TY16-505. 633-81		3 588 3 8		4,7		1,35(3)	-	53	
30	Кабель	PK 75-3-21	TOCT-11326 41-79		3 588 3 8	I x 0,56	4,6	63	0,24(0,2)	45	
31		РК 75-3-22	ТУ16-505.	окь кп,чуваш	358835	7 x 0,19	4,5		1,2(3)		41,1	
32		PK 75-3-23	768-81	ЧУВАШК			3,43(без оболочки)				30	
33		PK I00-I -42	TVI6-705. 239-82		3 588 3 8	I x 0,23	I,42(без оболочки)	40	0,9(0,2)	-	3,9	15
34		PK 50-1,5-21	6 TY16.K76- 072-92	окв кп		Ix 0,51	2,25	95	3,4(10)	2	20	
3 5	Кавель	PK-75-3,7-11 6	ГУ 3588-ЭБ II6233I3-9		K 35882I	0,58	3 ,9 5	-	0,22(0,2)	15	-	15
3 6	1	PK-75-3,7 -I2I	5	КАМК	-	0,6	3,9	+				
37		РКТФ-7ІМ	Ty 16-60 895-82	5. ОКБ КП		-	2,7	_	0,8(0,2)	-	-	-

17/11 #	На именование язпелин	ли. марка. кол оборудования	FOCT	Завод- изготовитель	Код - расучество Кин	Конструкция внутреннего проводника	Наружный диаме то кабеля, мм	Номинальная электрическая емкость I м кабеля, пф	Коэффициент затухания, дБ/м (на час- тоте,ГГц)	Строитель- ная длина, м	Macca.	Срок служон, ле
7	2	3	4	5	6a.	<u>6</u> ර	6B	6r	6д	6 e	7	8
I	Кабель	PK 50-4-II	ГОСТ 11326. 3-79	ТУВАШК, ОКБ КЛ,УФИМК	358811	I x I,37	8,05	100	1,15(3)	50	97,2	I5
2		PK 50-4-13	То же,17-79	OKE KII, AMYPK, YOUMK	358812				1,15(3)	50	107,3	8
3	- "	PK 50-4-I4	TV16-505.	окь ки	358837	7 x 0,52	13,3	103	0.2(0.2)	100	173	13
4		PK 50-4-I4 OII	549-83		358837		13.8			100	276	1
5		PK 50-4-15	То же,550-8	3	3 588 3 7		8,6		0,2(0,2)	100	107	1
6		PK 50-4-16	TV16-705. 470-87			I x I,32	6,8	101	0,8(3)	50	45	15
7		PK 75-4-II	TOCT 11326 8-79	БЕЛК, ПОЦК, УФИМК ЧУВАШК,	3588II	I x 0,72	7,25	67	0,18(0,2)	100	59,4	I5
8		PK 75-4-12	То же, 9-79	окъ кп, экспо	k	7 x 0,26	7,25	67	0,18(0,2)	50	60,2	I 5
9		PK 75-4-13	TV16 505. 023-82	oke kil	358817		8,05	67	1,0(3)	600-620	74,5	8
0	Кабель	PK 75-4-I5	22-79	полк, чувашк, Фимк, окъ ки	358812	I x0,72	7,25	67	0,18(0,2)	100	62,7	8
I	1	PK 75-4-16	Го же,23-79	То же и АМУРК, ЭКСПОК		7 x 0,26	7,25	67		50	62,4	8
[2		PK 75-4-18	TY16-505. 769-81	OKOS KOT	3588II	I x 0,72	7,25	67	3,7(10)	50	59,2	I 5
[3	-	PK 75-4-IIO	То же,858-8	1		7 x 0,26	7,25	67	1,3(3)	20	59,5	
14	Î.	PK 75-4-III	TYI6-705. 220-81				8,65		0,2(0,2)	30	122,3	15
I	5	PK-75-4-II2	То же,221-8	Ī		-	8,45				99,1	
Ī	5	PK 75-4-II3	TV16-705 337-84		358811	I x 0,8	7,4		0,15(0,2)	S100	46	10
17	7	PK 75-4-115	То же,469-8	OKE KII	3588II	I x 0,7I	6,8	68	0,16(0,2)	50	36	15
18		PK 75-4-II6	TYI6 K76- _074-92		358811		6,8	67	0,17(0,2)	50	40	
I	9	PK 75 -4-II7					6,8	67		50	46,5	20
20	i	PK 50-7-II	TOCT 11326 4-79	.белк.подк, окъ кп.уфим	3588II	7 x 0,26	10,3	100	0,8 (3)	50	132,6	15
2:	I	PK 50-7-12	То же,5-79	_{	1		II,O		0,9(3)	50	173	-

11/11 4	амменование изделия	Тип. Марка. Кол оборудования	IOCI	Завод-	Код оборудова- ния	Конструкция внутреннего проводника	диаметр кабеля, мм	Номинальная электрическая емкость I м кабеля, ПФ	Коэффициент затухания, дБ/м (на час- тоте,ГТц)		Масса, кт/км	Срок олужбы,лет
IT	2	3	4	5	6 a .	6 0	6в	6 r	6д	6 e	7	8
2	Кабель	PK 50-7 - I5	TOCT 11326. 18-79	ЭКСПОК, ПОДК, УФИМК	3 588I	7 x 0,26	10,3	100	0,8(3)	50	145,2	8
23		PK 50-7-16	То же,19-79	уфимк			II	100	0,9(3)		I 86	
4		PK 75-7-II	FOCT 11326.	подк.уфимк. окв кп, экспок	3 588II	I x I,I3	9,8	67	0,85(3)	†	I04	15
5		PK 75-7-12	Го же, II-79	АМУРК, ПОДК, УФИМК, ЭКСПОК		7 x 0,4	10,3		0,8(3)		II3	
6		PK 75-7-15	TOCT 11326. 24-79	подк, убимк	358812	1 x 1,13	9,8	+	0,85(3)		113	8
7		PK 75-7-16	То же,25-79	То же, ОКБ КП		7 x 0,4	10,3				II6	
28		PK 75-7-IIO	Ty16. K76- 007-87	окв кп	358811	I × I,2	10,6		0,085(0,2)	50	10	20
29	Кабель	PK I00-7-II	FOCT 11326.	OKE KII, Y O NMK		I x 0,6	IO	51	0,85(3)	-	103	15
30		PK 100-7- 34	То же,34-79	окв кп	358812		10,3	51	0,83)		IIS	8
31		PK 50-9-II	TOCT 11326. 6-79	окъ кп. экспол подк, уфимк	3588II	7 x 0,9	12,4	100	0,75(3)	100	197	I 5
32		PK 50-9-12	То же,20-79	окъ кп, подк уфимн	358812		12,4		0,75(3)		211,7	8
33		PK 75-9 -12	FOCT 11326. 26-79	окь кп.полк. Уфимк, экспок		I x I,4	12,6	67	Merca		I88,5	No.da
34	Кабель	PK 75-9-13	То же, 12-	окь кп,уфим	3588II		12,6				169	15
3 5		PK 75-9-14	1916-505, 022-82	окв ки	358817		14		0,05(0,045)	600-620	213,8	8
											-	
				<u> </u>								

1.7. КАБЕЛИ СРЕДНЕТАБАРИТНЫЕ	коаксиальные с полувоздушной	изоляцией обычной теплостойкости
------------------------------	------------------------------	----------------------------------

Je n/n	- аименование пилелия	Тли, марка, кол оборудования	FOCT	Завод- изготовитель	Код оборудова- ния	Конструкция внутреннего проводника	Наружный лиаме тр кабеля, мм	Номинальная электрическая емкость I м кабеля, пФ	Коэффициент затухания, цБ/м (на час- тоте,ГТц)	M	Macca,	Срок службы,лет
T	2	3	4	5	6a	6 6	6в	6 r	6д	6e	77	g
I	Кабель	PK 50-4-3I	TYI6-705 230-82	OKE KTI	35 88II	I x I,5	8,0	100	0.7(3)	50	8 3	13
2		PK 50-4-32	То же,231-8	OKE KII,		I x I,76		8 5	0,5(3)		81	
3	l S	PK 50-7-3I	Ty16-705. 233-82	OKE KII		I x 2,36	11,7	100			I 55	
4		PK 75 -9-3 5	IVI6-505 918-82		358 8II	7 x 0,74	13,4	51	0,14(0,6)		225,5	I 5
5		PK 50-II-34	TYI6-705 222-81			I x 4,2	I4,8	80	0,II(0,6)	30	347	I 5
6		PK-50-3,7-3I	То же,232-8	3		I x I,2	6,9	100	0,9(3)	50	62	13
7		PK 75-3,7-3I	TY16-705.		3 588II	I x 0,9	6,1	55	0,15(0,2)		30,8	20
8		PK 150-3,7-31	TYI6-505 217-8	УФИМК	3 588II	I x 0,24	5,6	30	0,03(1)	20	32,2	8
9		PK 75-4-39	То же, 980-8		1	7 x 0,37	9,0	6,0	2,7(15)		120,4	I5
IO		PK 75- 7-37	TY16-505. 875-82	УФИМК		I x 1,62	10,15	54	0,85(3)		110,7	
II	Кабель	PK 75-7-3II	То же,207-	в окънп		I x I,75	10,8	83	0,5(3)	50	150,6	
12	-	PK I50-7-3I	TVI6-505. 543-82	УФИМК, ОКБ КП	1	I x 0,37	10,3	29	0,08(0,045)	25	91,1	
13		PK 150-7-32	То же,544	- - 82	3588II						102,5	8
14	-	PK 150-7-32 To me,54 PK 75-9-31 TY16-705 PK 75-9-32 200-81	OKE KILYOVIK	=	I x 2,2	12,8	50	0.II(0.6) 0.I5(0,6)	30	181	I 5	
Ī	5	PK 100-4-31	TOCT 1132 33-79			I x 0,64	7,7	40	1,2(3)		81	
T	6	PK 75-7-310	То же,30-	79 OKE KII	7	I x I,75	10,1	52	1,2(10)	20	106,4	
Ī	1	PK 100-7-34	TOCT 1132 34-79	5		I x 1,0		41	1,9(10)		92,5	

1.8. КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГАБАРИТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ

п/п	Наименование	Тин, марка,	FOCT	Завод-	Код	Конструкция	Нар у жный	Номинальная при	Коэффициент затухания, дБ/м (на час-	Строитель		Срок
- PE	изделия	код оборудования	YT NUK	изготовитель	оборудова- ния	внутреннего проводника	диаме тр кабеля, мм	электрическая емкость I м кабеля, пФ	дБ/м (на час- тоте,ГТц)	ная длина, м	Macca,	службы, ле-т
I	2	3	4	5	6 a	6ර	6в	6 r	6д	6e	77	8
I	Кабель	PK 50-3,7-4I	TY16.705. 108 -9 0	філи оке ки"	35883 8	I x 1,56	5,4	80	0,55(3)	20	58,7	13
2		PK 50-4-2I	TOCT. 11326. 37-79	OKE KII		I x I,5	6,9	94	0,8(3)		IIO	20
3		PK 50-4-42	Ty16-505. 788-81	OKE KII		7 x 0,62	7,1	80	3(15)	I 5	94,5	
4		PK 50-4-46	To me. 680-81	-		I9 x 0,32	8,5	95	0,5(0,6)	20	107	
5		PK 50-4-47	TY16-705. 255-82		35883 5	I_x I,6	7,4	93	0,6(3)		109	I 5
6		PK 50-4-48	To же, 258-82				6,4				95	
7		PK 50-4-49	Ty16.K76- 042-90		2358838	19x0,32	6,3	92	0,75(3)	10	83,6	50
8	_	PK 50-4-4II	То же, 003-87			I x I,6	7,4	93	0,6(3)	20	109	15
9	-	PK 75-4-2I	TOCT 11326.	OKE KII	358838	I x 0,85	6,3	63	0,16(0,2)		77	50
10		PK 75-4-22	То же, 43- 79			7x0,3						
II		PK 75-4-25	TY16-505. 966-82	oke kii	358835	Ix0,9	7,5	65	0,22(0,6)		117	I 5
12		РК 75-4-43	То же, 201-82		3 588 3 8	7x0,3	6,4	62	0.22(0,2)		78	20
13	Кабель	PK 50-5-4I	Ty16-705. 24I-82		358835	IxI,95	8,5	94	0,45(3)	30	134	15
14	-	PK 50-5-42	То же, 242-82	 	358838		7,5				119	
15		PK 50-5-43	TV16, K76- 004-87		358835	7x0,3	6,4		0,9;I,I5(I5)	20	78	
I	6	PK 50-7-2I	TY16-505, 702-81	OKB KII	358838	Ix2,24	9,1		1,1 (3)	50	192	
17	-	PK 50-7-22	TOCT 11320 38-79	3		7x0,83	9,1		0,8(3)	20	176	20

94	екненование пиканск	Пли. марка. кол сборудования	FOCT	Saboi- usiotobuteji	Код оборудова- ния	Конструкция внутреннего проводника	Наружный пиаме то кабеля, мм		Коэффициент затухания, дБ/м (на час- тоте,ГТц)	Строитель- ная длина, м	Macca.	Срок службы,лет
II	2	3	4	5	ે a	60	6в	6r	6д	Ge	7	8
18	Кабель	PK 50-7-28	FOCT 11326.	ф17П "ОКБ КП"	3 588 37 ⁻	7 x0,83	12,4	94	0,075(3)	20	266	20
19		PK 50-7-29	TYI6-505 545-83		358838	Ix. 2,24	9,5	-	0.45(3)	50	192	I 5
20		PK 50-7-46	То же, 2II-8Í			7x0,85	9,2	83	0,12(0,2)	20	167	20
SI		PK 50-7-415	TYI6 K76. 043-90			IxI,97	8,8	100	1,0(3)	5	186	
22	To the second se	PK 50-7-416	То же, 044-90				8,75	95	1,4(3)	-	126	
23		PK 50-7-417	Ty16-705. 333-84		358834	Ix2,5	11,2	94	Q,35(3)	20	228	15
24		PK 50-7-418	То же, 453—86		358838		9,45	78,6	0,45(3)		97,5	
25		PK 50-7-419	TY16 K76. 032-89		3 588 3 5	Ix2,5	10,8	94	0,13(0,6)		222	†
26		PK 50-7-422	То же. 073-92				9,45		0,8(10)	35	180	
27	Кабель	PK 75-7-2I	ГОСТ 11326. 44-79	OKE KTI	358838	IxI,3	9,1	63	0,12(0,2)	20	160	
28	3	PK 75-7-22	То же, 45-79			7x0,46	9,1				159	20
25)	PK 50-9-23	TVI6-505. 977-8I	OKE KII	358837	7xI,0I	14,9	95	0.5 (3)		401	
30		PK 50-9-44	То же, 681-81			19x0,6	14,5		0,55(3)	-	291	
3	-	PK 50-II-2	I LOCT 11356	OKE KII	358838	7xI,3	14,1	94	0,1(0,2)	20	427	
3	2	PK I00-7-2	39-79	_		Ix0,74	9,1	47	0,12(0,2)		154	

11/11 41	Ча имен ование нэдедия	Тип, марка, кол оборудования	FOCT	Завод- изготовитель	Код оборудова- ния	Конструкция внутреннего проводника	Наружный диаме тр кабеля, мм	Номинальная электрическая емкость I м кабеля, пФ	Коэффициент затухания, дБ/м (на час- тоте,ПТц)	Строитель- ная длина, м	Macca,	Срок службы,лет
I	2	3	4_	5	6a.	6 ó	6в	6r	6д	6 e	r	8
I	Кабель	PK 37-0,6-2IC	TYI6-705. 300-83	DIAII OKE KII.	358838	I x 0,25	0,85	135	5(1)	5	3,28	12
2		PK 50-0,3-2IC	То же,301-83	;		I x 0,I	0,5	95	4(1)		1,08	I 5
3		PK 50-0,6-25C	" 302–83	3		I x 0,18	0,85		2,0(1)		3,13	
4		PK 50-I-23C	TYI6-515. 805-81		358838	I x 0,32	2,0	†	2,2(3)	2	II,I	
5	- I	PK 50-I-25C	то же,809-8	_		7 x 0.12	1,9	-	5,5(10)	5	8	20
6		PK 50-1,5-22C	TY16-505. 804-81			I x 0,47	2,05		1,7(3)	I	21	15
7		PK 50-1,5-230	То же,808-8		358835	7 x 0,18	2,65		4,2(10)	5	I 5	20
8		PK 50 2-25C,T	TYI6-505- 806-81		358838	I x 0,68	2,85		1,1(3)	2	36,3	I 5
9		PK 50-2-27C	То же,807-		33 88 3 5	7 x 0,25	3,5		3,5(10)	5	27	20
10	Кабель	PK 50-2-28C	TVI6-705. 350-81	OKE KII	3 588 3 8	I x 0,895	2,85×3,06	94	1,1(3)	2	42,01	
I		PK 50-3,7-31	С То же,232 82	-	358811	I x I,2	6,9	100	0,9(3)	50	62	13
12	-	PK 75-3-15C	TY16-505 761-83		358812	7 x 0,17	5,2	67	0,28(0,2)	30	43,4	8
13		PK 50-4-IIC	Го же, 143-	82 82	358811	I x I,37	8,05	100	1,15(3)	100	99,2	15
14		PK 50-4-27C	" ,803-8	I	358838	I x I,42	5,3	94	0,55(3)	5	90,3	
15		PK 50-4-310	TY16-70 230-82	05.	3588II	I x I,5	8,0	100	0,7(3)	50	83	13
I	5	PK 50-4-320	то же,231-	83		I x I,76	3	85	0,5(3)		81	
ľ	7	PK 50-4-470	TV16-705 255-82	05.	3 588 3 5	I x I,6	7,4	93	0,6(3)	20	109	I5
I	8	PK 50-4-4I	Ty16.K76-						1,4(15)		108	

2	на именование изцелия	Тип, марка, кол оборудования	FOCT MEM TY	Завол-		Конструкция внутреннего проводника	Наружный диаме то кабеля, мм	Номинальная электрическая емкость I м кабеля, пФ	Коэффициент затухания, дБ/м (на час- тоте,ГТц)	M	KI/KM	Срок службы,лет
<u> </u>	2	31	Ţ	5	681	6 6	6в	6 r	6д	6e	7	8
19	Жабель	PK 75-4-IIC	Ty16-505. 140-82	oke kii	3 588II	I x 0,72	7,2	67	1,0(3)	100	60 , I	15
os		PK 75-4-I2C T	о же,144-82		358835	7 x 0,26			1,1(3)	j	60,9	
21		PK 50-5-4IC	TY16-705, 241-82		358838	I x I,95	8,5	94	0,45(3)	30	134	
22		PK 50-5-42C T	ъ же,242-82				7 45				119	
23		PK 50-5-43C	TY16.K76- 004-87	 	358835		8,5				134	
24		PK 50-7-3IC	TVI6-705. 233-82		3588II	I x 2,36	II,7	100	0,5(3)	50	155	13
25		PK 50-7-58C,F,	Ty16-505- 643-82	-		I x 3,2	II,8	75	0,28(3)	75	189	12
26		РК 50-7-59C, СГ, Г	Ty16-705. 272-83							50	197	13
27	Кабель	PK 50-7-419C	Ty16, K76- 032-89	OKE KI	358835	Ix 2,5	10,8	94	0,35(3)	20	222	15
28		PK 50-7-417C	TYI6-705.		358834	-	II,2				228	
29	-	PK 50-7-420C	-		358837		II,6				236	
30	-	PK 75-7-314C	Ty16, K76- 080-92		358811	I x I,6	II,60	53	0,068(0,2)	IOO	243	20
3	Ī	PK 75-7-315C	То же,081-	92			II,55				I 54	
3	12	PK 75-9-13C	TY 16-505 142-82	ь окв кп		I x 1,35	12,6		0,12(0,2)	100	166	15
3	3	PK 75-II-II	TYI6-705 339-84			I x I,88	16,0	67	0,062(0,2)	200	220	20
3	34	PK 75-II-32	C TV 16.K72 069-91			I x 2,57	1		0,05(0,2)	194	-
3	15	PK 75-17-51	C TY 16-50 642-82	05.		I x 7,5	25,1	72	0,13(3)	75	439	I2

І.Ю. КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ ТИПА РК 50(75). РКС, РКПГВ, РКМГЭ, КВСП-М Изготовитель: ОАО"СЕВКАБЕЛЬ". г. Санкт-Петербург

Радиочастотные кабели типа РК предназначены для соединения передающих и приемных антенн с радио и телевизионными станциями, различных радиотехнических устройств, работающих на частотах выше 1 МГи.

Основные технические характеристики

Волновое сопротивление:

50 или 75 Ом

Длительно допустимый ток частотой 1.7 МГи:

от 10 до 40А

Длительно допустимые напряжения при частоте 1,76 МГц:

от 5,0 до 10,0 кВ

Конструкция

Внутренний проводник: медный проводник - сплошной или скрученный.

Изоляция: сплошная полиэтиленовая (ПЭ) диаметром 7,9,11,13,17,24,33 или 44 мм.

Внешний проводник: повив из медных прямоугольных проволок толщиной 0,4 мм или оплетка из медных проволок диаметром 0,2 - 0,3 мм.

Оболочка: светостабилизированный полиэтилен, поливинилхлоридный (ПВХ) пластикат или свинец.

Защитный покров: по ГОСТ 7006-72.

Основные эксплуатационные характеристики

Температура окружающей среды:

от -60°C до +40°C

Максимально допустимая температура на жиле:

+85°C

Минимальная температура прокладки:

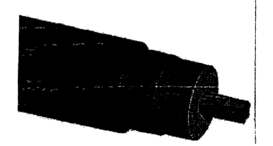
-15°C

Строительная длина:

не менее 100 м

Срок службы

не менее 15 лет





T	a	ก์ม	IИ	TI	8

абеля	проводник/ Тр, мій	диаметр, мм	оболочка	задиус изгиба тортировке, мм	к температур, се сост./изгиб	гр кабеля ,мм	кабеля, кг/км		затух ри 20°	ициент кания С, дБ/м астоте		емкость, пФ/м	изоляции, менее	напряжение 50 Гц. кВ	напряжение 76 МГц, кВ	۲۲ .
Марка кабеля	Внутренний пр диаметр,	Изоляция/ д	Внешняя с	Минимальный радиус изгиба кабеля при транспортировке, мм	Пределы рабочих "С фиксированное	Внешний диаметр кабеля	Примерный вес	15 Mfų	200 MFu	2000 Mfu	3000 Mfu	Электрическая е	Сопротивление ТОм • м, не	Испытательное при частоте	Испыт ательное при частоте 1,	roct,
PK 50-13-15	Медь 3,6	∏Э 13,0	Свинец	270	-60° +85°	16,5	1100	0,014				100	10	10	7	FOCT 11326.47-79
PK 50-13-155	М е дь 3,6	ПЭ 13,0	свинец+ защитн. покр.	450	·60º +85º	27,0	1780	0,014				10 0	10	10	7	roct 11326 47-79
PK 50-13-17	Медь 7х1,33	∏ ∋ 13,0	ПЭ	225	-600 +850	17,0	400	0,018				100	10	10	7	FOCT 11326.48-79
PK 50-17-17	Медь 19х1,03	ПЭ 17,0	ПЭ	270	-600 +850	21,5	550	0,016				100	10	25	10	FOCT 11326 49- 7 9

												Npaj	TO JI W	ение	e Ta	блицы
Марка кабеля	Внутренний проводник/ диаметр. мм	Изопяция/ диаметр, мм	Внешняя оболочка	Минимальный радиус изп⁄ба кабеля при транспортировке, мм	Тределы рабочих температур, С фиксированное сост./изгиб	Внешний диаметр кабеля ,мм	вес Кабелік, к / км	пр	зату» и 20°	ициен кания С. дБ _/ астоте	/M	Электрическая емкость, пФ/м	Сопротивление изоляции. ТОм • м, не менее	Испытательное напряжение при частоте 50 Гц, кВ	же 1,76 МГц, кВ	ГОСТ, ТУ. код ОКП
Map	Внутрени <i>и</i> диан	Изоляция	Внешн	Минимальный кабеля при транс	Пределы рабочих С фиксированное	Внешний ди	Примерный вес кабеля,	15 ΜΓų	200 Mfu	2000 MFu	3000 Mfu	Электрическ	Сопротивл ТОм •	Испытатель при час	Испытательное н при частоте 1,7	roct,
PK 50-24-15	Медь 6,7	ПЭ 24,0	свинец	450	-60° +85° -15° +85°	27,0	2300	0,09	-	-	-	100	10	25	15	FOCT 11326.50-79
PK 50-24-17	Медь 37x1,0; 7,0	ПЭ 24,0	nэ	325	-60° +85° -30° +85°	28,0	1000	0,012				100	10	25	15	FOCT 11326.52-79
PK 50-33-15	Медь 37х1,33; 9,31	33 UЭ	свинец	560	-60° +85° -15° +85°	36,0	35 50	0,0075				100	10	25	22	ГОСТ 11326.53-79
PK 50-33-17	Медь 37x1,37; 9.59	∏Э 33	пэ	450	-60° +85° -30° +85°	38,0	1700	0,010				100	10	25	22	FOCT 11326.83-79
PK 50-44-15	Медь 19x2,3; 12,3	ПЭ 44	свинец	660	-60° +85° -15° +85°	47,0	5250	0,006				100	10	25	2 5	ГОСТ 113 26.54- 79
₽К 50-44-15Б	Медь 19x2,3; 12,3	ПЭ 44	свинец + защит.пок	750	-60° +85° -15° +85°	58,0	7000	0,006				100	10	25	25	FOCT 11326.54-79
J³K 50-44-17	Медь 37x1,81; 12,67	ПЭ 44	ΠЭ	560	-60° +85° -30° +85°	50,0	3000	0,008				100	10	25	25	ГОСТ 113 26 .55-79
PK 75-9-12	Медь 1,35	∏Э 9,0	ПВХ	120	-40° +70° -30° +70°	12,5	200		0,12	_	0,75	67	5	10		TOCT 11326.26-79
PK 75-9-13	Медь 1,35	∏∋ 9,0	еп	120	-60° +85° -30° +85°	12,5	1 8 0		0,12		0,75	67	5	9		ГОСТ 11 326 .12-79
PK 75-24-15	Медь 3,6	∏Э 24,0	свинец	450	-60° +85° -15° +85°	27,0	2050	0,009	_	-	-	67	10	25	15	ΓΟĊΤ 113 2 6.57-79
°K 75-24-15Б	Медь 3,6	ПЭ 24,0	свинец+	560	-60° +85° -15° +85°	37,5	3100	0,009				67	10	25	15	FOCT 11 32 6.57-7 9
PK 75-24-17	Медь 3,6	∏∋ 24,0	ПЭ	325	-60° +85° -30° +85°	29,0	1000	0,009				67	10	25	15	FOCT 11326.80-79
PK 75-24-18	Медь 49x0,44; 3,96	ПЭ	ПВХ	325	-50° +70° -20° +70°	29,0	1100	0,020				67	10	25	13	ГОСТ 11326.85-79
PK 75-24-32	Медь 6.3	24 ПЭ, 24,1 Полуваздуш:	ñЭ	400	-50° +85° -30° +85°	29,5	1000		era.	0,072	-	48	5	6	6	Ty 16-705.013-77
PK 75-13-15	Медь 2,05	ПЭ 13,0	свинец	270	-60° +85° -15° +85°	17,0	1000	0,014	0,08		-	67	10	10	7	TOCT 11326.56-79
PK 75-13-156	2,03 Медь 2.05	ПЭ 13.0	свинец +	. +50 (-60° +85°	26,5	1750	0,014	80,0			67	10	10	7	FOCT 11326.56-79
PK 75-13-17	Ме дь	ПЭ	EU	225	-60" +85" -30" +85"	17,5	420	0,014	-	-		67	10	10	7	TOCT 11326 78-79
РК 75-13-176Г	2;05 Медь	13,0 ПЭ	ПЭ+	375	-60° +85° -15° +85°	23,0	890	0,014				67	10	10	7	ГОСТ 11326.78-79
PK 75-13-18	2,05 Медь	пэ	защит.пок ПВХ	225	-50° +70° -20° +70°	17,5	380	0,030				67	10	10	6	1'OCT 11326.84-79
PK 75-17-17	49х0,26; 2,34 Медь	nэ	ПЭ	275	-60° +85° -30° +85°	21,5	620	0,012				67	10	18	12	ΓΟCT 11326.79-79
PK 75-33-15	2,63 Медь	17,0 ПЭ	свинец	560	-60° +85°	36,0	3300	0,0075				67	10	25	22	FOCT 11326.58-79
PK 75-44-15	5.0 Медь	33,0 ПЭ	свинец	660	-15° +85° -60° +85° -15° +85°	47,0	4800	0,006				67	10	25	25	FOCT 11326.59-79
PK 75-44-156	6,6 Медь	44,0 ∏∋	CBNHGH +	750	-15° +85° -60° +85° -15° +85°	57,5	6550	0,006				67	10	25	25	TOCT 11326 59-79
PK 75-44-17	6.6 Медь	44,0 ПЭ	защит.пок ПЭ	560	-60° +85° -30° +85°	50,0	2600	0,006				67	10	25	25	FOCT 11326.82-79
РКПГВ-10	6,5 Медь	44,0 ПЭ;ППСК-	ПВХ	225	-30" +85" -40" +70" -15" +70"	26,0	820	0,02				86	5	15	7	Ty 16.505.963-82
PKПГВ-10/60	49х0,56; 5,04 Медь	nə;nnck-	ПВХ	225	-15° +70° -40° +70° -15° +70°	29,0	1000	0,017				84	5	15	12	TY 16.505.962-82
PKC-15/38	49х0,68; 6,12 Медь	ΈΠ	свинец	560	-60° +85°	40,0	4500	0,043			7	132	10	20	15	TY 16.505.787-81
PKMFЭ-1/75	37х1,85; 13,8 Медь	35,8 ∩⊓CK-1	медь	400	-15° +85° -50° +70°	10,5	320	0,026			-	70	10	3	2	TY 16.505.270-83
РКМГЭ-10/60	1,2 Медь	8,0 □□CK-1	медь	600	-15° +70° -50° +70°	i	1700	0,010			1	90	10	15	12,5	Ty 16,505.270-83
PKMF3-20/60	5,8 Медь	25,0 ППСК-1	медь	750	-15° +70° -50° +70°	48	3800	0,008				90	10	25	21	Ty 16.505.270-83
КМГЭ-20/60-100	9,6 Медь	44,0 ППСК-1	медь	750	-15° +70° -50° +70°	48	3800	0,008			1	90	10	25	21	TY 16.505.270-83
КВСП-М*	9,6 Медь	44,0 ∏∋	⊓вх	750	-15° +70° -40° +50°	'	4300								7	TY 16.K71-001-87
1,5C(1 141	27,1	33,7	:		- 								ļ	<u></u>		

Äдля передачи электроэнергии в стационарных установках частотой до 10 кfц при нормальном напряжении 2 кв

I. II. Кабели радиочастотные РК 50(75) и полосковые (PП, PПс) Изготовитель: НИИ ОАО "СЕВКАБЕЛЬ".

Кабели радиочастотные полосковые

Кабели с низким волновым сопротивлением предназначены для передачи энергии

в радиоаппаратуре в диапазоне частот от 1,5 до 150 МГц.

- 1. Токопроводящие жилы две медные ленты (кабели типа РП) или три медные ленты (кабели типа РПс)
- 2. Изоляция фторопластовые ленты.
- 3. Оболочка полиэтилен, для кабелей повышенной теплостойкости фторопластовые ленты.

Конструктивные электрические параметрь	и эксп	лутацио	нные э	сарактер	истик	<u> </u>	ТУ	16.705	.033-	77				ТУ	16.705	190-8	1				
Основные характеристики	PN 3-3- 11	PN 3-5- 11	P∏ 3- 7-11	P∏ 4-5- 11	PN 4- 7-11	PN 6- 5-12	PN 6- 7-11	P∏ 9- 5-11	РП 9-7- 11	12-	15. 1	PN 18-3- 21	3	РП 9-		РПс 3-5- 21	РПс 6-5- 21	PΠc 12-5- 21	РПс 3+3- 21		РПС F 9-5- 6 11
номинальное волновое сопротивление, Ом	3,2	3,2	3,2	4,7	4,7	6,3	6,3	9,4	9,4	12,5	18,8	18,8	9,4	9,4	4,7	3,2	6,3	12,5	3,2	2,3	9,4
токопроводящие жилы - медные ленты,	Две медя	ные ленті	ы									Две медн	ые лент	ol .		Три	иедны	е ленть	1		
количество, шт., шириной, мм	3,4	5,0	7,5	5,0	7,5	5,0	7,5	5,0	7,5	5,0	5,0	3,4	3,4	5,0	3,4	5,0	5,0	5,0	3,4	5,0	5,0
допустимая температура при эксплуатации, С				от ми	нус 60	С до +8	5C					от минус	60С до 1	50C				от ми	нус 60	С до +	85C
испытательное напряжение частоты 50 Гц, В					300)]				60	0				
длительно допустимый ток, частоты 1,67 МГц не более А/ампл.	6,0	8,0	1	1,08,011	,0	8,0	11,0	8,0	11,0	8,0	8,0	9,0	9,0	16	17	22	16	22	17	9	9
минимальная строительная длина, м					1,5	5										1,	5				

Кабели должны быть устойчивы к десятикратным перегибам, кабель марки РП 9-3-21 к двадцатикратным. Минимальный радиус изгиба 20 мм, для кабеля марки РП 9-3-21 - 15 мм.

Кабели радиочастотные крупногабаритные с воздушно-пластмассовой изоляцией с оболочкой из ПЭ

Кабели предназначены для использования в качестве антенного фидера в стационарных и подвижных установках связи.

Параметры и характеристики	PK 50-60-51	PK 50-60-61	PK 75-24-52	PK 75-60-51	PK 75-60-62
1. Наружный диаметр внутреннего проводника (мм)	28,5	28,5	7	18,5	18,5
2. Номинальный диаметр изоляции (мм)	60	60	24	60	60
3. Номинальный наружный диаметр внешнего проводника (мм)	69,3	69,3	30,2	69,3	69,3
4. Номинальный диаметр оболочки (мм)	72	72	33	72	72
5. Номинальное волновое сопротивление (Ом)	50	50	75	75	75
6. Коэффициент затухания при частоте 800 МГц (дБ/м)	0,0223	0,023	0,029*	0,023	0,023
7. КСВН в диапазоне частот 48-800 МГц, не более	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
8. Пропускная мощность при частоте 800 МГц (кВт), не мене	5	12	2*	5	14
9. Испытательное напряжение изоляции при частоте 50 Гц (кВ)	8	8	4	8	8
10. Минимальная строительная длина (м)	50	50	50	50	50
	TY 08.214-95	TY 08.216-95	ту 08.215-95	TY 08.213-95,	Ty 08.217-95

Внутренний проводник - тонкостенная сварная гофрированная по спирали медная трубка (для кабелей РК 75-2452 гладкая трубка).

- 2. Изоляция воздушная, нарезной кордель из ПЭ низкого давления или фторопласта-4.
- 3. Внешний проводник тонкостенная сварная гофрированная по спирали медная трубка.
- 4. Оболочка светостабилизированный ПЭ.

Количество допустимых перегибов на угол 90 градусов при температуре 20С (шт)	5
Минимальный радиус изгиба (мм)	750
Темпер ату ра допустимая при ≱ксплуатации (С)	+50C ÷ -50C

* при частоте 600 МГц

1.12. Кабели радиочастотные типа РК 50(75) иготавливаемые НПП"СПЕЦКАБЕЛЬ", г. Москва

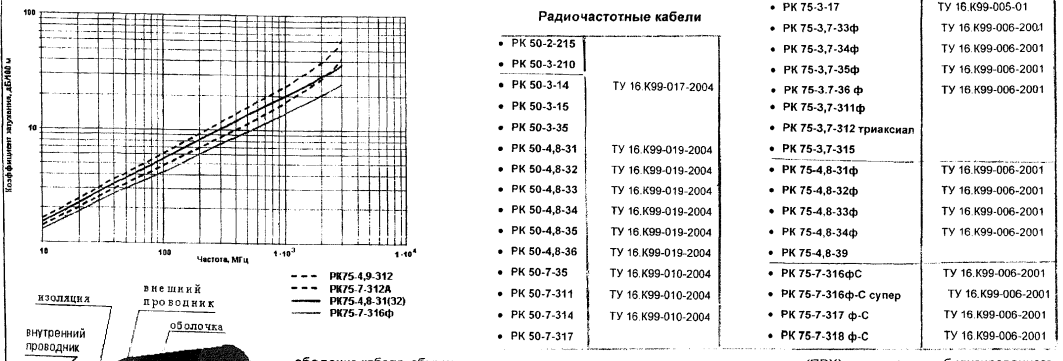
Сравнит⊵льные характеристики потерь в телевизионных кабелях с пористой полиэтиленовой изоляцией физического вспенивания, разработанных НПП "Спецкабеть", и аналогичных коаксиальных кабелей с изоляцией химического вспенивания других производителей. На рисунке, показанном ниже приведены частотные характеристики коаксиальных кабелей РК 75-4,9-312 и РК 75-7•312А с изоляцией химического вспенивания и, соответственно, РК 75-4,8-31(32) и РК 75-7-316ф с изоляцией физического вспенивания.

Как показали испытания коэффициент затухания коаксиальных кабелей предлагаемых НПП "Спецкабель" ниже на 20-30% (для 862 МГц), чем в коаксиальных кабелях с изоляцией химического вспенивания. Кроме того, коаксиальные кабели с изоляцией физического вспенивания отличаются более стабильными параметрами и устойчивостью к воздействию внешней средь:

Многие компании, поставляющие кабели на российский рынок, используют маркировку в соответствии с американским военным стандартом MIL-C-17. Так, широко известный телевизионный кабель, именуемый как RG6, в соответствии с отечественным стандартом на радиочастотные кабели (ГОСТ 11326.0) производится НПП "Спецкабель" под маркой РК 75-4,8-31 (для прокладки в помещениях) и РК 75-4,8-32 (для наружной прокладки). Предприятие

"Спецкабель" производит также семь модификаций кабеля по типу RG 59 (РК 75-3,7-33, РК 7**5-3,7-34,** .. и т.д.)

Аналогами радиочастотного кабеля типа RG58 являются PK 50-3-14 и PK 50-3-15.



- оболочка кабеля, обычно, изготавливается из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ) или из светостабилизированного полиэтилена

-внешний проводник у кабелей может быть в виде оплетки или в виде комбинации ламинированной алюминиевой фольги и оплетки из медных пуженных проволок.

-изоляция кабеля может быть сплошной, например, из полиэтилена или полувоздушной: из пористого полиэтилена. Изоляция из пористого полиэтилена также может различаться по своим свойствам в зависимости от метода ее получения - технологии химического или физического вспенивания. При внешней схожести этих двух видов изоляции, "физически" вспененная изоляция имеет ряд существенных преимуществ перед "химией" по влагостойкости и уровню потерь на высоких частотах (посмотреть более подробно). Кабели со сплошной полиэтиленовой изоляцией имеют на 20-25% больше потерь по отношению к кабелям с полувоздушной изоляцией, но существенно превосходят их по влагостойкости и механической прочности (стойкости к продавливанию изоляции). Для теплостойких кабелей (150-200 град.) используется фторопластовая изоляция Как правило, это изоляция в виде обмотки лентой из фторопласта Ф-4 или, для миниатюрных кабелей, экструзируемая изоляция из фторопласта Ф-4МБ

-внутренний проводник кабелей может быть одно-проволочным или многопроволочным

K99

Изготовитель: ОАО"ЧУВАШКАБЕЛЬ", г. Чебоксары

Сокращения: ПЭ — сплошной полиэтилен, ППЭ — пористый полиэтилен, CuSn — медная луженая проволока, Cu — медная проволока, СПЭ — светостабилизированный полиэтилен, ПВХ — поливинилхлоридный пластикат, Al/Pet — пленка лавсановая фольгированная алюминием, AL/Pet/Al — пленка павсановая с двух сторон фольгированная алюминием.

В конструкцию кабеля могут быть внесены изменения по техническому требованию заказчика.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	Волновое сопротивле	Коэс	рфици е нт за	атухания, на	частотах, І	ЛГц:
·	ние, Ом	100	200	500	800	1000
PK 50-3-151 (152) (RG 58C/U, RG 058U)	50	0,11	0,16	0,27	0,35	0,42
PK 50-3,7-351 (352) (RG 8X)	50	0,09	0,13	0,20	0,26	0,31
PK 50-5-351 (352) (5B-FB PEEG)	50	0,06	0,09	0,16	0,20	0,24
PK 75-1,5-351 (352) (2C2Ve)	75	0,17	0,24	0,40	0,51	0,61
PK 75-2-351 (352) (3C2Ve)	75	0,12	0,18	0,30	0,38	0,46
PK 75-3-351 (352) (RG 59B/U)	75	0,10	0,14	0,23	0,30	0,36
PK 75-3,7-351 (352) (RG 59U)	75	0,09	0,12	0,19	0,25	0,30
PK 75-4-351 (352) (RG 6 U)	75	0,07	0,10	0,17	0,22	0,27
PK 75-7-351 (352) (RG 11U, CATV-11)	75	0,04	0,06	0,10	0,14	0,16

Марка кабеля	Волновое сопротив		Коэф	официе	нт зату	/хания,	на час	тотах,	МГц:	
•	ление, Ом	50	200	470	862	1000	1350	1750	2050	2150
PK 75-4,8-35 (SAT 50M, SAT 50MN)	75	0,045	0,084	0,137	0,1 8 8	0,204	0,240	0,278	0,304	0,311
PK 75-4,8-36 (SAT 700, SAT 700N)	75	0,043	0,080	0,127	0,178	0,193	0,226	0,261	0,286	0,293
PK 75-4,8-37 (SAT 703B, SAT 703N)	75	0,042	0,081	0,126	0,176	0,191	0,228	0,260	0,285	0,291

Диапазон рабочих температур для кабелей: с ПВХ оболочкой от минус 40° С до + 70° С; с СПЭ оболочкой от -60 до + 85° С.

Кабели предназначены для систем кабельного телевидения, видеонаблюдения, для внутренних и межблочных соединений общепромышленных и бытовых радиотехнических устройств.

1.13. Радиочастотные кабели марок РК 50-3-151(152), РК 50-3-7-351(352), РК-50-5-351(352), РК 75-1,5-351(352), РК 75-2-351(352), РК 75-3-351(352).

Марка кабеля (зарубежный аналог)	Конструкция токопроводящей жилы, мм	Материал изоля- ции, диаметр по изоляции, мм	Материал экрана, плотность оплетки	Материал обо- лочки, наружный диаметр кабеля, мм
PK 50-3-151 (152)	19x0,18	ПЭ,	Cu,	ПВХ (СПЭ),
(RG 58C/U, RG 058U)		2,95	85 [.] %	4,95
PK 50-3,7-351 (352)	1x1,37	ППЭ,	Al/Pet + CuSn,	ПВХ (СПЭ),
(RG 8X)		3,7	38%	6,1
PK 50-5-351 (352)	1½1,90	ппэ,	Al/Pet + CuSn,	ПВХ (СПЭ),
(5B-FB PEEG)		5,0	47%	7,0
PK 75-1,5-351 (352)	1x0,37	ППЭ,	Al/Pet + CuSn,	ПВХ (С ПЭ),
(2C2Ve)		1,6	48%	3,7
PK 75-2-351 (352)	1×0,50	ППЭ,	Al/Pet + CuSn,	ПВХ (СП Э),
(3C2Ve)		2,2	37%	5,0
PK 75-3-351 (352)	1x0,64	ППЭ, 2,95	Al/Pet + Cu,/ Al/Pet + CuSn, 24%	ПВХ (СПЭ), 4,7
PK 75-3,7-151	1x0,58	ПЭ, 3,7	Cu, 92%	СПЭ, 5,7
PK 75-3,7-351 (352)	1×0,80	ППЭ,	Al/Pet + CuSn,	ПВХ (СПЭ),
(RG 59U)		3,7	32%	6,1
PK 75-4-351 (352) (RG 6 U)	1x0,90	ППЭ, 4,6	Al/Pet + Cu,/ Al/Pet + CuSn, 22%	ПВХ (СПЭ), 6,6
PK 75-4,8-35	1x1,00	ЛПЭ,	Al/Pet + CuSn,	ПВХ
(SAT 50M, SAT 50MN)		4,8	31%	6,6
PK 75-4,8-36 [⊭]	1x1,13	ппэ,	Al/Pet/Al + CuSn,	ПВХ
(SAT 700, SAT 700N)		4,8	38%	6,6
PK 75-4,8-37	1x1,13	ППЭ,	Al/Pet/Al + CuSn,	ПВX
(SAT 703B, SAT 703N)		4,8	45%	6,6
PK 75-7-351 (352)	1x1,60	ппэ,	Al/Pet + CuSn,	ПВХ (СПЭ),
(RG 11U, CATV-11)		7,2	65%	10,1

^{к в конструкции предусмотрен дополнительный диэлектрик − полиэтилентерефталатная пленка (Pet).}

Цены, руб/м без НДС, на все кабели радиочастотные, изготавливаемые ОАО"ЧУВАШКАБЕЛЬ", на 01.12,2005.

	обычной .	теплостойкости		L	Ten	постойкие	
PK 50-2-11	2,12	PK 75-1,5-31	1,25	PK 50-0,6-23	9,37	PK 75-1-22	16.72
PK 50-2-13	3,85	PK 75-2-11A	1,51	PK 50-1-22	18,72	PK 75-2-22	49.58
PK 50-3-11K	5,21	PK 75-2-13	3 ,55	PK 50-1-24	15,61	PK 75-3-22	76,99
PK 50-4-11K	6,26	PK 75-3-16AY	3 ,05	PK 50-2-22	54,15	PK 75-4-22M	128.03
PK 75-4-11	5,35	PK 75-4-15	5,91	РК 50-2-22 Л	27,20	РК 75-2-22 Л	24.50
PK 75-4-12	5,38	PK 75-4-16	5 ,85	V		,	

п/п ж	Наименование изделин	Тип, марка, код оборудован и я	FOCT MAK TY	Завод-	Код оборужова- ния	Конструкция внутреннего проводника		Номинальная электрическая емкость I м кабеля, пФ	Коэффициент затухания, дБ/м(на час- тоте, ГТц)	Строитель ная длина, м	Macca, Kr/KM	Срок службы, лет
I	2	3	4	5	6a	66	6 19	6r	6д	6 e	7_	8
I	о частотный	РД 50-0,6-21	Ty16.K76- 071-92	OKE KII.		0,15,0,16	0,75	88	3,0(0,2)	5	1,21	20
? 1	цвхпроводный	PA 50-I-II	To me. 051-91		3588II	2xIx 0,3	1,4	70	-		2,45	I 5
3		РД 100-0,6-22	025-89		358835	2x7x0,07	I,9	48	-		6,13	20
4		РД IOO-7-II	TYI6-505. 957 82		3 588II	2x1x1,09	9,7x6,I	55	-	25	82,5	I 5
 5		рд 50-0 ,87- 2I	# 588 - 82		3588 3 8	2xIx0,3	0,87x0,575	93	4,5(I)	5	I ,7 9	20
6.		РД 75 - 0,87-21	TY16-505, 585-82				0,87x0,485	63			1,71	
7		PH 100-0,6-21	To me, 978-91		35883 5	2x7x0,08	I,8xI,25	48	0,35(0,03)	2	8,2	
3		M 100-1-51	58 6 -82		35883 8	2x1x0,23	I,0x0,63	46	3,8(1)	5	1,71	
9	To me	РД 75-3-II	TOCT 11326.	окь кп	3588II	2x7x0,43	5,8x9,4	70	0,4(0,2)	50	94	I 5
ID		PA 75-3-12	To me, 90-79		358812						99	8
II		PA 100-1,5-11	TY 16-K76, 055-91	ФГУП ОКБ КП			1,65-1,1	5	_			
12		РД 75-I-II	TYI6.K76- 053-91	OKE KII	358811	2xIx0,3	I,5	70		5	2,46	-
13		РД 150-1,5-21	TY 16-505. 589-82		358838	2x1x0,23	I,5x0,9I	30	2,5(1)		2,99	20
			 		- P							

п/п ф	Наименование изделия	Тип, марка, код оборудования	FOCT MAX TY	Завод- изготовитель	Код оборудова- ния	Нонструкция внутреннего проводника	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальная электрическая емкость I м кабеля, пФ		Строи- тельная лина, м	Macca,	Срок службы, лет
Ι	2	3	4	5	6a.	60	6в	6 r	6д	6 e	7	8
	Каб ель ради очастотный прехпроводный	3PK 50-3,7-2I	TY 16-K76. 145-97	oke kii	358812	-	5,7		0,9(0,2)	-	-	-
5	То же,	KB 0- 12	ТУІ6-705. 103-79		358835	лента	I,67x3,86	385	0,45(0,06)	15	18,7	15
6	двухпроводный	KBØ 25				19x0,2	2,49	187	0,3(0,06)		15,9	
17		KBØ 37				7 x 0,26	2,56	150	0,2(0,06)		14,9	
18		KB T- I9	TYI6-505. 958-76			2x7x0,2	2,64 × I,64	_	0,5(0,06)		15	
19		ЮСФ- 75	Ty16-705. 198-81		35883 5		4,2	65	0,28(0,03)	50	30,8	50
20		KBCΦ-150					8,7	40	0,16(0,03)		103	
21		KBC Ф- 200				2x7x0,12	9,5	30	0,13(0,03 MFq)	20	II8	20
22		KBC5M-75					2, 8	65	0,4(0,03)	5 0	16,9	50
23		KBCM-150					6,0	40	0,18(0,03)		52,5	
				1.15 KAE	EJIU UBJYYA	QUIVE		•	<u></u>			,
I	Кабель	РИ 75-4-II	T716.K76- 013-88	OKE KTI	3 588II′	Ix0,83	7,4	65	0,09(0,06)	80	4 5	
5		PM 75-4-I2	To me, 014-88				7,4	68	0,12(0,06)		51	
3		РИ 75-7-ІІ	Ty16, K76- 015-88			IxI,3	II.8	65	0,06(0,06)	130	120	15
4		РИ 50-7-II	Ty 16-705. 409-85		3 5881 I	Ix2,65	II,7	100			151	
5		РИ 50-17-31	T y 16.K76- 026-89			I x7,3	23,3	80	0,032(0,15)	250	365	
	_				1	:	·				1	1

			1.16.K	абели ралиочас	ТОТНЫЕ (изготавливаемые	ОАО "ЭКСПОКАБЕЛЬ", г. Подольск	•	24													
n/n Võ	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка.	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Краткая тех	ническая характеристика		Примечание													
1	2	3	4	5		6		7													
I	Кабель радио- частотный гибкий	РК 75-3,7 32Г	3K 8518-05	ОАО"ЭКСПО- КАБЕЛЬ", г. Подольск	Внутренний проводник — оплетка МЛ, оболочка — Волновое сопротивление водника: 7 х 0,26 мм, д	МЛ, изоляция $-$ ВПЭ, внешний прог ПВх 5 $\pm 2,5$ Ом, число жил $ \mathbf{I}$, конструг циаметр $-$ 0,78 мм, Наружный 6 6	одник- ция внутреннего про- 5,0 мм,строительная д	_ илина-300м.													
2		PK 75-3,7 3IT			То же, оболочка - ПЭ																
3	Кабель радио- частотный	PK 75-2-31 A	TY 16.K46-006-98, 3K 2014-99		35 8811 — код по ОКП Кабель радиочастотный; внутр. проводн. — ММ; изоляция — ВПЭ; внеш. проводн. — оплётка ММ; оболочка — СПЭ низ. плотности	Применяется для бытовой и промышленной теле- и видеоаппаратуры Волновое сопротивление 75 ± 2,5 Ом на частоте 200 МГц Коэф. затухания 0,30 дБ/м при частоте 0,2 ГГц Электрическая ёмкость 56,5 пФ/м. Смена температур: от – 60° С до +85° С	Число жил — 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 0,43 мм; d = 0,43 мм Наружный диаметр: 3,6 мм Стр. длина не менее 100 м	ЗК - завод ская кон- струкция													
4		РК 75-2-31Анг	TY 16.K46-006-98, 3K 2014-99		То же, оболочка– СПЭнг низ. плотн.	См. п. З	См. п. 3														
5		PK 75-2-32 A	TY 16.K46-006-98, 3K 2014-99			06-98,	35 8812 Кабель радиочастотный; внутр. проводн. – ММ; изоляция – ВПЭ; внеш. проводн.– оплётка ММ; оболочка - ПВХ	Применяется для бытовой и промышленной теле- и видеоаппаратуры Волновое сопротивление 75 ± 2,5 Ом на частоте 200 МГц Коэф. затухания 0,30 дБ/м при частоте 0,2 ГГц Эпектрическая ёмкость 56,5 пФ/м. Смена температур: от ~ 40° С до +70° С	Число жил — 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 0,43 мм; d ≈ 0,43 мм Наружный диаметр: 3,6 мм Стр. длина не менее 100 м												
6		РК 75-2-32Анг	ТУ 16.К46-006-98, ЗК 2014-99								,								То же, оболочка - ПВХнг	См. п. 5	См. п. 5
7		PK 75-3-31 A								35 8811 Кабели радиочастотные; внутр. проводн. – ММ; изоляция – ВПЭ; внеш проводн.– оплётка ММ; оболочка: СПЭ низ. плотн.	Применяется для бытовой и промышленной теле- и видеоаппаратуры Волновое сопротивление 75 ± 2,5 Ом на частоте 200 МГц Коэф. затухания 0,24 дБ/м при частоте 0,2 ГГц Электрическая ёмкость 57,2 пФ/м. Смена температур: от — 60° С до +85° С	Число жил — 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 0,60 мм; d = 0,60 мм Наружный диаметр: 4,6 мм Стр. длина не менее 100 м									
8		РК 75-3-31Анг	ТУ 16.К46-006-98, ЗК 2014-99		То же, оболочка– СПЭнг низ. плотн.	См. п. 7	См. п. 7														
9		PK 75-3-32A	ТУ 16.К46-006-98, ЗК 2014-99		35 8812 Кабель радиочастотный; внутр. проводн. – ММ; изоляция – ВПЭ; внеш. проводн.– оплётка ММ; оболочка - ПВХ	Применяется для бытовой и промышленной теле- и видеоаппаратуры Волновое сопротивление 75 ± 2,5 Ом на частоте 200 МГц Коэф. затухания 0,24 дБ/м при частоте 0,2 ГГц Электрическая ёмкость 57,2 пФ/м. Смена температур: от – 40° С до +70° С	Число жил – 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 0,60 мм; d = 0,60 мм Наружный диаметр: 4,6 мм Стр. длина не менее 100 м														

^	-
,	^
۲.	

I/II N <u>ö</u>	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка.	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Краткая тех	ническая характеристика		
1	2	3	4	5		6		7
0	Кабель радио- частотный	РК 75-3-32Анг	Ty 16.K46-006-98, 3K 2014-99	оао"эксно- к авень",	35 8812 То же, ЧТО в п.9 оболочка - ПВХнг	См.п. 9, стр.	См.п. 9,, стр	
I		PK 75-3,7-31 A	TY 16.K46-006-98, 3K 2014-99	г. Подольск	35 8811- КОД ПООКП Кабель радиочастотный; внутр. проводн. – ММ; изоляция – ВПЭ; внеш. проводн. – оплётка ММ; оболочка - СПЭ низ. плотн.	Применяется для бытовой и промышленной теле- и видеоаппаратуры Волновое сопротивление 75 ± 2,5 Ом на частоте 200 МГц Коэф. затухания 0,17 дБ/м при частоте 0,2 ГГц Электрическая ёмкость 57,2 пФ/м. Смена температур: от – 60° С до +85° С	Число жил — 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 0,78 мм; d = 0,78 мм Наружный диаметр: 5,6 мм Стр. длина не менее 100 м	
2		РК75-3,7-31Анг	TY 16.K46-006-98, 3K 2014-99		35 8811 То же, оболочка СПЭнг низ. плотн.	См. п. ТТ	См. п. 11	
13		PK 75-3,7-32 A	ТУ 16.К46-006-98, ЗК 2014-99		35 8812, Кабель радиочастотный; внутр. проводн. – ММ; изоляция — ВПЭ; внеш. проводн. – оплётка ММ; оболочка - ПВХ	Применяется для бытовой и промышленной теле- и видеоаппаратуры Волновое сопротивление 75 ± 2,5 Ом на частоте 200 МГц Коэф. затухания 0,17 дБ/м при частоте 0,2 ГГц Электрическая ёмкость 57,2 пФ/м. Смена температур: от – 40° С до +70° С	Число жил – 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 ° 0,78 мм; d = 0,78 мм Наружный диаметр: 5,6 мм Стр. длина не менее 100 м	
[4		РК75-3,7-32Анг	ТУ 16.K46-006-98, ЗК 2014-99		35 8812 То же, оболочка - ПВХнг	См.п. 13	См.п.13	
 [5		PK 75 - 3,7- 312A	TY 16.K46-006-98 3K 2014-99		35 8811 Кабели радиочастотные; внутр. проводн. — ММ; изоляция — ВПЭ; внеш. проводн.— опл. МЛ +ФЛ; оболочка: СПЭ низ. плотн.	Применяется для бытовой и промышленной теле- и видеоаппаратуры Волновое сопротивление 75 ± 2,5 Ом на частоте 200 МГц Коэф. затухания 0,15 дБ/м при частоте 0,2 ГГц Электрическая ёмкость 59,0 пФ/м. Смена температур: от 60° С до +85° С	Число жил – 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 0,82 мм; d = 0,82 мм Наружный диаметр: 5,8 мм Стр. длина не менее 50 м	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
16		РК 75-3,7- ЗІ2АНГ			То же, оболочка- СПЭнг низ. плотности			
I'7		PK75-4,5-31A	3K 1436-92		Кабель радиочастотный; внутр. проводн. – ММ; изоляция – ВПЭ; внеш. проводн.– оплётка ММ; оболочка – ПЭ	Волновое сопрот. 75 ± 3 Ом на частоте 200 МГц Смена температур: от – 60° С до +85° С	Число жил – 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 0,96 мм; d = 0,96 мм Наружный диаметр: 6,40 мм	
I8		PK75-4,5-32A	3K 1436-92		То же, оболочка – ПВХ	Волновое сопрот. 75 ± 3 Ом на частоте 200 МГц Смена температур: от – 40° С до +70° С	См.п.17	-
I 9		PK 75 - 4,6- 31A	3К 2014-99 Испытания по ТУ 16.К 46-006-98	3	Кабель радиочастотный; внутр. проводн. – ММ; изоляция – ВПЭ; внеш. проводн.– оплётка ММ;	Волновое сопрот. 75 ± 3 Ом на частоте 200 МГц Смена температур: от – 60° С до +85° С	Число жил – 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 0,95 мм; d = 0,95 мм Наружный диаметр: 6,40 мм	

)	6	
	v	

/ti /5	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка.	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Кратн	кая техническая характеристика	ı					
1	2	3	4	5		6		7				
20	Кабель радио- частотный	РК 75 -4,6-31Анг	ЗК 2014-99 Испытания по ТУ 16.К 46-006-98	ОАО"ЭКСПО"- КАВЕЛЬ",	То же, что в п. 19 оболочка: СПЭнг низ. плотн.	Волновое сопрот. 75 ± 3 Ом на частоте 200 МГц Смена температур: от – 60° С до +85° С	См. п. 19 стр.					
I		PK 75 - 4,6- 32A	ЗК 2014-99 Испытания по ТУ 16.К 46-006-98	г. Подольск	Кабель радиочастотный; внутр. проводн. – ММ; изоляция – ВПЭ; внеш. проводн.– оплётка ММ; оболочка - ПВХ	Волновое сопрот. 75 ± 3 Ом на частоте 200 МГц Смена температур: от – 40° С до +70° С	Число жил — 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 0,95 мм; d = 0,95 мм Наружный диаметр: 6,40 мм					
22		РК 75- 4,6-32Анг	3К 2014-99 Испытания по ТУ 16.К 46-006-98		То же. оболочка - ПВХнг	Волновое сопрот. 75 ± 3 См на частоте 200 МГц Смена температур: от – 40° С до +70° С	См. п. 21					
23		PK 75- 4,6- 312A	ЗК 2014-99 Испытания по ТУ 16.К 46-006-98		Кабель радиочастотный; внутр. проводн. – ММ; изопяция – ВПЭ; внеш. проводн.–опл. МЛ + ФЛ; оболочка: СПЭ низ. плотн.	Волновое солрот. 75 ± 3 Ом на частоте 200 МГц Смена температур: от – 60° С до +85° С	Число жил — 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 1,00 мм; d = 1,00 мм Наружный диаметр: 6,50 мм					
24		РК 75-4,6-312Анг	3К 2014-99 Испытания по ТУ 16.К 46-006-98		То же, оболочка: СПЭнг низ. плотн.	Волновое сопрот. 75 ± 3 Ом на частоте 200 МГц Смена температур: от – 60° С до +85° С	См. п. 23					
25		PK 75 - 4,6- 322A	ЗК 2014-99 Испытания по ТУ 16.К 46-006-98	Испытания по		3	- h	спытания по	Кабель радиочастотный; внутр. проводн. – ММ; изоляция – ВПЭ; внеш. проводн.– опл. МЛ + ФЛ; оболочка - ПВХ	Волновое сопрот. 75 ± 3 Ом на частоте 200 МГц Смена температур: от – 40° С до +70° С	Число жил – 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 1,00 мм; d = 1,00 мм Наружный диаметр: 6,50 мм	
26		РК 75-4,6-322Анг	ЗК 2014-99 Испытания по ТУ 16.К 46-006-98		То же, оболочка - ПВХнг	Волновое сопрот. 75 ± 3 Ом на частоте 200 МГц Смена температур: от – 40° С до +70° С	См. п. 25					
27		PK 75- 4,8 - 312A	ТУ 16.К 46-006-98, ЗК 2014-99		35 8811 — код по ОКП Кабель радиочастотный; внутр. проводн. – ММ; изоляция – ВПЭ; внеш. проводн. – опл. МЛ +ФЛ; оболочка - СПЭ низ. плотн.	Волновое сопротивление 75 ± 2,5 Ом на частоте 200 МГц Коэф. затухания 0,10 дБ/м при частоте 0,2 ГГц Элехтрическая ёмкость 59,9 пФ/м. Смена температур: от –60° С до +85° С	Число жил – 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 1,10 мм; d = 1,10 мм Наружный диаметр: 7,15 мм Стр. длина не менее 50 м					
28	_	РК75 4,9- 312Анг	ТУ 16.К 46-006-98, ЗК 2014-99	-	35 8811 То же, оболочка - СПЭнг низ. плотн.	См. п. 27	См. п. 27					
29		РК 75- 4,9 - 322A (аналог RG—6)	TY 16.K 46-006-98, 3K 2014-99		35 8812 Кабель радиочастотный; внутр. проводн. – ММ; изоляция – ВПЭ; внеш. проводн. – опл. МЛ +ФЛ;	Применяется для бытовой и промышленной теле- и видеоаппаратуры Волновое сопротивление 75 ± 2,5 Ом на частоте 200 МГц Коэф. затухания 0,10 дБ/м при частоте 0,2 ГГц	Число жил — 1 Кон-ция внутр. проводника: 1 * 1,10 мм; d = 1,10 мм Наружный диаметр: 7,15 мм Стр. длина не менее 50 м					
30		PK 75-4,9-322	Andr		оболочка-ПВХ То же,оболочка ПВХ нг	Электрическая ёмкость 59,9 пФ/м. Смена температур: от –40° С до +70° С						

7.77. Кабели и провода типа РК ,ПРППМ ,ТРП , ТРВ ,ПКСВ (Изготовитель ОАО" АВТОПРОВОД" , г Щучин) Кабель телефонной связи и радиофикации ПРППМ ,ТУ 16-705.450-87 Для эксплуатации при напряжении до 380 В частотой до 10 кГц на абонентских линиях телефонной связи и распределительных сетях проводного вещания. РК 75-2-13 РК 75-4-11 РК 75-4-11 1х0,72 7,0 0,18 27 Марка Количество и диаметр проволок наружный диаметр, мм частоте 200-10" гц, дб/м не более гипература (пределительных сетях проводного вещания.

Марка, количество и сечение жил, мм²	Количество и диаметр проволок в жиле, мм	Наружный диаметр, мм min-max	Электрическое сопротивление жилы, Ом не более	Масса, кг/км
ПРППМ 2x0,9	1x0,9	2,9x6,0-3,7x7,6	28,4	26,6
ПРППМ 2х1,2	1x1,2	3,6x7,4-4,4x9,0	16,0	41,72

Провода телефонные распределительные однопарные ТРП, ТРВ,ТУ 16.К04.005-89

для стационарной скрытой и открытой абонентской проводки телефонной распределительной сети внутри помещений и по наружным стенам зданий.

Марка, количество и сечение жил, мм²	Количество и диаметр проволок в жиле, мм	Наружный диаметр, мм min-max	Электрическое сопротивление жилы, Ом не более	Масса, кг/км
ТРП 2x0,40	0,9x2,0	1, 6x5,1-2 ,2x6,4	148,0	8,33
TPB 2x0,4	0,9x2,0	1,6x5,1-2,2x6,4	148,0	10,99

Провод кроссовый станционный ПКСВ,ТУ 16.К71-80-90

для осуществления нестационарных включений в кроссах телефонных станций при постоянном напряжении до 120 В.

Марка, количество и сечение жил, мм²	Количество и диаметр проволок в жиле, мм	Наружный диаметр, мм min-max	Электрическое сопротивление жилы, Ом не более	Масса, кг/км
ПКСВ 2	2x0,50	0,9-1,2	4,0	5,19
ПКСВ 3	3x0,50	0,9-1,2	4,0	7,79
ПКСВ 4	4x0,50	0,9-1,2	4,0	10,39

Марка қабеля	Количество и диаметр проволок внутреннего проводника, мм	Номинальный наружный диаметр, мм	коэффициент затухания при частоте 200-10° Гц, дб/м не более	Масса, кг/
PK 75-2-13	7x0,12	3,4	0,42	15,82
PK 75-4-11	1x0,72	7,0	0,18	53,71
PK 75-4-12	7x0,26	7,0	0,18	53,49
PK 75-4-15	1x0,72	7,0	0,18	62,31
PK 75-4-16	7x0,26	7,0	0,18	62,09
PK 75-9-12	1x1,4	12,0	0,12	185,51
PK 75-9-13	1x1,4	12,0	0,12	165,63
PK 50-2-11	1x0,67	3,7	0,30	18,87
PK 50-2-16	7x0,24	3,4	0,40	17,76
PK 50-7-11	7x0,76	10,0	0,14	132,45
PK 50-7-15	7x0,76	10,0	0,14	148,38
РК 75-4-11Ф	1x0,88	6,86	0,22	46,72
PK 75-3,7-115	1x0,58	5,25	0,22	38,70
PK 75-3,7-125	7x0,20	5,25	0,24	39,02
PK 75-4-11AM	1x0,72	6,72	0,20	39,89
PK 75-4-12AM	7x0,26	6,72	0,20	39,67
PK 75-4-15AM	1x0,72	6,72	0,20	47,74
PK 75-4-16AM	7x0,26	6,72	0,20	47,52
	AUG NUE/IN	Kes HIIC 4	10 TO 200)K

Цена руб/км без НДС на I2.I2.2005

•			
PK 50-2-11	3 085.1	PK 75-3,7-126	4613.3
		PK 75-4-11A	3577.3
PK 50-2-16	3007,4	PK 75-4-12A	3490.9
PK 50-7-11	14588,2	[2987.3
PK 50-7-15	15284,6	РК 75-4-11АИТ	
PK 75-2-13	2754,2	РК 75-4-15АИТ	3165.7
PK 75-4-11	5 778,9	Изготовленные по	заводской
PK 75-4-12	5773.1	конструкц	
PK 75-4-15	6155,9	PK 75-4-11	5145,7
PK 75-4-16	6150.1	PK 75-4-12	5194,6
		PK 75-4-15	5465,2
PK 75-9-12	18594,2	PK 75-4-16	5514.1
PK 75-9-13	17722,2	PK 75-3-32A	3404,6
РК 75-4-11АИ	3672,2	RG-6	6104.1
РК 75-4-12АИ	3 683.7		
РК 75-4-15АИ	4014.7	TPB 2x0,4	794,3
РК 75-4-16АИ	4029.1	TPII 2x0,4	673,4
РК 75-4-11Ф	3712.5	TPB 2x0,5	1013,0
		TPII 2x0,5	886,4
РК 75-3,7-11Б	4529,8		

фидерные линии

Изготовитель: НИИ ОАО "СЕВКАБЕЛЬ".

TY 08.226-96
ТУ 08.225-96
TY 08.221-96



Назначение

Фидерные линии предназначены для передачи высокочастотного сигнала.

Наименование	() ' '	Испытательное Напряжение кВ		Коэффициент затухания при 800 МГц, дБ/м
1. Кабель марки РК 50-24- 51 Разъем СР 50-165 0	диаметр 79	2	50	0,040
2. Кабель марки РК 75-24-52 Разъем СР 75-660B Разъем СР 75-200 Разъем СР 75-199	диаметр 79	4	75	0,034
3. Кабель марки РК 50-60- 51. Разъем СР 50-165	диаметр 130	8	50	0,018
4. Кабель марки РК 75-60-51 (62) Разъем СР 75-200(2(9)	диаметр 130	8	75	0,020

2. Кабельные сборки Изготовитель: НПП"СПЕЦКАБЕЛЬ", г. Москва

Область использования

Предназначены для использования в различных типах радиоэлектронной аппаратуры, измерительных и испытательных приборов, короткие вставки (джамперы) используются для связи мощных фидерных кабелей и антенн базовых станций сотовой связи

Конструкция

Кабельная сборка - это сочетание используемых, как единое целое кабеля (ей) и соединителя (ей) с дополнительной защитой либо без нее и с установленными характеристиками. Общие требования и методы испытаний описаны в стандарте МЭК 60 966 - 1 издание 2 1999 r

Кабель

RG-402

2ИП 2х0,12 мм

2,1. Гибкие кабельные сборки

2 3. Полугибкие кабельные сборки

Соединитель на конце

7 / 3,04; 3,5 / 1,52; N; SMA

CKP50-3-0,125- SMA-SMA

CKP50-0,1	125-ШВР-7 / 3,04	2002		- wester
Кабель	Срединитель на конце А	Соединитель на конце В	Длина сборки Lm	КСВн
PK50-3-35 (RC-58 Low Loss)	7 / 3,04; 3,5 / 1,52; ВР; ШВР; ВNС; TNС; N; SMA	7 / 3,04; 3,5 / 1,52; ВР; ШВР; ВNС; TNС; N; SMA	0,1 - 50	2 ГГц - < 1,3 10 ГГц - <u><</u> 1,4

Зн	
1,3 <1,4	

CKP50-0,25-3,5 / 1,52 - 3,5 / 1,52

F1/50 1 0 00				
PK50-4,8-32	[3,5 / 1,52; SMA, N; BNC;	3,5 / 1,52; SMA; N, BNC;		i
(LMR 300)	TNC	TNC	0,5 - 50	10 fFu - ≤ 1,2
	L	L		<u> </u>

кабеля ККГПУ

Схема расположения элементов комбинированного кабеля 2РК50-3-15 + 2ИП 2x0.12 мм² + 4HB 0.5 мм²

Длина сборки

Lm

0.05 - 5

КСВн

2 FF4 - <1,2

12 ΓΓu - < 1,25 18 ГГц - < 1,37

Схема расположения элементов комбинированного

Соединитель на конце

7 / 3,04; 3,5 / 1,52; N;



2.4. Кабельные сборки на основе комбинированных кабелей

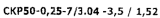
по техническому заданию заказчика

2PK50-3-15

2.2. Полужесткие кабельные сборки

CKP50-0,125-7/3.04 -3,5 / 1,52

PK50-3-29 (0.141)	3,5/1,52(SMA), 7/3.04(N)	3.5/1.52 , 7/3,04(N)	2 ГГц - <1,2 12 ГГц - ≤ 1,25
[(0.141)	Ĺ		18 ГГ⊔ - ≤ 1,37



PK50-4	1-47	7/3,04(N)	3,5/1,52(SMA)	0,1 - 50	2 ГГц - <1,2 12 ГГц - ≤ 1,4

1.19. LEHH HA KABEJIN PALINOVACTOTHHE

I. Цена руб/км без НДС на 30.03.2004. (ФГУП"ОКБ КП", г. Мытищи)

повышенной теплостойкости (125-200оС)

обычной теплостойкости (70-100оС)

РД 100-7-11	59 925	PK 50-3.7-31 C	58 050	PK 50-17-51F	120 960	PK 75-4-37	31 463
РД 75-3-11	29 988	PK 50-4-11	33 438	PK 50-17-51C	116 780	PK 75-7-16	32 488
РИ 50-7-11	40 563	PK 50-4-14	201 150	PK 50-17-51CF	133 410	PK 75-7-311	122 300
PK 50-0.6-11	18 463	PK 50-4-15	93 763	PK 75-2-12	30 700	PK 75-9-12	38 850
PK 50-2-11	12 800	PK 50-4-31	76 975	PK 75-2-13	11 313	PK 75-9-13	38 050
PK 50-2-12	41 625	PK 50-7-11	33 513	PK 75-3-15	16 863	PK 75-9-13C	37 538
PK 50-2-13	13 013	PK 50-7-58	60 150	PK 75-3-16AY	8 975	PK 75-9-35MCF	212 113
PK 50-2-15	13 550	PK 50-7-58F	62 820	PK 75-3-31	38 200	PK 75-9-42	375 380
PK 50-2-16	12 913	PK 50-7-58C	60 560	PK 75-4-11	14 088	PK 75-11-11C	25 288
PK 50-3-11	15 450	PK 50-7-58CF	63 260	PK 75-4-11C	14 225	PK 100-7-34	33 063
PK 50-3-13	10 388	PK 50-9-11	43 375	PK 75-4-12	14 988	3PK 50-3.7-21	733 640
PK 50-3-11	15 450	PK 50-11-34	269 400	PK 75-4-12C	16 275		. 55 646
PK 50-3.7-31	57 650	PK 50-17-51	115 560	PK 75-4-16	21 000	1	

РД 100-0.6-21	34 538	PK 50-2-22	57 438	PK 50-3-29,C	152 075	PK 75-1.5-22	42 425
РД 100-1-21	19813	PK 50-2-23	65 288	PK 50-4-21	177 575	PK 75-2-21	58 875
РД 50-0.87-21	22 660	PK 50-2-24	5 1 525	PK 50-4-46MC	235 050	PK 75-2-22	64 713
РД 75-0.87-21	20 688	PK 50-2-25,C	157 775	PK 50-4-47	140 525	PK 75-3-21	64 675
PK 50-0.3-21C	118 418	PK 50-2-26	70 413	PK 50-4-47C	150 200	PK 75-3-22	67 550
PK 50-0.6-21	19 838	PK 50-2-27,C	73 375	PK 50-7-21	133 988	PK 75-4-21	80 466
PK 50-0.6-23	19 925	PK 50-2-28	82 238	PK 50-7-22	229 900	PK 75-4-22	81 271
PK 50-0.6-25 c	80 040	PK 50-2-29	99 450	PK 50-7-28	287 000	PK 75-7-21	210 530
PK 50-1-21	34 875	PK 50-2-212	87 563	PK 50-7-47	}	PK 75-7-22	222 450
PK 50-1-22	48 975	PK 50-2-213	97 900	PK 50-7-417,C	177 788	PK 75-17-22	520 810
PK 50-1-23	56 825	PK 50-3-21	66 538	PK 50-7-422	142 413	PK 100-1-41	22 263
PK 50-1-24	126 490	PK 50-3-22	83 238	PK 50-9-23	414 000	3PK 50-3,7-21	733 640
PK 50-1.5-21	60 963	PK 50-3-23	70 238	PK 50-11-21	44 140	РКЗФС-1	169 725
PK 50-1.5-22	166 425	PK 50-3-26	84 200	PK 75-1-21	41 125	PKTP	61 075
PK 50-1.5-23	43 163	PK 50-3-27	77 513	PK 75-1-22	39 750		
PK 50-2-21	56 488	PK 50-3-28,C	115 300	PK 75-1-23	29 663	1	

2. Цена руб/км без учета НДС

и тары на 03.04.2006 (ОАО "БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ")

	Радиочастотные РК						
RG-58C/U	5 650	75-3-115	4 450				
RG-58U	5 070	75-3-125	4 920				
RG-213U	14 740	75-3-13Б	3 180				
75-4-11AUT	3 980	75-3,7-115	5 330				
50-1,5-12	3 450	75-3,7-135	4 830				
50-2-11	3 570	75-4-11	7 730				
50-2-13	3 800	75-4-11A	4 740				
50-2-16	3 870	75-4-116	8 330				
50-3-11	11 030	75-4-12	8 020				
50-3-13	6 560	75-4-15AN	4 790				
50-4-11	15 190	75-4-15	8 330				
50-7-11	17 540	75-4-16	8 340				
75-1,5-111	1 940	75-9-13	23 130				
75-1,5-12	3 400	100-1,5-31	1 210				
75-2-11	3 600	75-4-12A	4 860				
75-2-11A	2 690	75-3-32	4 300				
75-2-11AH	1 950	75-3-32A	3 670				
75-2-13	3 480	75-3-32AM	3 390				
75-4-15A		75-7-12	13 840				
150-3,7-31		75-4,8-36A	5 260				

3. Цена руб/ м без НДС с OI. I2. 2005. (ЧУВАШКАБЕЛЬ)

	<u> Мониы д</u>	теплостойкости			Ten	постойкие	
PK 50-2-11	3,04	PK 75-1,5-31	1,80	PK 50-0,6-23	11,53	PK 75-1-22	19,98
PK 50-2-13	5,61	PK 75-2-11A	2,16	PK 50-1-22	23,15	PK 75-2-22	60,21
PK 50-3-11K	7,47	PK 75-2-13	5,04	PK 50-1-24	25,51	PK 75-3-22	89,10
PK 50-4-11K	9,39	PK 75-3-16AY	4,43	PK 50-2-22	65,60	PK 75-4-22M	152,51
PK 75-4-11	7,62	PK 75-4-15	8,57	РК 50-2-22 Л	36,24	РК 75-2-22 Л	31,40
PK 75-4-12	7,68	PK 75-4-16	8,48		,	11170222	

4. Цена руб/км без НДС с учетом тары на 10.01, 2006 (УФИМКАБЕЛЬ)

PK 50-2-11	3118	PK 50-9-11	25026	DV 78 4 55	,
PK 50-2-13		PK 50-9-12	25936	PK 75-4-37	7556
PK 50-2-16			27491	PK 75-7-11	12208
PK 50-3-11	3335	PK 75-1,5-310	2052	PK 75-7-12	12342
PK 50-3-13		PK 75-1,5-3117	1462	PK 75-7-15	13113
PK 50-4-11		PK 75-2-11	3421	PK 75-7-16	12848
		PK 75-2-13	3539	PK 75-9-12	20789
PK 50-4-13	15340	PK 75-3-12 B	5080	**********************	20120
PK 50-7-11	15776	PK 75-3-31	5718	********************	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PK 50-7-12	22950	**********	4755		1684
PK 50-7-15	16957	**************************	5484		11192
PK 50-7-16	24453	************************	*********	***************************************	12513
1	: 24433		7080	PK 150-3,7-31	4837
		PK 75-4-12	7364		
		PK 75-4-15	8023		
		PK 75-4-16	8044		

5. Цена руб/км с НДС с учетом тары на 12.12,2005 (ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ)

PK 50-2-11	3 717	PK 75-2-13	4791
PK 50-2-13	4 555	PK 75-4-11	7469
PK 50-2-16		PK 75-4-12	7741
PK 50-3-13		PK 75-4-15	8 307
PK 60-7-11	16 650	PK 75-4-18	8 9 5 6
PK 50-7-15	20 579	PK 75-7-11	13771
PK 50-9-11	28 237	PK 75-7-12	14 479
PK 50-9-12	29 311	PK 75-7-15	14 5Q2
PK 50-11-11	42 822	PK 75-7-16	15 9 0 6
PK 50-11-13	36 061	PK 75-9-12	24 119
		PK 75-9-13	23 187

2. КАБЕЛИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ.

e, indexin researches.										1 50		
Nº п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови- тель	Количество и диаметр про- волоки внутр. проводника	Наруж- ный диа- метр, мм	Волновое сопротив- ление, Ом	Коэфф. за- тухания дБ/м на час- тоте (МГц)	Строи- тельная длина, м	Срок службы, лет	Масса кг/км	Цена, руб/км без НДС
1	2	3	4	5	6a	66	6в	6г	6д	6e	7	8
1	Кабель (для кол- лективных и ин-	KBT-1	ТУ 16-505	экспок,	1 x 0,68	6,52	75	0,22(200)	25	8	37,4	3470
	дивидуальных Дивидуальных		166-77	подк,авто-								12.12.2004
2	антенн)	KBT-2		провод	1 x 0,37	4,12		0,37(2000]		18	1965
J	Кабель высоко-	KBT-2,9	ТУ 16.К18	УФИМК		4,8	75	0,13(45)	20	8	18	2478 (∏BX
	частотный теле- визионный		018-93					0,2(200)	:			10.01.2006
4		KBT-4	ТУ 16.К18			7,9					50	3323
			036-96									(∏BX)
5	Кабель (для при-	КПТМ	ТУ 16-705	УФИМК	1 x 1,13	8,0	75	0,035 Б/м	50	5	58	6159
	емных телевизи- онных антенн)		125-79					(КПТМ)			·	10.01.2006
6	ĺ	кпто			1 + 6	9,7			5	1	92	10059
7	Кабель телевизи-	КТЦЭ- 19/4	ТУ 16.К76	ФГУП	4 и 15 мл.	14,5	75	0,14(30)	100	5	301	-
8	онный камерный	КТЦЭФ-19/4	046-90	«ОКБ КП»		14		0,18(30)			247	
9		РПЭВ-19	ТУ 16-505		19	23,9	50	0,1(5)	40	1	795	
			889-76									
10		ТКЦ-60	ТУ 16-505		6 и 39 осн.	22	75	43,5(7,0)	-	-	-	
			885-76		+ 15 доп. Мл.			ļ				
				М	л . – м едная луже	ная провол	ока					
11	Кабель коакси- альный для теле-	COAX KC 75	ТУ 16.К03	КИРСК	1 x 1,05	6,8	75	8,7(200)	50	-	48,8	
	визионных систем	-5-F У3(4)	-40-2004					İ	или			
		(RG-6)						ļ	100			
12	\	COAX KC 75			1 x 1,61	9,7		5,8(200)			90,8	
		-7-F У3(4)										
		(RG-11)					<u> </u>		1			

Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений с параметрами передач до 1000 МГц Хранение только в закрытых помещениях. Температура хранения от минус 20 до + 60°C, температура монтажа: 0°C ÷ + 50°C Радиус изгиба при прокладке не менее 70 мм для СОАХ КС-5 F и 100 мм для СОАХ КС-75-7 F. Конечный изгиб(после монтажа) не менее 35 мм для СОАХ КС-5 F и 50 мм для СОАХ КС-7 F.

JECT

Кабели оптические предназначени для передачи по оптическим волокнам (ОВ) сигналов связи и информации в системах междугородних, зонных, городских линий связи, в том числе с применением интегральных цифровых систем передач на базе единой автоматизированной сети связи; для внутренней сети кабельного телевидения; видеотелефонной связи внутри предприятия; для бортовых информационных систем кораблей, спутников, самолетов и пругих объектов.

Кабели подразделяют:

- А. По наличию и условиям применения на кабели: магистральные, зонные, городские, полевые, подводные, для стационарных объектов и сооружений, для подвижных объектов, монтажные, специальные для дистанционного управления.
- Б. По способу прокладки и условиям эксплуатации: на кабели стационарной и нестационарной прокладки.
- В. По количеству оптических волокон и наличию (и количеству) токопроводящих служебных жил.
- Г. По конструктивным особенностям: на модульные (Рис. I), когда каждое волокно расположено в защитной трубке;

с опорными каркасами (Рис.2), когда оптические волокна уложени в спиральные пази полимерных опорных каркасов; повивные (Рис.3), когда волокна скручиваются обычными повивами вокруг эластичного сердечника.

Д. Обозначение марки кабеля, как правило, состоит из букв ОК (оптический кабель) и букв, обозначающих назначение и конструктивное исполнение кабеля.

условное обозначение жабеля состоит из марки кабеля и последовательно располноженных цифр, обозначающих номер разработки, диаметр модового поля, величину затухания, число оптических волокон или через дробь число оптических СХЕМЫ КОНСТРУКЦИЙ СЕРДЕЧНИКОВ ОК волокон и число токопроводящих жил.

Оптические волокна, которые определяют оптические свойства кабелей подразделяют:

- По типу рапространения излучения: многомодовое, одномодовое без сохранения поляризации, одномодовое с сохранением поляризации.
- 2. По типу профиля показателя преломления: ступенчатое (для многомодовых и одномодовых волокон) и граниентное (для многомодовых волокон).
 - Основние размери ОК нормируют аналогично электрическим кабелям: диаметр (размери) элементов кабеля; номинальный (максимальный) наружный диаметр кабеля; строительная длина кабеля.
- 2. Оптические параметры:

коэффициент затухания при заданной длине волны, в том числе при длительном воздействии пониженной температуры (или прирост затухания при воздействии пониженной температуры);

эффективная числовая апертура;

коэффициент широкополосности;

ширина полоси пропускания;

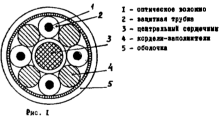
переходное затухание на дальнем и ближнем концах строительной длини;

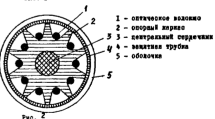
уширение импульса в оптическом волокне.

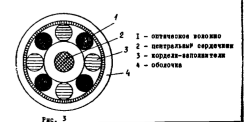
Условия эксплуатации:

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус (10-60) до+(50-85) °С (до 200°С с элементами конструкции из фторопласта и кремнийорганической резины), при относительной влажности воздуха до (98-100) % при температуре до 35 °С.

Минимально-допустимая температура окружающей среды при прокладке и монтаже кабелей— не ниже минус $(10-20)^{\circ}C$







ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ (Изготовитель: ОАО "САРАНСКАБЕЛЬ") 3.1. KABEJIN

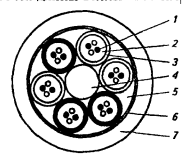
ОКГ-0,22 - оптический кабель с одномодовым волокном с гарантированным затуханием не более 0,22 дБ/км предназначен для прокладки ручным или механизированным способом в кабельной канализации, в трубах, коллекторах:

ОКБ-0,22 — оптический кабель с одномодовым волокном с гарантированным затуханием не более 0,22 дБ/км с броней из стальных оцинкованных проволок предназначен для прокладки ручным или механизированным способом в грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям, в кабельной канализации, в трубах, коллекторах, в воде при пересечении рек и болот;

ОКЛ-0,22 — оптический кабель с одномодовым волокном с гарантированным затуханием 0,22 дБ/км с броней из гофрированной стальной ленты предназначен для прокладки ручным или механизированным способом в кабельной канализации, в трубах, коллекторах;

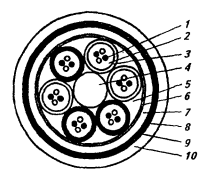
ОКК-0,22 - оптический кабель диэлектрический самонесущий с одномодовым волокном с гарантированным затуханием 0,22 дБ/км с оболочкой из высокомодульных арамидных нитей предназначен для подвешивания на опорах воздушных линий связи, электрифицированных железных дорог и линий электропередач напряжением до 110 кВ, для прокладки внутри зданий, в стальных трубах Duraline.

Коэффициент затухание 0,22 дБ/км установлен для рабочей длины волны 1550 нм



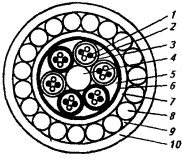
Кабель марки ОКГ-0,22:

1 – ОВ; 2 – гидрофобный заполнитель; 3 – полимерная трубка; 4 - ЦСЭ; 5 - гидрофобный заполнитель; 6 - скрепляющая лента: 7- полиэтиленовая оболочка



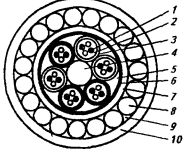
Кабель марки ОКЛ-0.22:

1 – ОВ; 2 – гидрофобный заполнитель; 3 – полимерная трубка, 4 - ЦСЭ; 5 - гидрофобный заполнитель; 6 - скрепляющая лента; 7 - полиэтиленовая оболочка; 8 - броня из гофрированной стальной ленты; 9 - гидрофобный заполнитель: 10 - внешняя оболочка из полиэтилена



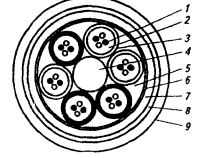
Кабель марки ОКБ-0.22:

1 – ОВ; 2 – гидрофобный заполнитель; 3 – полимерная трубка; 4- ЦСЭ; 5- гидрофобный заполнитель; 6- скрепляющая лента: 7 - полиэтиленовая оболочка; 8 - стальная проволока; 9 - гидрофобный заполнитель; 10 - внешияя оболочка из полиэтилена



Код ОКП

35 8710.



Кабель марки ОКК-0,22:

1 — ОВ; 2 — гидрофобный заполнитель; 3 — полимерная трубка; 4 - ЦСЭ (стеклопластик); 5 - гидрофобный заполнитель; 6 - скрепляющая лента; 7 - полиэтиленовая оболочка; 8- синтетическое волокно из арамидных нитей; 9- внешняя оболочка из полиэтилена

Марка, стандарт	Кол-во оптических волокон, шт	Коэффициент затухания, дБ/км
ОКГ ОКЛ ОКЛМ ОКБ ОКК ОКП	2 — 144	< 0,22 — для одномод. < 0,7 - для многомод.
OK5-T Ty 16. K117-001-2001	2 — 12	
Breakout Distribution Simplex Duplex TY 3587-004- 51154035-2003	2 — 12	< 0,22 — для одномод. < 0,7 — для многомод

 для кабелей марки ОКБ — стальные опинкованные проволоки:

 для кабелей марки ОКЛ — гофрированная стальная лента:

- для кабелей марки OKK - высокомодульные арамидные нити:

- для кабсля марки ОКП - армированные стеклопластиковые прутки.

Кабель марки ОКБ-Т - с центральной модульной трубкой

Для кабелей Breakout оболочка выполняется из материалов, нераспространяющих горение. Для кабелей Distribution могут изготавливаться с диэлектрическим силовым элементом и без него

~				ſ
Марка кабеля	Допустимое растягивающее усилие, Н	Наружный диаметр, мм	Диапазон рабочих температур, °С	Масса, кг/кг
ОКГ-0,22	3000	10,4	-60+70	110
ОКБ-0,22	7000	15,8	1	550
ОКЛ-0,22	3000	14,8		220
OKK-0,22	До 15 000	14,8		190

Климатическое	УХЛ. Т	Общепром.;
исполнение	0 7651, 1	экспорт,
		1 Ollohopi,

<u>Предназначены:</u> для передачи цифровой и аналоговой информации по оптическим волокнам на длинах волн 0,85 мкм и 1,30 мкм.

ФГУП ОКБ КП предлагает различные типы оптических кабелей для самых разнообразных условий применения и с различным количеством многомодовых и одномодовых оптических волокон.

Монтажные (ОК-МС)

– для внутриблочного монтажа на подвижных и стационарных объектах

Бортовые (ОК-БС)

- для межблочного монтажа на подвижных и стационарных объектах

Стационарные (ОК-СС)

- для монтажа внутри и между стационарными объектами

Стационарные ОН)

для монтажа внутри телефонных станций

Полевые (ОК-ПС)

- для работы в полевых условиях

Для городских линий связи (ОК-50) – для монтажа в городских коллекторных сетях

Зоновые (ОЗКГ)

- для использования в зоновых сетях связи для прокладки в коллекторах

В кабелях применяются многомодовые волокна с диаметром сердцевины 50 мкм, оболочки 125 мкм и оптические одномодовые волокна с диаметром модового поля 10 мкм, диаметром оболочки 125 мкм.

Практически все кабели стойки к воздействию вибрации, к механическим ударам, пониженному и повышенному атмосферному давлению, влаге, воде, и к специальным средам (бензин, керосин, дизельное топливо и т. д.)

			Основные	технические х	арактерис	тики			
Марка кабеля	Тип оптич. волокна	Коэф. затухания, не более дБ/км	Полоса пропускания, не менее, МГц∙км	Допустимое растяжение, Н	Кол-во оптич. волокон	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км	Рабочая т-ра, °С	ту, гост
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
OK-MC06-1	50/125	5,0;3,0	150, 400	20	1	2,3x3,6	7,3	-60 ÷ +85	TY 16-705.380-85
ОК-БС06-1	50/125	5,0;3,0	150, 400	500	1	2,3x3,6	9,3	-60 + +85	ТУ 16-705.380-85
ОК-БС06-2	50/125	5,0;3,0	150, 400	500	2	2,7x7,0	20,5	-60 ÷ +85	ТУ 16-705.380-85
OK-MC11	50/125	5,0;3,0	150, 500	70	1	2,8	5,3	-60 ÷ +85	ТУ К76.101.94
ОК-БС08-1	50/125	4,0;2,0	100;500	300;100	1	5,0x3,0	11,1	-60 ÷ +85	ТУ 16.K76-110-94
ОК-БС08-2	50/125	4,0;2,0	100;500	300;100	2	5,0x3,0	11,1	-60 ÷ +85	ТУ 16.K76-110-94
OK-5C09-1	100/140	4,0	100;500	300;100	1	5,0x3,0	11,1	-60 + +85	ТУ 16.К76-110-94
OK-5C09-2	100/140	4,0	100;500	300;100	2	5,0x3,0	11,1	-60 ÷ +85	ТУ 16.K76-110-94
OK-MC12-1	50/125	3,0	150;250;500	20; 5	1	не более 2,2	4,9	-60 ÷ +85	ТУ 16.К76-125-98
OK-MC13-1	100/140	3,0	150;250;500	20; 5	1	не более 2,2	4,9	-60 + +125	ТУ 16.К76-125-98
OK-MCI4	50/125	5,0;9,0	150;250;500	20	ı	не более _1,0	0,7	-60 + +125	ТУ 16.К76-173-2000
OK-MC 15	100/140	9,0	150;250;500	20	i	1,0	0,7	-60 ÷ +125	TY 16.K76-173-2000

OK-MC11-1-500:

ОК - оптический кабель;

МС - монтажный для стационарной прокладки;

11 - номер разработки;

1 - количество ОВ;

500 - коэффициент широкополосности, МГц-км.

Примеры условных обозначений:

ОК-БС08-2-4:

ОК - оптический кабель;

Б -бортовой;

– для стационарной прокладки;

08 - номер разработки;

количество ОВ;

4 - коэффициент эатухания, дБ/км;







3.3 КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ (Изготовитель: ОАО"СЕВКАБЕЛЬ")

TY 3587-106-23151983-98

Кабели связи оптические предназначены

Для использования на линиях передачи магистральной, внутризоновых и местных сетей Взаимоувязанной сети связи Российской Федерации.



Основные технические характеристики

Количество волокон:	от 2 до 144 волокон в одном кабеле
Температура эксплуатации:	от -40°C до +50°C для кабелей типов ДПО, ДАО, ДНО, ДПН от -60°C до +70°C для остальных типов кабелей
Срок службы кабелей:	не менее 25 лет
Оптические волокна:	В кабелях могут применяться ОВ следующих четырех типов: тип Е - одномодовое стандартное (рекомендация МСЭ-Т G.652) тип С - одномодовое со смещенной дисперсией тип Н - одномодовое с ненулевой смещенной дисперсией (рекомендация МСЭ-Т G.655) тил М - многомодовое градиентное (рекомендация МСЭ-ТG.651).

тип М — многомодовое градиентное;

тип Е - стандартное одномодовое;

тип С - одномодовое со смещенной дисперсией;

тип Н – одномодовое с ненулевой смещенной дисперсией.

Наименование	Знач	Значение параметра для					
параметра	МОВ		ООВ				
Обозначение в марке кабеля	M	E	C	Н			
Рабочая длина волны волокна, нм	1300	1310; 1550	1550	1550			
Коэффициент затухания, дБ/км, не более: на длине волны 1310 нм на длине волны 1550 нм	0,7 (1300 нм)	0,36 0,22	_ 	0,22			
Числовая апертура	0,18-0,24	_					
Хроматическая дисперсия, пс/(нм-км) в интервале длин волн: (1285-1330) нм, не более (1525-1575) нм, не более (1530-1565) нм по абсолютной величине	- - -	3,5 18	3,5	- 20 1-6			
Длина волны отсечки, нм, не более	_	1270	1270	1470			
Диаметр модового поля, мкм: на длине волны 1320 нм на длине волны 1550 нм	-	9,3±0,5 10,5±1	- 8,1±0,65	(8-11)±109			
Диаметр сердцевины, мкм, не более	50±3	_		1			

Условия	прокладки

опс, опу, дпс, дпу,дпз	- непосредственно в грунт, в том числе с применением кабелеукладчиков с пассивным рабочим органом
дпо, дпл	- в защитных полиэтиленовых трубах методом задувки (пневмопрокладка)
ДАО, ДАС, ДАУ, ДА2	- через реки и другие водные преграды с заглублением и без заглубления в дно
дпо, дпл, опс, дпс	- по мостам и в тоннелях, в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах
дпм, дпт	- с помощью подвески на опорах: линий связи, контактной сети железных дорог, линий электропередач
дно, дпн	- внутри зданий по стенам, в вертикальных и горизонтальных кабельпроводах и по кабельростам, в тоннелях и коллекторах

Марка кабеля	Количество ОВ	Допустимое растягивающее усилие, Н	Диапазон рабочих температур, *С
ДП2	30-144	80 000	-60+70
ДА2	30-144	80 000	-60+70
ДАС	30-144	7000	-60+70
ДАУ	30-144	20 000	-60+70
опс	8-48	7000	-60+70
опу	8-48	20 000	-60+·70
дпс	16-144	7000	-60+70
ДПУ	16-144	20 000	-60+70
ДПМ	30-60	20 000	-60+70
дпл	36-144	2700	
дпн	36-144	2700	-40+50
ДАО	36-144	2700	-40+50
дпо	36-144	2700	−40+50
дно	36-144	2700	-40+50

Другие характеристики указаны на стр.____

Марка кабеля	Определяющие особенности конструкции	Характеристика
опс	Трубчатый сердечник кабеля, однослойная броня из стальных проволок, внешняя полиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля – от 10,0 до 13,7 мм Минимальный радиус многократного изгиба – ог 200 до 274 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие – 7 кН Стойкость к раздавливанию – 1 кН/см
ОПУ	Трубчатый сердечник кабеля, однослойная усиленная броня из стальных проволок, внешняя полиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля – от 10,0 до 13,7 мм Минимальный радиус многократного изгиба – от 200 до 274 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие – 20 кН Стойкость к раздавливанию – 1 кН/см
дно	Диэлектрический ЦСЭ, оболочка из пластмассы, не распространяющей горение	Диаметр кабеля – от 11,4 до 19,0 мм Минимальный радиус многократного изгиба – от 228 до 380 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие – 2,7 кН Стойкость к раздавливанию – 0,5 кН/см
ДП2	Диэлектрический ЦСЭ, полиэтиленовая оболочка, двухслойная броня из стальных проволок, внешняя полиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля – от 25,8 до 34,1 мм Минимальный радиус многократного изгиба – от 516 до 682 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие – 80 кН Стойкость к раздавливанию – 1 кН/см
дпл	Диэлектрический ЦСЭ, полиэтиленовая оболочка, броня из гофрированной стальной ленты, внешняя полиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля — от 15,3 до 23,0 мм Минимальный радиус многократного изгиба — от 310 до 460 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие — 2,7 кН Стойкость к раздавливанию — 0,5 кН/см
ДПМ	Полностью диэлектрическая конструкция, диэлектрический ЦСЭ, полиэтиленовая оболочка, броня из диэлектрических стержней, внешняя полиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля – от 18,5 до 20,1 мм Минимальный радиус многократного изгиба – 400 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие – 20 кН Стойкость к раздавливанию – 1 кН/см
дпн	Диэлектрический ЦСЭ, полиэтиленовая оболочка, броня из гофрированной стальной ленты, внешняя оболочка из пластмассы, не распространяющей горение	Диаметр кабеля – от 15,3 до 23,0 мм Минимальный радиус многократного изгиба – от 310 до 460 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие – 2,7 кН Стойкость к раздавливанию – 0,5 кН/см
дпо	Диэлектрический ЦСЭ, полиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля - от 11,4 до 19,0 мм Минимальный радиус многократного изгиба - от 228 до 380 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие - 2,7 кН Стойкость к раздавливанию - 0,5 кН/см
дпс	Диэлектрический ЦСЭ, полиэтиленовая оболочка, однослойная броня из стальных проволок, внешняя полиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля— от 15,8 до 24,8 мм Минимальный радиус многократного изгиба— от 316 до 496 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие— 7 кН Стойкость к раздавливанию— 1 кН/см
дпт	Полностью диэлектрическая конструкция, диэлектрический ЦСЭ, полиэтиленовая оболочка, диэлектрические периферийные силовые элементы, внешняя полиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля – от 12,7 до 16,0 мм Минимальный радиус многократного изгиба – от 254 до 320 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие – от 2,8 до 11,2 кН Стойкость к раздавливанию – 0,5 кН/см
длу	Диэлектрический ЦСЭ, полиэтиленовая оболочка, однослойная усиленная броня из стальных проволок, внешняя полиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля – от 16,6 до 25,6 мм Минимальный радиус многократного изгиба – от 332 до 512 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие – 20 кН Стойкость к раздавливанию – 1 кН/см
ДА2	Диэлектрический ЦСЭ, алюмополиэтиленовая оболочка, двухслойная броня из стальных проволок, внешняя полиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля – от 27,0 до 35,3 мм Минимальный радиус многократного изгиба – от 540 до 706 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие – 80 кН Стойкость к раздавливанию – 1 кН/см
ДАО	Диэлектрический ЦСЭ, алюмополиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля – от 12,6 до 20,2 мм Минимальный радиус многократного изгиба – от 252 до 404 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие – 2,7 кН Стойкость к раздавливанию – 0,5 кН/см
JAC	Диэлектрический ЦСЭ, алюмополиэтиленовая оболочка, однослойная броня из стальных проволок, внешняя полиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля – от 17,7 до 26,0 мм Минимальный радиус многократного изгиба – от 354 до 512 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие – 7 кН Стойкость к раздавливанию – 1 кН/см
ДАУ	Диэлектрический ЦСЭ, алюмополиэтиленовая оболочка, однослойная усиленная броня из стальных проволок, внешняя полиэтиленовая оболочка	Диаметр кабеля— от 18,5 до 26,8 мм Минимальный радиус многократного изгиба— от 370 до 536 мм Максимальное долговременное растягивающее усилие— 20 кН Стойкость к раздавливанию— 1 кН/см

3.4. KABEJIN ONTHYECKNE

ТИПА

OKCHM, OKITM, OKCTM, OMSKFH, OKKTM, OMSKFM

I. КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ САМОНЕСУЩИЕ ОКСНМ



(Изготовитель ЗАО"МОСКАБЕЛЬ-ФУДЖИКУРА")

Кабель оптический магистральный и внутризоновый диэлектрический, многомодульный с ЦСЭ - стеклопластиковым стержнем, вокруг которого скручены модули, содержащие до 12 ОВ. и кордели, с оболочкой из ПЭ, ПСЭ - повивом арамидных нитей, в защитным шланге из ПЭ.

Кабели предназначены для подвески на опорах линий связи, контактной сети железных дорог и столбах городского освещения.

Сертификаты:

Сертификат соответствия Минсвязи Российской Федерации № ОС/1-КБ-241

В кабелях используются оптические волокна в соответствии с Рекомендациями ITU-T G.651, G.652B, G.652D, G.6555.

Количество ОВ в кабеле	Количество элементов скрутки	Количество ОВ в модуле	Диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км	Растягивающее усилие, Н	Радиус изгиба, мм
		OKCHM-10-0	1-0,22-41	44-(6,0)		
до 24	6	до 4	13,6	142,1	6000	272
до 48	6	до 8	13,6	144,1	6000	272
до 64	8	до 8	14	154,3	6000	280
до 144	12	до 12	19,1	282,5	6000	382
		OKCHM-10-0		44-(8,0)		,
до 32	8	до 8	13,7	143,5	8000	274
до 48	6	до 8	13,7	145,1	8000	274
до 64	8	до 12	14,3	156,8	8000	286
до 144	12	до 12	19,1	284,2	8000	382
		OKCHM-10-01	1-0,22-41	44-(10,0)		
до 24	6	до 4	13,8	147,6	10000	276
до 48	6	до 8	13,8	149,5	10000	276
до 64	8	до 8	14,4	162,9	10000	288
до 144	12	до 12	19,2	287,3	10000	384
		OKCHM-10-01	1-0,22-41	44-(12,0)		
до 24	6	до 4	13,9	144,6	12000	278
до 48	6	до 8	13,9	157,7	12000	278
до 64	8	до 8	16	196,1	12000	320
до 144	12	до 12	19,2	284,6	12000	384
		OKCHM-10-01	1-0,22-41	44-(15,0)		
до 24	6	до 4	14,9	150,6	15000	298
до 64	8	до 8	16,2	200,4	15000	324
до 144	12	до 12	19,4	288,9	15000	388
		OKCHM-10-01	1-0,22-41	44-(20,0)		
до 24	6	до 4	14,3	155,6	20000	298
до 64	8	до 8	16,3	204,1	20000	326
до 144	12	до 12	19,5	292,2	20000	390

2 КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ С ВЫНОСНЫМ СИЛОВЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

ОКПМ



Кабель оптический многомодульный с ЦСЭ - стеклопластиковым стержнем, вокруг которого скручены модули, содержащие до 12 ОВ, и кордели; с оболочкой из ПЭ, ПСЭ - стальной трос в защитным шланге из ПЭ.

Применение:

Кабели предназначены для подвески на опорах линии связи и столбах городского освещения.

Декпарации:

Декларация на подвесной кабель ОКПМ на основании протокола испытаний №ИЦТ 2329/2005 от 30.06.05

В кабелях используются оптические волокна в соответствии с Рекомендациями ITU-T G.651, G.652B, G.652D, G.655.

Технические характеристики

Количество ОВ в кабеле	Количество ОВ в модуле	Диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кт/км	Растягивающее усилие, Н	Раздавливающее усилие, Н/1см	Минимальный радиус изгиба, мм
		(ЖПМ-10-	02-0,22-4144-(9,	0)	
до 24	до 4	10,5 / 6,5	171	9 000	400	210
до 48	до 8	10,6 / 6,5	190,5	9 000	400	232
до 64	до 12	12,2 / 6,5	202,1	9 000	400	244
до 72	до 12	12,2 / 6,5	202,8	9 000	400	244
до 96	до 12	13,9 / 6,5	236,2	9 000	400	278
до 144	до 12	17,2 / 6,5	313,1	9 000	400	344
		C	КПМ-10-0	2-0,22-4144-(12	,0)	
до 24	до 4	10,5 / 6,5	203,0	12 000	400	210
до 48	до 8	10,6 / 6,5	222,5	12 000	400	232
до 64	до 12	12,2 / 6,5	234,2	12 000	400	244
до 72	до 12	12,2 / 6,5	234,8	12 000	400	244
до 96	до 12	13,9 / 6,5	268,6	12 000	400	278
до 144	до 12	17,2 / 6,5	346,0	12 000	400	344

Температура эксплуатации кабеля: от - 60°C до +60°C



Кабель оптический городской многомодульный с ЦСЭ, вокруг которого скручены модули, содержащие до 12 ОВ каждый, и кордели - заполнители, в стальной гофрированной оболочке и защитном ПЭ шланге.

Применение:

Кабель используется для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, тоннелях, на мостах и в шахтах.

Сертификаты:

Сертификат соответствия Минсвязи Российской Федерации № ОС/1-КБ-241 Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП004.B.00058.

В кабелях используются оптические волокна в соответствии с Рекомендациями ITU-Т G.651, G.652B, G.652D, G.655.

По требованию заказчика кабели изготавливаются в оболочке из негорючего материала, с низким газодымовыделением (типа LS) и не содержащего галогенов (типа HF).

Технические характеристики

Количество ОВ в кабеле	Диаметр кабеля, мм	Растягивающее усилие, Н	Раздавливающее усилие, Н/см	Масса кабеля, кг/км	Минимальный радиус изгиба кабеля, мм
		OKCTM-10-0	2-0,22-4144-(2,7)		
до 32	12,8	2700	400	до 176	256
до 64	14,3	2700	400	до 216	286
до144	19,3	2700	400	до 363	386
		OKCTM-10-0	1-0,22-4144-(2,7)		
до 40	12,4	2700	400	до 149	248
до 48	12,8	2700	400	до 160	256
до 64	14,3	2700	400	до 201	286
до 144	19,3	2700	400	до 347	386

Температура эксплуатации кабеля: от - 40°C до +60°C

MKΦ 2004 OKKTM-10-01-0,22-24-(2,7) 0000 M

Кабель оптический внутриобъектовый с ЦСЭ из стеклопластика, вокруг которого скручены модули, содержащие до 12 ОВ, и кордели; в оболочке из негорючих материалов или алюмополизтиленовой оболочке.

OKKTM

Применение:

Кабели предназначены для прокладки внутри зданий, специальных трубах, коллекторах, тоннелях, на мостах и эстакадах.

Сертификаты:

Сертификат соответствия Минсвязи Российской Федерации № ОС/1-КБ-241 Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП004.В.00038.

В кабелях используются оптические волокна в соответствии с Рекомендациями ITU-T G.651, G.652B, G.652D, G.655.

По требованию заказчика кабели изготавливаются в оболочке из негорючего материала, с низким газодымовыделением (типа LS) и не содержащего галогенов (типа HF).

Технические характеристики

	Количество		Диаметр	Macca	Механические характеристики	
Количество ОВ в кабеле	элементов скрутки	Количество ОВ в модуле	диаметр кабеля, мм	кабеля, кг/км	Растяги- вающее усилие, Н	Раздавли- вающее усилие, Н/см
	OK	KTMH-10-01-0,	22-4144-	(1,0)		
до 24	до 6	до 4	10,5	до 86	1000	400
до 64	до 8	до 8	13,2	до 136	1000	400
до 144	до 144 до 12		17,2	до 232	1000	400
	OK	I (KTMH-10-02-0,	22-4144-	<u>l</u> (2,7)		
до 32	до 8	до 4	13,2	до 148	2700	400
до 64	до 8	до 8	13,2	до 152	2700	400
до 144	до 12	до 12	17,2	до 250	2700	400
	O	KKTM-10-01-0,2	22-4144-(2,7)		
до 24	6	до 4	11,8	до 96	2700	400
до 64	8	до 8	14,1	до 143	2700	400
до 144	12	до 12	17,9	до 234	2700	400

Температура эксплуатации кабеля: от - 40°C до +60°C

5. KABEJU OTTUYECKUE TUTA OMSKILI, OMSKIM

Сер тификаты:

Сертификат соответствия Минсвязи Российской Федерации № ОС/1-КБ-241 Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.QП004.B.00057.

В кабелях используются оптические волокна в соответствии с Рекомендациями ITU-T G.6 ≤1, G.652B, G.652D, G.655.

По требованию заказчика кабели изготавливаются в оболочке из негорючего материала, с нъмзким газодымовыделением (типа LS) и не содержащего галогенов (типа HF).

5.1. КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ В ГРУНТЕ ОМЗКГЦ

Кабель оптический магистральный и внутризоновый одномодовый с центральной тру бкой, содержащей до 24 ОВ, броней из стальных оцинкованных круглых проволок и зацаминым шлангом из ПЭ.

Прыменение:

Кабель используется для прокладки в грунтах всех категорий, кроме подверженных ме ралотным деформациям, в кабельной канализации, трубах блоках, коллекторах, тоныелях, на мостах и в шахтах, через неглубокие болота и несудоходные реки.

Технические характеристики

Количество ОВ в кабеле	Диаметр кабеля, мм	Минимальный радиус изгиба кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км	Растягивающее усилие, Н	Раздавливающее усилие, Н/см		
		ОМЗКГЦ-10-	01-0,22-4	.24-(7,0)			
до 24	11,2	224	до 220	7000	1000		
	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-424-(20,0)						
до 24	12,0	240	до 279	20000	1000		
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-424-(8,0)							
до 24	9,9	198	до 220	8000	1000		

Темп∙ература эксплуатации кабеля: от - 40°С до +60°С

5.2. кабели оптические для прокладки в канализации ОМЗКГЦ

Кабель оптический магистральный и внутризоновый одномодовый с центральной трубкой, содержащей до 24 ОВ, броней из стальных оцинкованных круглых проволок и защитным шлангом из ПЭ.

Применение:

Кабель используется для прокладки в кабейьной канализации, трубах, блоках, коллекторах, тоннелях, на мостах и в шахтах.

Количество ОВ в кабеле	Диаметр кабеля, мм	кабеля, радиус изгиба		Растягивающее усилие, Н	Раздавливающее усилие, Н/см	
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4 34-(4,0)						
до 24	9,0	180	де 220	4000	600	

5.3. КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ В ГРУНТЕ ОМЗКГМ

Применение:

Кабель используется для прокладки в грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям, в кабельной канализации, трубах блоках, коллекторах, тоннелях, на мостах и в шахтах, через неглубокие болота и несудоходные реки.

Кабель оптический магистральный и внутризонваний многомодульный с центральным силовым элементом (ЦСЭ) из стеклопластикового стержня или стального троса, вокруг которого скручены модули (ОМ), содержащие до 12 оптических волокон (ОВ) каждый, и кордели, с оболочкой из полиэтилема (ПЭ) броней из круглых стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из ПЭ.

	Количество Диамето Масса		14000		ические еристики		
Количество ОВ в кабеле	количество элементов скрутки	Количество ОВ а модуле	Диметр Кабела, ММ	Масса кабеля, кг/км	Растяги- вающее усилие, Н	Раздавли- вающее усилие, Н/см	
OM3KCM-10-01-0,22-4144-(7,0)							
до 24	6	AU 4	13,9	до 335	7000	600	
до 48	6	до в	14,5	до 352	7000	600	
до 144	12	до 12	23,5	до 1056	7000	600	
	0+	13KFM-10-02-0),22-4. 114-1	(7,0)		L	
до 32	8	до 4	14.9	до 380	7000	600	
до 64	8	.स० ४	17,2	до 557	7000	600	
до 144	12	до 12	23,5	до 1087	7000	600	
	Of	3KFM-10-0,1-0	22-4-40 (2	(0 ,0)			
до 20	5	Ло 4	18,4	до 725	20000	1000	
до 30	5	A0 6	19,1	до 726	20000	1000	
до 40	5	до в	19,1	до 728	20000	1000	

3.5 КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ (Изготовитель: 000"ВНИИКП-ОПТИК", г. Моства

4. КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ СУДОВЫЕ

Кабели марок ОКС предназначены для эксплуатации в оптических линиях связи в условиях фиксированного монтажа внутри и вне объекта при температуре:

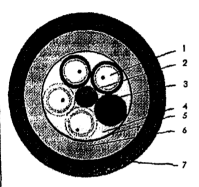
- от минус 40°С 55°С для кабелей марок ОКСС.
- от минус 15°C 55°C для кабелей марок ОКСМ.

Кабели соответствуют требованиям ТУ 16.К 71-308-2001.

Кабели изготавливаются на основе многомодового оптического волокна 50/125 (100/140) мкм с градиентным профилем показателя преломления.

Строительная длина кабеля не менее 200 м;

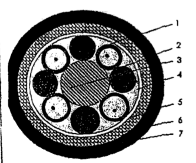




- оптический модуль оптическое волокно в трубке из полибутилентерефталата (ПБТ), внутримодульное пространство заполнено гидрофобным заполнителем;
- 2 центральный силовой элемент из стеклопластикового прутка;
- 3 кордель заполнения (КЗ);
- 4 межмодульное пространство заполнено гидрофобным заполнителем;
- 5 обмотка полиэтилентерефталатной лентой;
- 6 внешний силовой элемент арамидные нити;
- 7 наружная оболочка кабеля из ПЭ или ПВХ.

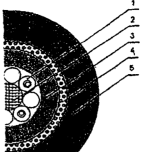
Наружный диаметр кабеля - 8,0 0,2 мм

OKC_C-02



- 1 оптический модуль оптическое волокно в трубке из полибутилентерефталата (ПБТ), внутримодульное пространство заполнено гидрофобным заполнителем;
- 2 кордель заполнения (КЗ);
- 3 центральный силовой элемент из стеклопластикового прутка:
- 4 межмодульное пространство заполнено гидрофобным заполнителем;
- 5 обмотка полиэтилентерефталатной лентой;
- 6 внешний силовой элемент арамидные нити;
- 7 наружная оболочка кабеля из ПЭ. Наружный диаметр кабеля - 9,0 0,2 мм

По требовацию заказчика в кабеле марки ОКСС-01 гидрофобный заполнитель может отсутствовать.

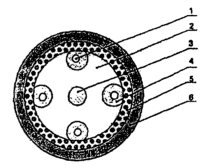


OKC_C-03-4(8)/0-1,5(4)

- 1 оптический модуль (оптическое волокно в трубке из ПБТ);
- 2 центральный силовой элемент из стеклопластикового пругка, вокруг которого скручены четыре ОМ и четыре корделя-заполнителя (или 8 ОМ);
- 3 внутренняя оболочка из полиэтилена;
- 4 оплетка из стальной проволоки;
- 5 защитная оболочка из ПВХ

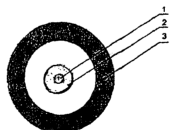
Наружный диаметр кабеля - 10,3 0,3 мм

OKCc-04-4(8)/0-1,5(4)



- 1 оптическое волокно:
- 2 профилированный сердечник из полиэтилена;
- 3 упрочняющий элемент из проволоки;
- 4 гидрофобное заполнение;
- 5 оплетка из нержавеющей стали;
- 6 защитная оболочка из полиэтилена

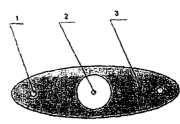
Наружный диаметр кабеля - 7,2 0,3 мм



OKCM-01-1(2)/0-1,5(4)

- 1 оптическое волокно в трубке из ПБ
- 2 гидрофобное заполнение;
- 3 оболочка из ПВХ

Наружный диаметр кабеля - 3,0 0,1 мм



$OKC_{M}-02-1(2)/0-1,5(4)$

- 1 стальная проволока;
- 2 оптическое волокно;
- 3 защитная оболочка из полиэтилена Между волокном и оболочкой - герметизирующий

состав Габаритные размеры кабеля - 2,4 3,85 мм

2. Комбинированный кабель с оптическими волокнами и медными жилами МКПВБЭпП

Кабель марки МКПВБЭпП соответствует ТУ 16.К71.316-2002 и предназначен для цепей технологической связи и устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) на сети железных дорог России для работы в волоконно-оптических системах передачи по оптическим волокнам, в цифровых и аналоговых системах передачи в диапазоне частот до 400 кГц по парам высокочастотных четверок, в электрических установках сигнализации, централизации, блокировки и автоматики при номинальном напряжении 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока по вспомогательным парам.

Требования к оптическим параметрам

Коэффициент затухания оптических волокон, пересчитанный на длину 1000 м и температуру $20 \, ^{0}\text{C}$, дБ/км, не более:

- на длине волны 1310 нм – 0,36; - на длине волны 1550нм – 0,22.

Хроматическая дисперсия оптических волокон, пс/нм км, не более:

- в диапазоне длин волн (1285-1330) нм 3,5
- в диапазоне длин волн (1525 1575) нм 18.

Числовая апертура оптических волокон на длине волны 1310 нм - 0,13.

3. Комбинированный кабель ОКП-2М-3Е1-0,3(0,5)/2

Комбинированный миниатюрный кабель предназначен для обеспечения оперативной связи в тактическом звене управления, аварийно-восстановительных работ на магистралях связи и ремонтных операциях на сетях кабелей типа МПЭВК. Имеет диаметр 4 мм и массу 14.9 кг/км.

Требования к оптическим параметрам:

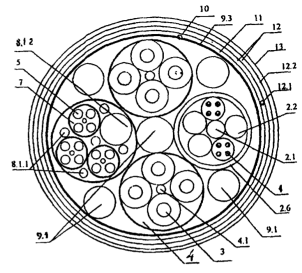
- Рабочие длины волн 1,31 и 1,55 мкм;
- Коэффициент затухания на рабочих длинах волн не более 0,5 и 0,3 дБ/км, соответственно.

Требования к электрическим параметрам:

- Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °C не более 65 Ом,
- Сопротивление изоляции, измеренное после часового пребывания провода в воде при температуре 20 °C и отнесенное к 1 км длины провода 1000 МОм.

Требования по стойкости к внешним воздействиям

- Разрывная нагрузка до 392 Н;
- Стойкость к воздействию размотки со скоростью до 100 м/мин;
- Стойкость к воздействию температур в диапазоне от минус 40 до 55 °C;
- Стойкость к воздействию относительной влажности воздуха 98 % при температуре 35°C
- Обладает стойкостью к воздействию вибраций, акустический шумов, механических ударов, солнечного излучения, осадков и пыли.



- 1 оптический модуль с 4 ОВ;
- 2.1 ЦСЭ стеклопластиковый пруток:
- 2.2 кордель-заполнитель;
- 2.6 защитная оболочка волоконнооптического элемента кабеля из ПЭ;
- 3 изолированная жила высокочастотных четверок;
- 4 высокочастотная четверка;
- 4.1 кордель из водонабухающей нити;
- 5 изолированная жила вспомогательных пар (четверок);
- 7 звездная четверка вспомогательных жил;
- 8.1.1 кордель и кордель-заполнитель из водонабухающей нити;
- 8.1.2 пруток из ПЭ;
- 9.1 кордель и кордель-заполнитель из водонабухающей нити;
- 9.3 водонабухающая лента;
- 10 контрольная жила из медной мягкой проволоки; 11 поясная изоляция;
- 12 экран из алюмополиэтиленовой ленты;
- 12.1 контактная медная проволока проложенная продольно;
- 12.2 алюмополиэтиленовая лента;
- 13 защитная оболочка из полиэтилена.

4, ПОЛЕВЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

4 / ОК-ПН-03-0,7-4 ОК-ПН-04-0,7-2

Полевые оптические кабели неармированные многомодовые предназначены для внутриузловой и дальней связи. Эксплуатируются в полевых условиях на поверхности грунта, в грунте, в воде (при прокладке через водные преграды) и при подвеске на местных предметах, а также в стационарных условиях в диапазоне температур от минус 60°C до 70°C с обеспечением прокладок (снятий) по поверхности грунта в диапазоне температур от минус 50°C до 70°C и в грунт от минус 50°C до 70°C с помощью кабелеукладчика.

Кабели марок ОК-ПН -03-..., ОК-ПН-04-... соответствуют требованиям ТУ 16.K71 - 298 - 2001.

Кабели изготавливаются на основе многомодового оптического волокна 50/125 мкм.

Коэффициент затухания многомодового волокна в кабеле на длине волны 1,3 мкм:

- на период приемки и поставки не более 0,7 дБ/км;
- на период эксплуатации и хранения не более 1,0 дБ/км.

Требования к механическим воздействиям:

растягивающая нагрузка:

для кабеля марки ОК-ПН-03-... – 3100 H;
 для кабеля марки ОК-ПН-04-... – 1500 H.

Оптический кабель – ОК-ПН-04-... содержит 2 оптических модуля и 4 корделя заполнения. Оптический кабель – ОК-ПН-03-... содержит 4 оптических модуля и 4 корделя заполнения.

Диаметр кабеля, не более: - ОК-ПН-04-... - 6,8 мм; - ОК-ПН-03-... - 9 мм.

Количество оптических волокон в кабеле, шт.:

- OK-ПH-04-... (внутриузловой) – 2; OK-ПH-03-... (дальней связи) – 2 и 4.

4/.2.OK-ПН-01-...-/0 OK-ПН-02-...-/0

Оптические кабели марок ОК-ПН-01-..., ОК-ПН-02-... соответствуют требованиям **ТУ** 16.К71-026-88 и предназначены для строительства линий связи в полевых условиях и эксплуатации с осуществлением многократных прокладок (снятий). Эксплуатируются в условиях стационарной, нестационарной и воздушной прокладки в составе линий связи в диапазоне температур от минус $60\,^{0}$ С до $70\,^{0}$ С.

Кабели изготавливаются на основе многомодового оптического волокна 50/125 мкм.

Коэффициент затухания оптического волокна на рабочей длине волны:

- 0,85 мкм должен быть не более 5 дБ/км;
- 1,3 мкм должен быть не более 3 или 1,5 дБ/км

Требования к механическим воздействиям:

растягивающая нагрузка:

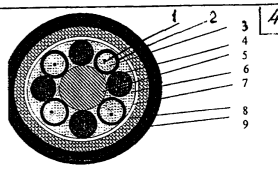
- для кабеля марки OK-ПH-01-...- 1200 H; - для кабеля марки OK-ПH-02-... - 2500 H.

Оптический кабель — ОК-ПН-01-... Внутри трубки продольно располагаются нити СВМ-К и оптические волокна.

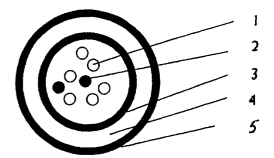
Оптический кабель — OK-ПН-02-... поверх полимерной трубки накладывается оплетка из нитей CBM-К и полиэтиленовая защитная оболочка.

Диаметр кабеля, не более: -OK-ПH-01-... - 6,0 мм; --OK-ПH-02-... - 9,0 мм.

Количество оптических волокон в кабеле, шт.: -ОК-ПН-01-... - 2, 6 и 8; -ОК-ПН-02-... -2 и 4.



- 1 оптическое волокно многомодовое 50/125;
- 2 оболочка оптического модуля (ОМ) из ПБТ;
- 3 внутримодульное пространство заполнено гидрофобным заполнителем;
- 4 кордель заполнения (КЗ) из ПБТ;
- 5 центральный силовой элемент из стеклопластикового прутка, вокруг которого скручебны 8 элементов (4ОМ +4К3);
- 6 межмодульное пространство заполнено гидрофобным заполнителем;
- 7 обмотка полиэтилентерефталатной лентой;
- 8 внешний силовой элемент арамидные нити;
- 9 наружная оболочка кабеля из ПЭ.



- 1 оптическое волокно многомодовое 50/125;
- 2 силовой элемент арамидные нити;
- 3 полимерная трубка из полиэтилена;
- 4 силовой элемент оплетка из арамидных нитей:
- 5 наружная оболочка кабеля из ПЭ.

3.6 КАБЕЛИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ТИПА ОКБ, ОКНБ, ОК, ОК/П(A,T). Изготовитель: ЗАО "ЭЛЕКТРОПРОВОД"

ДМагистральные волоконно оптические кабели

Назначение

Кабель предназначен для прокладки в грунтах всех категорий, в том числе заражённых грызунами, кроме грунтов, подверженных мерзлотным деформациям, в воде, при пересечении неглубоких болот, водных преград и несудоходных рек, а также в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, на мостах, в кабельных шахтах, а кабели марок ОКНБ — М6П — ..., ОКНБ — М8П — ..., ОКНБ — М12П — ..., ОКНБ — М12Т — ...и внутри станций, зданий и сооружений.

Допустимое растягивающее усилие - не менее 10000 н.

Расчётная масса кабеля (справ	очная)	ОКБ – М8Т	549
Марка кабеля	Масса, кг	ОКНБ - М8Т	559
ОКБ – М6П	436	ОКБ - М12П	900
ОКНБ - М6П	445	ОКНБ – М12П –	913
ОКБ - М8П	538	OK5 - M12T	921
ОКНБ - М8П	548	ОКНБ - М12Т	934

2 Городские волоконно оптические кабели

Назначение

Кабель предназначен для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, на мостах и в кабельных шахтах.

Допустимое растягивающее усилие - не менее 1500 Н.

Марка кабеля	Масса, кг	augherija. Davad harres, saar vers sa ve <mark>ns mende</mark> ssas i Davignii in Santsan miljon ayna ja komisy yn a saaren ve enne	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ОК – М6П –	89	ОК − М12П −	163
ОК – М8П –	108	OK - M12T	170
OK - M8T	120		

3. Подвесные волоконно оптические кабели

Назначение

 $OK/A - M6\Pi - ..., OK/\Pi - M6\Pi - ... - подвеска на опорах линий связи,$

контактной сети железных дорог, вдоль линий электропередач на напряжение до 110 кВ включительно; ОК/Т – М6П – ... – тоже,

кроме подвески вдоль линий электропередач на напряжение до 110 кв включительно.

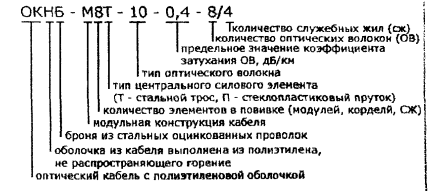
Допустимое растягивающее усилие кабелей всех марок не менее 3000 Н.

Расчётная масса кабеля (справочная)

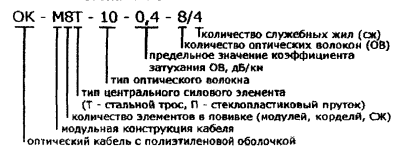
Марка кабеля	Масса, кг
ОК/П - М6П	137
OK/A - M6П	120
ОК/Т - М6П	166



Условное обозначение

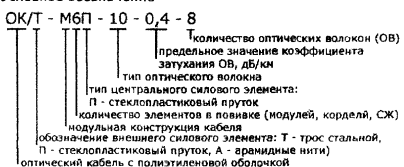


Условное обозначение



Расчётная масса кабеля (справочная)

Условное обозначение



4. ВОЛНОВОДЫ (ОАО "Экспокабель")

Волноводы предназначены для филерных трактов подвижных и стационарных радиоустройств радиорелейных, тропосферных и радиолокационных станций для работы в условиях открытой про кладки.

Nº No	Марка изделия	Код ОКПО. Наименование и описание изделия.	Наименование НТД, ГОСТ	Назначение. Краткая техническая характеристика.	
1	OBF 71y	35 8920 Волновод овальный гофрированный из медной ленты	ту 16.қ71-139-91, 3к 1400-91 З К - завод — кая кон трукц и я	Волновод предназначен для фидерных трактов подвижных и стационарных радиоустройств радиорелейных, тропосферных и радиолокационных станций. Предназначен для работы в условиях открытой прокладки при температуре окружающей среды от – 50° С до +50° С. Коэф. затухания 0,100 дБ/м на частоте 5700 МГц 0,080 дБ/м на частоте 8450 МГц	Строительная длина не менее 35 м
2	3BΓ – 1 3BΓ – 2 3BΓ – 3 3BΓ – 4 3BΓ – 5 3BΓ – 6 3BΓ – 8	35 3920 35 3920 35 3920 35 3920 35 8920 35 8920 35 8920 Волноводы эллиптические гофрированные из медной отожжёной ленты	TY 16.71-100-90, 3K 1228-89	Предназначены для фидерных трактов стационарных радиоустройств радиорелейных линий связи; для работы в условиях открытой прокладки при температуре окружающей среды от — 50° С до +50° С Нижние частоты, МГц / коэф. затухания, дБ/м: 2650/0,035; 3300/0,045; 4000/0,055; 4700/0,065; 5600/0,085; 6700/0,100; 9800/0,200 Верхние частоты, МГц / коэф. затухания, дБ/м: 3650/0,022; 4400/0,030; 5200/0,037; 6250/0,045; 7300/0,060; 8700/0,070; 11800/0,145	Строительная длина не менее 35 м
3	ЭВГ 1у ЭВГ 2у ЭВГ 3у ЭВГ 4у	35 8920 35 8920 35 8920 35 8920 Волноводы эллиптические гофрированные с ужесточенными параметрами из медной отожжёной ленты	Ty 16-705.050-78, 3K 1228-89	Предназначены для фидерных трактов подвижных и стационарных радиоустройств радиорелейных, тропосферных и радиолокационных станций, для прокладки при температуре окружающей среды от – 50° С до +50° С Нижние частоты, МГц / коэф. затухания, дБ/м: 2650/0,035; 3300/0,045; 4000/0,055; 4700/0,065. Верхние частоты, МГц / коэф. затухания, дБ/м: 3650/0,022; 4400/0,030; 5200/0,037; 6250/0,045	Стромтельная длина не менее 35 м
4	ЭВГ - 92	35 8920 Волновод эллиптический гофрированный	TY 16-705.248-82, 3K 1228-89	Предназначен для фидерных трактов для работы в условиях открытой прокладки при температуре от — 50° С до +55° С Нижняя частота, МГц / коэф. затухания, дБ/м: 8,5 / 0,11 Верхняя частота, МГц / коэф. затухания, дБ/м: 10.0 / 0.095	Строительная длина не менее 25 м

I.П-274M, ТУ 16-505.221-78 Изготовитель: ОАО"ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ", г. Кольчугино

Провод с токопроводящими жилами из медных и стальных оцинкованных проволок с изоляцией из светостабилизированного полиэтилена высокой плотности, скрученных в пару, для полевой связи

- 1. ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ скручивают из 3-х стальных проволок диаметром 0.3 мм и 4-х медных проволок диаметром 0.3 мм. В центре располагается стальная проволока, а в наружном повиве медные и стальные по схеме: 2 медные + 1 стальная + 2 медные + 1 стальная
- 2. ИЗОЛЯЦИЯ из светостабилизированного полиэтилена высокой плотности толщиной 0.5 мм.
- 3. ДВЕ ИЗОЛИ РОВАННЫЕ ЖИЛЫ максимальным диаметром 2.3 мм скручиваются в лару с шагом 80-100 мм.

Провода П-274М предназначены для полевой связи: допускается прокладка в грунте, по земле, подвеска на опорах или местных предметах, кратковременная прокладка через водные преграды.

коды окп:

35 7641 60 - проводов марки П-274М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид климатического исполнения - УХЛ и Т категорий размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69	
Повышенная температура окружающей среды	+65°C
Пониженная температура окружающей среды	50°€
Повышенная относительная влажность воздуха при температуре до +35°C	до 98%
Омическая ассиметрия жил на длине 1 км, не более	3.0 Ом
Сопротивление ТПЖ, не более	65 Om/km
Сопротивление изоляции после 1 часа пребывания в воде при 20°С, не менее	1000 МОм-км
Разрывное услиие изолированной жилы, не менее	392 H
Строительная длина провода	500±10 м
Масса проводі, не более	15 Kr/KM
Минимальный срок службы	15 лет

2, Провода типа П-274 МА Изготовитель: 000 "ВНИИКП-ОПТИК", г. Москва

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОВОДОВ П-274М И П-274МА

Характеристика, ед. измерения	для II-274M	для П-274МА
Массо-габаритнь	ie	_
Масса 1 км провода, кг	15	10
Наружный диаметр изолированной жилы, не более, мм	2,3	$2,4 \pm 0,1$
Электрические		
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °C не более, Ом Сопротивление изоляции, измеренное после часового пребывания провода в воде при температуре 20 °C и отнесенное к 1 км длины провода, МОм	65	56 2·10 ⁵
Механические		
Разрывное усилие изолированной жилы не менее, Н	392	2200
Повышенная температура, "С	+65	+65
Пониженная температура, ⁰ С	-50	-50
Относительная влажность воздуха при температуре, %	98	98

Кроме ОАО "ЭКЗ" провода П-274М илготавливают:

- I. ОАО "БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ", по цене: руб/км без учета НДС и тары —1800. (на ОЗ. О4. 2006)
- 2. ОАО УФИМКАБЕЛЬ, по цене руб/км без НДС, но с учетом тары— 2047. (на ОІ. ОІ. 2006)
- 3. ЗАО, НП ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ.
- 4. ОАО "КИРСКАБЕЛЬ".
- 5. ОАО "АВТОПРОВОД", г. Щучин, по цене руб/км без НДС 1905 (на 01.12.2005)

3. Кабепи дапьней связи попевые п-296, п-296м Изготовитель: ОАО"АМУРКАБЕЛЬ", г. Хабаровск

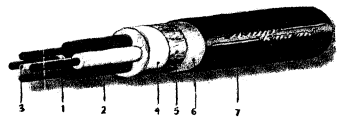
Кабели предназначены для строительства в полевых условиях линий связи, уплотняемых в диапазоне частот до 2048 кГц

Кабели обеспечивают многократную прокладку (снятие) при температуре окружающей среды от -40 до $+55^{\circ}\text{C}$ - для П-296, от -50 до $+55^{\circ}\text{C}$ - для П-296м, и относительной влажности воздуха до 100% при температуре $+35^{\circ}\text{C}$

Кабели допускают прокладку на длительное время в грунт на глубину до 1,5 м, по земле, подвеску на опорах или местных предметах, а также кратковременную прокладку через водные преграды глубиной до 10 метров

Кабели одночетверочные состоят из 4-х многопроволочных медных токопроводящих изолированных жил, скрученных между собой в звездную четверку вокруг сердечника. Поверх скрученных жил последовательно наложены поясная изоляция, экран из повива медными проволоками, обмотка стальными проволоками в виде 2-х повивов, оболочка из ПВХ пластиката.

Изоляция жил, сердечник и поясная изоляция изготовлены из полиэтилена.



Марка	Чи с ло жил	Число и диаметр проволок жилы, мм	Диаметр изолированной жилы, мм	Диаметр пр Медного экрана	оволок, мм Стального повива	Диаметр кабеля , мм	Масса кабеля, кг/км
N -296, N -296M	4	7x0,35	2,35	90x0,23	36x0,30	12,2	200

Наименование параметров	Частота тока, кГц	Нормируемое номинальное значение
1. Электрическое сопротивление жил пары, пересчитанное на 1 км и температуру +20° C	Постоянный ток	53 Ом
2. Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км и температуру +20° С, не менее	- u -	5000 MOM
3. Рабочая емкость пары на 1 км длины	0,8	44,6 нФ
4. Переходное затухание на ближнем конце между парами на длине 500 м, не менее	110,252 1024	68 дБ 56 дБ
5. Защищенность на дальнем конце между основными парами на длине 500 м, не менее	60	77.8 дБ
6. Емкостная асимметрия на длине 500 м, не более	8,0	1200 пФ

- 1. Медная токопроводящая жила.
- 2. Изоляция из полиэтилена.
- 3. Сердечник.
- 4. Поясная изоляция.
- 5. Экран.
- 6. Обмотка стальными проволоками
- 7. Оболочка из ПВХ пластиката.

Срок службы - не менее 12 лет при соблюдении условий эксплуатации и хранения **Строительная длина** - 500 м.

Пример условного обозначения: кабель П-296 (комплект) ТУ 16.505.293-81

4. Провода для попевой связи с попиэтипеновой изопяционной защитной оболочкой п-274A

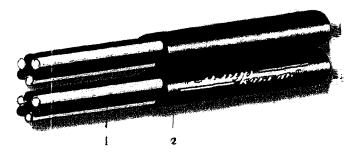
Провод предназначен для телефонной полевой связи при прокладке в грунте, по земле, подвески на опорах или местных предметах.

Провод рассчитан на работу при температуре окружающей среды от $-40 \, \text{до} + 50^{\circ} \text{C}$.

не более 3.0 Ом на 1 км.

Две токопроводящие жилы сечением 0,5 мм, состоящие из 3-х стальных и 4-х медных проволок диаметром 0,3 мм изолированы светостабилизированным полиэтиленом и скручены между собой в пару.

1		Число жил и сечение,		Токопроводя	щая жила	Толщина	Диаметр	Расчетная	
	Марка		Стальная проволока		Медная проволока		изоляции,	изолирован- ной жилы	масса провода,
		MM ²	Число	Диаметр, мм	Число	Диаметр, мм	MM ²	мм	кг/км
	П-274А	2x0,5	3	0,3	4	0,3	0,5	2,3	14,4



- 1. Токопроводящая жила.
- 2. Полиэтиленовая изоляция

Провод устойчив к воздействию солнечной радиации. Разрывное усилие изолированной жилы - не менее 18 кгс. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20°C - не более 65 Ом. Сопротивление изоляции при температуре +20°C, отнесенное к 1 км длины - не менее 1000 МОм. Омическая асимметрия по сопротивлению жил постоянному току

Строительная длина - не менее 200 м. **Срок службы** при соблюдении требований к условиям эксплуатации - не менее 10 лет.

Пример условного обозначения: провод П-274А, ЧТУ К20.01-97

КАБЕЛИ ПРЕЛНАЗНАЧЕНЫ:

высокочастотные - для линий зоновой связи и соединительных линий, устройства вводов, для прокладки вдоль электрофицированных железных дорог;

низкочастотные - для каслирования телефонных и телеграфных узлов и устройств касельных вводов и вставок в воздушные линии связи. Касели подразделяют:

- 1. По назначению: на зоновые (высокочастотные) и соединительные (низкочастотные).
- 2. По типу изоляции: кордельно-пластмассовая, кордельно-бумажная, полиэтиленовая пористая, воздушно-бумажная.
- 3. По конструктивному исполнению (рис.1,2): однородние с одинаковыми симметричными элементами в составе кабеля; комбинированные с различными элементами (пары. четверки, в т. ч. экранированные, вспомогательные пары, вспомогательные жилы).
 - 4. По материалу оболочки: свинцовая, алюминиевая, двойная (алюминиевая и свинцовая), полиэтиленовая, поливинилхлоридная.
 - 5. По типу защитного покрова: по ГОСТ 7006; по климатическому исполнению и категории размещения по ГОСТ 15150.

Обозначение марки кабеля состоит из последовательно расположенных: букв "МК", "ЗК"(для высокочастотных) или "Т" (для низкочастотных) и букв, обозначающих конструктивное исполнение, тип изоляции, материал оболочки, тип защитного покрова. Для однородных кабелей с экранированными группами в обозначение марки после типа изоляции добавляется буква "Э". Для комбинированных кабелей с экранированными группами буква "Э" добавляется рядом с количеством экранированных групп.

Для кабелей в тропическом исполнении к марке кабеля через дефис добавляется буква "Т"..

Условное обозначение кабеля состоит:

из марки кабеля с добалением цифр, указывающих число жил в группе, диаметр жил, число вспомогательных жил или пар и их диаметр, обозначение стандарта или технических условий на кабель конкретной марки.

Условия эксплуатации:

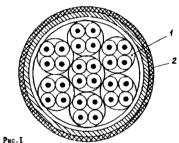
температура окружающей среди при эксплуатации от минус (30-50) до+(40-50) ^ОС. при относительной влажности до 100% при температуре до 35 ^ОС; температура окружающей среди при прокладке кабеля — не ниже минус ПО ^ОС. Прокладка при более низкой температуре требует предварительного подогрева кабеля;

кабель транспортируется и хранится под избыточным давлением воздуха или инертного газа внутри кабеля 0.06-0.11 МПа при относительной влажности не более 15% при температуре 20° C. Кабель эксплуатирется под избыточном давлении 0.05-0.06 МПа;

при прокладке кабеля допускается не более двух двойных перегибов по окружности диаметром не менее 20 - кратного диаметра кабеля по стальной оболочке, 25 - кратного - по свинцовой оболочке и 30 - кратного - по алюминиевой оболочке.

Срок службы кабеля:

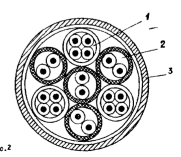
кабель может эксплуатироваться в течение срока, превышающего установленный в стандарте или технических условиях на кабель, при удовлетворительном техническом состоянии кабеля.



Схеме симметричного кабеля четверочной (звездной) скрутки однородного:

I - симметричная четверка

2 - оболочка



Скема симметричного кабеля комбинированного

I - симметричная четверка

2 — симиотричвая пара

3 - оболочка

6.1. КАБЕЛИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

Типоразмеры (марки) кабелей Изготовитель: ЗАО"СКК"

одночетверочные типа ЗКП, ЗКПБ, ЗКАШп, ЗКАБп, ЗКАКпШп

НАЗНАЧЕНИЕ:

для кабельных линий зоновой связи систем передачи К-60, используемых в диапазоне частот до 250 кПі при переменном напряжении дистанционного питания до 690B/50Гц.

жила - медная мягкая проволока диаметром 1,2 мм;

изоляция - изоляционный ПЭ высокого давления (ПЭВД);

сердечник — звездная четверка, скрученная из четырех изолированных жил вокруг корделя-заполнителя;

поясная изоляция — в виде заполнения из композиции полиэтилена с бутилкаучуком; экран — спирально наложенные ленты алюминиевой фольги с пропущенной под ними медной луженой проволоки (ЗКП, ЗКПБ);

оболочка – шланг из светостабилизированного ПЭВД (для кабелей ЗКП, ЗКПБ) или сварная алюминиевая трубка (кабели ЗКА);

защитные покровы – шланг из светостабилизированного ПЭВД (ЗКА), броня из двух стальных лент с наружным покровом из пряжи (ЗКПБ, ЗКАБп) или шланг из ПЭ, броня из стальной оцинкованной проволоки и шланг из светостабилизированного ПЭВД поверх брони (ЗКАКпШп).

YCAOBHR SKCHAYATALINH H MOHTAKA:

рабочая температура эксплуатации - от минус 40 до плюс 50 °C;

минимальный срок службы в нормальных условиях эксплуатации - 20 лет:

прокладка — в кабельной канализации, трубах, блоках, по мостам и в грунтах при отсутствии механических воздействий и опасности повреждения грызунами (ЗКП, ЗКАШП), непосредственно в грунтах всех категорий при угрозе повреждения грызунами, отсутствии мерзлотных деформаций и химической агрессивности к стальной броне (ЗКПБ, ЗКАБП), а также через горные, судоходные и сплавные реки, заболоченные участки и в грунтах с мерзлотными деформациями (ЗКАКПШп). Допускается механизированная прокладка;

температура прокладки -- не ниже минус 10 °C:

величина монтажных изгибов при прокладке - не менее 20 наружных диаметров кабеля.

3KAIIIn	
•	
1*4*1.2(свар.алюм.трубка	
голщ.1.0)	
ЗКАШп	_
1*4*1.20(прес.алюм.трубка)	
ЗКАШпм	
1*4*1.2(свар.алюм.трубка	
толщ.0.8	
ЗКАШпм	
1*4*1.2(свар.алюм.трубка	
толщ.1.0	
ЗКАШпм 1*4*1.2(прес.алюм.	
трубка)	
ЗКАКпШпм	
1*4*1.2(свар.алюм.труб.толщ.0	8.
ЗКАКпШпм	
1*4*1.2(свар.алюм.труб.толщ.1	0.
ЗКАКпШпм	
1*4*1.2(прес.алюм.трубка)	
ЗКАКпШп	
1*4*1.2(свар.алюм.труб.толщ.0	.8
)	
ЗКАКпШп	
I * 4 * 1.2 (свар.алюм. труб. толщ. 1.	.0
<u> </u>	
ЗКАКпШп	
1*4*1.2(прес.алюм.труб.толщ.0	^

ЗКАБп 1*4*1.2(свар.алюм.труби голщ.0.8)	a
ЗКАБп 1*4*1.2(свар.алюм.труб»	_
ркали 1.4.1.2(свар.шюм.труок голщ.1.0)	a
ВКАБп 1*4*1.2	\dashv
(прес.алюм.трубка) ЗКАБпм	┥
1*4*1.2(свар.алюм.трубка толиц.0.8	
ЗКАБим 1*4*1.2	4
(прес.алюм.трубка.)	
ЗКАБпм	\dashv
1*4*1.2(свар.алюм.трубка	
толщ1.0)	İ
ЗКАБпШп	4
1*4 *1.2(свар.алюм.труб.толщ.0.8 \	'[
У ЗКАБпШп	4
эк. Авиши 1*4*1.2(свар.алюм.труб.толщ.1.0	
1 4 1.2(свар.влюм.трус.толщ.т.о 1	1
ЗКАБпШпм	┪
1*4*1.2(свар.алюм.труб.толщ.0.8	
3КАБпШпм	1
1*4*1.2(свар.алюм.труб.толщ1.0)	1
3КАэмШп 1*4*1.2	Ή
JICAJMIIII 1 7 1.2	
ЗКПм 1*4*1.2(алюминиевый	1
экран)	_'

ВКПм 1*4*1.2 (медный экран)
ЗКПпм 1*4*1.2(экран из
и.ленты)
ВКПпм 1*4*1.2(экран из апф)
ВКП 1*4*1.2 (алюминиевый
жран)
ВКП 1*4*1.2 (медный экран)
ВКПз 1*4*1.2 (алюминиевый
экран)
ВКПз 1*4*1.2 (медный экран)
ВКПБ 1*4*1.2 (медный экран)
КПБм 1*4*1.2 (алюминиевый
жран)
ВКПБм 1*4*1.2 (медный экран)
ВКВм 1*4*1.2 (алюминисвый
кран)
КВм 1*4*1.2 (медный экран)
КВ 1*4*1.2 (алюминиевый
кран)
КВ 1*4*1.2 (медный экран)

Электрическое сопротивление жил при 20 °C, Ом/км, не более	15,95	Рабочая емко сть, нФ/км	36,9±0
Омическая асимметрия жил в рабочей паре, Ом/км, не более	0,21	Переходное затуха ние на ближнем конце, д Б, н е менее	58,1
Электри ческ ое сопротивление изоля- ций жил при 20°С, МОм/км, не менее	30000	Защищенность на дальнем конце. дБ/км, не менее	66,7

Кабели выпускаются пс ТУ 16.505. 233-96 Поставка производится на деревянных барабанах по ГОСТ 5151-79 строительными длинами 1000 м

По требованию заказчика кабели могут выпускаться с ПЭТФ лентами в поясной изоляции (ЗКПм, ЗКПБм), с экраном из медной фольги взамен алюминиевой (оговаривается при заказе), с прессованной алюминиевой оболочкой вместо сварной. Кроме того, могут изготавливаться кабели ЗКВ, ЗКВм с оболочкой из ПВХ пластиката для прокладки и монтажа внутри помещений.

Кроме ЗАО «СКК», г. Самара кабели изготавливают:

1. ОАО «АМУРК» - ЗКПм, ЗКВм, ЗКПБм по ТУ 16-505.233-96 Строительная длина кабелей- 1000 м

2. ОАО «БЕЛАРУСЬК» - ЗКПз; ЗКПм, по ТУ 16-505.233-96 ЗКПБм – по ТУ РБ 400083186.043-2003

Цена кабелей руб/км без учета НДС и тары на 03.04.2006 ЗКПм – **28840**; -ЗКПБм – **45600**

3. ЗАО «КАВКАЗК»-ЗКП, ЗКПБ3, КВСПЭВ по ТУ 16-505.233-96 Цена руб за км/т с учетом НДС без тары и доставки на 12.12.2005 ЗКП(А仅) −27801; ЗКП (Сu) −42493;ЗКПБ3 −59342; КВСПЭВ- (1 − 8) х 2 х 0,5 - 4932-32839

6.2. КАБЕЛИ МАГИСТРАЛЬНЫЕ

СИММЕТРИЧНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ С КОРДЕЛЬНО-ПОЛИСТИРОЛЬНОЙ И ПЛЕНКО-ПОРИСТОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

МКСАШП, МКСАБП, МКППАШП, МКППАБП

НАЗНАЧЕНИЕ

для использования на магистральных кабельных линиях, во внутризоновых первичных сетях и соединительных линиях городских телефонных сетей (ГТС), а также в цифровых системах передачи со скоростью до 34368 кБит/с или аналоговых системах передачи в диапазоне до 5МГц, работающих при переменном напряжении дистанционного питания до 690 8 или постоянном напряжении до 1000 В.

КОНСТРУКЦИЯ:

жила - медная мягкая проволока диаметром 1,2 мм:

изоляция — кордельно-полистирольная (для МКСА) или трехслойная полиэтиленовая (для МКПпА): пленка ПЭ высокого давления (ПЭВД) — пористая смесь ПЭВД и ПЭ низкого давления (ПЭНД) — наружная пленка ПЭНД;

звездная четверка и сердечник – скручены соответственно из четырех изолированных жил вокруг корделя-заполнителя и из четырех или семи четверок;

поясная изоляция - спирально навитые ленты кабельной бумаги;

оболочка - сварная алюминиевая трубка толщиной 1,1 мм;

защитные покровы — шланг из светостабилизированного ПЭВД (Шп) или шланг из ПЭВД и броня из стальных лент с наружным покровом стеклопряжей (Бл, δ п)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА:

рабочая температура эксплуатации — от минус 30 до плюс 50 °С; минимальный срок службы — 40 лет для кабелей МКСА и 30 лет — для кабелей МКПпА; рекомендуемые условия эксплуатации — в грунтах I — III групп, в телефонной канализации, трубах, блоках и по мостам (кабели с покровом Шп) или непосредственно в грунтах всех групп без мерзлотных деформаций и не агрессивных к стальной броне (кабели Бп); температура прокладки — не ниже минус 15 °С; величина монтажных изгибов — не менее 15 диаметров по алюминиевой оболочке:

Кабели МКСА выпускаются по ГОСТ 15125-92, МКПпА — по ТУ16.К17-034-99. Поставка производится на деревянных барабанах по ГОСТ 5151-79 строительными длинами 825 или 838 м.

По требованию заказчика все кабели могут изготавливаться с защитными покровами БпШп (дополнительный шланг из светостабилизированного ПЭ высокого давления поверх лент брони) или КпШп (броня из оцинкованной стальной проволоки и шланг из ПЭ высокого давления поверх брони). Кабели МКПпА могут изготавливаться с заполнением сердечника гидрофобной массой.

СИММЕТРИЧНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ МКППА

HA3HA4EHNE:

для прокладки вдоль железных дорог и эксплуатации в стационарных условиях в цифровых системах передачи со скоростью до 34368 кБит/с и аналоговых системах передачи в диапазоне частот до 550 кПц при переменном напряжении дистанционного питания до 690В/50Пц или постоянном напряжении до 1000 В.

Кабели выпускаются по ТУ16.К71-256-96. Поставки производятся на деревянных барабанах по ГОСТ 5151-79 строительными длинами 870 или 1000 м.

Изготовитель: ЗАО"СКК", г. Самара Типоразмеры (марки) кабелей

MKC ABn-O 4*4*1.2 MKCAKπ 4*4*1.2 MKIInA6nIIIn 7*4*1.2+ МКСАБп-О 7*4*1.2 3*2*0.9 MKCAKullin 4*4*1.2 МКПпАБпШп МКСАБпШп-Д 4*4*1.2 7*4*1.2+5*2*0.9+1*0.9 MKCAKullin 7*4*1.2 MKIInBBABnIlin 4*4*1.2 ИКС АБпШп-Д 7*4*1.2 МКПпВБАБпШп 7*4*1.2 МКС АБпШп 4*4*1.2 МКСАБл 4*4*1.2 MKIIAIIII 7*4*1.05 МКПпЗАШп 4*4*1.2 МКСАБл 7*4*1.2 МКПпАШп 4*4*1.05 МКПпЗАШп 7*4*1.2 MKURAUIn 4*4*1.2 МКПпАШп 7*4*1.05 МКПпЗАШп-б 4*4*1.2 MKIInAIIIn 7*4*1.2 MKIInAllin MKIIn3AIIIn-6 7*4*1.2 4*4*1.05+1*2*0.7+1*0.7 МКПпАШп 7*4*1.2 MKIInAllin МКПпЗАБп 4*4*1.2 (св.алюм.лента 1.2) 7*4*1.05+5*2*0.7+1*0.7 MKIInAllin МКПАБп 7*4*1.05 МКПпЗАБп 7*4*1.2 7*4*1.2+5*2*0.9+1*0.9 МКПпАБп 4*4*1.05 MKIIn3ABnIIIn 4*4*1.2 МКПпАШп 7*4*1.2+5*0.9 МКПлАБп 7*4*1.05 **МКПпЗАБпШп 7*4*1.2 МКПпВБАШп 4*4*1.2** МКСАШп-О 4*4*1.2 МКПпАБп 4*4*1.05+5*2*0.7+1*0.7 МКСАШп-О 7*4*1.2 МКПпАБп МКПпВБАШп 7*4*12 **7*4*1.05+5*2***0.7+1*0.1 МКСАШп 4*4*1.0 MKIInABnllin 4*4*1.05 МКПпАБп **4*4***1.2 MKCAUIn 7*4*1.0 МКПпАБпШп МКПпАБп 7*4*1.2 7*4*1.05+5*2*0.7+1*0.′ MKCAIIIn 4*4*1.2 МКПпАмБпШп 4*4*1. МКПпАБп 7*4*1.2+5*0.9 МКСАШп 7*4*1.2 МКПпАБпГ 7*4*1.05+5*2*0.7+1*0. MKIInABn МКСАБп 4*4*1.2 МКПВБПАШп 7*4*1.2+5*2*0.9+1*0.9 2*4*1.05+9*2*0.7/OK3 **МКПпАБпШп 4*4*1.2** MKC A5n 7*4*1.2 МКПВБэпПБбШп 2*4*1,05+9*2*0,7/OK3 MKC ABut 4*4*1.2 МКПВБЭпП **МКПпАБпШп 7*4*1.2** 2*4*1.05+9*2*0.7/ МКС АБпГ 7*4*1.2 OK32*4-0.36/0.

48

6,3.КАБЕЛИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ внутриобластной (местной) СВЯЗИ типа КСП(3)П, КСП(3)Пт, КСПп(3)П, КСПп(3)БбШп

кспп (кспзп) ту 16.К71-061-89

Кабели местной связи, высокочастотные с полиэтиленовой изоляцией и полиэтиленовой оболочкой (то же, с гидрофобным заполнением)

КСППТ (КСПЗПТ)ТУ 16.К71-061-89

Кабели местной связи, высокочастотные с полиэтиленовой изоляцией и полиэтиленовой оболочкой и встроенным тросом (то же, с гидрофобным заполненией)

КОНСТРУКЦИЯ

ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА ~ из медной круглой проволоки. изоляция — из полиэтилена.

минальная толщина изоляции составляет:

для жил диаметром 0.64 мм - 0.7 мм

для жил диаметром 0.9 мм - 0.95 мм

для жил диаметром 1.2 мм - 0.8 мм

ЧЕТЫРЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ЖИЛЫ скручены в четверку. В четверке две жилы, распоженные по диагонали, образуют рабочую пару, изоляция первой пары четверки имеет гуральный цвет, второй пары — синий.

ЗАПОЛНИТЕЛЬ— в кабелях марки КСПЗП заполнение свободного пространства серчика— гидрофобный заполнитель.

ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ — из выпрессованного полиэтилена номинальной толщины 0.8 мм. ЭКРАН — из алюмополиэтиленовой ленты. Под экраном прокладывается контактная дная луженая проволока с номинальным диаметром 0.3-0.4 мм.

ОБОЛОЧКА – из полиэтилена номинальной толщиной 1.8 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели местной связи высокочастотные предназначены для линий межстанционной и абонентской связи с системами передачи с временным делением каналов и импульсно-кодовой модуляцией со скоростью передачи до 2048 кБит/с при напряжении дистанционного питания до 500 В постоянного тока.

Кабели марки КСПП предназначены для прокладки в грунте, не подверженном смещению, и в районах, не характеризующихся повышенной опасностью повреждения грызунами, а кабели марки КСПЗП также в условиях повышенной влажности.

коды окп:

35 7311 01 — кабелей КСПП 35 7311 06 — кабелей КСПЗП

4. Изготовитель: ОАО«ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»

Маркоразмер	Максимальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг
КСПП 1 x 4 x 0.9 мм	14.0	138
КСПП 1 х 4 х 1.2 мм	14.0	145
KCM3M 1 x 4 x 0.64 MM	10.6	97
КСПЗП 1 х 4 х 0.9 мм	14.0	148
<u>ΚCΠ3Π 1 x 4 x 1.2 мм</u>	14.0	161
KCNNT 1 x 4 x Q.9 MM	14 x 25.7	215
КСППт 1 x 4 x 1.2 мм	14 x 25.7	236
КСПЗЛт 1 х 4 х 0.9 мм	14 x 25.7	249
КСПЗПТ 1 x 4 x 1.2 мм	14 x 25.7	262

Кроме ОАО «Электрокабель», кабели изготавливают:

2. ОАО «БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ»

Марка	Конструкция сердечника	Максимальный размер кабеля, мм	Масса, кг/км	Коэффициент затухания при частоте 512 кГц, дБ/км
кспзп	1x4x0.64	10.6	94.0	8.00
кспп.кспзп	1x4x0.90	14.0	131/140	6.90
ксппь кспзпь	1 x4x0.90	14.5	157/165	6.90
кспп, кспзп	1 x4x1.20	14.0	148/156	6.5
ксппь,кспзпь	1 x4x1.20	14.5	173/181	6.5
ксппь,кспзпь	2x4x0.90	14.5-26.6	307/321	6.90

Нормативные документы:

ККСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ соответствуют ТУ 16.К71-061-89 и ТУ РБ 05756895.012-95.

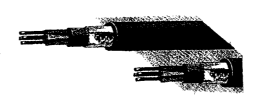
Условия эксплуатации:

Рабочая температура от плюс 50° С до минус 50° С в условиях фиксированного монтажа и минус 10° С в условиях монтажных и эксплуатационных перегибов;

Строительная длина — одночетверочных кабелей не менее 750 м, двухчетверочных — не менее 500 м. Короткомеры не менее 100 м в количестве не более 10% от партии; Срок службы кабелей с заполнением — не менее 20 лет, без заполнения — 15 лет; Гарантийный срок эксплуатации — 3 года.

Цена руб/км без учета НДС и тары на 03.04.2006

Кабели местной связи								
1x4x0,9 1x4x								
кспзп	13 160	21 850						
кспп	12 040	19 840						
кспзпь	24 150	31 870						
ксппв	22 380	30 600						
кспзп	1x4x0,64	11 220						



3. ЗАО «КАВКАЗКАБЕЛЬ» КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСППБ, КСПЗПБ КСППТ, КССПВ по ТУ 16 К71.-061-89 Цена руб за км/тн с учетом НДС без тары и доставки на 12.12.2005 : КСППТ — 21075; КСППБ - 24349 КСПП-14231 — 17815; КСПЗПБ — 22113 — 25205

КСПпП (КСПпЗП)ТУ 16.КО1-32-2002

Кабели местной связи, высокочастотные с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты в полиэтиленовой оболочке (то же, с гидрофобным заполнением)

КСПпБ6Шп (КСПпЗБ6Шп)ТУ 16.К01-32-2002

Кабели местной связи, высокочастотные с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в гофрированной стальной броне, с наружным шлангом из полиэтилена (то же, с гидрофобным заполнением)



КОНСТРУКЦИЯ

ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА из медной круглой проволоки.

ИЗОЛЯЦИЯ из полиэтилена в виде концентрического пленко-порис-—пленочного слоя. Номинальная толщина изоляции составляет: для жил диаметром 0.64 мм — 0.43 мм

для жил диаметром 0.9 мм - 0.60 мм

для жил диаметром 1.2 мм - 0.45 мм

ЧЕТЫРЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ЖИЛЫ скручены в четверку. В четверке две жилы, расположенные по диагонали, образуют рабочую пару, изоляся первой пары четверки имеет цвета; красный, желтый или неокрашенный; второй пары – зеленый, синий или голубой.

ЗАПОЛНЕНИЕ — в кабелях марки КСПяЗП заполнение свободного про-странства сердечника — гидрофобный заполнитель.

ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ из выпрессованного полиэтилена номинальной толщины 0.8 мм.

СЛОЙ ГИДРОФОБНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ — в кабелях марки КСПпЗП накладывается повеох поясной изоляции.

ЭКРАН из алюмополиэтиленовой ленты. Под экраном прокладываетея луженая контактная медная проволока с номинальным диаметром 0.4-0.5 мм.

ОБОЛОЧКА из полиэтилена номинальной толщиной 1.8 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели местной связи высокочастотные предназначены для линий межстанционной и абонентской связи с системами передачи с временным делением каналов и импульсно-кодовой модуляцией со скоростью передачи до 2048 кБит/с при напряжении дистанционного питания до 500 В постоянного тока.

Кабели марки КСПпП предназначены для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах шахт, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи и в районах, не характеризующихся повышенной опасностью повреждения грызунами, а кабели марки КСПпЗП также в условиях повышенной влажности.

коды окп:

35 7311

І. Изготовитель: ОАО«ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ

Маркоразмер	Максимальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг
KC[]n3[] 1 x 4 x 0.64 MM	10.6	98
КСППЗП 1 x 4 x 0.9 мм	12.8	120
KCΠπ3Π 1 x 4 x 1.2 мм	12.8	148
КСПпП 1 х 4 х 0.64 мм	10.6	90
KCTIRTT 1 x 4 x 0.9 MM	12.8	111
КСПпП 1 x 4 x 1.2 мм	12.8	122
КСПпБбШп 1х4х0.64 мм	14.2	182
КСПпБбШп 1х4х0.9 мм	16.4	232
КСПпБбШп 1х4х1.2 мм	16.4	256
КСПп366Шп 1х4х0.64 мм	14.2	190
КСПпЗБбШп 1х4х0.9 мм	16.4	240
КСПп3Б6Шп 1х4х1.2 мм	16.4	282

4. Изготовитель: ОАО«СКК», г. Самара

Кабели внутрнобл.(зонов.связи)								
Марка, размер	Марка, размер	Марка, размер	Марка, размер					
КСПП 1*4*0.9	КСПпВП 1*4*0,9	КСПЗП 1*4*0.9	КСПпЗП 1*4*1.2					
КСПП 1*4*1.2	КСПпВП 1*4*1.2	КСПЗП 2*4*0.9	КСПЗПБ 1*4*0.9(б/л 0.3)					
KCIII 2*4*1.2	КСППБ 1*4*0.9(б/л 0.3)	КСПЗП 1*4*1.2	КСПЗПБ 1*4*1.2(б/л 0.3)					
КСППт 1*4*0.9	КСППБ 1*4*1.2(6/л 0.3)	КСПЗП 2*4*1.2	КСПЗПБ 1*4*0.9(б/л 0.1)					
КСППт 1*4*1.2	КСППБ 1*4*0.9(б/л 0.1)	КСПЗПт 1*4*0.9	КСПЗПБ 1*4*1.2(б/л 0.1)					
КСПпП 1*4*0.9	КСППБ 1*4*1.2(6/л 0,1)	КСПЗПт 1*4*1.2	КСПЗПБ 2*4*1.2(б/л 0.1)					
КСПпП 1*4*1,2	КСППБ 2*4*1.2(б/л 0.1)	КСПиЗП 1*4*0.9	КСЦПЗБ6Шп 4*2*0 64					

- 5, ОАО «УФИМКАБЕЛЬ»: КСПП, КСПЗП Цена руб/км без НДС с учетом тары На 10.01.2006 КСПП 4 х 0,9 –14171; КСПП 4 х 1,2-17047 КСПЗП 4 0,9-14644: КСПЗП 4 х 1,2 –17515
- 6, ОАО «АМУРКАБЕЛЬ»:КСП(3)П, КСП(3)ПБ КСППт по ТУ 16.К71-061-89 Строительная длина 750 м
- 7, ОАО ЭКСПОКАБЕЛЬ»: КСПП по ТУ 16.К71-061-89

	Наименование						Коэффициент зату	•	1_	<u> </u>	1	цена, т. руо
1/11 N ō	оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	четверок	Диаметр жил, мм	Коэффициент зату хания До/км/ при частоте,кТц	пиаметр.	Строитель- ная длина, м	Срок службы, лет	Macca,	Пена, т. руо ва I км с н. на OI. I2. 04
1	2	3	4	5	6a	60	6в	MM 6r	6д	6e	7	8
I	1 1	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	0,9 0,35/0,3-	21,6	850 или	20	369	46,6		
		- 35719 5 71 5- 75		2,74/150	24,3	I275		500	69,3			
				IS			27,2	<u>. </u>		634	108	
				14	•		31,9			828	119	
					19			34,5	_		1043	
İ				4	1,2		24,2	_		500	64	
				7			27,4			707	101, 7	
					I2	-		30,3	-		993	162
					14	-		37			I237	183.5
2	•	TSHABn	1		4	0,9	1	29,4			ISIO	66,9
		3 57 1 95			7	7		32,6			I440	93,6
	ļ	ТЗПАБпГ			13			37			1810	146,4
		(4;7) x (0,9;1,2	\ \	1	I4		39,8	_		1991	157,2	
					19			42,4			2307	186,4
					4	1,2		33,9	_		I45I	16
					7]		37,I	1		I773	131
					IS	_		41,2			2501	202
			_		I4			45,8			2682	216
3		T3H3A W n 357I95			4;7	0,9;1,2		-			-	
4		ТЗПАБпШп	1		4	0,9		28,9	-1		III3	70
-		ТЗПАБаШь			7	7		31,9			I33 7	93
ΚO	 НСТРУКЦИЯ:	I4 × 4 × 0,9			4	1,2		32,7	-		1327	86
,	жила — медная мягка	я проволока диаметром			7	-		37,5	_		I 735	I24
ı	изоляция жил – пори	истый ПЭ высокого давл	ения (ПЭВД);							+		+

звездная четверка и сердечник — скручены соответственно из четырех изолированных жил

вокруг корделя-заполнителя и четырех или семи звездных четверок;

поясная изоляция – спирально наложенные лента из ПЭТФ пленки и 5-7 лент кабельной бума ги; оболочка – сварная алюминиевая трубка;

защитный покров — шланг из светостабилизированного ПЭВД (Шп) или шланг из ПЭВД, спи-

ральная броня из двух стальных лент и наружный покров из пряжи (Бл)

По требованию заказчика могут оыть выпущены кабели ТЗПАШП (Бп) 14х4х0,9, 14х4х1,2 и 19х4х0,9, а также кабели всех перечисленных типоразмеров с защитными покровами БпГ (с броней из оцинкованных стальных лент без покрытия пряжей) для прокладки в пожароопасных помещениях и условиях повышенного внешнего электромагнитного влияния или БпШп (с дополнительным шлангом из светостабилизированного ПЭ высокого давления поверх стальных бронелент) — для прокладки в грунтах и воде, агрессивных к стальной броне, и условиях повышенного электромагнитного влияния.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА:

рабочая температура эксплуатации — от минус 50 до плюс 50 °C;

минимальный срок службы в нормальных условиях эксплуатации – 20 лет;

прокладка — в телефонной канализации, коллекторах, тоннелях, шахтах, по мостам и в мяг ких устойчивых грунтах без повышенного электромагнитного влияния и опасности повреж дения грызунами (ТЗПАШп) или непосредственно в грунтах всех категорий не агрессизвных к стальной броне и не подверженных мерзлотным деформациям (ТЗПАБп);

температура прокладки – не ниже минус 15 °C;

радиусы монтажных изгибов при прокладке – не менее 15 диаметров кабеля по алюминиевой оболочке. Допускается механизированная прокладка при растягивающих усилиях не более 1500 Н и отсутствии рывков.

5. T3F, T3B, T3BF:TY 16.K01-21-98

Кабель низкочастотный телефонный однородный, с кордельно-бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке без защитных покровов или с защитными покровами типа **Б** и **БГ**

КОНСТРУКЦИЯ

- 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА медная однопроволочная диаметрами 0.9 или 1.2 мм.
- 2. ИЗОЛЯЦИЯ кордельно-бумажная.
- 3. СКРУЧЕННАЯ звездная четверка (группа).
- 4. СЕРДЕЧНИК скрученный концентрическими повивами из групп.
- 5. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ из двух бумажных лент, наложенных с перекрытием.
- 6. ОБОЛОЧКА из сурьмянистого свинца.

T357:

7. ЗАЩИТНЫЙ ПОКРОВ типа БГ:

- подушка из крепированной бумаги и битума;
- броня из двух стальных лент, покрытых битумом и меловым раствором. ТЗБ:

7. ЗАЩИТНЫЙ ПОКРОВ типа Б:

- подушка из крепированной бумаги и битума;
- броня из двух стальных лент;
- наружный покров из стеклопряжи, битума и мелового раствора.

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели предназначены для каблирования телефонных и телеграфных узлов, устройств кабельных вводов и вставок в воздушные линии связи, устройств соединительных линий между ATC, а также ATC и MTC.

Кабели марки ТЗГ предназначены для прокладки в телефонной канализации, трубах, блоках, коллекторах, тоннелях и внутри помещений при отсутствии механических воздействий на кабель, в среде, нейтральной по отношению к оболочке.

Кабели марки ТЗБГ предназначены для прокладки внутри помещений, в коллекторах и в тоннелях.

Кабели марки **ТЗБ** предназначены для прокладки в грунтах, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям в среде с высокой коррозионной активностью по отношению к оболочке.

коды окп:

35 7180 - кабелей марок ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

вид климатического исполнения у и г, категория размещения 1 — 4 по гост 15150	
Кабели устойчивы к воздействию повышенной рабочей температуры окружающей среды	до +45°C
Кабели устойчивы к воздействию пониженной рабочей температуры	45°C
Рабочее напряжение цепей кабелей	В постоянного тока или до 300 В переменного тока
Кабели предназначены для прокладки ручным и механизированным способом при температ	rype
Изгибы кабелей при монтаже производятся при температуре	не ниже –10°C
При прокладке кабелей допускается не более двух двойных перегибов	
по окружности, имеющей кратность	25 диаметров кабеля по свинцовой оболочке
Строительная длина кабеля	//25./ 5) m /850+/-10) M MBM (1275+/-15) M
Гарантийный срок эксплуатации	.(425+/-5) м, (850+/-10) м или (1275+/-15) м .3 года со дня ввода кабелей в эксплуатацик.
Минимальный срок службы кабелей	.3 года со дня ввода каосяся о эксплуаточно
·	Jo nei

Изготовитель: ОАО "ЭЛЕКТРОЕАБЕЛЬ", г. Кольчугино



Маркоразмер	Номинальный наружный метр, мм	Справочная масса 1 км кг
	ля кабелей марки ТЗГ	
T3F 3x4x0.9	12.1	564
T3F 4x4x0.9	13.2	658
13F 7x4x0.9	16.2	908
T3F 12x4x0.9	20.8	1338
T3F 14x4x0.9	22.0	1448
T3F 19x4x0.9	24.9	1788
T3Γ 27x4x0.9	29.6	2395
T3F 37x4x0.9	33.8	3074
T3Γ 52x4x0.9	39.6	4036
T3F 61x4x0.9	42.9	4663

	Номинальный	Справочная						
Маркоразмер	наружный	масса 1 км						
	диаметр, мм	Kr_i						
T3F 3x4x1.2	14.8	792						
T3F 4x4x1.2	16.2	906						
T3F 7x4x1.2	20.0	1262						
Τ3Γ 12×4×1.2	26.0	1960						
T3F 14x4x1.2	27.4	2133						
T3Γ 19x4x1.2	31.4	2741						
T3F 27x4x1.2	37.3	3659						
T3F 37x4x1.2	42.7	4708						
T3F 52x4x1.2	50.3	6404						
T3F 61x4x1.2	54.6	7446						
	1ля кабелей марки Т ЗБГ	ļ						
T36f 3x4x0.9 17.1 867								
ТЗБГ 4х4х0.9	17.2	932						
T36F 7x4x0.9	20.2	1209						
T36f 12x4x0.9	25.3	1850						
ТЗБГ 14х4х0 .9	26.6	1981						
ТЗБГ 19х4х0.9	29.5	2352						
T35F 27x4x0.9	34.1	2967						
ТЗБГ 37х4х0.9	38.3	3689						
T35Г 52x4x0.9	44.0	4708						
ТЗБГ 61х4х0.9	47.2	5375						
136F 3x4x1.2	18.7	1056						
ТЗБГ 4x4x1.2	20.2	1207						
T361 7x4x1.2	23.9	1595						
ТЗБГ 12х4х1.2	30.5	2505						
T365 14x4x1.2	31.9	2702						
ТЗБГ 19х4х1.2	35.8	3330						
T36F 27x4x1.2	41.7	4312						
ТЗБГ 37х4х1.2	47.3	5479						
T36Г 52х4х1.2	54.9	7262						
ТЗБГ 61х4х1.2	58.8	8211						
	Для кабелей марки ТЗБ	060						
T35 3x4x0.9	22.1	969						
T35 4x4x0.9	21.2	992 1279						
T35 7x4x0.9	24.2	1936						
T35 12x4x0.9	29.5							
T35 14x4x0.9	30.6	2071 2451						
T35 19x4x0.9	33.5	3080						
T35 27x4x0.9	38.1	3815						
T35 37x4x0.9	42.3	4852						
T35 52x4x0.9	48.0	5650						
T35 61x4x0.9	52.2	5050						
TOE 2/1.0		1121						
T35 3x4x1.2 T35 4x4x1.2	22.7	1276						
	24.2	1676						
T3 5 7x4x1.2 T35 12x4x1.2	27.9	2607						
T35 12x4x1.2	34.3							
T35 19x4x1.2	30.9							
T36 19x4x1.2	39.0							
T35 27x4x1.2	45.7	5709						
T36 57x4x1.2	51.3	7574						
T35 61x4x1.2	59.9	8542						
130 U1X4X1.Z	63.8							

6.5. Кабепи симметричные для цифровых систем передачи

1. КССПВ-3, КССПВ-4, КССПВ-5 ТУ16.К71-281-99 (МЭК 61156-2) (ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОАО "AMYPKABEЛЬ")

Кабели состоят из медных однопроволочных токо-Проводящих изолированных полэтиленом жил, скрученных между собой в пары. В 2-х и 4-х парных кабелях пары скручены между собой. Поверх скрученных пар наложена оболочка из ПВХ пластиката.

Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри зданий, станций, сооружений, в аппаратуре и эксплуатации в структурированных кабельных системах связи по международному стандарту ИСО/МЭК 11801 в частотном диапазоне до 100 МГц. Рабочее напряжение не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц в диапазоне температур от -30 до +60°С и относительной влажности воздуха до 98% притемпера-туре +35°С.

> Срок службы - не менее 15 лет Строительная длина - не менее 90 м.

Номенклатура						
Марка кабеля	Число пар	Обозначение по стандарту ИСО/МЭК 11801	Наименование кабеля			
ксспв-с	1 2 4	UTP1-Cat3 UTP2-Cat3 UTP4-Cat3	Кабель симметричный с полиэтиленовой изоляцией, в ПВХ оболочке 3 категории (до 16 МГц)			
КССПВ-4	1 2 4	UTP1-Cat4 UTP2-Cat4 UTP4-Cat4	То же, 4 категории (до 20 МГц)			
КССПВ-5	1 2 4	UTP1-Cat5 UTP2-Cat5 UTP4-Cat5	То же, 5 категории (до 100 МГц)			

Число пар	Диаметр жилы, мм	Диаметр изолированной жилы, мм	Толщина оболочки, мм	Наружный диаметр кабеля (макс.), мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
1	0.52	1,0	0,5	3,5	11
2	0.52	1,0	0,6	5,3	19
4	0,52	1,0	0,6	6,0	32

2. КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ТИПА КОСПВ (ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАС "САРАНСККАВЕЛЬ")

Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри зданий, станций, сооружений, в аппаратуре и эксплуатации в структурированных системах связи, в частотном диапазоне до 100 МГц при температуре -30+60 °С.

Жила – мягкая медная проволока

Изоляция – полиэтилен высокого давления

Оболочка – поливинилхлоридный пластикат

90 Строительная длина, м, не менее 30 Маломерные отрезки, м, не менее

Марка, стандарт	Число четверок в кабеле и диаметр жил, мм	Напряжение, В		
КССПВ, КССПВэп, КССПЭфВ ТУ 16. К117-002-2003	2x2x0,52 4x2x0,52	145		

Категория кабелей 5. 5е. 6. Отвечает международным стандартам ISO/IEC11801, TIA/EIA 568A. Кабель марки КССПВэп — для наружной прокладки (экран — алюмополиэтилен) КССПЭФВ — в общем экране (экран алюмофлекс)

Кабели соответствуют требованиям ТУ 16.К71-281-99 Кабели соответствуют международным стандартам ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568A

3. КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ ТЕЛЕФОННЫХ СТАНЦИЙ

КТПВЦ, КТПВЦЭ ТУ 16.К18-060-2001

Назначение: для монтажа в цифровых телефонных станциях изготовитель: OAO" YOMMKABEJIL" **Уэнструкция:** Токопроводящая жила - из медной луженой проволоки. Изоляция - полиолефиновая композиция. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, не более: Экран - из фольгированной пленки и медной луженой проволоки

(для кабелей КТПВЦЭ 4х2х0.4, КТПВЦЭ 8х2х0.4, КТПВЦЭ 32х2х0.4). из фольгированной пленки на каждую пару (для кабеля КТПВЦЭ 2х2х0,5).

Оболочка - поливинилхлоридный пластикат.

Строительная длина, м, не менее 300 Маломерные отрезки, м, не менее 60 Температура эксплуатации, "С от -10 до +50

- для кабелей с диаметром жилы 0,4 мм 153 - для кабелей с диаметром жилы 0.5 мм 95 - для кабелей с диаметром жилы 0.6 мм 63 Электрическое сопротивление изоляции, МОм-м, не менее 20 Электрическая емкость рабочей пары, НФ/км, не более 120 Затухание пары при частоте 1 МГц, дБ/100 м, не более

4. КАПП, КАПЗП, КАППБ, КАПЗПБ, КАПВ, КАПЗПУ ТУ РБ 400083186.042-2002. DAO "БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ"

В цифровых сетях абонентского доступа для передачи аналогового и цифровых сигналов на скоростях 1.024 Мбит/с при номинальном напряжении дистанционного питания до 225 В переменного тока и напряжением до 315 В постоянного тока.

Токопроводящая жила - медная проволока, диаметром 0.50 и 0.64 мм. Изоляция - полиэтилен, изолированные жилы скручены в пары, количество пар 1, 2, 3, 4, 5, 10,

Поясная изоляция - полиэтилен, заполнитель гидрофобинол.

Экран - алюмополимерная лента.

Броня - стальная лента.

Оболочка - полиэтилен или поливинилхлоридный пластикат.

По согласованию с потребителем кабель может быть изготовлен в усиленном исполнении - под оболочку накладывается броня из стальных проволок (КАПЗПу).

Кабели изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ. Категория размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150.

Рабочая температура в условиях фиксированного монтажа - от минус 40°C до плюс 50°C, в условиях монтажных и эксплуатационных перегибов - от минус 10°С до плюс 50°С;

Строительная длина - не менее 500 м;

Срок службы кабелей – 20 лет, с заполнением – не менее 25 лет;

5. КАПЗ, КАПЗоп ТУ РБ 400083186.060-2004.

Для местных сетей электросвязи, для организации телефонной связи на абонентском участке линий, для передачи цифровых сигналов на скоростях до 1.024 Мбит/с при напряжении 225 В переменного тока и 315 В постоянного тока.

Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Токопроводящая жила – медная мягкая проволока (КАПз. КАПЗоп)

Изоляция – полиэтилен (КАПз. КАПЗоп).

Запонитель - гидрофобинол (КАПз. КАПЗоп).

Поясная изоляция - полиэтилен (КАПЗоп).

Экран – стальная оцинкованная проволока (КАПЗоп).

Оболочка – полиэтилен (КАПЗоп).

Марка	Конструкция сердечника	Ном. радиальная толщина поясной изоляции, мм	Ном. радиальная толщина оболочки, мм	Ном. наружный диаметр, мм
КАП₃	1x2x0.5	-	1.2	4.8
КАПз	1x2x0.64	-	1.2	5.5
КАП₃	1x2x0.9	-	1.2	6.8
КАПЗоп	1x2x0.5	0.6	1.2	7.2
КАП3оп	1x2x0.64	0.6	1.2	7.9
КАПЗоп	1x2x0.9	0.6	1.5	9.7

Кабель прокладывают в телефонной канализации, в коллекторах шахт; бронированный кабель прокладывают в грунт на территориях. загрязненных грызунами, по стенам зданий или подвешивают на воздушных линиях связи; кабель с гидрофобным заполнением эксплуатируют в условиях повышенной влажности.

Цена руб/км без учета НАСитары на 03.04.2006

	Мало парны	e	КАПЗПБ	3x2x0,64	11 590
КАПЗП	2x2x0,5	6 700]	4x2x0,64	14 190
_	3x2x0,5	8 550		5x2x0,64	16 780
	4x2x0,5	10 330		Однопарны	е
•	5x2x0,5	12 880	КАП3	1x2x0,5	2 340
	10x2x0,5	25 750	1	1x2x0,64	3 040
•	30x2x0,5	_		1x2x0,9	4 510
	2x2x0,64	7 540	КАПЗоп	1x2x0,5	5 620
	3x2x0,64	10 360		1x2x0,64	6 550
	4x2x0,64	12 980		1x2x0,9	8 990
-	5x2x0,64	15 440]	2x2x0,5	
			1	2x2x0,64	

6. ЗАО "НП ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"

TV 16 K13-028-2001

Группа, марка изделия	Сечение/диаметр токопроводя- щих жил, мм²	Число токопроводя- щих жил \ пар	
ксппв	Ø0,4 ; 0,5	2; 4; 6; 8; 10; 12;	С медными однопроволочными
		14.	жилами с изоляцией из
	2x0,4; 2x0,5	2; 4; 6; 8; 10	полиэтилена, в оболочке из ПВХ пластиката.
КСПВВ			С изоляцией и оболочкой из
			ПВХ пластиката
КСППЭВ			С изоляцией из полиэтилена, в
]		оболочке из ПВХ пластиката, с
			общим экраном под оболочкой.
КСПВЭВ	[С изоляцией и оболочкой из
			ПВХ пластиката, с общим
			экраном под оболочкой
ксппвг	0,12; 0,2	2; 4; 6; 8; 10;	С медными, многопроволочными
		12; 14.	жилами, с изоляцией из
			полиэтилена, в оболочке из
КСПВВЕ	1		ПВХ пластиката.
КСПВВГ	2x0,12;	2; 4; 6; 8; 10	С изоляцией и оболочкой из
	2x0,2		ПВХ пластиката
ксппэвг	i		С изоляцией из полиэтилена, в
			оболочке из ПВХ пластиката, с
Z OTTDONE			общим экраном под оболочкой.
кспвэвг			С изоляцией и оболочкой из
			ПВХ пластиката, с общим
			[†] экра ном под обо лочкой.

7. LANKC UTP 4 Cat 5e, LANKC FTP 4 Cat 5e, LANKC SFTP 4 Cat 5e, LANKC UTP 4 Cat 6, LANKC HF SSTP 4 Cat 7

Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи предназначены для стационарной, горизонтальной прокладки внутри зданий и сооружений с параметрами передачи до 600 МГц (Категории Se, 6 и 7 по IEC 11801).

Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1, 2 для кабелей с полиэтиленовой оболочкой и климатическое исполнение У, категории размещения 3, 4 для кабелей с поливинилхлоридной оболочкой и оболочкой из полимерной композиции, не распространяющей горение, не содержащей галогенов по ГОСТ 15150-69.

- 1) Кабели LAN КС категории 5е выпускаются в неэкранированном (UTP) и экранированном (FTP. SFTP) исполнении, состоят из 2-х или 4-х симметричных витых пар под общей оболочкой. Кабели предназначены для СКС с параметрами передачи до 100 МГц и имеют высокий и стабильный запас по характеристикам относительно требований стандартов для кабелей категории 5е. Поставляются на катушках 500 м и в коробках 305 м.
- 2) Кабели LAN КС категории 6 выпускаются в неэкранированном (UTP) исполнении, состоят из 4-х симметричных витых пар под общей оболочкой. В сердечнике кабеля используется пластиковый сепарирующий элемент «крест», который разделяет пары, снижая их взаимное влияние и уменьшая риск структурной деформации кабеля. Кабели LAN КС категории 6 используются в высокоскоростных СКС с параметрами передачи до 250 МГц, обеспечивая стабильно высокий запас относительно требований стандартов для кабелей категории 6. Поставляются на катушках длинами 305 и 500м.
- 3) Кабели LAN КС категории 7 выпускаются исключительно в конструкции SSTP. Каждая из 4-х пар кабеля имеет индивидуальный экран из фольги и все четыре пары дополнительно защищены общим экраном из фольги или оплетки (по желанию заказчика). Кабели LAN КС категории 7 ориентированы на поддержку высокоскоростных протоколов будущего и поддерживают работу всех существующих сетевых приложений, обеспечивая беспрецедентную производительность и надежность СКС, благодаря стабильно высоким характеристикам, перекрывающим требования стандарта IEC 11801 для кабелей категории 7. Поставляются на катушках длинами 305 и 500м.

Элемент кабеля	LAN KC UTP 4 Cat LAN KC UTP 4 Cat 6		LAN KC FTP 4 Cat 5e	LAN KC SFTP 4 Cat Se	LAN KC SSTP 4 Cat 7
Проводник	Отожженная медная Отожженная медная жила d=0,51 мм жила d=0,55 мм		Отожженная медная жила d≃0,51 мм	Отожженная медная жила d=0,51 мм	Отожженная медная жила d=0,64 мм
Изоляция	Сплошной ПЭ Сплошной ПЭ d=0,90 мм d=0,99 мм		Сплошной ПЭ d=1,05 мм	Сплошной ПЭ d=1,05 мм	Пленко-пористый ПЭ d=1,61 мм
Экран по			Без экрана	Без экрана	Al фольга
паре Общий экран	Без экрана		Al фольга на полимерной основе	АІ фольга на полимерной основе ф оплетка из луженых медных проволок	Оплетка из луженых медных проволок или Al фольга
Оболочка	Серый ПВХ/Черный полиэтилен (РЕ) */Безгалогенная композиция (НF)** Толщина -0,7 мм нар. диаметр - 5,4 мм		Серый ПВХ/Черный полиэтилен (РЕ) */Безгалогенная композиция (НF)** Толщина -0,7 мм нар. диаметр - 6,0 мм	Серый ПВХ/Черный полиэтилен (РЕ) */Безгалогенная композиция (НF)** Толщина -0,7 мм нар. диаметр - 6,6 мм	Серый ПВХ/Черный полиэтилен (РЕ) */Безгалогенная компоэиция (НF)** Толщина -0,7 мм нар. диаметр - 10,4 мм

4. Указание по монтажу и эксплуатации

- Температура хранения: -20 °C + +60 °C
- Температура монтажа: 0^{0} C + +50 0 C.
- Допустимый радиус изгиба при изготовлении не менее 15 диаметров кабеля
- Допустимый радиус изгиба при монтаже не менее 7,5 диаметров кабеля.

Bec 1 κΜ. καδέρης

LAN KC UTP 4 cat 5e - 34,4 κΓ;

LAN KC FTP 4 cat 5e - 44,0 κΓ;

LAN KC SFTP 4 cat 5e - 52,9 κΓ;

LAN KC UTP 4 cat 6 - 47,1 κΓ;

LAN KC SSTP 4 cat 7 - 72,4 κΓ.

Изготовитель: ОАО "КИРСКАБЕЛЬ".

^{*} РЕ - кабель с оболочкой из полиэтилена, предназначенный для внешней прокладки.

^{**} НЕ - кабель с оболочкой из самозатухающей, не содержащей галогенов полимерной композиции с низким дымо- газовыделением.

<u>Область применения:</u> передача информационных потоков со скоростями 2,048 Мбит/с и более, в том числе для систем с использованием DSLтехнологий, интерфейса G.703

Кабель симметричный станционный для межстоечного и внутристоечного монтажа

KMC-2Y 1x2x0,45

TY 3574-03-47273194-99

Пара с однопроволочными медными жилами с изоляцией из сплошного полиэтилена, с поясной изоляцией в виде полиэтиленовой трубки, имеет экран из медной оплетки плотностью не менее 90%, с дренажным проведником диаметром 0,45 (под оплеткой). Оболочка из ПВХ пластиката.

Применение: для эксплуатации в закрытых помещениях (объемах).



KMC-2B Nx2x0,40

ТУ 16.К99-007-2001

KMC-2B Nx2x0,52

TY 3574-03-4727194-99

Экранированные пары с однопроволочными медными проводниками диаметром 0,4;0,52 мм/с изоляцией из пористого полиэтилена, экраном из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником и, наложенной поверх экрана, поясной изоляцией. Пары имеют цветовую кодировку. Оболочка кабеля выполнена из поливинилхлоридного пластиката.

Применение: для эксплуатации закрытых помещениях (объемах).

Кабели симметричные для передачи цифровых потоков со скоростью 2 Мбит/с (потоки Е1)

КСПвЭВ Nx2x0,40

TY 16.K99-004-01

Пары с однопроволочными медными проводниками диаметром 0,4мм с изоляцией из пористого полиэтилена, в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной лужёной проволоки. Пары имеют цветовую кодировку. В общей оболочке из поливинилхлоридного пластиката.

Применение: для эксплуатации в закрытых помещениях (объемах).

КСПвЭП Nx2x0,40

ТУ 16.К99-004-01

То же, в . общей оболочке из светостабилизированного полиэтилена.

Применение: для эксплуатации как в закрытых помещениях (объемах), так и на открытом воздухе.



Марко-размер	Число пар	Диаметр жилы, мм	Диаметр жилы по изоляции, мм	Материал внешней оболочки	Наружный размер (диаметр) кабеля, мм	Расчетная масса, кг/км
/	2	3	4	5	6	7
КМС-2У	1	0,45	1,15	пвх	5,5	40,0
KMC-2B 1x2x0,4	1	0,4	0,95	пвх	3,65	11.3
KMC-2B 2x2x0,4	2	0,4	0,95	пвх	4,5x7,7	30.5
KMC-2B 4x2x0,4	4	0,4	0,95	пвх	9,0	48,5
KMC-2B 8x2x0,4	8	0,4	0,95	пвх	12,0	82,1
KMC-2B 10x2x0,4	10	0,4	0,95	пвх	15,0	120,2
KMC-2B 16x2x0,4	16	0,4	0,95	пвх	17,5	177,5
KMC-2B 1x2x0,52	1	0,52	1,45	пвх	4,3	18,0
KMC-2B 2x2x0,52	2	0,52	1,45	пвх	5,1x8,8	40,5
KMC-2B 4x2x0,52	4	0,52	1,45	пвх	11,2	62,4
KMC-2B 8x2x0,52	8	0,52	1,45	пвх	13,5	148,2
		•				

7	sil.	3	4	5	6	7
KMC-2B 10x2x0,52	10	0,52	1,45	пвх	16,5	176,0
KMC-2B 16x2x0,52	16	0,52	1,45	пвх	21,0	271,0
КСПвЭВ 1х2х0,4	1	0,4	0,95	ПВХ	3,65	11,3
КСПвЭП 1х2х0,4	1	0,4	0,95	спэ	3,65	9,8
КСПвЭВ 2х2х0,4	2	0,4	0,95	ПВХ	6,0	23,0
КСПвЭП 2х2х0,4	2	0,4	0,95	спэ	6,0	19,0
КСПвЭВ 4х2х0,4	4	0,4	0,95	пвх	6,6	31,2
КСПвЭП 4х2х0,4	4	0,4	0,95	спэ	6,6	26,9
КСПвЭВ 8х2х0,4	8	0,4	0,95	ПВХ	8,5	49,0
КСПвЭП 8x2x0,4	8	0,4	0,95	спэ	8,5	43,3
КСПвЭВ 10х2х0,4	10	0,4	0,95	пвх	10,5	61,6
КСПвЭП 10х2х0,4	10	0,4	0,95	спэ	10,5	54,3
КСПвЭВ 21х2х0,4	21	0,4	0,95	ПВХ	12,5	120,6
КСПвЭП 21х2х0,4	21	0,4	0,95	спэ	12,5	106,3

Принятые сокращения.

ПВХ -поливинилхлоридный пластикат

СПЭ - светостабилизированный полиэтилен

6,7. КАБЕЛИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ТИПА КВПВэп, КВППэп3, КВСПЭВ, КВМПЭВ И МАЛОГАБАРИТНЫЕ КВМ, КВМЭ

т КВПВэп ТУ 16.КО1-24-00

Кабель высокочастотный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в оболочке из ПВХ пластиката

Изготовитель кабелей КВПВэп и КВППэпЗ -ОАО ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели предназначены для передачи аналоговых сигналов в диапазоне частот 12-552 кГц и передачи цифровых сигналов на скоростях до 2.048 Мбит/с при номинальном напряжении дистанционного питания до 225 В переменного тока или напряжением до 315 В постоянного тока. Для прокладки по внутренним стенам зданий и внутри помещений, для организации сети абонентского доступа.

- 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА из медной мягкой круглой проволоки диаметром 0.5 или 0.64 мм.
- **2. ИЗОЛЯЦИЯ** из сплошного полиэтилена толщиной 0.35 мм для жил диаметром 0.5 мм и 0.4 мм для жил диаметром 0.64 мм .
- 3. ПАРА скрученная однонаправленной скруткой с согласованными шагами в пределах 20 60 мм.
- 4. СКРУТКА элементарные пяти- или десятипарные пучки, скрученные однонаправленной скруткой. Шаги скрутки не более 600 мм.
- 5. СЕРДЕЧНИК скрученный однонаправленной скруткой, с шагом не более 75 диаметров по скрутке сердечника.
- 6. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ выпрессованная из полиэтилена или ленты полиамидные, полиэтиленовые, полиэтилентерефталатные.
- 7. ЭКРАН алюмополимерная лента, под экраном проложена медная луженая контактная проволока диаметром 0.4-0.5 мм.
- 8. ОБОЛОЧКА из ПВХ пластиката.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатическое исполнение УХЛ,
категорий размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150
Повышенная температура
окружающей среды+60°С
Пониженная температура окружающей
среды в условиях фиксированного монтажа40°С
Повышенная относительная влажность
воздуха при температуре до +35°C98%
Прокладка и монтаж кабелей
производится при температуре воздухаот -10 до +60°0
Допустимый радиус изгиба
кабелей, не менее 10 диаметров по пластмассовой оболочке
Строительная длина
кабелей с числом пар:
10-20не менее 500 м
30-50he menee 400 m
100не менее 300 м
Гарантийный срок эксплуатации кабелей 3 года
Минимальный срок службы25 лет

Маркоразмер	Наружный диаметр кабеля мм, не более				
КВПВэп 10х2х0,5	12.3				
KBΠB∋n 2 0x2 x0, 5	15.7				
KBΠBэn 30x2x0,5	17.8				
КВПВэп 50x2x0,5	22,2				
КВПВэп 100х2х0,5	29:4				
К В ПВэп 10х2х0,64	13.9				
КВПВэл 20x2x0,64	17.9				
КВПВэл 30×2×0,64	20.5				
КВПВэл 50x2x0,64	26.5				
КВПВэп 100х2х0,64	35.2				

коды окп:

35 7210 - кабелей марки КВПВэп

2 КВППэп3 ТУ 16.КО1-24-00

Кабель высокочастотный со сплошнои полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника



ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели предназначены для передачи аналоговых сигналов в диапа зоне частот 12-552 кГц и передачи цифровых сигналов на скоростях до 2.048 Мбит/с при номинальном напряжении дистанционного питания до 225 В переменного тока или напряжением до 315 В постоянного тока. Для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах шахт, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи для организации сети абонентского доступа.

Для КВППэпЗ доплнительно

-заполнение -гидрофобный заполнитель

Строительная длина кабелей с числом пар:

	4мальный срок службы	
Гаран	нтийный срок эксплуатации кабелей	3 года
_	100не ме	нее 300 м
	30-50	
	10-20не ме	нее 500 м
	10.20	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркоразмер	Наружный диаметр кабеля, мм, не более
КВППэпЗ 10х2х0,5	12.5
KB∏∏∍n3 20x2x0,5	16.0
КВППэпЗ 30х2х0,5	18.0
КВППэп3 50х2х0,5	23.0
КВППэп3 100x2x0,5	30.0
КВППэп3 10х2х0,64	14.0
КВППэпЗ 20х2х0,64	19.4
КВППэпЗ 30х2х0,64	23.5
KBΠΠэn3 50x2x0, 64	30.0
КВППэпЗ 100x2x0,64	38.5

коды окп:

35 7210 - кабелей марки КВППэп3

3. КАБЕЛЬ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ	CTANINACHULIĂ	КВСПЭВ	1 TV 10 V7	4.404.00\				
	-		-	1-181-93)				
для межстоечных соединений электронных автомати (ЭАТС-ЦА) и передачи сигналов цифровых потоков	со скоростью до 2,048	анций с цифровымі Мбит/сек.	и аппаратами	Марка изделия	Число пар	Номинальный диаметр жилы, мм	Максимальный наружный диаметр (размер), мм	Расчетная масса кабеля, кг/
Токопроводящая жила - из медной проволоки. Изол				квспэв	1x2	0.5	5,45	28,3
✓ ндивидуальный экран на пару - фольгированная пл Поясная изоляция - полиэлентерефталатная пленка.	1енка. Обмотка - полиз	тилентерефталатна	ая пленка.	КВСПЭВ	3x2	0,5	10.22	68,8
поясная изоляция - полиэлентерефталатная пленка. Оболочка - поливинилхлоридный пластикат.	Оощии экран - фольги	ированная пленка.		квспэв	4x2	0,5	11,16	82,1
Т емпература эксплуатации для фиксированного мон	тажэ °С	от -20 до +50		квспев	5x2	0,5	12.67	105,9
Т емпература эксплуатации для фиксированного мог		от -10 до +50		квспэв	8x2	0,5	15,29	157,2
 → емпература эксплуатации в условиях монтажных из ⇒лектрическое сопротивление токопроводящей жилі 	•	96		Коэфф	оициент за	тухания, дБ/1 км, не б	более	35
Электрическое сопротивление изоляции, МОм-км, н		5000				ивление, Ом/100 м		120±10
Строительная длина, м, но менее	150	0000			ая емкость			50±6
для монтажа высокочастотного оборудования эл Токопроводящая жила - из медной проволоки. Изоляция - полиэтилен. Скругка в пару. Экран на пару - фольгированная пленка. Обмотка - из полиэтилентерефталатной пленки. КВМПЭВ 10 x 2 x 0,5;Наружный ди Срок службы, лет	Скрутка в сердечник Поясная изоляция - Экран - фольгирова Защитный шланг - п аметр,мм-12; Мас	к. из полиэтилентере нная пленка. поливинилхлоридны сса, кг —158	ефталатной пл ый пластикат.	ленки. <u>М</u> Ті Э <u>Қс</u> В <u>й</u>	Маломерны емператург лектричесь рэффициен ролновое со	ая длина, м, не менее е отрезки, м, не мене а эксплуатации, С сое сопротивление из ит затухания, дБ/км, н противление, Ом	е оляции, МОм км е более	от - 40 до + 50 110±
 КАБЕЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ ЭКРА п_ля соединений блоков квазиэлектронной аппаратура 				KBM, I	KRWĐ ((Ty 16-705.085-79)		
- 30 GOOD HISTORIAN ONOROD KEEGONOMEKT PORHOVI AIMAPATYPI	э солон, пригодные для	и монтажа методом			Uuono ===	Номинальное	Максимальны	й Расчеті
Токопроводящая жила - медная луженая проволока,	класс жилы 1.		_M	Іарка изделия	Число пар	Сечение, мм²	наружный диамет	
Изоляция - поливинилхлоридный пластикат.				KBM	10	0,12	6,0	36,1
Скрутка жил, пар.				KBM	18	0,12	7,0	54,9
Экран (для кабеля КВМЭ) - из медной проволоки ил	и фольгированной плен	нки.		KBM	36	0,12	8,5	102,8
Оболочка - поливинилхлоридный пластикат.				KBM	68	0,12	12,0	178,4

Токопроводящая жила - медная луженая проволока, класс жилы 1.		Марка изделия КВМ	Число пар, жил	Номинальное сечение,мм²	Максимальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км
Изоляция - поливинилхлоридный пластикат.						36,15
Скрутка жил, пар.		KBM	18	0,12	7,0	54,92
Экран (для кабеля КВМЭ) - из медной проволоки или фольгированной пле	енки.	KBM	36	0,12	8,5	102,82
Оболочка - поливинилхлоридный пластикат.		KBM	68	0,12	12.0	178,41
Цвет оболочки: черный, серый, слоновой кости.		КВМ	5x2	0,12	6,5	39,25
Строительная длина, м, не менее	50	KBM	9x2	0,12	8,0	59,87
Маломерные отрезки, м, не менее	5	KBM	18x2	0,12	11,5	109,11
Температура эксплуатации, "С	от - 50 до + 70	KBM	34x2	0,12	13,0	182,11
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, не более	138,6	квмэ	10	0,12	6,5	56,0
Электрическое сопротивление изоляции, МОм-м, не менее	5·10 ⁴	квмэ	18	0,12	8,0	91,1
		квмэ	36	0,12	9,5	139,1
Срок службы, лет	12	КВМЭ	68	0,12	13,5	249,3
		квмэ	5x2	0,12	7,5	61,3
Изготовитель кабелей КВСПЭВ, КВМПЭВ, КВМ(Э) -ОА	квмэ	9x2	0,12	8,5,	81,8	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 "J THIMADLID"	квмэ	18x2	0,12	13,0	165,7
		КВМЭ	34x2	0,12	14,5	256,2

Кабели связи телефонные предназначены для обеспечения связи в системе местных (городских и сельских) телефонных сетей, с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50 Рц или напряжением до 315 и 200 Кабели подразделяют: постоянного тока соответственно

- I. По материалу изоляции: полиэтиленовая, полиэтиленовая пористая, воздушно-бумажная.
- 2. По конструктивному исполнению: с заполнением, с несущим тросом, с экраном.
- 3. По материалу оболочки: свинцовая, алюминиевая (глашкая и гобрированная); стальная гобрированная, полиэтиленовая, поливинилхлоридная.
- 4. По типу защитного покрова по ГОСТ 7006. Обозначение защитного покрова, состоящее из обозначений его элементов (подущка, броня, наружный покров) входят в марку кабеля.
 - По климатическому исполнению и категории размещения по ГОСТ 15150.
 - 6. Обозначение марки кабеля, как правило, состоит из последовательно расположенных:

букв "Т" или "КТ" (кабель телефонний) и букв . обозначающих материал изоляции, оболочки, конструктивное исполнение, тип защитного покрова. Для кабелей в тропическом исполнении к марке кабеля через дефис добавляется буква "Т".

Условное обозначение кабеля состоит из марки кабеля с добавлением цифр, указивающих число пар, циаметр жили и обозначения стандартов или технических условий на кабель конкретной марки.

Основные размеры и параметры:

, Номинальный диаметр			
Номин альни й диаметр ми, ми	Материал жилы	Электрические сопротивления жилы на длине I км, Ом	
0,32	медь	216 ±13	

ΤΠΠοπ. ΤΠΠοπδ(БΓ). ТППэпЗ, ТППэпЗБ ТППэпт, ТПВ, ТПВнг, ТППэпБбШп. **ТППэпЗБб**Шп.

Номинальный диаметр жиль, мм	Материал жилы	Электрические сопроз жилы на длине I км,				п оош п Р 5131 I	. 1111311. -99	3 0 0U
0,32	медь	216 ±13		сист	ЕМА С	КРУТК	и пучк	ОВ
0,4		139 ± 9	Медная жила	Кол -во пар	10	20 3	0 50	100
0,5		90 ± 6	Изоляция жилы		0	1		
0,64		55 ± 3	Поисная изолиция	Скрутка пучков Кол-во пар		2x10 3x 300 40	10 5x10	10x10 600
0,7	Отожженная медная проволока	45 ± 3	оболочка ПЭ ВД	Скрутка пучков	$\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$		5x10) 10x(5x10) 12x(5x

2. Изолированные жилы в паре отличаются по цвету. Пары в элементарном пучке или сердечнике с числом пар до 10 отличаются друг от друга сочетанием цветов. В повиве цветов, скрученных в сердечник, имеются счетний и направляющий пучки, отличающиеся от остальных пучков цветом скрепляющей нити или ленты.

В кабелях с числом пар до 100 при повивной скрутке пар, каждый повив имеет счетную и направляющие пары отличающиеся сочетанием расцветки жил в паре от отальных пар повива.

- 3. Строительная длина кабеля.
- 4. Расчетная масса I км кабеля (справочня величина).

Температура окружающей среды при эксплуатации от минус (50-60) до₊(46-60) ^оС при относительной влажности до 98% при температуре до 35°C

7.1 КАБЕЛИ СВЯЗИ ТЕЛЕФОННЫЕ типа ТППэц, ТПпП

1. ТППэп (ТППэп3)ГОСТ Р 51311-99

коды окп:

35 7211 03 — кабелей ТППэп 35 7211 17 — кабелей ТПпП

Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке (то же, с гидрофобным заполнением)



ТППП (ТПППЗ ТУ)16.КО1-42-2003

Климатическое исполнение УХЛ категорий размещения 1, 2 по ГОСТ 15150,

а также климатическое исполнение ТС

Кабель телефонный с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке (то же, с гидрофобным заполнением)



Предназначены для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 или 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответственно.

Для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи. Кабели применяют в условиях, не характеризующихся повышенным внешним электромагнитным влиянием. При прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей не допускается попадание влаги или почвенных электролитов под оболочку кабеля через его концы. Подача внутрь сердечника или нанесение на наружную поверхность кабелей веществ, вредно воздействующих на его изоляцию и оболочку, не допускается. Допускается эксплуатация кабелей без гидрофобного заполнения с числом пар 100 и более под избыточным давлением воздуха или азота 0.049 – 0.098 МПа (0.5 – 1.0 кгс/см²).

- 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА из медной мягкой круглой проволоки.
- 2. ИЗОЛЯЦИЯ— в кабелях марки ТППэп— сплошная полиэтиленовая; в кабелях марки ТПпП пленко-пористо-пленочная полиэтиленовая, состоящая из трех слоев:
 - слой сплошного полиэтилена,
 - слой пористого полиэтилена,
 - слой сплошного полиэтилена.
- 3. СКРУЧЕННАЯ ПАРА.
- 4. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ пяти- или десятипарные ПУЧКИ.
- 5. ГЛАВНЫЕ 50- или 100-парные ПУЧКИ.
- 6. СКРУЧЕННЫЙ СЕРДЕЧНИК.
- 7. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ленты полиамидные, полиэтиленовые, поливинилхлоридные или полиэтилентерефталатные.
- 8. ЭКРАН алюмополимерная лента, под экраном проложена медная луженая контактная проволока.
- 9. ОБОЛОЧКА из полиэтилена.

Для ТППэпЗ и ТПпПЗ – дополнительно:

ЗАПОЛНЕНИЕ свободного пространства сердечника гидрофобным заполнителем.

СЛОЙ ГИДРОФОБНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ поверх поясной изоляции.

Строительная длина кабелей в зависимости от номинального числа пар:
5-20
30-50
100-150
200-300
400-600
700-1200
Гарантийный срок эксплуатации кабелей 3 года
Минимальный срок службы:
для кабелей марки ТППэп
для кабелей марки ТПпП

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОАО "ЭЛЕКТРОКАЬЕЛЬ"

Число	Наружный	і диаметр	Macca 1 M	и кабеля	Число Наружный диаметр Мас		Macca 1	Масса 1 км кабеля ј	
пар и диаметр	кабеля, мм	, не более	справо	иная, кг	пар и диаметр	кабеля, м	ч, не более	справо	чная, кг
токопроводящих жил	nennt	TUnU	nelllit	MnN	токопроводящих жил	типэп	MnM	пеППТ	Than
10x2x0,32	9.4		69		100x2x0,5	29.4	31.6	764	696
20x2x0,32	11 3		103		150x2x0,5	34.8	31.6	1096	913
30x2x0,32	13.5		148		200x2x0,5	38.8	35.1	1383	1148
50x2x0,32	16.4		220		300x2x0,5	46.5	40.8	2002	1643
100x2x0,32	20.5		359		400x2x0,5	53.2	46.6	2625	2155
150x2x0.32	24.8		524		500x2x0,5	58.2	51.2	3173	2627
200x2x0,32	27.5		653		600x2x0,5	62.6	56.9	3713	3050
300x2x0,32	33.1		946		700x2x0,5	67.2	60.4	4284	3637
400×2×0,32	37.7	i	1235	:	800x2x0,5	71.0	63.8	4817	4102
500x2x0,32	42.1		1538		900x2x0,5	74.6	66.1	5345	
600x2x0,32	45.2		1783		1000x2x0,5	78.3	70.0	5870	4554
700x2x0,32	47.9		2025		1200x2x0,5	84.5	75.8	6913	5081
800x2x0,32	50.5		2264		1200ALAO,3		- 73.0		6004
900x2x0,32	54.1		2575		5x2x0,64	12.0	11.4	oc -	I
1000x2x0,32	56.4	1	2813		10x2x0,64	13.8	13.7	96	86
1200x2x0,32	60.6		3284		20x2x0,64	17.9	17.8	166	133
			. — TETA		30x2x0,64	20.5	20.1	284	241
5x2x0,4		9.1		54	50x2x0,64	26.5	24.7	383	323
10x2x0,4	10.9	10.2	97	73	100x2x0,64	35.2	32.8	634	526
20×2×0,4	13.1	12.5	145	117	150x2x0,64	42.1	38.5	1145	971
30x2x0,4	15. 5	13.7	201	150	200x2x0,64	45.1		1658	1378
50x2x0,4	18.9	16.7	306	230	300x2x0,64	56.3	44.3	2106	1825
100x2x0,4	24.9	21.3	540	399	400x2x0,64		52.3	3054	2607
150x2x0,4	29.7	25.9	770	612	500x2x0,64	63.2 69. 7	59.2	3917	3411
200x2x0,4	32.9	28.2	969	769	600x2x0,64	74.9	65.0	4805	4167
300x2x0,4	38.2	35.1	1340	1142	00002000	74.9	71.2	5702	4963
400x2x0,4	43.8	38.5	1759	1444	5x2x0,7	13.0		- 4.5	
500x2x0,4	47.7	43.1	2118	1809	10x2x0,7		11.4	115	93
600x2x0,4	51.3	46.6	2471	2122	20x2x0,7	15.6	13.7	204	147
700x2x0,4	55.7	48.9	2896	2422	30x2x0,7	19.4	19.0	330	278
800x2x0,4	58.7	51.2	3246	2725	50x2x0,7	23.5	21.3	480	374
900x2x0,4	61.6	55.8	3593	3111	100x2x0,7	30.0	27.0	784	617
1000x2x0,4	64.7	58.1	3973	3416	150x2x0,7	38.5	36.2	1353	1148
1200x2x0,4	69.8	62.7	4659	4024	200x2x0,7	45.2	44.3	1965	1697
					300x2x0,7	51.7	48.9	2504	2167
5x2x0,5	10.4	10.2	82	67	400x2x0,7	62.1	59.2	3640	3185
10x2x0,5	12.3	11.4	125	94	500x2x0,7	70.3	66.1	4721	4076
20x2x0,5	15.7	13.7	207	160	600x2x0,7	77.3	73.5	5752	5054
30x2x0,5	17.8	16.7	273	221		83.2	79.2	6832	5964
50×2×0,5	22.2	19.0	427	319	Продолжен	ANG CA	1. Ha (TP. 5	9

Число	Наружны	й диаметр	Масса 1 к	м кабеля
пар и диаметр		, не более	справоч	
токопроводящих жил	Enefillt	TIInII3	THE THE	Tnn∏3
5x2x0,4		10.5		63
10×2×0.4	11.4	10.5	102	95
20x2x0.4	13.9	13.9	102 159	148
30x2x0.4	16.0	15.8	219	190
50x2x0.4	19.1	18.1	350	272
100x2x0.4	25.1	23.1	634	483
150x2x0.4	30.5	28.2	931	711
200x2x0.4	34.0	30.5	1181	895
300x2x0.4	41.0	36.2	1725	1286
400×2×0.4	45.9	40.8	2210	1686
500x2x0.4	50.4	45.4	2720	2074
600x2x0.4	54.4	48.9	3205	2445
700x2x0-4	58.1	52:3	3652	2820
800x2x0.4	61.6	55.8	4126	3200
900x2x0.4	64.8	59.2	4598	3583
1000x2x0.4	67.8	61.5	5043	3938
1200x2x0.4	73.5	66.1	5975	4654
		 		
5x2x0,5	11.3	11.3	96	79
10x2x0,5	12.7	12.7	133	120
20x2x0,5	16.1	15.8	224	195
30x2x0,5	18.3	18.1	306	262
50x2x0.5	22.6	22.0	499	401
100x2x0.5	29.7	28.2	923	719
150x2x0,5	35.5	33.9	1326	1040
200x2x0,5	39.8	37.4	1749	1328
300x2x0,5	48.3	45.4	2491	1975
400x2x0,5	53.8	51.2	3251	2543
500x2x0,5	59.2	55.8	3963	3107
600x2x0,5	63.8	60.4	4664	3678
700×2×0,5	68.2	65.0	5378	4258
800x2x0.5	Į.	69.6	}	4871
900x2x0.5		73.0		5430
			123	101
5x2x0,64	13.2	12.1	185	157
10x2x0,64	14.3	14.3	318	287
20x2x0,64	18.2	18.2 21.5	453	395
30x2x0,64	21.5	26.1	766	598
50x2x0,64	26.1	1	1374	1103
100x2x0,64	34.8	34.8 42.0	2073	1632
150x2x0,64	43.4	1		
200x2x0,64	48.2	47.7	2655 3824	2123 3756
300x2x0,64	57.0	55.8 62.7	4966	3930
400x2x0,64	63.9	1	6052	4881
500x2x0,64	69.8	69.6	6517	4001
600x2x0,64*	74.7	1000	Y217	- 24
	13.7	13.2	140	118
5x2x0,7	15.4	15.4	209	184
10x2x0,7 20x2x0,7	19.7	19.7	361	326
	23.3	23.1	521	449
30x2x0,7	28.9	28.2	848	694
50x2x0,7 100x2x0,7	38.9	37.4	1569	1273
150x2x0,7	47.7	44.3	2349	1874
200x2x0,7	53.8	50.0	3064	2435
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	63.5	59.2	4440	3526
300x2x0,7	1	66.1	1	4543
400x2x0.7	4	1 00.1	1	1 7777

2. ТППэпт ГОСТ Р 51311-99

Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, со встроенным тросом

- 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА из медной мягкой круглой проволоки.
- 2. ИЗОЛЯЦИЯ из полиэтилена.
- 3. СКРУЧЕННАЯ ПАРА.
- 4. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ пяти- или десятипарные ПУЧКИ.
- 5. СКРУЧЕННЫЙ СЕРДЕЧНИК.
- 6. ПОЛИТЕЛЬНИЕ ИЛИ ПОЛИТЕЛЬНЫЕ ОБИТИТЕЛЬНЫЕ - 7. ЭКРАН алюмополимерная лента, под экраном проложена медная луженая контактная проволока.
- 8. ТРОС из стальных проволок.
- 9. ОБОЛОЧКА из полиэтилена накладывается одновременно на сердечник кабеля и трос.

Предназначены для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 или 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответственно.

Для подвески на опорах.

коды окп:

35 7211 06 - кабелей ТППэпт



Климатическое исполнение УХЛ категорий размещения 1, 2 по ГОСТ 15150, а также климатическое исполнение ТС
Повышенная температура окружающей среды + 60°C
Пониженная температура окружающей среды в условиях фиксированного монтажа
Повышенная относительная влажность воздуха при температуре до +35°C
Прокладка и монтаж кабелей производится при температуре воздуха
Растягивающая нагрузка кабелей при прокладке должна быть
Номинальный диаметр стального троса:
для кабеля с диаметром под оболочкой до 20 мм
для кабеля с диаметром под оболочкой более 20 мм
Допустимый радиус изгиба кабелей, не менее
Строительная длина кабелей в зависимости от номинального числа пар:
до 30 пар, не менее
50 и 100 пар, не менее
Гарантийный срок эксплуатации кабелей 3 года
Минимальный срок службы

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО"ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"

		Ha				
Маркоразмер	Система скрутки	Диаметр изолированного троса, мм, не более	Диаметр кабеля мм. не более	Высота кабеля, мм, не более	Масса 1 км кабеля справочн., кг	
TППэпт 10x2x0,4*	1x(10x2)	8.5	10.8	23.9	200	
ТЛПэпт 20х2х0,4*	4x(5x2)	8.5	12.5	25.6	249	
TППэлт 30x2x0,4*	3x(10x2)	8.5	14.2	27.2	289	
ТППэпт 50x2x0,4*	5x(10x2)	8.5	18.2	31.2	387	
ТППэпт 100х2х0,4*	(3+7)x(10×2)	8.5	23,7	36.7	615	
ТППэпт 10х2х0.5	1x(10x2)	8.5	12,0	25.6	241	
ΤΠΠэπτ 20x2x0.5	4x(5x2)	8.5	14.2	29.0	323	
ТППэпт 30x2x0,5	3x(10x2)	8.5	17.1	31.1	388	
ТППэпт 50x2x0,5	5x(10x2)	8.5	20.4	35.5	542	
TППэпт 100x2x0,5	(3+7)x(10×2)	9.7	27.0	43.9	914	
ТППэпт 10х2х0,64	1x(10x2)	8.5	13.6	27.2	282	
ТППэпт 20х2х0.64	4x(5x2)	8.5	18.2	31.2	400	
ТППэпт 30x2x0,64	3x(10x2)	8.5	20.4	33 .8	499	
ТППэпт 50x2x0.64	5x(10x2)	8.5	25.9	39.8	750	
ТППэпт 100х2х0,64	(3+7)x(10x2)	9.7	34.7	49,6	1294	
TITRant 10x2x0.7	1x(10x2)	8,5	15.6	28.9	320	
ТППэпт 20х2х0,7	4x(5x2)	8.5	19.5	32.7	446	
ТППэпт 30х2х0,7	3x(10x2)	9.7	23,4	36.8	629	
ТППэпт 50x2x0,7	5x(10x2)	9.7	29.9	44.5	924	
ТППэпт 100х2х0,7	(3+7)x(10x2)	9.7	38.5	53.1	1502	

3 ТППэпБбШп (ТППэпЗБбШп)ГОСТ Р 51311-99

Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, с наружным защитным шлангом из полиэтилена (то же _ с гидрофобным заполнением)

ТПпПБ6Шп (ТПпПЗБ6Шп)ТУ 16.КО1-42-2003

кабель телефонный с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, с наружным защитным шлангом из полиэтилена (то же, с гидрофобным заполнением)

коды окп:

35 7211 14 ~ кабелей ТППэпБбШп

35 7211 23 - кабелей ТПоПБбШо

 Строительная длина кабелей в зависимости от номинального числа пар:
 € ∠

 5-20
 500 м

 30-50
 400 м

 100-150
 300 м

 200-300
 250 м

 400-600
 200 м

 Гарантийный срок эксплуатации кабелей
 3 года

 Минимальный срок службы: для кабелей марки ТППЭПБбШп
 20 лет

 для кабелей марки ТПППБбШп
 25 лет

 зная температура окружающей среды
 .+60°C

Прокладка и монтаж кабелей производится при температуре воздуха

от -10 по +50°С

Предназначены для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 или 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответственно.

Для прокладки в грунтах всех категорий (кроме механизированной – в скальных грунтах), не подверженных мерзлотным деформациям.

Кабели применяют в условиях, не характеризующихся повышенным внешним электромагнитным влиянием. При прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей не допускается попадание влаги или почвенных электролитов под оболочку кабеля через его концы. Подача внутрь сердечника или нанесение на наружную поверхность кабелей веществ, вредно воздействующих на его изоляцию и оболочку, не допускается. Допускается эксплуатация кабелей без гидрофобного заполнения с числом пар 100 и более под избыточным давлением воздуха или азота 0.049 — 0.098 МПа (0.5 — 1.0 кгс/см²).

- 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА из медной мягкой круглой проволоки.
- 2. ИЗОЛЯЦИЯ в кабелях марки ТППэпБбШп сплощная полиэтиленовая; в кабелях марки ТПпПБбШп пленко-пористо-пленочная полиэтиленовая, состоящая из трех слоев:
 - слой сплошного полиэтилена.
- слой пористого полиэтилена,
- слой сплошного полиэтилена.
- 3. СКРУЧЕННАЯ ПАРА,
- 4. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ пяти- или десятипарные ПУЧКИ.
- 5. ГЛАВНЫЕ 50- или 100-парные ПУЧКИ.
- 6. СКРУЧЕННЫЙ СЕРДЕЧНИК.
- 7. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ленты полиамидные, полиэтиленовые, поливинилхлоридные или полиэтилентерефталатные.
- 8. ЭКРАН алюмополимерная лента, под экраном проложена медная луженая контактная проволока.
- 9. ОБОЛОЧКА из полиэтилена.
- 10. ЗАЩИТНЫЙ ПОКРОВ типа Б6Шп:
 - ленты крепированной бумаги или пластмассовые ленты или ленты полотна нетканого клееного:
 - броня из двух стальных оцинкованных лент;
 - наружный защитный шланг из полиэтилена.

Для ТППэпЗБбШп и ТПпПЗБбШп - дополнительно

ЗАПОЛНЕНИЕ свободного пространства сердечника гидрофобным заполнителем

СЛОЙ ГИДРОФОБНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ поверх-поясной изоляции.

Климатическое исполнение УХЛ категорий размещения 1, 2 по ГОСТ 15450,

а также климатическое исполнение Т

NSCOTOBNTEJIL OAO SMERTPOKABEJIL

Число		й диаметр	Macca 1 i	и кабеля	Число	Наружны	й диаметр	Macca 1	км кабеля
пар и диаметр	кабеля, мы	ч, не более		чная, кг	пар и диаметр		ч, не более		чная, кг
токопроводящих жил	ТППэпБбШп	ТПпП66Шп	тппэльбшп			ППЭпБбШп		тппэпБбШп	ТПоПБбШп
10x2x0,4	17.4	15.8	386	227	10,2-064	20.0			
20x2x0,4	19.4	18.1	478	299	10x2x0,64		19.2	513	329
30x2x0,4	22.5	19.2	603	347	20x2x0,64	24.7 27.1	24.5 26.8	736 888	493
50x2x0,4	25.6	23.3	779	468	30x2x0,64	33.1	32.1	1292	603
100x2x0.4	31.7	27.9	1164	697	50x2x0,64	41.6	40.8	2027	866 1417
150x2x0,4	36.7	33.2	1538	966	100x2x0,64	48.7	46.6	2752	1894
200x2x0,4	39.6	35.5	1801	1152	150x2x0,64 200x2x0,64	53.2	53.2	3314	2417
300x2x0,4	44.4	43.1	2289	1616	300x2x0,64	62.3	61.3	4536	3298
400x2x0,4	50.3	46.6	2893	1960	400x2x0,64	02.3	68.6	4550	4186
500x2x0,4	53.9	52.1	3343	2382	500x2x0,64	İ	74.5	1	5013
600x2x0,4	57.1	55.5	3780	2742	10x2x0,7	22.6	19.2	608	344
10×2×0,5	18.6	16.9	440	262	20x2x0,7	26.1	25.6	813	543
20×2×0,5	22.7	19.2	612	350	30x2x0,7	30.4	27.9	1073	672
30×2×0,5	24.6	23.3	723	458	50x2x0,7	36.9	34.4	1549	985
50x2x0,5	29.3	25.6	994	584	100x2×0,7	44.7	44.3	2309	1636
100x2x0,5	36.4	33.2	1519	971	150x2x0,7	52.5	52.5	3154	2289
150x2x0,5	41.4	39.7	1972	1338	200x2x0,7	57.5	57.5	3822	2816
200x2x0,5	44.9	43.1	2345	1622	300x2x0,7	31.3	67.5] 3022	3961
300x2x0,5	52.8	48.9	3199	2187	400x2x0,7		75.1		4936
400x2x0,5	59.5	55.5	4032	2775	TOURLAND				-14-14 T
500x2x0,5	63.9	60.1	4699	3304				f i	
600x2x0,5	03.3	66.6	4033	3919					
	типэнзьеши		T003n36600n	10n0356IIId	' I	ГППэлЗБбШл	ТПпПЗБ6Шп	ТППэл3Б6Шп	ТПопзбошо
									
10×2×0,4	19.0	17.6	385	272	10x2x0,64		19.9	[[362
20x2x0,4	22.6	19.9	523	353	20x2x0,64	1	25.9		555
30x2x0,4	24.7	22.4	631	416-	30x2x0,64		29.3		702
50x2x0,4	29.1	24.7	852	526	50x2x0,64		33.9		961
100×2×0,4	35.8	30.5	1293	804	100x2x0,64	1	43.1	!	1577
150x2x0,4	40.8	36.2	1641	1093	150x2x0,64	ļ	50.9	į į	2191
200x2x0,4	45.2	38.5	2014	1305	200x2x0,64	1	56.7		2757
300x2x0,4	52.2	44.3	2710	1774	300x2x0,64		64.1	'	4489
10.2.0 5	31 6	10 7	·) 7		10.2.0.7		22.4	; ··· •	/10
10x2x0,5 20x2x0,5	21.5 24.7	18.7 22.4	471	311	10x2x0,7 20x2x0,7	1	27.0	' 1	410 608
30x2x0,5	27.7	24.7	618 775	421 51 6	20x2x0,7 30x2x0,7	1	30.5	ł	770
	33.2	29.3		707	,	J	36.2	į	
50x2x0,5			1101		50x2x0,7	ł	45.4	Ī	1076
100x2x0,5	40.3	36.2	1685	1101	100x2x0,7	ł	49.6	1	1775
150x2x0,5	46.7	42.0	2192	1500	150x2x0,7	ſ		ļ	2466
200x2x0,5	51.0	45.4	2708	1830	200x2x0,7	{	55.2	1	3097
300x2x0,5	60.2	54.4	3685	2581	300x2x0.7	[57.5		4301

Масса 1 км кабеля

справочная, кг

245

33**5**

368

488

703

1152

1352

1852

2218

2668

3045

281

371

478

594

1157

1560

1858

2460

3078

TODONE TONOTE

274

350

426

572

1070

1397

1648

2118

2641

3073

3492

319

424

525

906

1378

1811

2172

2935

3682

ТППэпБГ ГОСТ Р 51311-99

Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил. с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами с противокоррозионным покрытием





Число

коды окп:

Наружный диаметр

кабеля, мм, не более

TOUNDE TOUBL

14.5

15.7

17.8

20.9

26.3

31.5

34.4

39.2

44.3

47.9

51.1

15.7

18.0

19.9

23.9

31.2

36.2

39.8

46.8

52.9

13.3

15.5

16.6

19.5

23.9

29.2

31.4

38.0

41.3

45.7

49.0

14.4

16.6

19.5

21.7

29.2

34.7

38.0

43,5

49.0

35 7211 **13** — кабелей ТППэпБГ 35 7211 26 – кабелей ТПпПБГ

35 7211 28 - кабелей ТПпПЗБГ

ТПпПБГ (ТПпПЗБГ)ТУ 16.КО1-42-2003

Кабель телефонный с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами с противокоррозионным покрытием то же, с гидрофобным заполнением Изготовитель: ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ», г. Кольчугино

Предназначены для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 или 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответственно.

Кабели применяются для прокладки в коллекторах, тоннелях, шахтах, Кабели применяют в условиях, не характеризующихся повышенным внешним электромагнитным влиянием. При прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей не допускается попадание влаги или почвенных электролитов под оболочку кабеля через его концы. Подача внутрь сердечника или нанесение на наружную поверхность кабелей веществ. вредно воздействующих на его изоляцию и оболочку, не допускается. Долускается эксплуатация кабелей без гидрофобного заполнения с числом пар 100 и более под избыточным давлением воздуха или азота $0.049 - 0.098 \text{ MHz} (0.5 - 1.0 \text{ krc/cm}^2).$

- 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА из медной мягкой круглой проволоки.
- 2. ИЗОЛЯЦИЯ в кабелях марки ТППэпБГ сплошная полиэтиленовая; в кабелях марки ТПпПБГ пленко-пористо-пленочная полиэтиленовая, состоящая из трех слоев:
 - слой сплошного полиэтилена,
 - слой пористого полиэтилена,
 - слой сплошного полиэтилена.
- 3. СКРУЧЕННАЯ ПАРА.
- 4. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ пяти- или десятипарные ПУЧКИ.
- 5. ГЛАВНЫЕ 50- или 100-парные ПУЧКИ.
- 6. СКРУЧЕННЫЙ СЕРДЕЧНИК.
- 7. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ленты полиамидные, полиэтиленовые, поливинилхлоридные или полиэтилентерефталатные.
- 8. ЭКРАН алюмополимерная лента, под экраном проложена медная луженая контактная проволока.
- 9. ОБОЛОЧКА из полиэтилена.
- 10. ЗАШИТНЫЙ ПОКРОВ типа БГ:
 - подушка лента крепированной бумаги или полотна нетканого
 - броня из двух стальных оцинкованных лент.

Лля ТПпПЗБГ – дополнительно

ЗАПОЛНЕНИЕ свободного пространства сердечника гидрофобным заполнителем

СЛОЙ гидрофобного заполнителя поверх поясной изоляции.

Повышенная температура окружающей среды	
Пониженная температура окружающей среды в условиях фиксированного монтажа	
Повышенная относительная влажность воздуха при температуре до +35°С	· · · · · · · · · · · · 50°C
прокладка и монтаж каоелей производится при температуре возлука.	
для кабелей марки ТППэпБГ	OT -15 no 16090
для кабелей марки ТПпПБГ	.01 –15 до +60°С
	.01 - 10 AQ +50°C

Климатическое исполнение УХЛ категорий размещения 1, 2 по ГОСТ 15150,

а также климатическое исполнение ТС

			число
Маркоразмер	Наружный диаметр	Масса 1 км кабеля	пар и диаметр
паркоразмер	кабеля, мм, не более	справочн., кг	токопроводящих жил
ТПпПЗБГ 10х2х0,4	15.1	291	10x2x0,4
TIInf136F 20x2x0,4	16.7	374	20x2x0,4
TIInf136F 30x2x0,4	18.6	435	30x2x0,4
ΤΠπΠ36Γ 50x2x0,4	20.8	535	
ΤΠηΠ36Γ 100x2x0,4	26.5	973	50x2x0,4
ΤΠηΠ3ΕΓ 150x2x0,4	31.4	1294	100×2×0,4
TIInf136f 200x2x0,4	33.6	1520	150x2x0,4
	1	2018	200×2×0,4
ТПпПЗБГ 300×2×0,4	39.1	2010	300x2x0,4
TO-025C 10-2-05	16.2	331	400x2x0,4
TIInII36F 10x2x0,5 TIInII36F 20x2x0,5	18.6	440	500×2×0,4
ΤΠπΠ36Γ 30x2x0,5	20.8	526	600x2x0,4
	24.5	714	
TITINTIANT 50x2x0,5	31.4	1301	10x2x0,5
	1	1729	20x2x0,5
TRnR35F 150x2x0,5	36.9	2081	30x2x0,5
T/Inf/35F 200x2x0,5	40.2	2876	50x2x0,5
ΤΠπΠ3БΓ 300x2x0,5	47.8 17.3	384	100x2x0,5
TNnN35F 10x2x0,64		1	150x2x0,5
ΤΠπΠ36Γ 20x2x0,64	21.0	566	200x2x0,5
TПпПЗБГ 30x2x0,64	23.4	709	300x2x0,5
ΤΠπΠ3БΓ 50×2×0,64	29.6	1151	400x2x0,5
ΤΠπΠ35Γ 100x2x0,64	37.5	1813	500x2x0,5
ΤΠπΠ3БΓ 150x2x0,64	43.8	2470	6 <u>00x2</u> x0,5
TПпПЗБГ 200x2x0,64	48.2	3067	
ΤΠπΠ3БГ 300x2x0,64	57.8	4849	10x2x0,64
			20x2x0,64
ТПпПЗБГ 10х2х0,7	18.6	429	30x2x0,64
TNnN36F 20x2x0,7	22.3	619	50x2x0,64
ТПпПЗБГ 30х2х0,7	26.5	938	100x2x0,64
TNnN3Bf 50x2x0,7	31.4	1277	150x2x0,64
TNnN35F 100x2x0,7	40.2	2026	200x2x0,64

0x2x0,64	37.5	1813	500x2x0,5	57.4	53.4	4322	3635
0x2x0,64	43.8	2470	600x2x0,5	61.4	53.4	4945	4058
0x2x0,64	48.2	3067					
0x2x0,64	57.8	4849	10x2x0.64	17.1	16.6	380	350
			20x2x0.64	20.0	20.0	538	502
0x2x0,7	18.6	429	30x2x0,64	22.4	22.4	668	613
0x2x0,7	22.3	619	50x2x0.64	28.6	28.1	1193	1045
0x2x0,7	26.5	938	100x2x0,64	36.5	35.8	1865	1639
0x2x0,7	31.4	1277	150x2x0.64	42.8	41.3	2508	215 2
30x2x0,7	40.2	2026	200x2x0,64	47.2	46.8	3047	2705
			300x2x0.64	55.7	54.5	4169	3636
			400x2x0,64	62.0	61.1	5161	4568
Crno	ительная длина кабе		500x2x0,64	<u> </u>	66.6_		5430
			10x2x0,7	18.5	16.6	429	365
OTH	оминального числа п	ap:	20x2 x0, 7	21.3	21.3	602	55 3
5-20	·		30x2x0,7	25.0	23.9	983	679
:	0		50x2x0,7	31.7	30.3	1408	1179
- 1	150		100x2x0,7	39.5	39.1	2136	1880
	300		150x2x0,7	46.5	46.5	2891	2577
1 400-	600		200x2x0,7	51.5	51.2	3534	3133
Тарантийн	ый срок эксплуатаци	и каоелеи3 года	300x2x0,7	61.0	61.0	4863	4342
минималь	ный срок службы:	пБГ	400x2x0,7	1 [67.7		5360
	кабелей марки ТППэ		500x2x0,7	<u> </u>	74.7		6300

Масса 1 км кабеля

ТППэпБ (ТППэпЗБ)ГОСТ Р 51311-99

Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил. с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, с наружным защитным покровом (то же, с гидрофобным заполнением)

ТПпПБ (ТПпПЗБ)ТУ 16.КО1-42-2003

Кабель телефонный с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, брониро с наружным защитным покровом (то же, с гидрофобным заполне

пар и диамет

токопроводящих

Предназначены для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 или 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответственно.

Кабели применяются для прокладки в грунтах всех категорий, не характеризующихся повышенной коррозионной активностью по отношению к стальной броне, не подверженных мерзлотным деформациям.

Кабели применяют в условиях, не характеризующихся повышенным внешним электромагнитным влиянием. При прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей не допускается попадание влаги или почвенных электролитов под оболочку кабеля через его концы. Годача внутрь сердечника или нанесение на наружную поверхность кабелей веществ, вредно воздействующих на его изоляцию и оболочку, не допускается. Допускается эксплуатация кабелей без гидрофобного заполнения с числом пар 100 и более под избыточным давлением воздуха или азота $0.049 - 0.098 \, M\Pi a \, (0.5 - 1.0 \, krc/cm^2)$

- 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА из медной мягкой круглой проволоки.
- 2. ИЗОЛЯЦИЯ в кабелях марки ТППэпБ сплошная полиэтиленовая: в кабелях марки ТПпПБ пленко-пористо-пленочная полиэтиленовая. состоящая из тоех слоев:
 - слой сплошного полиэтилена,
 - слой пористого полиэтилена,
 - слой сплошного полиэтилена.
- 3. СКРУЧЕННАЯ ПАРА.
- 4. ЗЛЕМЕНТАРНЫЕ пяти- или десятипарные ПУЧКИ.
- 5. ГЛАВНЫЕ 50- или 100-парные ПУЧКИ.
- 6. СКРУЧЕННЫЙ СЕРДЕЧНИК.
- 7. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ленты полиамидные, полиэтиленовые, поливинилхлоридные или полиэтилентерефталатные.
- 8. ЗКРАН алюмополимерная лента, под экраном проложена медная луженая контактная проволока.
- 9. ОБОЛОЧКА из полиэтилена.
- 10. ЗАШИТНЫЙ ПОКРОВ типа Б:
 - подушка лента крепированной бумаги или полотна нетканого
 - броня из двух стальных лент;
 - наружный покров из стеклопряжи, битума и мелового раствора.

Для ТППэпЗБ и ТПпПЗБ – дополнительно

- 7. ЗАПОЛНЕНИЕ свободного пространства сердечника гидрофобным заполнителем.
- 9. СЛОЙ гидрофобного заполнителя поверх поясной изоляции.

Климатическое исполнение УХЛ категорий размещения 1, 2 по ГОСТ 15150

а также климатическое исполнение ТС



Число

коды окп:

35 7211 12 - кабелей ТППэпБ

35 7211 25 - кабелей ТПпПБ

35 7211 33 - кабелей ТППэп3Б 35 7211 27 - кабелей ТПпПЗБ

Изготовитель: ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»

Наружный диаметр

	•	•	•		пар и диаметр	кабеля, мм		справо	
ронированн	ныи стал	вными з	тентами,		гокопроводящих жил	ane/111	TNnN5	₹NENNT	TAnN6
заполнение	M }				10x2x0,4	19.9	18.5	454	345
					20x2x0,4	21.1	20.8	542	390
					30x2x0,4	23.3	22.0	639	490
Число	Наружны	и диаметр	Масса 1 н	м кабеля	50x2x0,4	26.4	25.0	818	629
ар и диаметр		, не более	справоч		100x2x0,4	31.8	29.6	1371	874
проводящих жил	ТППэпЗБ	TNnN35	TN/13n35	TITIN 135	150×2×0,4	37.0	35.1	1752	1358
10x2x0,4		20.4		403	200x2x0,4	39.9	37.4	2033	1573
·	22.4		557		300x2x0,4	44.7	44.3	2552	2117
20x2x0,4	23.4 25.5	22.7 24.0	668	501	400x2x0,4	49.8	47.7	3127	2505
30x2x0,4		26.3		571	500x2x0,4	53.4	52.3	3596	2984
50x2x0,4	28.3	32.3	1026 1477	686	600x2x0,4	56.6		4049,	3600
100x2x0,4	36.0			1161	10x2x0,5	21.1	19.7	510	389
150x2x0,4	39.8 43.3	37.4 39.7	1799 2136	1514 1755	20x2x0,5	23.4	22.0	649	494
200x2x0,4	43.3 50.4	39.7 45.4		2290	30x2x0,5	25.3	25.0	760	619
300x2x0,4	50.4	43.4	2854	2290	50x2x0,5	29.4	27.3	1182	750
40.0.05	22.3	21.5	503	451	100x2x0,5	36.7	35.1	1730	1362
10x2x0,5		24.0	695	575	150x2x0,5	41.7	40.8	2214	1802
20x2x0,5	25.5	26.3	992	676	200x2x0,5	45.3	44.3	2611	2123
30x2x0,5	27.8	30.2	1266	889	300x2x0,5	52.3	50.0	3447	2761
50x2x0,5	32.7	30.2 37.4	1900	1522	400x2x0,5	58.4	55.8	4257	3415
100x2x0,5	40.7 44.9	43.1	2319	1986	500x2x0,5	62.9	60.4	4943	4002
150x2x0,5	44.9	46.6	2849	2360	600x2x0,5	66.9	66.1	5607	4690
200x2x0,5	57.6	54.6	3801	3207	10x2x0,64	22.6	22.0	587	473
300x2x0,5	23.9	22.7	588	510	20x2x0,64	25.5	25.5	774	651
10x2x0,64	27.7	27.5	817	723	30x2x0,64	27.8	27.8	929	777
20x2x0,64	30.9	30.2	1218	884	50x2x0,64	34.1	33.9	1518	1244
30x2x0,64	37.1	35.8	1695	1361	100x2x0,64	42.0	42.0	2272	1889
50x2x0,64	45.8	44.3	2552	2078	150x2x0,64	48.2	47.7	2979	2439
100x2x0,64	55.7	44.5	3104	20/8	200x2x0,64	52.7	52.7	3564	3028
150x2x0,64 200x2x0,64	62.7		3842	[300x2x0,64	61.2	61.2	4772	4010
	70.7		5067	İ	400x2x0,64	67.5	67.5	5830	4986
300x2x0,64	70.7		3007		500x2x0,64		73.4		5885
10.207	24.9	24.0	714	565	10x2x0,7	24.2	22.0	652	487
10x2x0,7 20x2x0,7	29.2	28.6	871	784	20x2x0,7	26.8	26.8	852	709
30x2x0,7	33.7	32.2	1732	1127	30x2x0,7	30.5	29.6	1271	850
50x2x0,7	39.9	37.4	1799	1497	50x2x0,7 100x2x0,7	37.2	36.2	1765	1392
100x2x0,7	49.9	46.6	2808	2305	150x2x0,7	45.0	45.0	2573	2152
TOOXEYO'	43.7				200x2x0,7	52.0	52.0	3400	2901
					300x2x0,7	57.0	57.0	4094	3485
					400x2x0,7	66.4	66.4	5520	4760
						į	74.0	1	5822
вышенная темпе					500x2x0,7].	80.3		6983

Прокладка и монтаж кабелей производится при температуре воздуха:

для кабелей марки ТППэпБот –15 до +60°C

6. ТППэпБбШп-Z (ТППэпЗБбШп-Z)ГОСТ Р 51311-99, ТУ 16.K01-36-2002

Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, бронированный гофрированной стальной лентой, с наружным защитным шлангом из полиэтилена

(то же, с гидрофобным заполнением)

- 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА из медной мягкой круглой проволоки.
- 2. ИЗОЛЯЦИЯ сплошная полиэтиленовая.
- 3. СКРУЧЕННАЯ ПАРА.
- 4. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ пяти- или десятипарные ПУЧКИ.
- 5. ГЛАВНЫЕ 50- или 100-парные ПУЧКИ.
- 6. СКРУЧЕННЫЙ СЕРДЕЧНИК.
- 7. ЗАПОЛНЕНИЕ свободного пространства сердечника гидрофобным заполнителем.
- 8. ПОЛИТЕЛЬНО В ПОЛИТЕЛЬНО В ПОЛИТЕЛЬНО В НЕМОТИ В НЕМОТИТЕЛЬНО В
- 9. СЛОЙ гидрофобного заполнителя поверх поясной изоляции.
- ЭКРАН алюмополимерная лента, под экраном проложена медная луженая контактная проволока.
- 11. ОБОЛОЧКА из полиэтилена.
- 12. ЗАЩИТНЫЙ ПОКРОВ типа БбШп:
- броня из гофрированной стальной ленты, плакированной полимерными материалами с двух сторон с минимальной толщиной стального слоя 0.1 мм, наложенная продольно с перекрытием;
 - наружный защитный шланг из полиэтилена.

Предназначены для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 или 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответственно.

Для прокладки в грунтах всех категорий (кроме механизированной в скальных грунтах), не подверженных мерзлотным деформациям, а кабели марки ТППэлЗБбШл-Z также в условиях повышенной влажности.

Кабели применяют в условиях, не характеризующихся повышенным внешним электромагнитным влиянием. При прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей не допускается попадание влаги или почвенных электролитов под оболочку кабеля через его концы. Подача внутрь сердечника или нанесение на наружную поверхность кабелей веществ, вредно воздействующих на его изоляцию и оболочку, не допускается. Допускается эксплуатация кабелей без гидрофобного заполнения с числом пар 100 и более под избыточным давлением воздуха или азота 0.049 — 0.098 МПа (0.5 — 1.0 кгс/см²).

коды окп:

35 0000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатическое исполнение УХЛ категорий размещения 1, 2 по ГОСТ 15150, а также климатическое исполнение Т	
Повышенная температура окружающей среды:	
для кабелей марки ҮППэпБбШп-Z	+60°C
для кабелей марки ТППэп3БбШп-Z	+50°C
Пониженная температура окружающей среды в условиях фиксированного монтажа	50°C
Повышенная относительная влажность воздуха при температуре до +35°C	
Прокладка и монтаж кабелей производится при температуре воздуха:	
для кабелей марки ТППэпБбШп-2	от -15 до +60°С
для кабелей марки ТППэп3БбШп-Z	от -10 до +50°C
Растягивающая нагрузка кабелей при прокладке должна бытьне более 50 Н/мм² общего со Допустимый радиус изгиба кабелей	с пластмассовой оболочкой
Строительная длина кабелей в зависимости от номинального числа пар:	
5-20	
30-50	
100	м 300 м
Гарантийный срок эксплуатации кабелей	
Минимальный срок службы:	
для кабелей марки ТППэпБбШп-Z	
для кабелей марки ТППэлЗБбШп-2	25 лет

Изготовитель: ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ».

Число пар и диаметр	Наружный диаметр кабеля, мм, не боле		
токопроводящих жил		ТППэпЗБбШп-Z	
10x2x0,4	17,4	171	
20x2x0,4	19.4	17,1	
30x2x0.4	22,5	20,4	
50x2x0,4 50x2x0.4	25,6	22,3	
100x2x0,4	,	25,6	
150x2x0,4	31,7	31,7	
1304240,4	36,7	Bergarian marai maari 1911 - paraas ir kaada, qays ir ima	
5x2x0,5	16,5	18,1	
10x2x0.5	18,6	20,3	
20x2x0,5	22,7	23,4	
30x2x0.5	24,6	25.6	
50x2x0.5	29.3	31,1	
100x2x0,5	36,4	38,2	
,		29,5	
5x2x0,64	17,6	19.2	
10x2x0,64	20,0	22,3	
20x2x0,64	24,7	26,7	
30x2x0,64	27,1	31,1	
50x2x0,64	33,1	36,0	
100x2x0,64	41,6	•	
The Part of States of the State of States of S			
5x2x0,7	18,7	20,3	
10x2x0,7	22,6	23,4	
20x2x0,7	26,1	28,9	
30x2x0,7	30,4	32,2	
50x2x0.7	36,9	38,2	

1118

1157

50x2x0.7

7. КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ

ТППэп гостр 51311-99

Симметричный телефонный кабель для эксплустации в местных сетях связи в нормальных условиях

Число пар: от 5 до 600 Диаметр жилы: 0.4, 0.5, 0.64, 0.7

Сертификат Министерства Связи РФ № ОС/1-КБ-169



Отожженная медная проволока.

2. ИЗОЛЯЦИЯ

Сплошной полиэтилен.

3. ГРУППА

Две или четыре* изолированные жилы, скрученные в пары или четверки*

4. CKPYIKA

Элементарные пучки 10х2 (5х4)* Главные пучки 50х2 (25х4)* или 100х2 (50х4)*

Скруткой главных пучков образуется сердечник.



5. ПОЯСНАЯ ИЗОЛИЯ Изоляционные полиэтилентерефталатные ленты.

6. АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ЭКРАН

Поверх поясной изоляции продольно с перекрытием накладывается алюмополиэтиленеем экран.

7. OBOAOYKA

Светостабилизированный стойкий к климатическим воздействиям полиэтилен.

изготавливается по согласованию с заказчиком

TINN3I FOCT P 5 13 11-99

Симметричный телефонный кабель с гидрофобным заполнением для эксплуатации в местных сетях связи в нормальных условиях и условиях повышенной влажности

> Число пар: от 5 до 600 Диаметр жилы: 0.4, 0.5, 0.64, 0.7

Сертификат Министерства Связи РФ № ОС/1-КБ-227

Лля ТПппЗП – дополнительно

РИПВУОЕИ

Пленко-пористый полиэтилен

гидрофобный компаУнд Междужильное пространство заполняется гидрофобным компаундом, обеспечивающим продольную геометизацию сердечника

ЙЗОЛЯЦИОННЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ДНҮАПМОЖ

Пространство между поясной изоляцией и алюмополиэтиленовым экраном заполняется гидрофобным компаундом, препятствующим попаданию влаги при повреждении оболочки.

ТППЭП-НДГ ТУА

ТУ АХЦ 3570.00.01 - 98

Симметричный телефонный кабель для эксплуатации в местных сетях связи в условиях повышенных требований к пожарной безопасности

Число пар: от 5 до 600 Диаметр жилы: 0.4, 0.5, 0.64, 0.7

Сертификат Министерства Связи РФ № ОС/1-КБ-211 Сертификат пожарной безопасности по категории "A" № ССПБ.RU.УП001.802329

RNURAOEN

Пленко-пористый и специальный сплошной полиэтилен.

ОБОЛОЧКА

Светостабилизированный стойкий к климатическим воздействиям полимерный материал (не гигроскопичный), не содержащий соединений хлора.

Изготовитель: ЗАО «НЕВА КАБЕЛЬ», г. Санкт Петербург

Цена руб/км, без НДС, с учетом стоимости тара-барабанов (на условиях поставки «с завода»)

TUU20 (COC	TP 51311-99}	TOnn30 (FOC		ТППэп•НДГ		
3711 381 (1 OC	1 - 21211-991	1(11111311(100	17 01011-037	(TY AXLI 3570.00 01-98)		
1Cx2x0,4	20 114	10x2x0,4	25 650	10x2x0,4	41 517	
20x2x0,4	30 831	20x2x0,4	37 112	20x2x0,4	58 685	
30x2x0.4	40 364	30x2x0,4	47 941	30x2x0,4	75 527	
50x2x0.4	61 56 <i>0</i>	50x2x0,4	71 885	50x2x0,4	105 233	
100x2x0,4	119 565	100x2x0.4	129 281	100x2x0,4	185 994	
150×2×0 4	181 913	150x2x0.4	197 072	150x2x0.4	257 709	
200x2x0,4	227 040	200x2x0,4	237 292	200x2x0,4	326 390	
300×2×0,4	330 547	300x2x0,4	350 774	300x2x0,4	477 132	
400x2x0,4	424 047	400x2x0,4	452 411	400x2x0,4	569 633	
500x2x0,4	521 459	500x2x0,4	560 890	500x2x0,4	676 003	
600x2x0,4	613 113	600x2x0,4	653 440	600x2x0,4	796 087	
10x2x0,5	24 921	10x2x0,5	29 134	10x2x0,5	48 170	
20x2x0,5	41 788	20x2x0,5	47 306	20x2x0,5	81 056	
30×2×0,5	55 302	30x2x0,5	67 243	30x2x0,5	104 241	
50x2x0,5	84 565	50x2x0.5	97 181	50x2x0.5	136 396	
100x2x0,5	159 110	100x2x0,5	189 662	100x2x0,5	269 869	
150x2x0 5	242 550	150x2x0 5	280 448	150x2x0.5	363 825	
200×2×0,5	316 174	200x2x0,5	363 732	200x2x0,5	432 633	
300x2x0,5	470 587	300x2x0,5	533 512	300x2x0,5	632 976	
400x2x0,5	629 691	400x2x0,5	701 199	400x2x0,5	819 847	
500x2x0.5	772 803	500x2x0,5	860 218	500x2x0,5	955 644	
600x2x0,5	909 289	600x2x0,5	997 662	600x2x0,5	1 077 061	
10x2x0.64	37 573	10x2x0,64	38 781	10x2x0,64	59 272	
20x2x0.64	61 234	20x2x0,64	66 551	20x2x0;64	94 917	
30×2×0,64	83 683	30x2x0,64	90 232	30x2x0,64	125 333	
50x2x0 84	128 884	50x2x0,64	153 060	50x2x0,64	199 063	
100x2x0,64	252 136	100x2x0,64	298 894	100x2x0,64	369 338	
150x2x0 64	371 405	150x2x0.64	424 463	150x2x0.64	560 897	
200x2x0,64	490 297	200x2x0,64	558 434	200x2x0,64	648 736	
300x2x0,64	716 525	300x2x0,64	820 565	300x2x0,64	973 230	
10x2x0,7	46 182	10x2x0,7	48 388	10x2x0,7	70 442	
20x2x0,7	74 638	20x2x0,7	78 033	20x2x0,7	107 809	
30x2x0,7	102 794	30x2x0,7	111 534	30x2x0,7	170 119	
50x2x07	175 911	50x2x0,7	181 913	50x2x0,7	249 304	
100x2x0,7	317 118	100x2x0,7	361 957	100x2x0,7	476 300	
150x2x0 7	454 781	150x2x0 7	538 158	150x2x0.7	606 375	
200x2x0.7	571 571	200x2x0,7	643 543	200x2x0,7	745 366	

Кроме ЗАО «НЕВА КАБЕЛЬ» кабели ТППэп-НДГ (5 – 200)х2х 0,5 изготавливает ЗАО «СКК», г. Самара

7.2. КАБЕЛИ СВЯЗИ ТЕЛЕФОННЫЕЕ типа ТПВ(нг), ТСВ(нг)

1. ТПВ (ТПВнг)ГОСТ Р 51311-99 Изготовитель ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»

Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, в оболочке из ПВХ пластиката

коды окп:

(то же, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести)

35 7*2*12 01 — кабелей ТЛВ 35 7212 07- кабелей Тавиг

- 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА из медной мягкой круглой проволоки.
- 2. ИЗОЛЯЦИЯ из полиэтилена.
- 3. СКРУЧЕННАЯ ПАРА.
- 4, ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ пяти- или десятипарные ПУЧКИ.
- 5. СКРУЧЕННЫЙ СЕРДЕЧНИК.
- 6. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ленты полиамидные, полиэтиленовые, поливинилхлоридные или полиэтилентерефталатные.
- 7. ЭКРАН алюминиевая или алюмополимерная лента, под экраном продожена медная луженая контактная проволока.
- 8. ОБОЛОЧКА из ПВХ пластиката, в кабелях марки ТПВнг из ПВХ-пластиката пониженной горючести.

Предназначены для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 или 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответственно.

Для прокладки по внутренним стенам зданий и внутри помещений, кабели марки ТПВиг применяются также для прокладки в пучках.

Строительная длина кабелей

9 - 20	500 м
30-50	400 м
100-150	300 м
Гарантийный срок эксплуатации кабелей	3 года
Минимальный срок службы	20 лет

Климатическое исполнение УХЛ категорий размещения 1, 2 по ГОСТ 15150 Повышенная температура окружающей среды +60°С Пониженная температура окружающей среды в условиях фиксированного монтажа .-40°С Повышенная относительная влажность воздуха при температуре до +35°C98%

2 ТСВ (ТСВнг)ТУ 16.К71-005-87 Изготовитель ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ

Кабель телефонный станционный с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката, с экраном из фольгированного лавсана (то же, оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести)

- 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА из медной мягкой круглой проволоки диаметром 0.4 и 0.5 мм.
- 2. ИЗОЛЯЦИЯ из ПВХ пластиката толщиной 0.25мм.
- 3. СКРУЧЕННАЯ ПАРА или ТРОЙКА с шагом скрутки не более 100 мм.
- 4. СКРУЧЕННЫЕ элементарные ПУЧКИ с шагом скрутки не более 600 мм.
- 5. СКРУЧЕННЫЙ СЕРДЕЧНИК.
- 6. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ лента полиэтилентерефталатная обмоткой.
- 7. ЗКРАН фольгированный лавсан, под экраном проложена медная контактная проволока.
- 9. ОБОЛОЧКА из ПВХ пластиката различных цветов, в кабелях марки ТСВнг -- из ПВХ пластиката пониженной горючести.

Кабели телефонные станционные предназначены для монтажа низкочастотного станционного оборудования.

коды окп:

35 7412 01 - кабелей ТсВ 35 7412 04 - кабелей ТСВнг



Вид климатического исполнения – УХЛ, а для кабеля марки ТСВ также Т, категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69

	Повышенная температура окружающей среды+ 50°C
١	Пониженная температура окружающей среды
1	Повышенная относительная влажность воздуха при температуре до +35°C
ļ	Монтаж и прокладка кабелей производится при температуре не ниже

Кроме ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» кабели ТПВ и ТСВ изготавливают:

- 1. 3AO «CKK»: TIIB $(5-100) \times 2 \times (0,4-0,7)$; TIIB-O $(10-100) \times 2 \times 0,5$; TIIB-T (10-100) x 2 x 0,7; TIIBHF (100-300) x2 x 0,32; (5-300) x 2 x 0,4; $(5-100) \times 2 \times (0,5; 0,64; 0,7)$ TCB $(5-103) \times 2 \times (0,32-0,64); (5-30) \times 3 \times (0,32-0,64)$ (0,4;0,5); TCB-O (5-103) x 2 x (0,4; 0,5) TCBнг (5-103) x 2 x (0,4; 0,5); (5-30) x 3 x (0,4; 0,5) 5. ОАО «УФИМК»
- 2. ОАО «АМУРКАБЕЛЬ»: ТПВ;ТПВнг (10-100) x2 x (0,4; 0,5)

TCB: TCBнг: (5-103) x2 x (0,4;0,5)

3. OAO «САРАНСККАБЕЛЬ»: ТПВ; ТПВнг; ТПВнг-LS (10-100) x2 x (0,4; 0,5; 0,64 **ICB**; **TCB**H**G**; **TIB**H**G**-**LS** $(5-103) \times 2 \times (0.4; 0.5)$; $(5-20) \times 3 \times (0.4; 0.5)$

Строительная длина кабелей, не менее ...200 м Гарантийный срок эксплуатации 3 года

> 4. ЗАОр «НП ПОДК» Цена руб/км с НДС

> > с учетом тары на 25.12.2005

Маркоразмер	кабеля, мм, не более	справочн., кг
TITB 10x2x0,4	10.9	114
ΤΠ Β 20 x2x0,4	13.1	167
TNB 30x2x0,4	15.5	231
TNB 50x2x0,4	18.9	344
TRB 100x2x0,4	24.9	602
ΤΠΒ 5x2x0,5	9,8	84.1
TΠB 10x2x0,5	12.3	144
TΠB 20x2x0,5	15.7	237
TNB 30x2x0,5	17.8	308
TITB 50x2x0,5	22.2	481
TOB 100x2x0,5	29.4	852
TITB 10x2x0,64	13.9	189
TRB 20x2x0,64	17.9	319
TПВ 30x2x0,64	20.5	424
TNB 50x2x0,64	26.5	700
ΤΠΒ 100x2x0,64	35.2	1252
	Make Habyok- Pr	acu wacca 1 vw kafeng

Маркоразмер	Макс. наруж- ный диаметр		1 км кабеля (
	кабеля, мм	TCB	TCBHr	
10x3x0.4	10.3	99	107	
_20x3x0.4	13.1	169	180	
10x3x0.5	11.2	126	135	
_20x3x0.5	14.6	225	238	
10x2x0,4	10x2x0.4 8.9		80	
16x2x0.4	9.5	110	118	
20x2x0.4	11.0	122	130	
30x2x0.4	13.2	169	180	
41x2x0.4	14.8	227	242	
103×2×0.4	23.2	520	544	
10x2x0.5	9.5	92	100	
16x2x0.5	10.2	137	145	
20x2x0.5	12.0	156	165	
30x2x0.5	14.6	226	238	
41x2x0.5	16.1	292	307	
103x2x0.5	25.4	704	730	

16 225 6x2x0,4 16 732 6x2x0,5 21 808 23 281 10x2x0.5 32 108 20x2x0.4 36 556 20x2x0,5

30x2x0,4

30x2x0.5

TCB

Цена руб/км без НДС с учетом тары на 10.01:2006

	, ,	u D	
x2x0,4	8056	20x2x0,4	2053-4
0x2x0,4	12281	20x2x0,5	2634.5
0x2x0,5	14449	30x2x0,4	29820
0x3x0,4	16600	30x2x0,5	38402
0x3x0,5	21539	41x2x0,4	39245
x2x0,4	15907	41x2x0,5	50739

44 923

49 761

1. **3AO** «**CKK**»: ΤΠΠ (10 – 100) x 2 x (0,32-0,7); 10 x2 x 0,8; ΤΠΠ σπ -**O** (10-600) x ×2 (0,4; 0,5); ΤΠΠ σπ (5-1200) x 2 x (0,32; 0,5); (5-1800) x 2 x 0,4;(5-600) x 2 x (0,64;0,7); (5-100) x 2 x 0.9.

ТИПэп (5-1200) x 2 x (0,32 - 0,5) R; (5-600) x2 x (0,64; 0,7)) R.

ТПпПэп (10-100) x 2 x (0,32-0,5); ТПппЗП (10-100) x 2 x (0,4; 0,5).

TIIII эп3 (5-1200) x 2 x (0,32; 0,4); (10-900) x2 x 0,5; (10-500) x 2 x (0,64; 0,7) (10-100) x 2 x 0,9; 2 x 2 \mathbf{x} 1,2.

ТППэнБ (5-600) х 2 х (0,32-0,64); (5-100) х 2 х 0,7;ТНПэнБ-О (10-400) х 2 х (0,4; 0,5) ТППЭн Б (10-100) х 2 х 0,4; ТППэнЗБ (5-300) х 2 х (0,32-0,64); (10-100) х 2 х (0,7; 0,9) ТППэнБГ (10-300) х 2 х (0,4-0,64); (10-100) х 2 х (0,7; 0,9);ТППэнЗБГ (10-100) х 2 х (0,4; 0,5)

ТППэпБбШп (10-100) х 2 х 0,32; (10-600) х 2 х (0,4-0,64); (10-200) х 2 х (0,7;0,9). ТППэпБбШв (5-100) х 2 х (0,4; 0,64); ТППэпБбШнг (10-100) х 2 х (0,4-0,64); ТППэпБбШнг (10-300) х 2 х (0,32-0,64); (10-100) х 2 х 0,7.

- 2. ОАО «АМУРКАБЕЛЬ»: ТППэп(3) (5-300) х2 х (0,4; 0,5); ТППэп(3)Б; ТППэпБГ; ТППэп(3)БбШп (10-300) х2 х (0,4; 0,5; ТППэпт (10-100) х 2 х 0,5.
- 3. ОАО «САРАНСККАБЕЛЬ»: ТППэп(3); ТППэп(3)т (2-600) х 2 х (0,4;0,5); ТППэпБГ; ТППэпБбШп (10-600) х 2 х (0,4; 0,5); (10-500) х 2 х 0,64; ТППэпЗБбШп (10-100) х 2 х 0,4; (10-300) х 2 х 0,5; (10-50) х 2 х 0.64.
- 4.ОАО «ЭКСПОКАБЕЛЬ»: ТПВнг 20 x 2 x 0,5; ТСВ, ТСВнг (5-41) x 2 x (0,4;0,5)
- **5.3AO** «СИБКАБЕЛЬ»: ТППэп (10-600) x 2 x (0,4; 0,5; (5-100) x 2 x 0,64. ТППэпЗ (10-100) x 2 x 0,4; ТППэпБ(БГ) (10-400) x 2 x (0,4; 0,5)

6.3AO «КАВКАЗКАБЕЛЬ»:	Цена руб за км/тн с НДС без тары и доставки 25.12.2005
ТПВ (10-100) x2 x (0,4; 0,5)	10396 - 103864
ТПВнг 10 x 2 x (0, 4 – 0,7	12024-26172
TCB: (5-103) x2 x (0,4;0,5	7534 - 107268
ТСВнг: (5-103) x2 x (0,4;0,5	8295 – 110548
ТППэп (5-100) х 2 х(0,4-0,7)	8160-193408
ТППэпЗ (5-100) x 2 $x(0,4-0,64)$	8164-174292
ТППэпБбГ(10-100) x 2 x(0, 4; 0	(5) 22326-141488

Цена руб/км без НДС с учетом тары на 10.01,2006

7. ОАО «БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ»

Цена **руб/км** без учета НДС и тары на 03.04 2006

Tri	Пэп	חחד	эп3
10x2x0,4	10 640	10x2x0,4	11 050
10x2x0,5	13 480	10x2x0,5	13 510
20x2x0,4	20 180	20x2x0,4	20 180
20x2x0,5	25 640	20x2x0,5	26 040
30x2x0,4	26 540	30x2x0,4	27 520
30x2x0,5	34 900	30x2x0,5	35 420
50x2x0,4	43 230	50x2x0,4	44 030
50x2x0,5	57 540	50x2x0,5	57 880
100x2x0,4	82 660	100x2x0,4	83 560
100x2x0,5	109 120	100x2x0,5	110 300

8. СП «ЗАО БЕЛТЕЛЕКАБЕЛЬ», г. Минск Цены указаны в руб/км с учетом НДС, тары и упаковки Действуют с 3.05.2004г.

Наимено продук		д. 0,32	д. 0,40	д. 0,50	д. 0,64
тппэп	5x2	6 932,23	5 427,84	8 963,41	12 344,34
ТППзиЗ	512	6 014,92	6 059,47	10 127,08	14 195,99
TIIIIn	10x2	8 515,24	10 431,10	13 872,31	19 740,45
ЕпсППТ	1012	9 526,89	12 257,85	15 528,70	22 133,32
TIIIIən	20x2	14 278,54	17 510,08	25 142,09	35 651,81
TIIIIn3	2012	16 021,43	19 585,82	28 685,52	39 957,91
ncIIIIT	30x2	18 222,97	22 301,05	32 352,12	47 699,99
ТППэпЗ	3012	20 434,98	24 963,87	35 210,06	53 431,85
тши	50x2	28 087,95	34 417,38	51 096,64	75 040,99
TIIII3	3012	31 442,68	38 574,09	57 258,33	84 080,40
TIIIIT	100x2	52 695,38	64 594,16	95 418,32	146 834,71
ТППэп3	100X2	58 993,35	72 354,59	105 840,10	164 460,12
тппэп	200x2	105 112,95	128 826,66	175 625,06	290 469,33
ТППэп3	20012	117 719,37	144 292,45	195 720,51	325 300,80
ncilliT	300x2	150 899,69	184 884,62	258 295,42	431 831,64
ТППЭп3	30012	169 030,93	207 096,56	289 310,90	483 635,92
пеппт	400x2	198 979,71	243 875,35	339 453,54	568 924,55
ТППэп3	40032	222 845,43	273 150,56	380 171,50	637 229,87
тпппт	500x2	244 887,01	300 127,26	421 159,42	708 221,61
ТППэпЗ	500X2	274 267,05	336 161,71	471 703,06	793 221,94
типоп	600-2	285 513,24	349 908,22	492 916,45	825 783,72
ТППлпЗ	600x2	319 757,64	391 934,01	552 064,43	927 507,87

9.0АО «УФИМК»

	пеппт	ТППэпЗ	тппэ	n
10x2x0,4	10002	12685	5x2x0,5	8141
20x2x0,4	16125	19757	10x2x0,5	13423
30x2x0,4	22375	27389	20x2x0,5	22341
50x2x0,4	36358	42729	30x2x0,5	32254
100x2x0,4	69700		50x2x0,5	52112
			100x2x0,5	100567

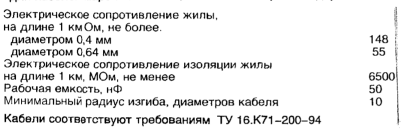
7 3 КАБЕЛИ СВЯЗИ ТЕЛЕФОННЫЕЕ типа ТППШв(нг), ТППКШв(нг), ТППБбШв(нг) Изготовитель ОАО «САРАНСККАБЕЛЬ»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели предназначены для эксплуатации в местных телефонных сетях связи с номинальным переменным напряжением до 225 частотой 50 Гц или постоянным напряжением до 315 В в том числе для организации местной связи во взрывоопасных средах, шахтах и в помещениях с химически активными веществами в пределах ПДК

КОНСТРУКЦИЯ

- Жила мягкая медная проволока
- Изоляция полиэтилен
- Поясная изоляция лента ПЭТФ или ПВХ пленки
- Экран алюминиевая фольга
- Оболочка для кабелей марок ТППШв, ТППБ6Шв, ТППКШв ПВХ пластикат, для кабелей ТППШнг, ТППБ6Шнг, ТППКШнг ПВХ пластикат не распространяющий горения
- Защитный покров для кабелей марок ТППКШв, ТППКШнг броня из стальных оцинкованных проволок, для кабелей марок ТППБ6Шв, ТППБ6Шнг броня из двух стальных лент





- 1. ЗАО «СИБКАБЕЛЬ»: ТППШв (5 100) х 2 х (0,4; 0,5)
- 2. ЗАО «СКК», г. Самара: ТПппП (10 100) x2 x 0,4; ТППШв (5 – 100) x2 x 0,4; (2 – 200) x2 x 0,64 ТППШнг (5 – 100) x 2 x (0,4;0,5); (10–100) 2 x 0,64

исло пар	Номинальная толщина изоляции жил, мм		Lotestown town manuscrip				Э оболочки/ПВХ защи	тного шланга, мм
			тппшыг тппшы		ТППКШнг, ТППКШа, ТППБ6Шнг, ТППБ6Ша			
	0,4	0,64	0,4	0,64	0,4	0,64		
5	0,2	0,3	1,4/1,6	1,4/1,6				
10	0,2	0,3	1,4/1,6	1,4/1,8	-	-		
20	0,2	0,3	1,4/1,6	1,5/1,8	1.4/1.8	1.5/1.8		
30	0,2	0,3	1,5/1,8	1,5/1,8	1.4/1.8	1.5/1.8		
50	0,2	0.3	1.5/1.8	1,8/2,0	1,5/2.0	1.6/2.0		
100	0,2	0,3	1,5/2,0	2,0/2,2	1,5/2,0	2,0/2.0		

Число пар	ТППКШнг,		<u> </u>	. ТППБ6Шв	1	тппшнг, тппшв	
		-	Іоминальный ди	мм, ылиж стем я		A COLUMN TO SERVICE DE LA COLU	
•	0,4	0,64	0,4	0,64	0,4	0,64	
5	-	- 1	_	-	12,5	15,1	
10	-	-	-	-	14,0	18,1	
20	21,1	26,6	19,5	25,0	16.5	22.5	
30	22,7	29,2	21,1	27,7	18,8	25,1	
50	26,1	36,3	24,1	33.1	21.6	31.0	
100	31,2	46,4	29.6	4 2 .5	27.1	37.9	

исло пар	тплш	нг	тпш₃		тппьби	inr	TTIF	aW631	Th	ТКШиг	mr	КШв
	Номинальный диаметр жилы, мм											
	0,4	0,64	0,4	0,64	0,4	0,64	0,4	0,64	0.4	0.64	0.4	0.64
5	129	182	117	167		-	-				The state of the s	
10	159	268	144	247	_	_	_	_	_	_	_	_
20	219	406	202	379	407	637	384	607	534	1046	500	404
30	290	520	268	490	475	779	450	745	677	1305	520 657	101
50	386	792	360	750	608	1088	579	1042	933	2036		126
100	6 26	1370	588	1308	904	1749	884	1689	1441	3902	902 1395	198 384

7.4. КАБЕЛИ СВЯЗИ ШАХТНЫЕ типа ТППШт(3), КТАПВ(Т) и СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ типа СТП(Э)В, КТП(Э)В

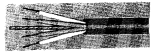
4. КАВЕЛИ ТППШт, ТППШтз (ОАО "САРАНСККАБЕЛЬ")

Кабели предназначены для организации связи и передачи информации в подземных выработках шахт и на поверхности земли при температуре окружающей среды от −40 до +50 °С.

- Жила мягкая медная проволока
- Изоляция полиэтилен
- Заполнитель сердечника гидрофобная масса (для кабеля марки ТППШтз)
- Несущий трос стальная оцинкованная проволока
- Оболочка ПВХ пластикат Сопротивление токопроводящих жил. Ом, не более:

Сопротивление изоляции, МОм, не менее Рабочая емкость, нФ, не более

3000 50



Кабели соответствуют требованиям ТУ К04.029-93

Числожил и диаметр, мм	толщина	Номинальная толшина оболочки мм	наружный	Расчетная мас	са кабеля, кг/км
	изоляции Жил, мм				Піліште
1x2x0,64	0,45	T : 11,5% 19.4% 1	6/9	448.0	51,7
2x2x0,64	0,45	1,5	7,3	61,2	64,6

3. КАБЕЛИ КОММУТАЦИОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ КТПВ, КТПЭВ, СТПВ, СТПЭВ Изготовитель ОАО «УФИМКАБЕЛЬ»

Для коммутации телефонных каналов и монтажа телефонной аппаратуры.

Токопроводящая жила - из медной проволоки, класс жилы 4

Изоляция - полиэтилен.

Экран (кабели СТПЭВ, КТПЭВ) - медная проволока.

ТУ 16-505.689-75

Оболочка - поливинилхлоридный пластикат.	
Строительная длина, м, не менее	20
Маломерные отрезки, м, не менее	3
Температура эксплуатации,	от -50 до +70
Электрическое сопротивление, токопроводящей жилы, Ом/км, не более	165,3
Электрическое сопротивление изоляции, МОм-м, не менее	500
Переходное затухание на ближнем конце на частотах 1000Гц, дБ/м, не мене	ee 77,85

Марка изделия	Сечение,мм²	Число жил	Максимальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Цена руб/км без НД с учетом тары
КТПВ	0,12	2	6.3	23.5	на 10:01.2006
КТПЭВ	0,12	2	6.5	34.8	* O. A. E. d. & Color & Laboratory and Color &
СТПВ	0,12	5	8.9	47.8	KTIIB 2x2 314
СТПЭВ	0,12	5	9.4	67.8	CTRB 5x2 668

2 Изготовитель: ЗАО «СИБКАБЕЛЬ»

Кабели связи телефонные шахтные марки КТАПВ, КТАПВТ предназначены для передачи информации: в подземных выработках шахт, характеризующихся высокой влажностью, взрывоопасной атмосферой, воздействием вод щелочного и слабокислого характера, и на поверхности при температуре окружающей среды -40 до +50 °C

КТАПВ - кабель связи телефонный абонентский с медными жилами, полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката.

КТАПВТ- то же, с грузонесущим тросом из стальных оцинкованных проволок.

- Кабель выдерживает испытание напряжением 1000 В между жилами.
- Прокладка и монтаж кабелей производятся при температуре не ниже -10 °C.
- Допустимый радиус изгиба кабелей не менее 10 диаметров по оболочке.
- Кабели связи телефонные шахтные выпускаются по ТУ 16-705.433-86.
- Электрическое сопротивление ТПЖ постоянному току. пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °C, должно быть: **КТАПВ** - 26 Ом, **КТАПВТ** - 48,0 Ом
- Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и t=20 °C, должно быть не менее 5000 МОм.
- Рабочая емкость на длине 1 км на частоте 0,8 кГц должна быть: КТАПВ - 60 нФ: КТАПВТ - 55 нФ
- Разрывная прочность троса в кабелях марки КТАПВТ 980 H (100 krc).
- Строительная длина провода не менее 400 м.
- Минимальный срок службы кабелей при соблюдении потребителем установленных правил монтажа, условий эксплуатации и хранения - 10 лет.

Материал:

жилы - медь : изоляция - полиэтилен оболочка - ПВХ



Марка	Номинальное число пар, диаметр	Максимальный наружный
кабеля	токопроводящей жилы, мм	диаметр мм
КТАПВ	1x2x1,1	9,0
КТАПВТ	1x2x0, 7 ,1x4x0,7	6,8x10,0;7,9x11,2

KTA	ПВТ
1x2x0,7	4676
1x4x0,7	6469

Цена руб/км, без НДС, с учетом тары на 10.01.2006 (ОАО «УФИМКАБЕЛЬ)

								,				
п/п	Наименование	Two, Mapka,	FOCT	Завод-	Изготавливаемые с		Осно	овные параметры п	празмеры	i		
11 94 H	RNRSIEN	кол оборудования или ту изготовитель	числом пар, диамет- ром жил, мм	Число пар :	Диаметр килы,мм	Коэффициент за-		Строитель- ная длина,м	Macca, KT/KM	Срок :лужбы,лет		
I	2	3	4	5	6a	6 6	6в	6 r	6д	6e	r ,	8
I	Кабель (с труб	TT	TY16.K71-	0АО"Элетро	(30-I200) x 0,5	10	0,5	I,24	IO	500	409	
	чэто-бумаж- ной изоляцией	357224	008-87	кабель"(ЭКЗ)		20			12		56I	
	в свинцовой оболочке)			г.Кольчугинс		30			<u> 14</u>	300	6 3 8	
			 	CKK	10×0, 4	50			16	356	940	
					(20, 100) × 0, 5	100	+		22	250	I257	
4	і . ЖИЛА ~ медная токопр	ооводящая.	8. СКРУТКА	.— в кабелях свыше 100	I.) пар элементарные пучки скручива-				26	200		
	. ИЗОЛЯЦИЯ — трубчато . СКРУЧЕННАЯ ПАРА.	-бумажная.			-парные пучки. БГ:	I50	-			1	2069	
4	. ПУЧКИ – элементарнь	е пяти- или десятипарны	- подушн	ЫЙ ПОКРОВ тила БГ : а из крепированной буг		200	1		30		2568	
1 6		– кабельная бумага (лен	ты).	1	рытых битумом и меловым раствором. Б:	3 00			37	200	3674	25
}	7. ОБОЛОЧКА из сурьмя	н истог о свинца.		ЫЙ ПОКРОВ типа Б: ка из крепированной бую	чаги и битума;	400			42		4679	
			•	из двух стальных лент; ный покров из стеклопр:	яжи, битума и мелового раствора.	500			47	I 50	57 3 6	
						600			51		6658	
	Кабели преднавначе	ны для эксплуатации на ме	естных телефонных	ce-		700			56		7811	
	или постоянном напряж					800			59		8733	
	лекторах, по стенам зда-	дназначены для прокладкі ний, подвески на опорах, в	среде, нейтральной	no		900			63		9743	
	вышенным электромагн					1000	l		66		10968	
	помещениях, в шахтах,	редназначены для прокла тоннелях, коллекторах, еся	ли кабель не подвер	ra-		1200			72		12694	
	ся повышенным электр							0.00	 		 	
	ных по отношению к св	едназначены для прокладі ійнцовой оболочке, если к	кабель не подвергае	тся		I0	0,64	0,97	II	500	5II	25
		зающим или сдавливающі повышенным электромагн		łax,		20			I5		773	
						30			17	300	994	
	Довышенная темпера	інение У, УХЛ, Т, категорі тура окружающей среді	ы		+50°C	50			SI		1375	
	электрическое сопро	тивление ТПЖ при темпо	ературе 20°C:		50°C	100			29	250	2340	
	с диаметром ТП	Ж 0.64 мм			90 ± 5 Ом/км 55 ± 3 Ом/ки	150	ļ	t	34		3192	
	Рабочая емкость кабе	елей на частоте 800 или	1000 Гц:			200	}		3 9		4063	
	с диаметром ТП	Ж 0.64 мм, не более			52 нФ/км 50 нФ/км	300	-		48	200	5806	_!
	с диаметром ТП	ент затухания на частото Ж 0.5 мм, с трубчато-бум	мажной изоляцией	<i></i>	1.24 дБ	400	1		55		764I	
	допустимый радиус и	ізгиба кабелей марки:			0.97 дБ	500	{		62	I50	9356	-
	ть, тьг, не мене	e		. 	10 диаметров по оболочке	1	}		67		II084	
	и рикладка и монтаж	качелен производится п	њи температуре во	эдуха, не менее		600					11004	
						1	1					}

11/11	Наименование	Тип, марка.	FOCT	Завод-	Изготавливаемые с	Основные параметры и размеры				T T	Срок	
) i a	паделия паделен	код оборудования	AND TY	изготовитель	числом пар, диамет-	Число, пар	[иаметр жилы.мм	Коэффициент зату хания, дБ/км на частоте 800 Ги	Наружный пиамето мм	Строитель-	Macca,	срок службы,леш
ī	2	3	4	5	6a	6 6	6в	6r	да с 6д	6e	7	8
2		THE STATE OF THE S			(00 (00) - 0 5	400	0.5	- 0.	51	200	5706	
2 1	Кабель, то же что и ТГ, с защитным пок ровом типа Б	T5 357224	TY16.K71- 008-87	1	(30-600)x 0,5 (30-500)x0,64	500	0,5	1,24	56	150	6886	25
						30 50			22 25	3 00	1273	-
			1		(I0, 50,)×0, 4	100			3I	250	1595 2278	
					(30,50,300)×0,5	150			35	200	2875	
						200			38	1	33 76	
						300			45	200	4620	
						500	0,64	0,97	70	150	10634	
						30	- 0,04	0,57	26	300	I605	Ⅎ
						50	j		29	300	2051	
						100			37	250	3109	
						150			42		403I	
	}					200	}		49		5004	
	1					300			56	200	6910	1
					1	400	1	 	64	1	8848	
3	Кабель, то же что и ТГ,с защитным пок ровом типа В	TBT 357224	TY 16.K71-	08-87	(30-600) x 0,5 (30-500) x 0,64	400	0,5	1,24	47	200	5228	25
						30			18	300	1072	
	ровом типа. Ы			CKK	(10,300)×0,4	50	1		21		1332	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(10, 50, 200) x 0, 5	100	-		27	250	1991	
						150	į		31		2507	
						200	ļ		34		3022	
						300]		41	200	4125	
							0,64	0,97			1	
						3 0			22	300	1395	1
						50	4		26		1813	
						100			33	250	2806	
	ļ					150			39	1	3682	
	1					200	_		44		4613	
						300			52	200	6444	
						400			60		8321	
						500			66	150	10054	

130

7. 6. КАБЕЛИ СВЯЗИ ТИПА КМС-1(2), КСК(П)Э, ТПЭВ, КСВ, КВСПЭВ, ТСКВ

КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ КМС, КСВ

ТУ 16-505.758-75 (ТУ ВД 16-505.758)

Назначение: для монтажа оборудования высокочастотных систем передачи

Марка изделия	Максимальный наружный диаметр, мм	Строительная длина,м, не менее	Коэффициент затухания на длине 100 м, дБ, не более	Волновое сопротивление, Ом	Переходное затухание на длине 100м, дБ	Рабочая емкость нф на 1км, не более	Расчетная масса, кг/км
KMC-1	7,3	100	1,0	150±7,5	112	40	65,1
KMC-2	5,7	50	1,3	150±7,5	112	50	43,1
KMC-2n	5,7	50	1,3	150±7,5	112	50	29,9
КСВ	3,5	30	2,5	100±7	100	70	15,5

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОАО «УФИМКАБЕЛЬ»

Токопроводящие жилы: медные проволоки для КМС, медно-луженые - для КСВ Изоляция - полиэтилен.

Две изолированные жилы различного цвета скручены в пару.

Трубка - полиэтилен (для КМС)

Экран - для КМС - два повива из медной проволоки, для КСВ -

оплетка из медной луженой проволоки.

Оболочка - поливинилхлоридный пластикат (для КМС-2n - полиэтилен).

 Срок службы КМС, лет
 20

 Срок службы КСВ, лет
 12

Рабочая температура, °C от -40 до +60

КАБЕЛИ СВЯЗИ КСКЭ, КСКПЭ, КСКПЭП, КСКЭМ

Назначение: для систем передачи в диапазоне частот до 60 МГц

Марка изделия	Максимальный наружный диаметр, мм	Строительная длина, м	Волновое сопротивление, Ом	Коэффициент затухания, дБ/км	Расчетная масса, кг/км
кскэ	8,4	100	75±5	51±2	120
кскпэ	11,2	100	75±2	27±1,5	185
кскпэп	13,2	200; 100	75±2	27±1,5	204
КСКЭМ	6,2	50	75±2	72-3	76

TY16-705.113-79

Внутренний проводник - медная проволока, число проволок - 7. Изоляция: для КСКЭ, КСКЭМ - сплошной полиэтилен, для КСКПЭ и КСКПЭП - пористый полиэтилен Внешний проводник - оплетка из медных проволок.

Слой лавсановой ленты.

Экран - обмотка стальной лентой.

Экран - оплетка из медных проволок. Оболочка - поливинилхлоридный пластикат

для КСКЭ, КСКЭМ, КСКПЭ и полиэтилен для КСКПЭП.

на частоте 4,60 МГц	1	145
İ		
Кроме ОАО «Х	УФИМКАБЕ	ЛЬ»

кабели изготавливают:

4. ОАО «ЭКСПОК» -КМС-1(2); КСКЭ 7 x 0.26

2. OAO «БЕЛК» -**КМС-1(2)**

Переходное затухание, дБ, не менее.

на частоте 0,06 МГЦ

Кроме **ОАО «ЭКСПОКАБЕЛЬ»** кабели изготавливают:

4. ОАО «УФИМК» -**ТСКВ-5 (10;15) x 2** КВСПЭВ –1 (3;4;5) x 2

2.3АОр «НП ПОДК» -ТСКВ; ТСКВ-1

Цена руб/км с тарой без НДС на 10.01.2006 (ОАО «УФИМК»)

KMC-1	10290
KMC-2	7203
КСВ в шл.	4196
КСВ в экр.	3753
кскпэ	29352
кскпэп	29577
КСКЭ	20390
КСКЭМ	16403

	IOND
1x2	-
5x2	14154
10x2	25042
15x2	37591

TOVE

ke /n	Марка изделия	Код ОКП . Наименованив и описание изделия.	Наименование НТД, ГОСТ	Назначение. Краткая техническая характеристика,	Конструкция. Марко-размеры. Строительная длина.
Ï		изготовите	Іь: ОАО «ЭКС	ПОКАБЕЛЬ»	
	квспэв	35 7413 Кабель высокочастотный станционный, с изоляцией из ПЭ, в ПВХ оболочке, акранированный	Ty 16K 71-181-93, 3K 1899-97	Предназначен для межстоечных соединений электронных автоматических телефонных станций с цифровыми аппаратами (ЭАТС-ЦА) и передачи сигналов цифровых потоков со скоростью до 2,048 МБит/сек Коэффициент затухания на длине 1 км и частоте 1024 кГц не более 35 дБ	Число пар: 1x2, 3x2, 4x2, 5x2, 8x2. Конструкция жилы: 1 * 0,5 мм Стр. длина не менее 150 м
2	тпэв	Кабель телефонный с жилами из ММ проволоки, с ПЭ изоляцией, в ПВХ оболочке, в экране из АЛ	3K 1664-94	Предназначен для внутренней прокладки	Число пар * d жилы, мм: 1x2, 2x2, 3x2, 4x2, 6x2, 8x2, 10x2 * 0,8 Наружный диаметр 12,1 мм Строительная длина 100 м
3	тпэв - м	Кабель телефонный с жилами из МЛ проволохи, с ВПЭ изоляцией, в ПВХ оболочке, в алюминиевом экр.	3K 1794-96	Используется в качестве соединительного кабеля.	Число пар * d жилы, мм: 1x2 * 0,4 Наружный диаметр: 3,5 мм
-	ТСКВ	35 7611 Кабель телефияный соединительный в ЛВХ оболочке.	FOCT11092-81	Предназначен для соединений и вводов в аппаратуре и на узлах связи	Число пар * сечение (мм ²): 5x2, 10x2, 15x2 * 0,35
5	TCKB - 1	То же, в оболочке из ПВХ марки О-40			

ច្រ	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Число пар, диаметр жил, мм	Электрич.con- ротивление жилы на длине Ом	Рабочая емкость I км	Наружный диаметр ка- беля, мм	Стоитель ная длина м	Масса, кг	Цена руб/км.
	2	3	4	5	6 a	6d	6в	6r	6д	7	8
	Кабель сседини тельный, с ПЭ изоляцией, в ПВХ обслочке, экра нированный	СЭК СЭК-І 3576II	TY 16.KI8- 013-91	ЛФИ МК	5 x 0,35 I0 x 0,35	53	-	I4,5 I9,0	50	396	47648 88III
	То же, вводно-со единительный, с сердечником из стальных прово-	BCƏK-I		у фи м к подк	5 x 0,35	53		I4 , 5	100 или кратная е	24 5	48911 на 12.12. 2005
	лок			УФИМ К	10 X 0,35			19	50	390	ендс-
	Кабель проводно го вещания, магис тральный, в ПЭ оболочке	MPMII 3577II	TY 16.K71- 006-87	экспок	I x I,2	I 5	25	9,0x5,0	100 0	109	
	То же, экраниро- ванный	МРМПЭ		ЭКСПОК УФИМК				II,2-I7,2		159	21583 603 HAC
5	Кабель в ПЭ изо	ПРППМ	TY 16-705.	АМУРК, БЕЛК, СКК,	I x0,9	28,4	50	3,7 x 7,6	500	31	10.01.200 394I
	ляции и оболоч- ке	3577II (см.стр. <i>90</i>)		ПОДК, САРК, КАМК, ПСКОВК, СИБК, ЭКСПОК, ЧУВАШК, УФИМК, КИРСК, СЕВК — 0.9 мм	I x 1,2	16	56	4,4 x 9,0	-	47,6	6030
3	То же, в оболоч	IIPIIBM		CKK, IICKOBK;	I x 0,9	28,4	87	3,7 x 7,6	7	31	
	ке из ПВХ нлас- тиката	357711		СЕВК, ЧУВАШК — 0,9 мм	I x 1,2	16	88	4,4 x 9,0		47,6	
7 E	То же, что ПРШМ о с алюминиевыми жилами	ПРИПА 3577II		псковк	IxI,6	-	72	4,8 x 9,9		36,1	
8	Кабель, с порис- той изоляцией	ПРПпПМу		CKK	I x 0,9 I x I,2	_	-	_		* *************************************	
9	То же, что ПРШП с тросом	і прппм-тр	3K-1641-94	экспок	I x 0,9 (7x0,5-Tpoc)	_	_	_	500	-	-
10	Кабель	ПРПМ	TY 16.KOI- 07-94	экз	I x 0.9 I x I,2	28,4	50 56	3,9 × 7,8 4,6 × 9,2	250	28,5	N West
II	Кабель, распреде лительный для радиовещания, в	PBIII9I 35744I	TY 16-505. 451-89	подк, уфимк	I x C,5	95	-	5 ,5	50	32,4	4862 e HAC
	общем экране	PBIII3-5	_		5 x 0,5			9,0		74,9	

Кабели парной скрутки для структурированных сетей связи

квп, квпэф

(Ty 3574-01-47273194-98)

Завод-изготовитель:

Научно-производственное предприятие «СПЕЦКАБЕЛЬ»

Токопроводящая жила - из медной проволоки.

Назначение: для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений и работы в частотном диапазоне до 100 МГц (категория 5 по международному стандарту ИСО/МЭК 11801) при рабочем напряжении до 145 В переменного тока.

 Строительная длина, м
 305±2

 Маломерные отрезки, м, не менее
 90

 Температура эксплуатации, 'C
 от -20 до +50

Конструкция



Пары с однопроволочными проводниками диаметром 0,52 мм, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из ПВХ- пластиката (для внутренней прокладки) и с дополнительной оболочкой из светостабилизированного ПЭ (для внешней прокладки). Кабели могут быть без экрана (аналог UTP) и с экраном из ламинированной алюминиевой фольги с дренажным проводником или оплеткой (аналог FTP, S-FTP).

Конструктивние параметры

Марко-размер	Диаметр по изоляции, мм	Наружный размер (диаметр) кабеля, мм	Обозначение по стандарту ИСО/МЭК 11801
КВП 1x2x0,52	1,0	3,6	
KBN 1x2x0,52 Пэ	1;0	4,6	UTP1-Cat 5
КВП 2х2х0,52	1,0	6x4	
КВП 2х2х0,52 Пэ	1,0	7x5	UTP2-Cat 5
КВП 4х2х0,52	1,0	6,5	
КВП 4х2х0,52 Пз	1,0	7,5	UTP4-Cat 5
КВПЭф 1х2х0,52	1,05	4,0	
КВПЭф 1х2х0,52 Пэ	1,05	5,0	FTP1-Cat 5
КВПЭф 2х2х0,52	1,05	6x4	
КВПЭф 2х2х0,52 Пэ	1,05	7x5	FTP2-Cat 5
КВПЭф 4х2х0,52	1,05	6,5	
КВПЭф 4х2х0,52 Пэ	1,05	7,5	FTP4-Cat 5
КВПЭфОП 2х2х0,52	1,0	8x7	S-FTP2-Cat 5

Электрические параметры

Наименование параметра	Частота, МГц	Норма
Электрическое сопротивление цепи (двух жил пары), пересчитанное на 100 м длины кабеля и температуру 20°С, Ом, не более	Постоянный ток	19,2
Омическая всимметрия жил в рабочей паре на длине 100 м, %, не более	Постоянный ток	3
Коэффициент укорочения длины волны, не более	1-100	1,53
Волнолое сопротявление, Ом	0,064 1-100	125±25 100±15
Коэффициент затухания, дБ/100 м, не более	100	22,0
Переходное затухание на ближнем конце (NEXT) на длине 100 м, дБ, не менее (для двух- и четырехпарных кабелей)	100	32
Электрическое сопротивление изоляции жил, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°С, МОм, не менее	Постоянный ток	150
Электрическая емкость пары на 100 м длины кабеля, пФ, не более	(0,8 или 1,0)х10-1	5600
Сопротивление связи для кабеля марки КВПЭф, МОм/м, не более	10	100

Провода поставляются в бухтах или на катушках с упаковкой в коробки Срок службы кабеля – 15 лет;

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года.

Марка	Число пар и диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км
КВП	1 x2x0.52	12.5
	2x2x0.52	25.0
	4x2x0.52	42.0
квпэф	1 x2x0.52	16.4
į	2x2x0.52	26.0
	4 x2x0.52	43.0

Кроме НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» кабели КВП(Эф)

изготавливают:

- **1.** ОАО «БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ» КВП(Эф) 1 (2;4) x 2 x 0,52
- 2.3AO «СИБКАБЕЛЬ» КВП 4 x 2 x 0,52 по ТУ 16.К56.028-2000
- 3. ОАО «УФИМКАБЕЛЬ» - КВП(Эф) 1 (2;4) x 2 x 0,52

Цена **руб/км** с тарой без НДС на 10.01.2006 (ОАО «УФИМК»)

A TANK	非。in wildnikabeny in in		
	бар.	бухт.	
KB∏ 1x2x0,52	1788	2220	
KBN 2x2x0,52	3010	3293	
KB∏ 4x2x0,52	6057	6405	
КВПэф 1х2х0,52	-	3334	
КВПэф 2х2х0,52	4106	4268	
КВПэф 4х2х0,52	7640	7920	

2 НВП - с медными жилами, со сплошной полиэтиленовой изоляцией, в ПВХ оболочке НВПп – то же, с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией

НВПЭ - с медными жилами, со сплошной полиэтиленовой изоляцией, с общим экраном из фольгированного лавсана, в ПВХ оболочке

изготовитель: ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»

по ТУ 16.КО1-31-2002

Симметричные кабели для структурированных кабельных систем связи марок НВП, НВПп, НВПЭ предназначены для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений и работы в диапазоне частот использования до 100 МГц (категорий 3, 5 и 5е) при напряжении до 145 В переменного тока частотой 50 Ги или 200 В постоянного тока. Не распространяют горение при одиночной прокладке.

Кабели марок НВП и НВПп используются в горизонтальной подсистеме структурированных систем на участке от коммутационного оборудования в кроссовом помещении этажа до информационных розеток рабочих мест, а также в системе абонентского доступа. Области применения кабелей марки НВПЭ те же, только в условиях повышенных электромагнитных явлений или при повышенных требованиях к безопасности кабельной системы.

Кабели по конструкции, техническим требованиям, эксплуатационным параметрам соответствуют требованиям международного стандарта ISO/IEC 11801. Обозначение кабелей по стандарту ISO/ IEC 11801: ма-POK HBIT, HBITT - UTP; MADKU HBIT3 - S/UTP.

- 1. ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ однопроволочные, из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0.52 мм.
- 2. ИЗОЛЯЦИЯ из полиэтилена, наложена в виде сплошного слоя в кабелях марок НВП и НВПЗ или пленко-пористо-пленочного слоя в кабелях марки НВПп.
- 3. ВИТАЯ ПАРА состоит из двух изолированных жил, отличающихся по цвету, скрученных в пару с согласованными шагами. Расцветка жил указана в таблице ниже.
- 4. СЕРДЕЧНИК витые пары скручиваются в сердечник. Число пар в кабеле - 2 или 4.
- 5. ЭКРАН в кабелях марки НВПЭ поверх скрученных в сердечник витых пар наложен общий экран из фольгированного лавсана. Под экраном проложена медная луженая контактная проволока номинальным диаметром 0.4 - 0.5 мм.
- 6. ОБОЛОЧКА из ПВХ пластиката серого цвета различных оттенков. Допускается изготовление оболочки других цветов по согласованию с заказчиком.

Условный	Расцветка жилы в паре		
номер пары	a	6	
1	голубая (синяя)	бело-голубая (синяя)	
2	оранжевая	бело-оранжевая	
3	коричневая	бело-коричневая	
4	зеленая	бело-зеленая	

Кабели изготавливаются в климатическом исполнении У категории размещения 3, 4 по ГОСТ 15150-69 Кабели стойки к воздействию повышенной температуры окружающей среды
Кабели стойки в условиях монтажных и эксплуатационных изгибов на радиус
не менее 8 наружных диаметров кабеля при пониженной температуре окружающей среды
Омическая асимметрия жил в рабочей паре на длине 1 км, не более
Электрическая емкость цепи при переменном токе частотой 800 или 1000 Гц на 1 км длины кабеля, не более56 нФ
Волновое сопротивление цепей в рабочем диапазоне частот 0.772-100 МГц
Испытательное напряжение в течение 1 мин между жилами, между жилами и экраном:
при постоянном токе
лри переменном токе частотой 50 Гц
Значения затухания цепей в рабочем диапазоне частот на длине 100 м приведены в таблице ниже
Строительная длина кабелей, не менее
Consumular of the average and
Минимальный срок службы кабелей

Значения переходного затухания на ближнем конце Ао (NEXT) в рабочем диапазоне частот на длине 100 м приведены в таблице:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значения затухания цепей в рабочем диапазоне частот: HA DITHHE 100 M

Частота, МГц			ое затухание на ближнем Ао, дБ/100 м, не менее Частота, Затухание, дБ/100 м, н				более
	Категория 3	Категория 5	Категория 5е	МГц	Категория 3	Категория 5	Категория 5
0.772	43	64	67	0.772	2.2	1.8	1.8
1.0	41	62	65	1.0	2.6	2.1	2.1
4.0	32	53	60	4.0	5.6	4.3	4.3
8.0	27	48	51	8.0	8.5	5.8	5.8
10.0	26	47	50	10.0	9.8	6.6	6.6
16.0	23	44	47	16.0	13.1	8.2	8.2
20:0	-	42	45	20.0		9.2	9.2
25.0	-	41	44	25.0		10.4	10.4
31.25	~	40	42	31.25	-	11.8	11.8
62.5	-	35	38	62.5	-	17.1	17.1
100	-	32	35	100		22.0	22.0

Допускается расцветка жилы "б" белого цвета

Электрическое сопротивление изоляции ТПЖ постоянному току, пересчитанное на 1км длины и температуру 20°С, не менее 6500 МОм

	8. кабели и і	ом під аддев очп	ETONO AKATHO	и пожарной и ох	РАННОЙ	СИГНАЛ	изации типа:	KUCB	(П,Г), КМ В В К (Б)В. КП	BB(II,I'), KNCB	В, КПСВ	OB, KBOK KBOC	. ∩ne∋ _B	77
u/u №	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Число жил	Сече ние жил мм	Конструкция жили, мм		и экнэрви эдек	описан	ие	Наруж- ний ди- аметр,	Строи- тельная длина, м	Масса,	
1	2	3	4	5	6a	60	6 B		6 r			6д	6 e	7	8
	Кабель, с изоля ляцией и сболоч кой из ПВХ плас тиката, экраниро ванный фЛ	XMB3B 358II2	3K 2054-00	ОАО"ЭКСПОКА- БЕЛЬ", . Подольск	3	I,0		Пвет Каб тем п	альное наг оболочки- ели монтая ожарной бе	-красны кные дл зопасн	й я сис ости	3 ~	100		
2	То же, не рас- пространяющий горение	КМВЭВнг						с жил	ами ММ пр	оволок	и				
3	Кабель, парной скрутки, с одно- проволочной ки- лой, нераспросту изомий горение, при одиночной прокладке	KMBB 358II2 a	TY 16.K46- 010-99 3K 2030 99	экспок	I-I0 (nap)	0,5 0,75 I,0 I,2 I,5		в сис ности перем носто	enytpennet temex nome ,npu nanpo enhoro too янного тоо уатирется от минус	арной б ежении ка и 42 ка.	еволас 300 В 0 В	-	100		
4	То же, в общем экране	KMB9B				2,0		Влаж	ность возд гемператур	цуха до	98				
5	То же, что КМВВ с заполнением	KMBB3							. omnoputy t						
6	То же, в общем экране	KMB3Bs				<u> </u>									
7	То же, чте КМВВ плоский	КМВВ-П 358112	TY 16.K46-	- экспок	2 (пары)	(0,5	-					_	100		
8	То же, в общем	кмвэв-п													
9	экране Кабель монтаж- ний парной скру- тки с гибкой се- мипроволочной	XMBB-T 358112	TY 16.K46- 010-99 3K 2030 99		I-I0 (nap	, ,,,	5		ение то ж руб за I к .06.2004	•		-	100		
	медной жилой, с ПВХ изолянией					1,0			КМВЭВн		КМВЭ	В	1		
	и оболочкой не	1				I,5	1*2*0,75	4 913	1*2*0,75	6 573	1*2*0,75	6 06	2]
	распространяющи горение при оди вочной прокладк	+				2,0	1*2*1,5	5 943 8 077	1*2*1,5 1*2*2,0	10 157 11 514	1°2°1,0 1°2°1,5	7 38 9 50	11		
10	То же, в общем экране	кмвэв-г					2*2*0,75 2*2*1,0	9 720 11 710	2*2*2,0	21 512	2°2°0,5 2°2°1,0	9 33 13 15	-11		
II	То же, что КМВВ с заполнением	г кмввэ-г					2°2°1,5 4°2°0,75	15 816 22 924			2*2*0,75 2*2*1,5	11 12 17 51	11		
I2	То же, в общем экране	КМВЭВз-Г					4*2*1,5 КМВВнг	34 584	 KMB3B		3°2°0,5 4°2°0,75	18 61 24 75	-1 {		
13	То же, что КМВВ плоский	г кмвв-пг 358112	TY 16.K46-	-	2	0,5-		19 724	3*1,0	16 542	4*2*1,5 10*2*0,75	36 94 47 61	וו דחמ	1	
14	То же, в общем э	и. КМВЭВ-Т				~,0			<u> </u>		10"2"1.5	78 10	6		

15. KIICBB

Одна или две витые пары с однопроволочными медными жилами в изоляции разного цвета и общей оболочке из пластиката.

16. КПСВЭВ

Одна или две витые пары с однопроволочными медными жилами в изоляции разного цвета и контактная луженая медная проволока диаметром 0,4-0,6 мм, расположенные в общем экране из ламинированной алюминиевой ленты, поверх которого наложена оболочка из пластиката.

Материал изоляции и оболочки определяется маркой кабеля:

КПСВВ, КПСВЭВ - ПВХ-пластикат обычной теплостойкости,

КПСВВт, КПСВЭВт - ПВХ-пластикат повышенной теплостойкости.

КПСВВм, КПСВЭВм - ПВХ-пластикат повышенной морозостойкости,

КПСВВнг-LS, КПСВЭВнг-LS - ПВХ-пластикат пониженной пожаро-опасности с низким дымо- и газовыделением.

Марка кабеля	Сечение жил, мм ²	Число пар	Диаметр жилы по изоляции, мм	Наружный размер (диаметр) кабеля, мм	Расчетная масса, кг/км
	0.5	1	1,7	5,2	26,4
	0,5	2	1,7	5,2x8,8	51,2
	0,75	1	1,96	5,6	34,0
KIICBB KIICBBt		2	1,96	5,6x9,5	66,2
КПСВВм	4.0	1	2,19	6,3	40,3
KTICBBHT-LS	1,0	2	2,19	6,3x10,3	78,9
(TY16.K99-002-2003)	4.5	1	2,56	6,8	56,5
	1,5	2	2,56	7,1x12,2	113,1
errouse.	2,5	1	3,08	8,2	79,0

Марка кабеля	Сечение жил, мм ²	Число пар	Диаметр жилы по изоляции, мм	Наружный размер (диаметр) кабеля, мм	Расчетная масса, кг/км
	0,5	1	1,7	5,4	27,9
	0,5	2	1,7	5,4x9,0	53,7
450000	0,75	1	1,96	5,9	35,5
КПСВЭВ КПСВЭВт	0,75	2	1,96	5,9x9,9	68,7
КПСВЭВМ	1,0	1	2,19	6,4	41,8
КПСВЭВнг-LS (ТУ16.К99-002-2003)	1,0	2	2,19	6,4x11,0	81,4
[(13 10.K99-002-2003)	1,5	1	2,56	7,2	58,0
A Section 2	1,5	2	2,56	7,2x12,4	113,6
	2,5	1	3,08	8,3	80,5

Зарубежные J-YY Bd DIN VDE 0815 аналоги:

Зарубежные аналоги: J-Y(St)Y Lg DIN VDE 0815

Применение: Кабели КПСВВ, КПСВВт, КПСВВм, КПСВЭВ, КПСВЭВт, КПСВЭВт, КПСВЭВм предназначены для одиночной прокладки, а КПСВВнг-LS, КПСВЭВнг-LS для пучковой прокладки в современных системах пожарной сигнализации, системах контроля доступа, а также для других систем управления, контроля и связи Эксплуатируются в закрытых помещениях.

7КПСВВКВнг-LS

(TY16.K99-030-2005)

Одна или две витые пары с однопроволочными медными жилами в изоляции разного цвета и общей оболочке из пластиката. Материал изоляции и оболочки - ПВХ-пластикат пониженной пожаро-опасности с низким дымо- и газовыделением. Поверх оболочки наложена броня в виде оплетки из круглых оцинкованных проволок диаметром 0,3 мм. Вся конструкция заключена в защитный шланг из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким газо- и дымовыделением.

Кабели производятся с жилами сечением (мм²⁾. 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5...

<u>Применение</u>: для одиночной и пучковой прокладки в современных системах пожарной сигнализации, системах контроля доступа, а также для других систем управления, контроля и связи. Эксплуатируется в местах зараженных грызунами, а также в часто затапливаемых закрытых помещениях и на эстакадах в пожароопасных зонах.

(&кпсввБвнг-LS

(TY16.K99-030-2005)



То же, броня в виде стальной гофрированной ленты

19. КПСВЭВКВнг-LS

(TY16,K99-030-2005)



Одна или две витые пары с однопроволочными медными жилами в изоляции разного цвета и контактная луженая медная проволока диаметром 0,4-0,6 мм, расположенные в общем экране из ламинированной алюминиевой ленты, поверх которого наложена оболочка из пластиката. Материал изоляции и оболочки - ПВХ-пластикат пониженной пожаро-опасности с низким дымо- и газовыделением. Поверх оболочки наложена броня в виде оплетки из круглых оцинкованных проволок диаметром 0,3 мм. Вся конструкция заключена в защитный шлант из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким газо- и дымовыделением. Кабели производятся с жилами сечением (мм²⁾: 0,5; 0,75;, 1,0; 1,5;, 2,5.

Применение: для одиночной и пучковой прокладки в современных системах пожарной сигнализации, системах контроля доступа, а также для других систем управления, контроля и связи. Эксплуатируется в пожароопасных зонах сложных комбинированных трас, в том числе в местах зараженных грызунами, на эстакадах, в часто затапливаемых помещениях, шахтах, легких грунтах.

20 КПСВЭВБВнг-LS



То же, бромя в виде стальной гофрированной ленты

Кабели КПСВВ, КПСВЭВ, КПСВВК (Б) В, КПСВЭВК (Б) В изготавливаются : НПП"СПЕЦКАБЕЛЬ", г. Москва

24.МК1, МК4, ПВВС — Изготовитель: ОАО"БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ", г. Мозырь

Назначение:

МК1, МК4 – для датчиков и систем сигнализации используемые при рабочем напряжении до 60 В переменного тока частотой до 60 Гц при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 60°C. Климатическое исполнение У, категория размещения 3,4 по ГОСТ 15150.

ПВВС – для пожарной сигнализации при напряжении до 60 В переменного тока частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 60°С. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 3 по **FOCT 15150.**

Конструкция:

Токопроводящие жилы - медная проволока.

Изоляция МК1, МК4 – полиэтилен; ПВВС – поливинилхлоридный пластикат. Изолированные жилы, имеющие различную друг от друга расцветку скручены и покрыты оболочкой из поливинилхлоридного пластиката.

Количество жил: МК1, МК4 - 2, 4, 6, 8, 10, 12; ПВВС - 4, 6, 8,

Марка провода	Сечение токопроводящей жилы, мм²	Конструкция жилы	Электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом/км при температуре 20°C
MK1	0,12	1 x0.40	130,8
	0,20	1 x0.50	88,8
MK4	0,12	7x0.15	165,3
	0,20	7 x0.20	89,1
пввс	0.20	7x0.20	89.1
	0.35	7x0.26	57.0
1	0.50	16x0.20	39.0

Технические характеристики:

- ✓ Электрическое сопротивление изоляции токопроводящих жил, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20°C для МК1, МК4 - 1000 МОм, для ПВВС - 0.2 МОм:
- ✓ Провода выдерживают 500 двойных изгибов на угол 90° вокруг цилиндра радиусом, не менее пятикратного максимального диаметра;
- ✓ ПВВС не распространяет горение;
- ✓ Провода поставляются в бухтах, внутренний диаметр бухт не менее 20 диаметров провода.

Условия эксплуатации:

- ✓ Стройтельная длина не менее 100 м, короткомеры длиной не менее 20 м в количестве не более 10% от партии. По согласованию сторон допускается сдача проводов любыми длинами;
- Пониженная температура среды в условиях монтажных и эксплуатационных изгибов минус 10°C;
- ✓ Срок службы проводов для МК1. МК4 12 лет, для ПВВС 8 лет;
- ✓ Гарантийный срок эксплуатации МК1, МК4 4 года, ПВВС 2 года.

Нормативные документы:

МК1, МК4 соответствуют ТУ РБ 400083186.051-2003; ПВВС соответствует ТУ РБ 05756895.016-96.

Цена, руб/км без учета НДС и тары на 03.04,2006

and the same and t	MK-1	MK-4
2×0,12	1 740	2 040
4x0,12	2 360	2 530
6x0,12	2 930	3 310
8x0,12	3 490	3 930
10x0,12	4 310	4 850
12×0,12	4 850	5 470

	MK-1	MK-4
2x0,20	1 910	2 320
4x0,20	2 760	3 070
6x0,20	3 620	4 120
8x0,20	4 400	5 070
10x0,20	5 440	6 280
12x0,20	6 200	7 200

ппвэв аналог J-Y(St)Y

Провод для систем пожарной безопасности с жилами из ММ проволоки, с ПВХ изоляцией и оболочкой, экранированный

3K 2041-99

Предназначен для использования в системах пожарной сигнализации на номинальное напряжение 100 В.

Число жил * сечение (мм 2): 1, 2, 4 * 0,26 2, 4, 6, 8, 10, 12 * 0.5 Стр. длина не менее 300 м

Цвет оболочки – красный

→ Изготовитель: ОАО"ЭКСПОКАБЕЛЬ", г. Подольск

80

Предназначены для монтажа систем сигнализации, охраны, связи, электрических сетей

конструкция:

МКВЭВ

- токопроводящая жила многопроволочная из медных или медных луженых проволок
- изопяция и оболочка из ПВХ пластика
- скрутка изолированных жил в группы (пара или др.)
- экран (оплетка из медных луженых проволок или алюмополиэтиленовая пленка + оплетка)

мкпэп

- то же, с жилой и экраном из медных проволок, изоляцией и оболочкой из полиэтилена

МКФЭФ

- то же, с жилой и экраном из медных луженых проволок, изоляцией и оболочкой из фторопласта

МКВЭВ. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка	MKB38 4x0,20	MKB3B 2x0,35	MKB98 4x0,35	MKB3B 2x2x0,35	МКВЭВ 3x2x0,30	MKB3B 2x0,50
Сечение жил, мм²	0,20	0,35	0,35	0,35	0,3	0,5
Толщина изоляции, мм	0.35	0,35	0,45	0,35	0,25	0,35
Диаметр изолированной жилы, мм	1,3	1,48	1,68	1,4B	1,25	1,6
Вид экрана	фольга + оплетка	фольта +	фольга + оплетка	ПЭТ + оплетка	ПЭТ + оппетка	оплетка
Толщина оболочки	0,5	0,5	0,4	0,7	1,5	1,0
Номикальный д≭аметр, мм	4,75	4,5	5,4	5,5	8,1	5,7
Максимальный диаметр кабеля, мм	5,0	5,0	5,5	6,0	8,5	6,0
Электрическое сопротивление изоляции, МОм, не менее			10) ⁴		
Рабочее напряжение, В	6	00	1000		600	
Емкость, пФ/м, на болев	200					
Интервал температур, "С	-40+80					

По требованию Заказчика выпускаются кабели МКВЭУ с оболочкой из полиуретана, обладающиє позышенной механической прочностью и стойкостью к истиранию. Кабели также обладают повышенной гибкостью, особенно при пониженных температурах: допустимая температурь эксплуатации расширена до минус 50 ℃

МКПЭП. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и номинальное	Толщи	на, им	Максимальный диамегр кабеля,	ическое івление ім, МОм,	Рабочее напряжение,	Емкость, пФ/м, не	Интервал температур,	
ми ² Сечение жил,	изоляции	оболочки	MM MM	Электри сопроти изоляци не ме	В	более	*C	
2x0,20	0,40	0,80	5,5					
3x0,20	0,40	0,80	5,7					
7x0,20	0,40	0,80	7,0	10 5	1000	100	-40., +85	
2x0,35	0,50	0,80	6,3	,,,	1000	1		
3x0,35	0,50	0,80	6,6				ļ	1
7x0,35	0,50	0,80	8,2	<u> </u>				

Изготовитель: ОАО"ЧУВАШКАБЕЛЬ".г. Чебоксары

	Толиц	на, им			8 2 2 8	Рабочее			
Количество и поминальное сечение жил, мм ²	ниралоси	оболочки	Максимальные наружные размеры хабеля, мм	Ресчетная масса, ягікм	Электрическое сопротивления изоляцки на 1 км длины, МОм, не менее	напрежение, переменное до 1000 Гц /постоянное, В	Интервал температур. °С		
2x0,35	0,50	0,80	4,4x6,1	17,0					
3x0,35	0,50	0,80	6,30	25,5		Ì			
2x0,50	0,50	0,80	4,5x6,4	28,0					
3x0,50	0,50	0,80	6,60	30,0					
2x0,75	0,50	0,80	4,8x6,9	33,0	15 500 / 750	500 / 750	5004750	40 +150	40 4160
3x0,75	0,50	0,80	7,04	34,0	15		-40+150		
2x1,00	0,50	0,80	4,9x7,2	37,5	·				
3x1,00	0,50	0,80	7,4	38,0					
2x1,50	0,50	0,80	5,2x7,8	47,0	i				
3x1,50	0,50	0,80	8,1	47,0	1				

24, Кабели для видеоохранных систем марки КВОС

Предназначены для одновременного подключения цепей питания и видеосигнала камер видеонаблюдения в системах охранной и пожарной сигнализации, работающих в диапазоне рабочих температур от минус 40 до плюс 70 °C.

Кабель КВОС-В – предназначен для прокладки внутри помещений. Цвет оболочки белый или серый. По согласованию с потребителем цвет оболочки может быть любым.

Кабели КВОС-У - предназначены для наружной прокладки. Цвет оболочки черный.

Марка кабеля	Максимальный диаметр кабеля, мм	Элементы конструкции цепей видеосигнала, питания и управления*	Расчетная масса, яг/км
KBOC-B1	5,6	РК 75-1,5-31 + два монтажных провода НВ-0,35 4 600 в оболочке из ПВХ пластиката	35,7
KBOC-B2	6,2	РК 75-2-11 + два монтажных провода НВ-0,50 4 600 в оболочке из ПВХ пластиката	48,7
квос-у1	7,8	РК 75-3-16АУ + два монтажных провода НВ-0,50 4 600 в оболочке из ПВХ пластиката	75,4
КВОС-У2	8,9	РК 75-3-16АУ+два монтажных проводв НВ-0,50 4 600+два монтажных провода НВ-0,20 4 600 в оболочке из ПВХ пластиката	101,3

Оболочка в серийно изготавливаемой продукции выполняется с заполнением. По требованию заказчика возможно наложение оболочки без заполнения

В конструкцию кабелей могут быть внесены изменения по техническому требованию заказчика.

Цена, руб/м без НДС на 01.12.2005

мквэв	4X0,20	7,51	КВОС-В	5,62
мквэв	4X0,35	9,61	KBOC-B2	8,13
мквэв	3x2x0,30	15,58	KBOC-Y1	9.85
<u>.</u>	,		KBOC-Y2	12,26

9 КАБЕЛИ ТРИБОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА КТВ, КТМ, КТВТ

4. КАБЕЛИ ТРИБОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ КТМ, КТМ 2,0/3,8

Назначение: для использования в качестве чувствительного элемента технических средств охраны, устройств контроля и регистрации механических воздействий. TY 16.K18-010-91

Конструкция: Внутренний проводник - медная проволока.

TY 16.K18-066-2002

РІЗОЛЯЦИЯ - ПОРИСТЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН.

Въешний проводник - гофрированные медные проволоки (для КТМ 2,0/3,8 - обмотка медная проволока). Оболочка - полиэтилен.

Экран (для КТМ 1,5/2,6) - медные гофрированные проволоки.

Наружная оболочка (для КТМ 1.5/2,6) - полиэтилен.

Строительная длина, м, не менее	200
Маломерные отрезки, м, не менее	50
Срок службы, лет	10
Рабочая температура, °C	от ∙50 до +50
Напряжение электрического сигнала мВ, не	менее
KTM 0,8; KTM 1,5	1,0
KTM 2,4; KTM 1,5/2,6	5,0
KTM 2,0/3,8	20

Изготовитель: ОАО «УФИМКАБЕЛЬ»

Марка изделия	Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	Номинальный диаметр по изоляции, мм	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км
KTM - 0,8	0,37	8,0	1.8	5.8
KTM - 1,5	0,37	1,5	4.0	16.8
KTM - 2,4	0,37	2.4	5.0	23.7
KTM - 1,5/2,6	0,37	1.5	5,6	32.8
KTM 2,0/3,8	0,45	2,0	6,1	31,2

2 КАБЕЛЬ ТРИБОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИБРАЦИОННЫЙ ТРУБЧАТЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ КТВТ (Ty16.K18-023-93)

для использования в качестве чувствительного элемента для переносных вибро-сейсмических средств охраны, уструйств контроля, измерения и для прокладки на открытом воздухе, в грунте или воде.

Внутренний проводник - спираль из медной проволоки.

Изоляция - полиэтиленовая трубка. Экран - фольгированная пленка.

Оболочка - полиэтилен.

50 Строительная длина, м, не менее 25 Маломерные отрезки, м, не менее Срок службы, лет 300 Напряжение электрического сигнала мВ, не менее Рабочая температура, 'С от -40 до +50 9,1 Максимальный наружный диаметр, мм 37,2 Расчетная масса, кг/км

3. КАБЕЛИ ТРИБОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КТВ-М, КТВУ-М, КТВ-МФ

для использования в качестве чувствительного элемента в вибро-сейсмических средствах охраны.

TY 16.K18-024-97 TY16.K18-062-2002

Внутренний проводник - спираль из медной проволоки. Изоляция - трубка из полиэтилена.
Экран для КТВ-М, КТВ-Мф - из фольгированной пленки, для КТВУ-М оплетка или обмотка из медных проволок.
Of

Марка изделия	Максимальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Строительная длина, м	Маломерный отрезок, м	Напряжение сигнала, МВ, не менее
КТВ-М	10,1	54,0	200,0	50,0	450
КТВУ-М	12,0	113.0	Кратна 28±1	14±0,5	50 0
КТВ-МФ	12,0	80,0	128±2	45	100

Оболочка - полиэтилен.

Защитный экран (для КТВУ-М) - оплетка или обмотка из стальшых проволок.

Наружная оболочка - полиэтилен.

Срок службы 5 лет.

10. І. провода связи

Провода связи предназначени для монтажа телефонных распределительных сетей и сетей проводного радиовещания.

Провода подразделяют:

- І. По назначению: абонетские, линейные, радиотрансляционные.
- 2. По материалу токопроводящей жили: медные, стальные эцинкованные, биметаллические сталемедные.
- 3. По материалу изоляции: из полиэтилена, из поливинилхлоридного пластиката.
- 4. По климатическому исполнению и категории размещения по ГОСТ 15150.

Основные размеры и параметры:

І. Номинальный диаметр и материал токопроводящей жилы приведены в таблице:

			Продолжение таблицы						
Номинальный циаметр жилы,мм	Материал жилы	Электрическое сопро- тивление жилы на длине I км, См	Номинальный ди н метр жилы,мм	Материал жилы	Электрическое сопро- тивление жилы на длине I км, См				
0,4	Медъ	148	1,8	Сталь оцинко-	70				
0,5		94	2,0	ванная	48				
0,6	0,6	63	3,0		21				
0,6	Сталь оцинкован- ная	550	4,0		12				
1,2	пал	140	1,2	Биметалл (сталь-мель)	Не нормируется				
I,4		100		(GTanto-Matte)					

- 2. Строительная длина провода.
- 3. Расчетная масса I км провода(справочная величина)

Условия эксплуатации:

Температура окружающей среды при эксплуатации от минус 40 (от минус 60 для телефонных проводов с полиэтиленовой изоляцией) до+(50-65) ^оС при относительной влажности до 98% при температуре до 35 ^оС.

Температура среды при монтаже проводов не ниже минус (IO-I5) ^ОС(для телефонных проводов с ПЭ изоляцией- не ниже минус 30 ^ОС)

10.2. ШНУРЫ СВЯЗИ

Ши**уры связи**(шнуры слаботочные - по квалирикации групп однородной продукции) предназначены для соединения микротелефонов, телефонных гарнитур и стенных розеток с телефонными аппаратами и соединений в телефонных и телеграфных коммутаторах.

Шнурн подразделяют:

- І. По назначению: телефонные, телефонные гарнитурные, телефонные коммутаторные, концевые, розеточные, штепсельные, для номеронабирателей.
 - 2. По виду токопроводящей жилы: из медной проволоки, из медных мишурных нитей.
 - 3. По конструкции: линейные, спиральные, с индивидуальным или общим экраном, с оплеткой из волокнистых материалов.
- 4. По цвету оболочки: К красный; Кр коричневый; С синий; Ск слоновой кости; З— зеленый; Ч черный или фиолетовый; Ж желтый; Ср серый

IO. T. T.	TTPOBOTA	СВЯЗИ	TEJIFOOHHUE	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
TO a T a I a	HEOROMA	CDRON	TENTEMODUDIE	LUCITE ENTRY LITTERS DESCRIPTION

11 / 11	Наименованке изцелия	Тии, марка, код оборудования	FOCT	Завод-	Код по ОКП	Число жил	Диаметр жилн, мм	Электрическое со противление жилы на длине I км, Ом	Наружный размер(ди- аметр)жилы, мм	Строитель- ная длина, м	Macca,	Цена ру 5/км без НДС и с тарой н.≥ 10.01.20 06
Ι	2	3	4	5	6a	<u>6</u> 6	6в	6r	6д	6 e	77	8
	Провод с мед	TPII	ту16.КО4-	АМУРК, БЕЛК. КИРСК. СИБК.	357511	2	0,4	148	2,2 x 6,4	400	8	936
	ными однопро- волочными жи- леми,с ПЭ изо ляцией	(cm.ctp. <i>90</i>)		KUPCK, CUEK, OKE KU, HOUK, EKS, YOUMK, YYBAUK, CEBK, EKCHOK, KAME, CKK, HCKOBK	Срок сл	ужбы, лет: 1	0 , 5	94 ужноой прокладке; 25-	при внутренне	500 ей прокладке	IO	1173
3	To me, c IIBX	TP B	} 	BEJK, CKK.	3575II	2	0,4	148	2,3 x 6,4	400	10,6	IO.58
-	изоляцией			ОКБ КП,ПОДК, СЕВК,ПСКОВК			0,5	94	2,3 x 6,6	500	13,0	1303
4	Провод с мед- ными жилами	прпм	ТУ16.КОІ- 07-94	экк	357511	2	0,9	28,4	3,9 × 7,8	250	28,5	
	в ПЭ изоляцион но-защитной оболочке	нои монтир					1,2	16,0	4,6 × 9,2		44,5	
1	Провод(с пара- длельно уло- женными однопро волочными жи- лами,с изоля- цией из ПВх имосжитата		Ty16.K45- 001-87	уфимк СКК, ЭКСПОК	357882	2	0,6	63	2,2 x 4,3	100	12,9	1505
6	1 - 1		То же	уфимк,			0,6	63	4,2	100	13,0	1845
	ми парной скр	/ -						для соединения пар				нх
				1	лей в шкафах: ушными провод	1 -	1	соединения пар воз иках.	вдушных или г	годземных кас	јелей с	
7	Провод, крос-	ПКСВ	ТУ16. К71-	АМУРК, ЭКЗ,	357862	2	0,5	94	2,8	100	5,3	1068
	совый, стан-	(cm.cTp.90)	80-90	окв ки, подк,		3			3,0		7,8	1478
	пионняй	•		САРК, УФИМК, БЕЛК, ЭКСПОК,		4			3,4		10,5	1958
				камк псковк		2	0,4	148	2,3		3,8	
		•				3	_{	ı	2,5	-	5,6	4
			1		1	4	l	1	2,9		7,5	

													104	
II / II au	На именование изделия	Тип, марка, кол оборудования	LOCI	Завод- изготовитель	К одд по ОКП	Число жил	Диаметр жилы,мм	Разрывное усилие, Н(кгс)	Срок елуж- оы, лег	Наружный размер или пиаметр про- вода, мм	Строител ная длина, м	Macca,		
I	2	3	Ą	5	6a	6 o	6в	6 r		6д	6e	ن	8	
I	Провод(с жи- тами из сталь	птиж	T y 16.K03-	KUPCK, BEJK,	3 5 757 I	2	0,6	196(20)	10	I,8 x 5,5	I 50	9,7		
Į-	тых оцинкован тых проволок,		91-87	УРАЛК, АМУРК, ЭКЗ,			1,2	784(80)		2,4 x 6,8		2 5	2000	
ċ	изоляцией из ПЭ высокого давления)						1,8	1764(180)			3,0 x 8,0		49,2	
S	То же,с изо-	HTBK		нФ ЭП	3 57552	2	0,6			I,8x5,5		13		
	ляцией из ПВХ пластиката						1,2			2,4x6,8		28,4		
3	Провод(с одно жилой из ста- льной оцинко- ванной прово- локи, с изоля- цией из ПБХ			CKK	357782	I	I,4	490(50)	10	3,0	I 50	17,1	-	
3 _a	То же, из пэ	плж			357781	I	1,4	1				19,4		
4	Провод радио- монтажный,с изоляцией из ПЭ,оболочкой	РМПВН	TY 16-505. 473-78	БЕЛК, УФИМК	-	I	0,35 (7x0,26)	-	12	4,77	20	24,7	1840	
	из ПВХ				Пров	од не распр	остраняет г	орение						
5	Провод(с одной стальной	ПРСП	TY 16.KO3-	скк	357581	I	2,0	980(100)	10	4,0	4 50	33,3	-	
	оцинкованной жилой стзоля цией из поли этилена)						3,0	2254(230		5,4	350	69,6		
6	Провод(с ПЭ изоляцией,	ПМПЭВ	TYI6-505.	БЕЛК, УФИМК	358211	5	0,35	-	17	6,7	50	54	7000	
	экарнированны в ПВХ оболочк повышенной гибкости)	₽, e,	711-01	JOME			0,5			7,6		67	7621	
	PAOROGTM					сое сопроти	вление изо.	ГЗВ — черный, к ляции, пересчи ОО М _{ОМ}				эбывания		

TO 2	т.	III.1A.Dr	MEDRA	ТЕЛЕФОННЫЕ
TO - Co	• 1 •	m.wrb.	CDASH	TEMEDIA OLUDIA

11 / 11	Наименование изцелия	Тип, марка, кол оборудования	I'OCT	Завод- изготовитель	Код по ОКП	Число жил	Цвет жил	В и д	Наружный диаметр,мм	Строитель- ная длина, м	Масса, кп⁄км	Срок службы,лет
Ιİ	2	3	4_	5	6a	6ď	6в	6r	6д	6e	7	8
- 1	Шнур телефон- ный	WT	TY16.K71- 78-90	уфимк	357812	2	Б,К,З	_	4.3 4.6	не менее	I6.3 I9.8	13
	То же, холодо- стойкий	МТШ				4 5 6 7	E,K,3,M E,K,M,3,Kp E,2K,3,M,Kp		4,9 5.3 5,7 5,7		23.9 27,9 32.2 35,I	
	Шнур(телефон- ный экраниро- ванный)	Э			357812	2 3 4	Б, К Б, К, З Б, К, З, Ж		5,5 5,7 6,I		32.4 36.4 43	
	То же, холодо- стойкий	METIII				5	Б,К,З,Ж,Кр		6,5		47, 5	
5	Шнур,коммута- Торный	ШКВ; ШКВО; ШКО			3 57822	2	E,K	-	5,0;5,5; 5,5		25,6; 25,6;18,2	
5 	то же,в оплет ке	,				3 4	Б.К,З Б.К,З,Ж		6,0		29, 5;2 33,7; 2	
		пфи	мечание: цв	нш изгрогоро т	уров (кроме шк	ВО)-черны	і, серый, слоново	ой кости, сини			4 TOOO	
7	Шнур(спираль-	ШТС	TY16-505. 268-76	уфимк	357812	3 4 5		Α,Ε Α,Ε,Γ Α,Ε	(по спирал 19 20 23	2,52	(1000 m ² 53.7 65,1 75,7	12
3	То же,малога- баритный	ШТСм				3 4 5 6	-	A, B, T	I6 17 18 19	2,52 2,66 2,7	37.4 43.4 49.5 59.7	
9	Шнур линейны	итш к		ПОДК, УФИМК, БЕЛК, ПСКОВК	357812	2 3 4 5		А,Б,В	(по оболо 3,6 3.8 4.I	2.3 2.3 2.35	30,6 35,I 4I,2	
						6 7			4,4 4,8 4,8	2,35 2,35 2,36	47,8 56,6 59	-
IO	Шнур помехоза шищенный экранированны		TY 16 - 505. 470-78	УФИМК	357812	8	-	-	10	10,5	71,23 93,2	-

п/п औ	Наименование изделия	Тип, марка, кол оборудования	FOCT	Завоц- изготовитель	Код по ОКП	число жил(пар)	Размеры шнуров, мм	В и д исполнения	Наружный бдиаметр (размер), мм	Строитель- ная длина,м	Macca,	Срок службы,лет
Ī	2	3	4	5							Ţ.	8
									(по спирали)	1000 шт)
11	ібнур (плоский	WITIC	TVI6.K7I-	уфилк	3 578I2	3	2,3 x 4,I	A,B			27,1	12
	спиральный)		112-91			4	2,3 x 5,0				30,3	
12	То же линей-	штплс				3				i I	35,6	
	но-спиральный)					4			15,5		43,3	<u> </u>
T2	177	ILITITA				2	2,3 x 3,1	А,Б			34.4	
10	Шнур плоский линейный	111 11131		i		4	2,3 x 5,0				38,7	
			Виды исполн	ения щнуров:	А - с двумя	втулками; Б	5 — с одной втул	ткой;				1
			!		1		на из которых с	смещена к сере	едине шнура;			
	}				Г - без втул	OR.	диаметр жилы,	л Наружный д	MAME TP, MM	1	f	
I 4	Шнур(спираль-	штсэ	ту16-505.	younk	357812	4	1,42	- CHRISTIA I	6,3	<u> </u>	99,9	15
	ный, в общем экране	штсиэ	3 86–78			4,6	-	23;26	6,0;7,1		116,5;16	9,5 1
TE	То же,с отдел	b- IITCHЭ	-			2 x 2	0,84	20	3,9 x 6,2	:	62	
10	но экраниро- ванными пара- ми	e- miona				3 x 2		23	6,8		79	_
16	В Шнур(линейный	, ektii	1			2			5,0		55,5	
	н общем экране					4	1,05	-	5, 6		74,5	
	1					6			6,0		98	
						7			6,0		IOI	
I7	7 To me.c Toko	- ШТЛЭн	-	уфинк	3 578I2	2	1,23		5,2		50	
	имишироводи им ки имакиж	inionii				4			5,7		67	
	шурынх нитей					6			6,3		86	
						7			6,3		89,7	
	I8 Шнур с инди- видуально-эк	: †		T de la constant de l		4	1,3		7,2		142	

												87
п/п ж	Наименование изпелия	Тип, марка, код оборудования	FOCT	Завод- изготовитель (Код по ОКП	Число пар и жил	Диаметр жилы, мм	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр,мм	Строитель ная длина, м	Macca,	Срож лужбы,лет
Ι	2	3	4	5	6 a	66	6в	6r	6д	Ge .	7	8
ж	Шнур,с идиви- дуально экра- нированныли илами, в оплет е из швейных ниток)	i	T y 16-505. 386-78	УФИМК	357812	4	1,3		6,0	не менее	27,14	15
20	То же, экрани нированный, абонентский	AETIII				36 (12-экран	1,05 1,25		13,7	-	24	
	aconomicann					(24-неэкра	н) 1,05					
SI	Шнур концевой	ATCKB	TYI6.K7I- 004-87	уфимк	3 57852	I		0,12	I , 3	100	2,15	8
22	Шнур для но- меронабирате- лей	ATCHB				3 5 6 7		0,12	2,8 3,5 4.0 4.0	50	6,66 II,I I3.4 I5,6	
23	Шнур розеточ чный	- ATCPB	-		357852	15x2 18x2 22x2 24x2		0,12	11 14 16 16		I07 I22,6 I48 I57	
24	Шнур штеп-	ATCIIB				10		0,12	6.2		40	
	сельный					14			7,0		50	Ì
						20			9,0		74	1
						22			9,0		81	
			ļ			26			9,5		80	
		Ì				3 0		-	IO		IOI	
	:					72			I4,5	3 0	215]
25	Шнур,с токо проводящей ж лой из мишур ных нитей	и АТСДИВ	TY 16.K71- 004-87	уфимк	357852	3	_	0,12	4.9 5,2	30	16,66	
2	6 Шнур	ШСМ	TY 16.K71-	подк	357852	4		0,08		Come Colored Section 19, 1871 and Colored Section 19, 1871 and Colored Section 19, 1871 and Colored Section 19		-
			I5I - 9I			Предназн радиотел	начен для телефо нефонной аппара	нно-микрофонн туры	ых гарнитур	и аналогичн	ой	

ШСР, ШСРУ, ШСРЭ, ШСРЭ, ШСРУЭ, ШЛР, ШЛРТ, ШЛРУ, ШЛРЭ, ШЛРТЭ, ШЛРУЭ

Технические характеристики:

Назначение: для эксплуатации в радиотелефонных аппаратах, рациях для соединения телефона, рации, радиотелефона с цепями обеспечения.

Конструкция: Токопроводящие жилы сечением 0,08 и 0,12 mm^2 из медных проволок.

Изоляция из полиолефиновой композиции.

Экран из медных луженых проволок для шнуров ШСРЭ, ШСРТЭ, ШСРУЭ, ШЛРЭ, ШЛРТЭ, ШЛРУЭ

Оболочка: ШСР, ШСРЭ, ШЛР, ШЛРЭ - из поливинилхлоридного пластиката.

Полиолефиновой-композиции:

ШСРТ, ШСРТЭ, ШЛРТ, ШЛРТЭ - из термоэластопласта;

ШСРУ, ШСРУЭ, ШЛРУ, ШЛРУЭ - из полиуретана.

Длина заготовки, мм	2500±50
Температура эксплуатации, °С: - для шнуров ШСРУ, ШСРУЭ,ШЛРУ, ШЛРУ	от -50 до +50
- для шнуров ШСРТ, ШСРТЭ,ШЛРТ, ШЛРТЭ	от -40 до +50
- для шнуров ШСР, ШСРЭ, ШЛР, ШЛРЭ Электрическое сопротивление изоляции, МОм км, не менее	от -30 до +30 2,5
Испытательное напряжение, В	500
Минимальный срок службы, лет	12

Manya usaadus	Общее число жил/из них число	Номинальное сечение	Наружный диа мм, не		Расчетная ма	сса, кг/км*	ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	7/13	0,08	49	20,0	24,4	22,2
Марка изделия	экранированных жил (пар)	токопроводящих жил, мм²	по оболочке	по спирали	ШСР, ШСРЭ ШСРУ,ШСРУЭ	ШСРТ ШСРТЭ	ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	7/29 7/39	0,08 0,08	5,1 5.3	20,0 19,0	27,7 31,0	25,3 28,5
1	2	3	4	5	6	7	ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	8/13 8/23	80,0	2.3	19,0	26,7	24,3
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	3	0,08	3,8	17,0	12,6	10,9	ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	8/39	0,08	5,4	19,0	30,0	27,5
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	4	0,08	4,1	17,0	14,7	12,8	шсрэ, шсруэ, шсртэ шсрэ, шсруэ, шсртэ	11/13	0,08	5.9	22,0	33,4	30,7
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	5	0,08	4,4	19,0	16,9	14,9	шсрэ, шсруэ, шсртэ	11/29	0,08 0,08	6.2	22,0	36,8	33,4
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	6	0,08	4,7	19,0	19,2	17,0	ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	11/39	0,08	6,2 7.0		40,3	36,7
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	7	0,08	4,7	19,0	20,7	18,5	шсрэ, шсруэ, шсртэ	14/13	0.08	7.0 6.5	24,0	43,8	40,0
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	8	0,08	5,0	19,0	22,9	20,6			ļ	0,5	24,0	39,9	36,8
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	11	0,08	6,0	22,0	32,6	29,1	ШЛР	8	0,08	5,0		23,6	21,4
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	14	0,08	6,3	22,0	35,8	32,6	ШЛР	9	0,08	5,5		26,6	24,1
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	3	0,12	4,0	18,0	15,0	13,0	ШЛР	10	0,08	5,8		30,4	27,5
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	4	0,12	4,5	18,0	17,6	15,5	ШЛР	11	0,08	6,1		33,2	30,0
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	5	0,12	4,8	20,0	20,4	18,1	ШЛР	12	0.08	6,2		33,4	30,6
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	6	0,12	5,2	20,0	23,2	20,8	шлру, шлрт	8	0,12	5,4		29,0	26,6
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	7	0,12	5,3	20,0	25,2	22,8	шлру, шлрт	9	0,12	5,9		32,8	30,0
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	8	0,12	5,4	20,0	28,1	25,5	шлру, шлрт	10	0,12	6,2		37,5	34,2
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	11	0,12	6,5	23,0	40,1	36,1	шлру, шлрт	11	0,12	6,5		41,0	37,4
ШСР, ШСРУ, ШСРТ	14	0,12	6,8	23,0	44,5	40,9	шлру, шлрт	12	0,12	6,6		41,5	38,3
ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	3/13	0,08	3,9	17,0	15,9	14,2	шлрэ, шлруэ, шлртэ	3/13	0,08	3,9		16,3	14,3
шсрэ, шсруэ, шсртэ	3/23	0,08	4,1	17,0	19,0	17,2	шлрэ, шлруэ, шлртэ	3/23	0,08	4,1		19,1	17,0
ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	4/19	0,08	4,4	17,0	18,3	16,4	шлрэ, шлруэ, шлртэ	4/19	0,08	4,3	}	18,2	16,2
ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	4/23	0,08	4,5	19,0	21,5	19,4	шлрэ, шлруэ, шлртэ	4/29	0,08	4,4		21,1	18,9
шсрэ шсруэ, шсртэ	4/43	0,08	4,6	19,0	27,8	25,5	шлрэ, шлруэ, шлртэ	5/19	0,08	4,5	Ì	20,9	18,6
ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	5/19	80,0	4,6	19,0	20,6	18,6	шлрэ, шлруэ, шлртэ	5/23	0,08	4,6		23,8	21,4
ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	5/23	0,08	4,8	19,0	23,8	21,6	шлрэ, шлруэ, шлртэ	5/39	80.0	4,8		27,6	22,1
ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	5/33	0,08	5,0	19,0	27,7	24,7	шлрэ, шлруэ, шлртэ	6/19	0,08	4,7	l	23,5	21,1
ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	6/19	0,08	4,9	19,0	22,9	20,7	шлрэ, шлруэ, шлртэ	6/23	0,08 0,08	4,9	İ	26,5	23,8
шсрэ, шсруэ, шсртэ	6/29	0,08	5,1	19,0	26,2	23,8	шлрэ, шлруэ, шлртэ	6/3 9	1	5,1		29,5	26,6
шсрэ, шсруэ, шсртэ	6/3э	0,08	5,3	20,0	29,5	26,9	шлрэ, шлруэ, шлртэ	7/19 7/20	0,08	4,7		25,2	22,8
шсрэ, шсруэ, шсртэ	6/1∏э	0,08	6,0	20,0	30,4	28,7	шлрэ, шлруэ, шлртэ	7/29 7/29	0,08	4,9		28,2	25,5
ШСРЭ, ШСРУЭ, ШСРТЭ	6/2Пэ	0,08	6,8	20,0	32,6	29,9	шлрэ, шлруэ, шлртэ	7/ 3 9	80,0 80,0	5,1	1	31,2	28 3
	. 	1		1		<u></u>	шлрэ, шлруэ, шлртэ	8/19	0,08	5,0		27,4	24,8

£C.2.3. КАБЕЛИ ПРОВОДА И ШНУРЫ РА		го назн	КИНЗРА
(, КАБЕЛИ типа КММ и ШНУРЫ типа ШОВ(П)3 (см. СТР. 90)	Сеч.,мм²	Конструк- ция жилы	Число жил
Электрическое сопротивление изоляции на период хранения и эксплуатации, пересчитанное			
на 1 км и температуру 20°С – для сечения 0.12 мм² – не менее 20 МОм, для сечения 0.35 мм² –	0.12	7 x0.15	1

на 1 км и температуру 20° С — для сечения 0.12 мм² — не менее 20 МОм, для сечения 0.35 мм² — не менее 0.8 МОм. Для ШОВЗ — 600 МОм для ШОПЗ 5000 МОм; КММ соответствует ТУ 16-505-488-78; ШОВЗ, ЩОПЗ соответствуют ТУ 16-K71-094-90.

Срок службы кабеля КММ – 8 лет, ШОВЗ, ШОПЗ – 8 лет; Гарантийный срок эксплуатации КММ – 2 года, ШОВЗ, ШОПЗ – 3 года.

Кроме ОАО «БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ» кабели КММ изготавливают ОАО «АМУРКАБЕЛЬ», ЗАО «КАВКАЗКАБЕЛЬ»,

ФГУП « ОКБ КП» ОАО «УФИМКАБЕЛЬ»

Сеч.,мм²	Конструк- ция жилы	Число жил	Максимальный диаметр, мм	Масса, кг/км	Цена ру без НДС	
		K	MM			
0.12	7x0.15	1	3.5	11.0	ры на 0	3.04.06
0.12	7x0.15	2	4.8	23.4	ΚN	1M
0.12	7x0.15	3	5.0	26.8	2x0,12	4 590
0.12	7 x0.15	4	5.7	31.3	3x0,12	5 330
0.12	7 x 0.15	5	6.5	3 5.0	4x0,12	6 6 1 0
0.12	7 x0.15	7	6.9	41.3		
0.12	7x0.15	9	8.2	55.0	5x0,12	7 470
0.35	7x0.26	2	6.8	48.3	7x0,12	8 530
0.35	7x0.26	3	7.2	57.0	9x0,12	9 170
0.35	7 x0.26	4	7.6	58.8	2x0,35	6 670
0.35	7 x 0.26	5	9.0	65.6		
0.35	7x0.26	7	9.5	79.8	3x0,35	7 570
0.35	7x0.26	9	10.5	114.1	4x0,35	8 800
		ШОВ	3 (ШОПЗ)		5x0,35	9 700
0.20	19x0.12	1	2.9	20 (15,8)	7x0,35	11 150
0.35	19x0.15	11	3.0	22 (18)	9x0,35	14 180

2, ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ АБОНЕНТСКИЕ ТАПВ, ТАПВНГ

Назначение: для абонентской проводки телефонной распределительной сети.

TY 16.K18-044-98

Изготовитель: «ОАО «УФИМКАБЕЛЬ»

Токопроводящая жила - из медной проволоки.		пина, м, не менее:200	Марка изделия	Число пар и номинальный диаметр токопроводящих жил мм	Максимальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км	Цена руб/н без НДС с тарой на	
Изоляция -полиэтилен. Оболочка - поливинилхлоридный пластикат.			ТАПВ. ТАПВнг	1x2x0,4	3,0	7,6	10.01.2006	
маломерные отрезки, м, не менее		10	ТАПВ, ТАПВнг	2x2x0,4	5,0	14,6		\ПВ 1662
Температура эксплуатации, "С		от -40 до +60	ТАПВ, ТАПВнг	1	5,2 5,7	18,5 22.8	2x2x0,4	2381
Электрическое сопротивление токопроводящей	жилы, Ом/км, н		ТАПВ, ТАПВнг ТАЛВ, ТАПВнг		6,5	07.0	······	2952 3110
- для проводов с диаметром жилы 0,4 мм		148	ТАПВ, ТАПВнг	and the second s	3,2	9,4		1108
- для проводов с диаметром жилы 0,5 мм		96	ТАПВ, ТАПВНГ	2x2x0,5	5,4	, ,,,,	***************************************	2695
Электрическое сопротивление изоляции, МОм-	км, не менее	6500	ТАПВ, ТАПВнг	3x2x0,5	5,6	1 23,0	***************************************	1731
Электрическая емкость рабочей пары, нФ/1 км		40±6	ТАПВ, ТАПВнг	4x2x0,5	6,2	29,0	3 <u>4440,5 : 0</u>	257
		4020	ТАПВ, ТАПВнг	5x2x0,5	6,8	35,6		
3. ПМВЭ Провод микрофонный	3K 1628-94	Номинальное напряжение 24 В		łисло жил * сечение (мм ²):				

3.	СВМП	Провод микрофонный с жилами из ММ проволоки, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	ЗК 1628-94	Номинальное напряжение 24 В	Число жил * сечение (мм ²): 2, 4 * 0,05 Конструкция и диаметр жилы: 7 * 0,10 мм; d = 0,30 мм
4.	штлпв	Шнур телефонный линейный плоский с жилами из ММ проволоки, с изоляцией из смеси ПЭ и ПП,	ЗК 2012-99	Предназначен для внутренней проводки телефонной сети, соединения аппарата с розеткой, совместим со специальными разъёмами.	Число жил * сечение (мм ²) 2, 4 * 0,08; 0,12 Строительная длина 100 м

Изготовитель:

«ОАО «ЭКСПОКАБЕЛЬ»

НАЗНАЧЕНИЕ, КОНСТРУКЦИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

<u>ПРППМ, ПРПВМ</u> – однопарные кабели телефонной связи и радиофикации, предназначенные для эксплуатации при напряжении до 380 В с частотой до 10кfц на абонентских линиях телефонной связи и распределительных сетях проводного вещания.

Конструктивно выполнены в виде двух параллельных жил из медной мягкой проволоки, изолированных композицией ПЭ высокого давления (ПЭВД), в общей оболочке из светостабилизированного ПЭВД (ПРПЛМ) или светотермостойкого ПВХ пластиката (ПРПВМ).

Прокладка — при температуре не ниже минус 10 °C в грунте, телефонной канализации, коллекторах, по стенам зданий или на опорах воздушных линий не подверженных сильным обледенениям и ветрам.

Минимальный срок службы – 10 лет при эксплуатации в диапазоне температур от минус 60 до ллюс 50 °C (ПРППМ) или минус 40 плюс 60 °C (ПРПВМ).

ТРП, ТРВ — однопарные телефонные распределительные провода, предназначенные для стационарной скрытой или открытой абонентской проводки телефонной распределительной сети по стенам зданий и внутри помещений.

Конструктивно выполнены в виде двух параллельных жил из медной мягкой проволоки в общей изоляции из композиции ПЭВД (ТРП) или ПВХ пластиката (ТРВ).

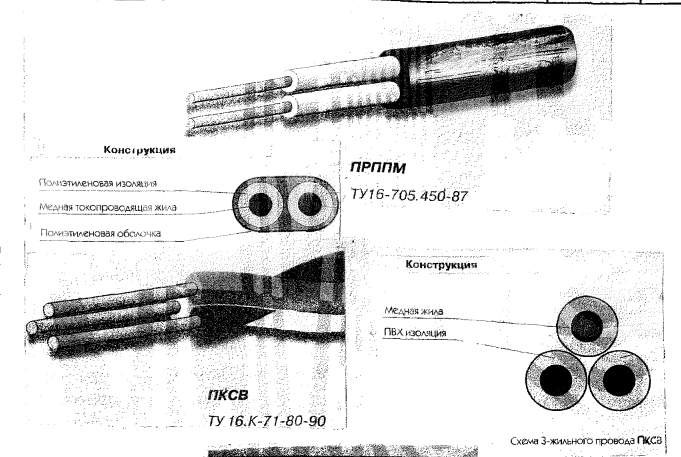
Прокладка — при температуре не ниже минус 30 °C для ТРП и минус 15 °C — для ТРВ. Температура эксплуатации — от минус 40 (для ТРВ) или 60 (ТРП) до плюс 65 °C. Минимальный срок службы — 12 лет для наружной прокладки и 25 лет для внутренней.

ПКСВ – кроссовой станционный провод, предназначенный для осуществления нестационарных включений в кроссах телефонных станций при постоянном напряжении до 120 В. Конструктивно выполнен в виде двух, трех или четырех скрученных жил из медной мягкой проволоки, изолированной ПВХ пластикатом.

Монтаж провода производится при температуре не ниже минус 5 °C. Минимальный срок службы ~ 5 лет при эксплуатации при температурах от минус 10 до плюс 50 °C.

ЦЕНЫ НА ШНУРЫ СВЯЗИ (ОАО «УФИМКАБЕЛЬ) РУБ\КМ БЕЗ НДС С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ ТАРЫ НА 10.01.2006

		(ПИРАЛІ	PHPIE							в экр	AHE			
	штл	штсм	штпл	штпс	штлм	штлг	штлс		штсэ	штлиэ	штэ	штэм		штгэлм	ШГЭИВ
2	1477		1333	1222	1523	1511		2			7114	7179	4	10357	16193
3	1939	1645	1849	1508	2076	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3			7733	7605	6	12125	20288
4	2403		2473	1889	2540		2254	4	10302	21454	8969	9305			
5	2927	2529	3412					5			10051				
6	3516	************	************			***************************************		** *** * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****************	10 P # 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ктлэв	стпэв
7	3907	3078	100000000000000000000000000000000000000	***************************************		************************		штспэ	2×2	***************		10098	2x2	6750	
8	4388	3243	*!*********					штсэ-2	дл 2,64м		(T.WT.)	48601	5x2		12495
2А (т.шт.)	7836		6967			4521	<u> </u>	штсэ-4	дл 2,64м		(т.шт.)	59602		**********	
2Б (т.шт.)	6015		5887		Б	ЕЗ ЭКРАН	iA .	штспэ	2х2 дл 2,6	4м	(т.шт.)	57854			<u> </u>
2Г (т.шт.)	5584					шт	: ШТМ	ІШТСПЭ	3х2 дл 2,6	4м	(т.шт.)	76065	шпэв-4		19423
3 A (T.WT.)	8129	11015	8753	12522	2	2080	2275	штлиэ-	4 дл 2,3м	*************	(т.шт.)	3	шпэв-8		32561
3 5 (т .шт.)	7236	9942	7668	11177	3	2766	2981	ШТЛЭн-	2 дл 2,3м		(т.шт.)	35856	KF	OCCOBE	
4А (т.шт.)	9788		9920	14165	4	3480	3729	ШТЛЭн-	4 дл 2,3м		(т.шт.)	46266			ПКСВ
4Б (т.шт.)	8747		8680	13128	5	4142	4430	штлэн-	6 дл 2,3м		(т.шт.)	57102	2>	(0,5	1066
Г (г.шт.)		10714			6	5155	5491	ШТЛЭн-	7 дл 2,3м		(т.шт.)	59486	3>	0,5	1478
5А (т.шт.)	11511	13873			7	5664	7044						4>	(0,5	1958
5B (T.WT.)	10332				KT/1B 2:	κ2	3147				прово	ДА АТС			
6А (т.шт.)	13075				СТПВ 5	x2	6687	ΑT	CHB	AT	СШВ	ATO	шв	AT	CPB
6 5 (т.шт.)	11676				ШСМРЕ	3-12	8000		3 1475	6	3517	30			15859
7Д (т.шт.)	14420				КОММУ	ГАТОРНЫ	E	I	5 2468	10	6143	72	35879		18606
7Б (т.шт.)	12908	 			шкв	ШКО	шкво]	6 257		7794			22x2	2248
7F (r.шт.)	3 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	15528		2	2676	8358	7621	I	7 2980	20	10567	ATC	див	24x2	2429
				3		9131	8766	I		22		3	439	ļ	
				4	* 110440=10444.	11112	9728	1		26		4	5190	ATCKB	40



KMM

Назначение:

Для соединения отдельных блоков, входящих в комплектацию микрофонов, для соединения микрофонов с усилительным устройством, магнитофоном, а также в качестве цепей питания и монтажа микрофонных линий.

Кабели изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ и Т категорий размещения 3,4 по ГОСТ 15150.

Кабели эксплуатируются при температуре окружающей среды от минус 40°С до плюс 60°С для исполнения УХЛ и от минус 10°С до плюс 60°С для исполнения Т.

Конструкция:

Токопроводящая жила – медная мягкая проволока.

Изоляция – полиэтилен низкой плотности.

Экран – оплетка из медных проволок, плотность оплетки не менее 0,70. Оболочка – ПВХ пластикат. Цвет оболочки – черный, голубой или синий, зеленый, коричневый, серый, слоновой кости, красный.



		II. YCT	ановка для с	одержания кабель	ЕЙ СВЯЗИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТИПА АУСКИД-ІМ			91
Nº n\n	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Габаритн, мм LхВхН	Масса, кг	цена, руб сез НДС
1	2	3	4	5	6a	6ර්	7	8
I	Автометическая установка для сф держания кабелей	АУСКИЦ-ІМ. 52973І	TY 92-810- 87	000"TATEC", г.Липецк	Установка предназначена для подачи сухого воздуха под давлением из баллонов в кабели связи, автоматическо-	405 x2 15 x370	13	369 36 Ha I2.04.06
	связи под изби- гочным газовым давлением				го поддержания в них постоянного избыточного давления воздуха, контроля герметичности кабелей связи и приб- лиженного определения места повреждения оболочки кабеля			
					При повреждении оболочки оболуживаемого кабеля, установка сигнализирет об этом визуально, путем замы-кания контактов линии сигнализации.			
					Установка позволяет обслуживать одновременно до 4 — x кабелей связи.			
			Установка	работо способна:	 при температуре окружающей среды от минус 40 до +50°C; после кратковременного пребывания ее в среде с температурой минус 50°C; при относительной влажности воздуха до 98% в среде с температурой +30°C. 			4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					Избыточное давление воздуха на выходе установки при при расходе его от 0,2 до 3 л/мин,Па(кГс/см²)- 19x10,3+19,6x10,3(0,5+0,05)	:		
					Дроссель обеспечивает расход воздуха на выходе уста новки, л/мин -0,03-0,0I			
					Пределы срабатывания расходного клапана установки— — нижний, $\text{Ra}(\kappa\Gamma/\text{cm}^2)$ — 68,6хI0,3+4,9хI0,3(0,7+0,05); — верхний, $\text{Ra}(\kappa\Gamma\text{c}/\text{cm}^2)$ —должен превышать нижний предел на 147 хI0,3+4,9хII0,3(I,5+0,05)			
			Установка в баллоне д	а сигнализирует п до, Па(кГс/см ²)	путем замыкания контактов о понижении давления воздуха - 392,3xIO4 ⁺ 98 x IO4(40+IO)			
					Емкость баллона, π – 40. Максимальное рабочее давление в баллоне, Па (кГс/см 2) – 147 х105(150)			
			Негермети	чность установки	в течение часа; на входе установки -98xIO4(IO), на виходе не должно бить более-64xIO3(O,6	 35)		
			В состав з	i	- установка АП 2.950.018-IM; комплект монтажных частей-I в комплект ЗИП - I комплект; техническое описание - I к-т в		OBOK	

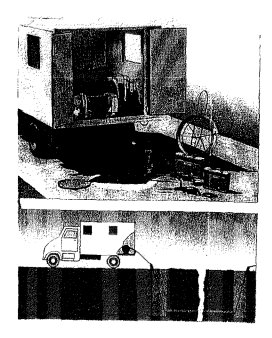
12. Кабельные машины типа КМ, кабелеукладчики, прицепы специальные (Изготовитель: ОАО" Завод ПРОМСВЯЗЬ", п. Навля)

Специальная кабельная машина выпускается на базе автомобиля ЗИЛ 5301 "Бычок" или ГАЗ-3307

В комплект входят:

- -электробензоагрегат АБ-4 Т/380;
- —лебедка (установленная в кузове, максимальное усилие 5 TC, емкость каната 250 м),
- -электровентилятор ВР 80-75-2.5;
- -погружной насос "ГНОМ" 16x16;
- -молоток ручной электрический ЭМО 1,25-15:
- -компрессор K-1;
- -- отопитель пассажирского салона на жидком топливе.

По желанию заказчика кабельные машины могут быть оборудованы тентовым кузовом или утепленным техническим фургоном и комплектоваться любым инструментом и прислособлениями российского или импортного производства.



2. Специальная кабельная машина

выпускается на базе полноприводного автомобиля ГАЗ-3325 "ЕГЕРЬ II".

В комплект входят:

- электробензоагрегат АБ-4 Т/400;
- лебедка (максимальное усилие 5 ТС, емкость каната 250 м);
- электровентилятор ВР 80-75-2.5;
- погружной насос "ГНОМ" 16x16;
- молоток ручной электрический ЭМО 1,25-15:
- компрессор К-1;
- устройство закладки кабеля УЗК.



Устройство УЗК "ВЬЮН"

Предназначено для заготовки кабельных каналов. затягивания кабеля или провода в кабельную канализацию. Устройство представляет собой легкоперемещаемую металлоконструкцию с вращающимся барабаном, на котором помещен гибкий стеклопруток длиной 50, 75, 150 м. По желанию заказчика комплектуется стеклопрутком фирмы "Катимекс" (ФРГ).

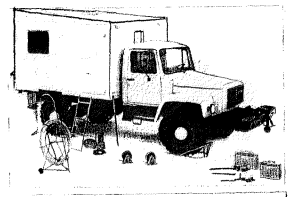


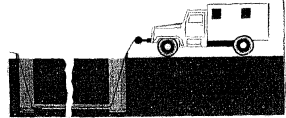
3. Специальная кабельная машина

выпускается на базе полноприводного автомобиля ГАЗ-3308 "Садко".

В комплект входят:

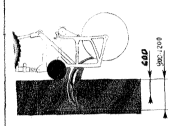
- электробензоагрегат АБ-4 Т/400;
- лебедка (максимальное усилие 5 ТС, емкость каната 250 м);
- электровентилятор ВР 80-75-2.5;
- погружной насос "ГНОМ" 16x16;
- молоток ручной электрический ЭМО 1,25-15;
- -- компрессор К-1;
- отопитель пассажирского салона на жидком топливе.





К. НАВЕСНОЕ КАБЕЛЕПРОКЛАДОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ \$1КАБЕЛЕУКЛАДЧИК КУ-1201 НКПО 701

Предназначено для бестраншейной прокладки кабельных линий связи с диаметром кабеля не более 28 мм на глубину 900 MM N 1200 MM



Агрегатируется с тракторами К - 700, 700A, 701 и Т-170 на гусеничном ходу, что обеспечивает высокую мобильность агрегата. Установленный нож кассетного типа позволяет производить укладку до 2-х кабелей, а также производить одновременно укладку кон-

на базе Т-170

Глубина укладки кабеля, мм до 1200 Количество одновременно укладываемых кабелей — Наибольший № барабана — Ширина ножа,мм — Ширина кассеты (внутренняя), мм —



5.2. типа КУ-25



5.3 типа КУ-I20



трольной ленты на 1/2 глубины укладки кабеля.

ЛЕГКИЙ ПРИЦЕПНОЙ КАБЕЛЕУКЛАДЧИК КПЛС



Предназначен для бестраншейной прокладки кабельных линий связи с диаметром кабеля до 28 мм на глубину 900 мм и 1200 мм. Погрузка и разгрузка барабанов до №14 гид-

Агрегатируется с тракторами Т-100, Т-130 и Т-170. Кабелеукладчик комплектуется ножом кассетного типа, что позволяет производить одновременно укладку до 3-х кабелей с контрольной лентой на 1/2 глубины укладки кабеля.

рофицирована.

Ножи к набелечилалчику КУ-120

Обозначение ножа	Глубина укладки кабеля, мм	Глубина укладки сигнальной ленты, мм	Голщина ножа, мм	Диаметр кабеля, мл
11 KY-120, 010, 000	1200	600	40	до 25
2) 05 KY-120	1200	600	50	до 35
3) 06 KY-120	1200	600	60	до 45
4) 09 KY-120	1200	600	90	до 65
5) 10 KY-120	1200	. 600	100	до 75

Кабелеукладчики предназначены для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб.

	КУ-25	КУ-120
Максимальная глубина укладки кабеля, мм	1200	1200
Глубина укладки контрольной ленты, мм	600	600
Количество устанавливаемых барабанов, шт.	1	2
Размер устанавливаемых барабанов, до №	25	22
Диаметр укладываемого кабеля или трубы до, мм	65	65
/в зависимости от кабелеукладочного ножа/		
Габариты, мм	6100*3000*2960	7800*3000*2960

54 Кабелеуклапчик типа КУ-3.5 (ОАО "ПОЖТЕХНИКА" с

Шасси	ЗИЛ-433112 (4х2)
Число мест для рабочего персонала	7
Грузоподвемность механизма подвема барабана жг	03500 P
Макс. тяговое усилие лебедки	2500
при прокладке кабеля, кг	
Рабочая длина каната, м	200:
Макс. скорость, км/ч	90
Масса полная, кг. не более 👫 💢 💢 💢	11000
Габаритные размеры, м	7,6x2,5x3,5

б. Устройство УПК-2 "ИГЛА"

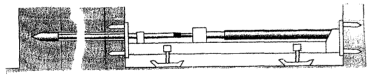
Устройство предназначено для выполнения проколов под автомобильными и железными дорогами и иными земляными насыпями, аналогичными по устройству. Агрегатируется с любым трактором номинальной мощностью свыше 60 л. с., оснащенным гидросистемой, либо с переносной автономной компактной гидростанцией.

Основные характеристики

Длина, мм, мин/макс.—	3800/4150
Ширина, мм —	450
Высота, мм —	750
Длина прокола макс., м-	55
Диаметр прокола, мм, мин/макс	115/250
Скорость прокола, не менее, м/мин.—	0,5
Количество штанг в комплекте, шт. —	30
Диаметр штангімм —	56

Основные характеристики гидростанции

Длина, мм-	700
Ширина, мм —	5 60
Высота, мм —	600
Вес гидростанции, кг —	90
Двигатель —	Honda GX 390 K1
мощность, кВт —	9,5



цена тыс.руб с НДС на ОІ. 03. 2005

Машина аварийно-ремонтная 48852В на шасси ГАЗ-3308 «Садко» (техн. фургон) дизельная	715,0
Машина аварийно-ремонтная 48852В на шасси ГАЗ-3308 «Садко» (техн. фургон) бензиновая	704,8
Машина аварийно-ремонтная 48852В на шасси ГАЗ-3308 «Садко» (тентованная)	618,1
Грузовой автофургон «Егерь-II»	761,9
Прицеп специальный ПС 8934 (4-х тонный)	206,0
Прицеп специальный ПС 89341(ТК-2002) с ручными лебедками/гидрофицированный (2-х т)	171,4 / 270,3
Кабелеукладчик КУ-120 на пневмошинах	457,0
Кабелеукладчик КУ-120 на стальных колесах	422,3
Кабелеукладчик КУ-25 на пневмошинах	426,4
Кабелеукладчик КУ-25 на стальных колесах	392,7
Кабелеукладчик легкий прицепной КПЛС	208,0
Кабелеукладчик навесной HKIIO-701	121,4
Устройство УПК-2 (2-х цилиндровое, усилие 14 тн.)	120,4

7, ТРАНСПОРТЕР КАБЕЛЬНЫЙ ТК-2002

Предназначен для перевозки и размотки кабельных барабанов с кабелем связи или силовым электрическим кабелем. Погрузка и разгрузка кабельных барабанов осуществляется при помощи двух лебедок.

Базовые тягачи — автомобили, оснащенные тягово-сцепным устройством в виде форкопа /ЗИЛ, ГАЗ, МАЗ, КАМАЗ/

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр барабанов, мм — д	o 2000
Bec, T —	до 2
Максимальная скорость, км/ч —	до 60
Масса транспортера, кг —	880

Может комплектоваться гидрофицированным устройством для загрузки кабельных барабанов.

8, ПРИЦЕП СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПС-8934 /УКТ 30 А ГПИ/

Предназначен для перевозки и размотки кабельных барабанов до №22 и массой до 4000 кг.

Погрузка и разгрузка кабельных барабанов осуществляется при помощи двух лебедок. Базовые тягачи — автомобили, оснащенные пневматической тормозной



системой, грузоподъемностью от 4-х тонн и выше.

АДРЕСА ЗАВОДОВ ИЗГО	товителей.

Лист 1 95 Листов 2

					TINCLOB		
Nº n/n	Наименование завода	Краткое наименование завода	Адрес завод	Код города	Телефон	Факс.	
1	3АО «Уралкабель»	УРАЛК	620028, г.Екатеринбург, ул.Мельникова, 2	343	242-5111	242-2329	
1.	ЗАО «Уралкаоель»	YPAJIK	E-mail:dir@ul	c.isnet.ru			
2.	ЗАО «Электропровод»		141280, г.Москвская обл., г.Ивантеевка, Фабричный проезд, 1	495	580-33-50	542-29-91	
			E-mail:mail@elprovod.ru	E-mail:mail@elprovod.ru www. elprovod.ru			
3.	ОАО «Кирскабель»	КИРСК	612820, г.Кирс, ул.Ленина, 1	83339	972-05	231-87	
5		IVII CK	E-mail:kkz@kirscable.ru	www	. kirscable <u>.ru</u>		
4.	ОАО «Электрокабель»	экк	601785, Владимирская обл., г.Кольчугино,. ул.Карла Маркса, д.3	49245	938-30	206-50	
			E-mail:market@elcable.ru	www.elcable.ru			
5.	OOO «TATЭC»		398000, г.Липецк	4702	435-197	433-629	
6.	ОАО «Беларуськабель»	БЕЛК	247760, Республика Беларусь, г.Мозырь, ул.Октябрьская, 14	10- 375235	230-19	221-23	
			E-mail:belaruskabel@tut.by	www.l	bewlaruskabel.by		
7.	ООО «ВНИИКП-ОПТИК»		111024, г.Москва, ш.Энтузиастов, д.5	495	362-9700	362-0173	
			E-mail:nesvic@mail.ru		niikp-optic.ru		
8.	8. ЗАО «Москабель-Фуджикура»	МКФ	111024, г.Москва, 2-ая Кабельная ул. 2, стр.2	495	728-7210	728-7209	
	,			www.mk-f.ru			
9.	НПП «Спецкабель»		107076, г.Москва, ул.Матросская тишина, д.23, стр.1	495	268-0855	268-3406	
			E-mail:spcable@col.ru	hatt://www.spcable.ru			
10.	ФГУП «Особое конструкторское бюро кабельной промышленности»	ОКБ КП	141002, Московская обл., Мытищи-2, ул.Ядреевская, 4	495	586-2390	586-9456	
			E-mail:okbkp@okbkp.ru	ww	vw.okbkp.ru		
11.	ОАО «Завод ПРОМСВЯЗЬ»		242130, Брянская обл., пос.Навля, ул.Комсомольская, 1	4 8342	244-06	224-03	
			E-mail:promsvyaz1999@mail.ru		www.ssprom.ru		
12.	ОАО «Камкабель»	КАМК	614030, г.Пермь, ул.Гайвинская, 105	3422	738-638	195-111	
			E-mail:kamkabel@kamkabel.ru www		ww.kamkabel.ru		
13.	ЗАО «НП «Подольсккабель»	ПодК	142103, Московская обл., г.Подольск, ул.Бронницкая, 11	495	502-7883	502-7891	
			E-mail:cabel@podolsk.ru	www.p	oodolskkabel.ru		
14.	ОАО «Экс покабель»		142103, Московская обл., г.Подольск, ул.Бронницкая, 15	495	715-9127	715-9043	
			E-mail:marketing@expocable.ru	w	ww. expocable.ru		

АДРЕСА ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ.

Лист 2 Листов 2

96

№ п/п Наименование завода Краткое наименование завода Адрес завод Код города Телефон города Факс. 15 ЗАО «КЗ Кавказкабель» 361000, КБР, г.Прохладный, ул.Остапенко, 21 495 937-40-24 216-27-40 16. ОАО «Псковкабель» Псковк 180680, г.Псков, ул.Апмазная, 3 8112 791-999 791-827 17. ЗАО «Самарская кабельная компания» СКК 443022, г.Самара, ул.Кабельная, 9 8462 284-410 550-273 18. ЗАО «Нева-Кабель» СКК E-mail:post-office/Gesmarracable.ru www. samaracable.ru 19. ОАОЛ «Севкабель» Севк 199106, г.Санкт-Петербург, комевенная дания, 9 812 592-7579 592-7779 19. ОАОЛ «Севкабель» Севк 199106, г.Санкт-Петербург, комевенная дания, 9 812 322-0723 329-7551 20. НИИ ОАО «Севкабель» НИИ «Севк» 199106, г.Санкт-Петербург, комевенная дания, 9 812 322-0723 329-7551 21. ОАО «Завод Саранскабель» САРК 199106, г.Санкт-Петербург, комевенная дания, 9 812 329-7598 322-7598 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Листов</th><th>2</th></td<>							Листов	2
15. ЗАО «КЗ Кавказкабель» 361000, КБР, г.Прохледный, ул.Остапенко, 21 16. САО «Псковкабель» Псковк 180680, г.Псков, ул.Алмазная, 3 8112 791-999 791-827 180680, г.Псков, ул.Алмазная, 3 8112 791-999 791-827 17. ЗАО «Самарская кабельная компания» СКК 443022, г.Самара, ул.Кабельная, 9 8462 284-410 550-273 18. 3AO «Нева-Кабель» 24292, г.Самагрефург, пкомона «Парнас», 8-й Верхний пер., д. 10, а/я 97 812 592-7579 592-7779 19. ОАОЛ «Севкабель» Севк 199106, г.Санкт-Пербург, Кожевенная линия, 40 194292, г.Самагрефург, Кожевенная линия, 40 199106, г.Санкт-Пербург, п.Пушкина, 40 199106, г.Санкт-Пербург, п.Пушкина, 40 199106, г.Санкт-Пербург, п.Пушкина, 40 199106, г.Санкт-Пербург, п.Пушкина, 40 199106, г.Санкт-Пербург, п.Пушки			Наименование завода	наименование	Адрес завод		Телефон	Факс.
E-mail:kzk market@rambler.ru www.kavkazkabel.ru www.kavkazkabel.ru www.kavkazkabel.ru 180680, г.Псков, ул.Алмазная, 3 8112 791-999 791-827					361000 КБР г Проупальый уп Остапенко 21	495	937-40-24	216-27-40
16. ОАО «Псковкабель» Псковк 180680, г.Псков, ул.Алмазная, 3 8112 791-999 791-827 17. ЗАО «Самарская кабельная компания» СКК 443022, г.Самара, ул.Кабельная, 9 8462 284-410 550-273 18. ЗАО «Нева-Кабель» СКК Е-таі!-розt-обfice@samaracable.ru www. samaracable.ru www. samaracable.ru 19. ОАОЛ «Севкабель» Севк 199106, г.Санкт-Петербург, промзона «Парнас», 8-й Верхний пер. д. 10, а/в 97 812 592-7579 592-7779 19. ОАОЛ «Севкабель» Севк 199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40 812 322-0723 329-7551 20. НИИ ОАО «Севкабель» НИИ «Севк» 199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40 812 322-7958 322-7954 21. ОАО «Завод Саранскабель» САРК 430001, г.Саранск, ул. Строительная, 3 8342 190-047 173-805 22. ЗАО «Сибкабель» Сибк 634003, г.Томск, ул.Пушкина, 46 3822 654-337 786-302 23. ОАО «Уфимкабель» Уфим 450057, г.Уфа, ул.Цюрулы, 12 3472 727-248		15.	ЗАО «КЗ Кавказкабель»		30 1000, КВР, Т.Прохладный, ул.Остапенко, 21			
Псковк E-mail:common@pskovkabel.ru 17. ЗАО «Самарская кабельная компания» СКК 443022, г.Самара, ул. Кабельная, 9 8462 284-410 550-273 18. ЗАО «Нева-Кабель» Ге-mail:post-office@samaracable.ru www. samaracable.ru www. samaracable.ru 19. ОАОЛ «Севкабель» Севк 199106, г.Санкт-Петербург, кожевенная линия, 40 812 322-0723 329-7551 20. НИИ ОАО «Севкабель» НИИ «Севк» 199106, г.Санкт-Петербург, кожевенная линия, 40 812 322-0723 329-7551 21. ОАО «Завод Саранскабель» САРК 430001, г.Санкт-Петербург, кожевенная линия, 40 812 329-7598 322-7954 21. ОАО «Завод Саранскабель» САРК 430001, г.Саранск, ул. Строительная, 3 8342 190-047 173-805 22. ЗАО «Сибкабель» Сибк Б-mail:niikabel@peterlink.ru www.sevkable.ru 23. ОАО «Уфимкабель» Уфимк 450057, г.Уфа, ул. Цюрулы, 12 3472 727-248 727-249 24. ОАО «Амурский кабельный завод» Амурк Белай:сары, Кабельный проезд, 7					E-mail:kzk_market@rambler.ru			
E-mail:common@pskovkabel.ru 17. ЗАО «Самарская кабельная компания» СКК 443022, г.Самара, ул.Кабельная, 9 8462 284-410 550-273 18. ЗАО «Нева-Кабель» 194292, г.Санкт-Петербург, промзона «Парнас», 8-й Верхий пер., д. 10, а/я 97 812 592-7579 592-7779 19. ОАОЛ «Севкабель» Севк 199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40 812 322-0723 329-7551 20. НИИ ОАО «Севкабель» НИИ «Севк» 199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40 812 329-7598 322-7954 21. ОАО «Завод Саранскабель» САРК 430001, г.Саранск, ул.Строительная, 3 8342 190-047 173-805 22. ЗАО «Сибкабель» Сибк Б-таіl:nil:able@movis.ru www.saranskkabel.ru 23. ОАО «Уфимкабель» Уфимк 450057, г.Уфа, ул.Цюрулы, 12 3472 727-248 727-249 24. ОАО «Амурский кабельный завод» Амурк Б-таіl:sbtamk@email.kht.ru www.simrkabel.kht.ru www.amurkabel.kht.ru 25. ОАО «Завод «Чувашкабель» ЧУВАШК 428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 7 8352 563-469 566-973 26. ОАО «Завод «Автопровод» 1954 Шучин,		16.	ОАО «Псковкабель»	Псковк				791-827
17. ЗАО «Самарская кабельная компания» СКК E-mail:post-office@samaracable.ru www. samaracable.ru 18. ЗАО «Нева-Кабель» 194292, г.Санкт-Петербург, промзона «Парнас», 8-й Верхий пер., д. 10, а/я 97 812 592-7579 592-7779 19. ОАОЛ «Севкабель» Севк 199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40 812 322-0723 329-7551 20. НИИ ОАО «Севкабель» НИИ «Севк» 199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40 812 329-7598 322-7954 21. ОАО «Завод Саранскабель» САРК 430001, г.Саранск, ул.Строительная, 3 8342 190-047 173-805 22. ЗАО «Сибкабель» Сибк 634003, г.Томск, ул.Пушкина, 46 3822 654-337 786-302 23. ОАО «Уфимкабель» Уфимк 450057, г.Уфа, ул.Цюрулы, 12 3472 727-248 727-249 24. ОАО «Амурский кабельный завод» Амурк 680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 87 4212 537-722 537-876 25. ОАО «Завод «Чувашкабель» ЧУВАШК 428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 7 8352 563-469 566-973<	١			TIONOBA		skovkabel.		
E-mail:post-office@samaracable.ruwww.samaracable.ru194292, г.Санит-Петербург, промзона «Парнас», 8-й Верхний пер., д. 10, д/я 97812592-7579592-777919.ОАОЛ «Севкабель»Севк199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40812322-0723329-755120.НИИ ОАО «Севкабель»НИИ «Севк»199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40812322-0723329-755121.ОАО «Завод Саранскабель»САРК199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40812329-7598322-795421.ОАО «Завод Саранскабель»САРК430001, г.Саранск, ул.Строительная, 38342190-047173-80522.ЗАО «Сибкабель»Сибк634003, г.Томск, ул.Пушкина, 463822654-337786-30223.ОАО «Уфимкабель»Уфимк450057, г.Туфа, ул.Цюрулы, 123472727-248727-24924.ОАО «Амурский кабельный завод»Амурк680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 874212537-722537-87625.ОАО «Завод «Чувашкабель»Чувашк428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-97326.ОАО «Завод «Автопровод»Чувашк231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 1510375259-90269-27		17	ЗАО «Самарская кабельная компания»	CKK				
18.ЗАО «Нева-Кабель»«Парнас», 8-й Верхний пер., д. 10, а/я 97 Е-mail:sales@nevacables.spb.ru 199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40www. nevacables.ru20.НИИ ОАО «Севкабель»НИИ «Севк»199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40812322-0723329-755120.НИИ ОАО «Севкабель»НИИ «Севк»199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40812322-0723329-759121.ОАО «Завод Саранскабель»САРК430001, г.Саранск, ул.Строительная, 3 Е-mail:cable@movis.ru832329-7598322-795422.ЗАО «Сибкабель»Сибк634003, г.Томск, ул.Пушкина, 46 Е-mail:cable@movis.ru8342190-047173-80523.ОАО «Уфимкабель»Уфимк450057, г.Уфа, ул.Цюрупы, 12 Е-mail:cable@ufcom.ru3822654-337786-30224.ОАО «Амурский кабельный завод»Амурк680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 87 Е-mail:sbtamk@email.kht.ru4212537-722537-87625.ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 7 Е-mail:sbtamk@eable.chtts.ruwww.amurkabel.kht.ru26.ОАО «Завод «Автопровод»ЧУВАШК231513, Беларусь, Гродненская обл., 10375 Е-mail:sbtamk@eable.chtts.ruwww.chuvashcable.ru26.ОАО «Завод «Автопровод»259-90269-27			Crite Wednapellar Nacerien Normanien	O.C.C		w	ww. samaracable	ru
19.ОАОЛ «Севкабель»Севк199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40812322-0723329-755120.НИИ ОАО «Севкабель»НИИ «Севк»199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40812329-7598322-795421.ОАО «Завод Саранскабель»САРК430001, г.Саранск, ул.Строительная, 3 Е-mail:cable@movis.ru8342190-047173-80522.ЗАО «Сибкабель»Сибк634003, г.Томск, ул.Пушкина, 463822654-337786-30223.ОАО «Уфимкабель»Уфимк450057, г.Уфа, ул.Цюрулы, 123472727-248727-24924.ОАО «Амурский кабельный завод»Амурк680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 874212537-722537-87625.ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-97326.ОАО «Завод «Автопровод»ЧУВАШК231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 15103751037510375		18.	ЗАО «Нева-Кабель»			812	592-7579	592-7779
19. ОАОЛ «Севкабель»Севклиния, 40512322-0723329-759120. НИИ ОАО «Севкабель»НИИ «Севк»199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40812329-7598322-795421. ОАО «Завод Саранскабель»САРК430001, г.Саранск, ул.Строительная, 38342190-047173-80522. ЗАО «Сибкабель»Сибк634003, г.Томск, ул.Пушкина, 463822654-337786-30223. ОАО «Уфимкабель»Уфимк450057, г.Уфа, ул.Цюрупы, 123472727-248727-24924. ОАО «Амурский кабельный завод»Амурк680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 874212537-722537-87625. ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-97326. ОАО «Завод «Автопровод»10375103751514259-90269-27			E-mail:sales@nevacables.spb.ru www.			vw. nevacables.ru		
20.НИИ «Севк»НИИ «Севк»199106, г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40812329-7598322-795421.ОАО «Завод Саранскабель»САРК430001, г.Саранск, ул.Строительная, 3 E-mail:cable@movis.ru8342190-047173-80522.ЗАО «Сибкабель»Сибк634003, г.Томск, ул.Пушкина, 463822654-337786-30223.ОАО «Уфимкабель»Уфимк450057, г.Уфа, ул.Цюрулы, 123472727-248727-24924.ОАО «Амурский кабельный завод»АмуркE-mail:cable@ufcom.ruwww.ufimkabel.ru25.ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 7 E-mail:msm@cable.chtts.ru8352563-469566-97325.ОАО «Завод «Автопровод»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 7 E-mail:msm@cable.chtts.ru8352563-469566-97326.ОАО «Завод «Автопровод»428022, г.Чебоксары, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 1510375259-90269-27		19.	ОАОЛ «Севкабель»	Севк		812	322-0723	329-7551
20.НИИ ОАО «Севкабель»НИИ «Севк»линия, 40612329-1396322-139421.ОАО «Завод Саранскабель»САРК430001, г.Саранск, ул.Строительная, 38342190-047173-80522.ЗАО «Сибкабель»Сибк634003, г.Томск, ул.Пушкина, 463822654-337786-30223.ОАО «Уфимкабель»Уфимк450057, г.Уфа, ул.Цюрупы, 123472727-248727-24924.ОАО «Амурский кабельный завод»Амурк680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 874212537-722537-87625.ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-97326.ОАО «Завод «Автопровод»428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-97326.ОАО «Завод «Автопровод»231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 1510375259-90269-27			<u> </u>					
21.ОАО «Завод Саранскабель»САРК430001, г.Саранск, ул.Строительная, 38342190-047173-80522.ЗАО «Сибкабель»Сибк634003, г.Томск, ул.Пушкина, 463822654-337786-30223.ОАО «Уфимкабель»Уфимк450057, г.Уфа, ул.Цюрупы, 123472727-248727-24924.ОАО «Амурский кабельный завод»Амурк680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 874212537-722537-87625.ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-97326.ОАО «Завод «Автопровод»428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-97326.ОАО «Завод «Автопровод»231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 1510375259-90269-27		20.	НИИ ОАО «Севкабель»	НИИ «Севк»		812	329-7598	322-7954
21.ОАО «Завод Саранскабель»САРКE-mail:cable@movis.ruwww.saranskkabel.ru22.ЗАО «Сибкабель»Сибк634003, г.Томск, ул.Пушкина, 463822654-337786-30223.ОАО «Уфимкабель»Уфимк450057, г.Уфа, ул.Цюрупы, 123472727-248727-24924.ОАО «Амурский кабельный завод»Амурк680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 874212537-722537-87625.ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-97326.ОАО «Завод «Автопровод»ЧУВАШК231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 1510375 1514259-90269-27					E-mail:niikabel@peterlink.ru	wv	vw.sevkable.ru	
E-mail:cable@movis.ruwww.saranskkabel.ru22. ЗАО «Сибкабель»СибкE-mail:cable@movis.ruwww.saranskkabel.ru23. ОАО «Уфимкабель»Уфимк450057, г.Уфа, ул.Цюрупы, 123472727-248727-249E-mail:cable@ufcom.ruwww.sibrabel.ru24. ОАО «Амурский кабельный завод»Амурк680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 874212537-722537-876E-mail:sbtamk@email.kht.ruwww.amurkabel.kht.ru25. ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-973E-mail:msm@cable.chtts.ruwww.chuvashcable.ru26. ОАО «Завод «Автопровод»10375259-90269-27	ı	21	OAO «Завол Саранскабель»	CARK	430001, г.Саранск, ул.Строительная, 3	8342	190-047	173-805
СиокE-mail:office@sibkabel.tomsk.ruwww.sibrabel.ru23. ОАО «Уфимкабель»УфимкE-mail:cabel@ufcom.ruwww.ufimkabel.ru24. ОАО «Амурский кабельный завод»Амурк680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 874212537-722537-876E-mail:sbtamk@email.kht.ruwww.amurkabel.kht.ru25. ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-973E-mail:msm@cable.chtts.ruwww.chuvashcable.ru231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 1510375259-90269-27		21.	Оло «Завод Саранскасель»	CAPK	E-mail:cable@movis.ru	омск, ул.Пушкина, 46 3822 654-337 786-302		
E-mail:office@sibkabel.tomsk.ruwww.sibrabel.ru23. ОАО «Уфимкабель»УфимкE-mail:office@sibkabel.tomsk.ruwww.sibrabel.ru24. ОАО «Амурский кабельный завод»Амурк680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 874212537-722537-876E-mail:sbtamk@email.kht.ruwww.amurkabel.kht.ru25. ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-973E-mail:msm@cable.chtts.ruwww.chuvashcable.ru231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 1510375259-90269-27		22	3AO «Cufivatien»	CMEA	634003, г.Томск, ул.Пушкина, 46			786-302
23.ОАО «Уфимкабель»УфимкE-mail:cabel@ufcom.ruwww.ufimkabel.ru24.ОАО «Амурский кабельный завод»Амурк680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 874212537-722537-87625.ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-97326.ОАО «Завод «Автопровод»231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 1510375259-90269-27		22.	SAO «ONORAGENE»	CVIOR	E-mail:office@sibkabel.tomsk.ru			
E-mail:cabel@ufcom.ruwww.ufimkabel.ru24. ОАО «Амурский кабельный завод»AмуркE-mail:cabel@ufcom.ruwww.ufimkabel.ru25. ОАО «Завод «Чувашкабель»4муркE-mail:sbtamk@email.kht.ruwww.amurkabel.kht.ru428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-973E-mail:msm@cable.chtts.ruwww.chuvashcable.ru26. ОАО «Завод «Автопровод»231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 1510375259-90269-27		23		Vehianaie	4500 5 7, г.Уфа, ул.Цюрупы, 12	3472	727-248	727-249
24.ОАО «Амурский кабельный завод»АмуркE-mail:sbtamk@email.kht.ruwww.amurkabel.kht.ru25.ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 7 E-mail:msm@cable.chtts.ru8352 Www.chuvashcable.ru566-973 www.chuvashcable.ru26.ОАО «Завод «Автопровод»231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 1510375 1514259-90269-27	ļ	20.	OAO «3 ФИМКАОЕЛЬ»	уфимк	E-mail:cabel@ufcom.ru www.ufimk			
E-mail:sbtamk@email.kht.ruwww.amurkabel.kht.ru25. ОАО «Завод «Чувашкабель»ЧУВАШК428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 78352563-469566-973E-mail:msm@cable.chtts.ruwww.chuvashcable.ru231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 1510375259-90269-27		24	ОАО «Амурский кабельный завод»	Δεάνην	680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 87	4212	537-722	537-876
25. ОАО «Завод «Чувашкабель» ЧУВАШК E-mail:msm@cable.chtts.ru www.chuvashcable.ru 26. ОАО «Завод «Автопровод» 231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 15 10375 1514 259-90 269-27		۷.٦.	ОДО «Дмурский каоельный завод»	Awypk	E-mail:sbtamk@email.kht.ru	www.	amurkabel.kht.ru	
E-mail:msm@cable.chtts.ru www.chuvashcable.ru 26. ОАО «Завод «Автопровод» 231513, Беларусь, Гродненская обл., г.Щучин, ул.Советская, 15 10375 259-90 269-27		25	OAO «3apan «Uvpaulkafian»	LIVEVIIIA	428022, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 7	8352	563-469 566-973	
26. ОАО «Завод «Автопровод» г.Щучин, ул.Советская, 15 1514 259-90 269-27		20.	одо «завод «пувашкаоель»	ЭЭВАШК	E-mail:msm@cable.chtts.ru ww	www.	chuvashcable.ru	
E-mail:info@avtoprovod.com www.avtoprovod.com		26.	ОАО «Завод «Автопровод»				259-90	269-27
					E-mail:info@avtoprovod.com	www	avtoprovod.com/	