



**ОАО РАО «ЕЭС России»
ОАО «РОСЭП»**

РУМ

**РУКОВОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СЕТЕЙ**

**4
2005**

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ**

Москва

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СЕТЕВЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

ОАО «РОСЭП»

Р У М

**РУКОВОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО
ПРОЕКТИРОВАНИЮ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ**

Выпуск № 4 2005 год

**Издается с января 1954 года
Периодичность: 6 выпусков в год**

Москва

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ
на кабели, провода и арматуру
НК.СЭС.Л-2005
(часть 2)

**Открытое акционерное общество по проектированию
сетевых и энергетических объектов
ОАО «РОСЭП»**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

**по проектированию распределительных
электрических сетей**

15.06.2005

№ 03.05-2005

Москва

**/Номенклатурный каталог на кабели и
провода НК.СЭС.Л-2005 (часть 2)/**

Публикуем для сведения Номенклатурный каталог на кабели и провода напряжением 0,4+35 кВ для распределительных электрических сетей на 2005 год - НК.СЭС.Л-2005 (часть 2), составленный на основании информации заводов и других предприятий.

С выходом настоящего номенклатурного каталога, номенклатурный каталог на 2002 год НК-СЭС.Л-2002, опубликованный в № 9-10 РУМ-2002, аннулируется.

Заместитель генерального директора

А.С. Лисковец

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Кабели силовые	6
1.1. Кабели силовые с пластмассовой и сшитой изоляцией.....	6
1.2. Кабели силовые с резиновой изоляцией	32
1.3. Кабели силовые с бумажной изоляцией.....	34
1.4. Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом в свинцовой или алюминиевой оболочке.....	40
1.5. Кабели силовые со свинцовой и алюминиевой оболочкой.....	49
1.6. Кабели силовые для сигнализации и блокировки	63
2. Кабели контрольные	66
2.1. Кабели с резиновой изоляцией.....	66
2.2. Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	68
2.3. Кабели с полиэтиленовой изоляцией.....	77
2.4. Кабели с изоляцией из самозатухающего полиэтилена	78
3. Провода изолированные	79
3.1. Провода с поливинилхлоридной изоляцией.....	79
3.2. Провода силовые с резиновой изоляцией	81
4. Самонесущие изолированные провода для ВЛ 0,38 кВ и защищенные провода для ВЛ 10 кВ	83
5. Провода неизолированные	86
6. Список адресов предприятий-изготовителей	108

1. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

N п/п	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика		ГОСТ, ТУ	Предприятие-изготовитель	
			Число жил	Сечение жилы, мм ²			Напряжение, В
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ И СШИТОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ							
1.	ВВГ	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке	3,4,5 1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 1, 2, 3,4,5 1,2,3,4 3 1-5 5 1,2,3,4,5 3 1-5 1-5 3,4 1-4 2-5 1-4 1-4	1,5-240 1,5-50 1,5-240 1,5-240 16-240 16-240 1,5-120 16-25 1,5-50 3,5-240 1,5-240 1,5-240 16-50 1,5-95 1,5-50 1,5-50 1,5-95	660,1000 660 660,1000 660,1000 1000 6000 1000 1000 660 6000 1000 660,1000 1000 660,1000 1000 660,1000 660 1000	ГОСТ 16442-80	3, 21, 35 2, 4, 12, 42, 16 5, 12, 22 18 6 6 4 6 11, 37 2, 5, 21, 35 20 8 9 10 14 16 16

1	2	3	4	5	6	7	8
			5 1-4 1-4 5	1,5-16 1,5-50 1,5-95 1,5-16	660,1000 660,1000 1000 660,1000	- ГОСТ 16442-80 -" -"	16 24 16 16
2.	ВВГ-ХЛ	То же, но в исполнении ХЛ	1,2,3,4,5	1,0-120		-"	3
3.	ВВГнг	То же, но в оболочке из ПВХ пластика пониженной горючести	1,2,3,4,5 2,3,4 1,2,3,4,5	35-240 1,5-16 16-240	1000,660 1000 1000	ТУ16.К01-37-2003 ГОСТ16.442-80 ТУ3533-090-05758629-2002	8 12, 16 6
			2,3,4 1,2,3,4 1,2,3,4,5 1,2,3,4,5 1,2,3,4,5	16-240 1,5-240 1,5-50 1,5-50 1,5-240	1000 1000,660 660 1000	ГОСТ16.442-80	33 2, 3, 5, 8 45, 24 45, 37, 24 18
			3 3 3	16-240 35-240 50-150	6000 6000 6000	ТУ16.К01-35-2002 ТУ16.705.426-86	5 2 4
			1-5 1-4 1-5 1-4	1,5-240 1,5-95 1,5-35 1,5-95	660,1000 1000 1000 660 660,1000	-"	20 14 14 10
4.	ВВГЭ	То же, но экранированный	1-4	1,5-50	660		22

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ВВГз	Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, но с заполнением	2,3,4,5 3,4 1-5 2,3,4 1-5 2,3,4,5 1-5 2-4	1,5-240 1,5-240 1,5-240 1,5-10 1,5-240 1,5-50 1,5-50 1,5-50	660,1000 660,1000 1000 660,1000 1000 660 660 660,1000	ГОСТ 16.442-80	5 21, 35, 22 9 18 20 2,3, 10, 37 11 4, 24
6.	ВВГзнг	То же, но пониженной горючести	2,3,4,5 3 3,4 2,3,4 5	1,5-50 1,5-2,5 1,5-10 1,5-50 1,5-25	660,1000 1000 660,1000 660,1000 660,1000	ТУ16.КО1-37-2003 - ГОСТ16.442-80 ТУ3500-001-46600751-2002	2, 5 14 18 24 24
7.	ВВГ-П	Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке в плоском исполнении	1-5 2,3 2	1,5-6,0 1,5-16 1,5-16	660 660,1000 660	ГОСТ16.442-80 -- --	11 5, 14 2
8.	ВВГнг-П	То же, но в оболочке из ПВХ пластика пониженной горючести	2,3 2	1,5-16 1,5-16	660,1000 1000	ТУ16.КО1-37-2003 --	5 2
9.	ПВГ	То же, но с изоляцией из полиэтилена	1,2,3 и 4 2,3 3,4	1,5-240 1,5-16 6,0	1000 660 1000	ГОСТ16.442-80	22 14 14

1	2	3	4	5	6	7	8
			5 1,2,3,4 3 1-4 5 1-4 1-5 1	16-35 2,5-240 35-240 2,5-50 2,5-16 2,5-95 2,5-150 1000-1500	1000 660,1000 6000 660 660,1000 1000 660,1000 1000	ГОСТ16.442-80 -- ТУ16.КО1-35-2002 -- -- -- ГОСТ16.442-80 ТУ16-5050125-80	6 2,5 2,5,21,35 16 16 16 3 2
13.	АВВГ-ХЛ АВВ	То же, но в исполнении ХЛ					
14.	АВВГнг	То же, но в оболочке из ПВХ пластика пониженной горючести	1,2,3,4 1,2,3 1,2,3 1,2,3,4,5 1,3,4,5 3,4,5 3	2,5-50 1,5-50 1,5-240 1,5-240 16-240 2,5-240 50-150	660 660 1000 1000,660 1000 1000 660,1000	ТУ16.КО1-37-2003 ТУ3533-090-05758629-2002 ТУ16.705.426-86	2,3 12 12 8 6 18 4
			3 1-5 1-5 2-4 1-4 1-5 1-4 1-4 5	16-240 1,5-240 2,5-240 2,5-50 2,5-95 2,5-50	6000 1000 660,1000 660,1000 660,1000 660,1000	ТУ16-КО1-35-2002 ТУ16.705426-86 ТУ16.КО1-34-2203 -- -- ТУ3500-001-46600751-2002	5 20 5 14 10 24 16 16 16

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	АВВГзнг	То же, но с заполнением в оболочке с пониженным горением	2,3,4 2,3,4 2,3,4	2,5-50 2,5-10 2,5-50	660,1000 660,1000 660,1000	ТУ16.КО1-34-2203 ТУ3500.001-46600751-2002	2,5 18 24
16.	АВВГз	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке с заполнением	2-4 2,3,4 3,4 1-4 2,3,4 2,3,4 1-5 2,3,4	2,5-50 2,5-50 1,5-240 2,5-95 25-10 25-10 25-10 1,5-240 2,5-50	660 660,1000 660,1000 660,1000 1000 660,1000 660,1000 1000 660,1000	ГОСТ16442-80 ТУ16.КО1-37-2003 ГОСТ16442-80 -" -" -" -" ГОСТ 16442-80	4 2, 3, 5 21, 22, 35 10 9 18 20 24
17.	АВВГ-П	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке в плоском исполнении	1-4 2,3 2 2,3	2,5-35 2,5-16 2,5-16 2,5-6	660,1000 660,1000 660 660,1000	ГОСТ16442-80 -" -" -"	14 5 2 16
18.	АВВГнг-П	То же, но в ПВХ оболочке пониженной горючести	2,3 2 2,3	2,5-16 2,5-16 2,5-16	660,1000 1000 660,1000	ТУ16.КО1-37-2003 -" -	5 2 16
19.	АВВГнг-LS	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо и газовыделением	2,3,4 3 5 1-5 1-4 1,3,4,5	2,5-240 16-240 1,5-25 1,5-240 2,5-150 16-240	660,1000 6000 660 1000 - 1000	ТУ16.К71-310-2001 ТУ16.КО1-41-2003 ТУ16.К71-310-2001 -"	2, 5, 21, 22, 35 5 22 8 4 6

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	АВВГзнг-LS	То же, но с заполнением	1-4 1-4 5	2,5-50 2,5-95 2,5-16	660 1000 660-1000	- - -	16 16 16
21.	АВБбШвнг-LS	То же, но с защитным покровом БбШв без заполнения	1-4 5 2,3,4	2,5-95 2,5-16 2,5-240	1000 660,1000 660,1000	- - -"	16 16 22
22.	ВВГ; ВБбШв ВВГнг-LS; ВБбШвнг-LS	То же, но с защитным покровом БбШв без заполнения	5 3,4 2,3,4 3 2,3,4 2 1-4 3 2,3,4,5 1,3,4,5	2,5-185 2,5-240 4-240 16-240 1,5-240 2,5-50 1,5-50 35-240 6-240 16-240	1000 1000 660,1000 6000 1000 1000 1000 6000 1000 1000	ТУ16.КО1-37-2003 -" ТУ16.К71-310-2001 -" -" ТУ16.КО1-37-2003 ТУ16.К71-310-2001 ТУ16.К71-310-2001	2 2 5,22 5 21,35 2 4 2 8 6 5
23	АВВГ; АВБбШв; АВВГнг-LS	Кабель силовой пятижильный с медными с ПВХ изоляцией Кабель силовой пятижильный с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией	5	1,5-240	660,1000	ТУ16.К71-322-2002	5

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	АПВГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из полиэтилена.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 4 1-4	1,5-50 1,5-240 35-150 2,5-35	660 1000 1000 660,1000		22 28 13 14
25.	АПсВГ	То же, но с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 5 3	2,5-50 2,5-240 2,5-35 10-240	660 1000 1000 6000	-- -- -- --	10 10 10 2
26.	ВБбШв	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, с защитным покровом типа Бб в шланге из поливинилхлоридного пластика	3 3,4 2,3 и 4 3 и 4 2,3 и 4 2,3,4,5 2,3,4 3,4 3 2,3 2,3 2,3,4 1-5 1-5	16-240 16-240 4-50 6-240 1,5-50 2,5-240 10-35 2,5-240 35-240 6-240 4-50 1,5-240 1,5-95 1,5-25	6000 1000 660,1000 660,1000 1000 660,1000 1000 660/1000 6000 1000 660 660,1000 660,1000 1000	ГОСТ16442-80	6 6 4, 14, 24 8, 17 2 18 11 21, 35 2, 5, 21, 35, 22 45 45 3,5 10 20
27.	ВВБ	То же, но с защитным покровом типа Б без шланга и заполнения	2,3,4,5 5	1,5-240 1,5-185	660,1000 1000	ТУ16.КО1-16-96 ГОСТ16442-80	3,5 2

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	ВВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ	2,3,4,5 5	1,5-240 1,5-185	660,1000 1000	ТУ16.КО1.16-96 ГОСТ16.442-80	3,5 2
29.	ВБШвз	То же, но в шланге с заполнением	2-5	1,5-50	1000	ГОСТ16442-80	2, 22
30.	ВВБз ВВГз	То же, но с заполнением То же, но не-бронированный	2-4 2-4	1,5-240 1,5-240	1000 1000	- -	3 3
31.	ВВГнг-LS	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо и газовойдылением	1-5 2,3,4 5 3 5 1,3,4,5 1-4 1-4 5	1,5-50 1,5-240 1,5-35 16—240 1,5-25 16-240 1,5-50 1,5-95 1,5-15	660 660,1000 660,1000 6000 660,1000 1000 660 1000 660,1000	ТУ16.К71-310-200 ТУ16.К71-310-2001 - ТУ16.КО1-41-2003 ТУ16.К71-310-2001 - - - -	11 2,5,8,21,35,22 4 5 22 6 16 16 16
32.	ВВГзнг-LS	То же, но с заполнением	-	1,5-240	660,1000	-	22
33.	ВБШвнг-LS	То же, но бронированный без заполнения	5 2 3,4 5 3	1,5-35 1,5-50 1,5-240 1,5-185 35-240	1000 1000 1000 1000 1000	ТУ16.К71-310-2001 ТУ16.КО1-37-2003 - - -	4 2 2 2 11

1	2	3	4	5	6	7	8
			2,3,4 2,3 3 1,3,4,5	4-240 6-240 35-240 16-240	660,1000 1000 1000 1000	ТУ16.KO1-37-2003 -- -- ТУ16.K71-310-2001	22 8 2 6
34.	ВБ6ШНГ	То же, но с защитным покровом ББ, пониженной горючести в шланге	1 3,4 1 1,3,4 1,3,4 4 3,4 1,2,3,4,5 3	50-625 10-240 50-625 2,5-50 2,5-50 2,5-240 10-185 2,5-240 16-240	1000 1000 1000 660 1000 660,1000 1000 660,1000 6000	ТУ16K01-37.2003 ТУ3533-090- 05758629-2002 -- -- -- -- -- ТУ16.KO1-35-2002	2 6 6 11 11 18 35 3,5 5
35.	ПвБ6Шв	То же, но с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с защитным покровом ББШв	1-4 3,4	1,5-240 16-240	1000 1000	ГОСТ16442-80 --	2 6
36.	АПвБ6Шв	То же, но с алюминиевыми жилами	3,4	16-240	1000	--	6
37.	АПвБ6Шп	То же, но с защитным покровом ББШп	4	16-240	1000	ТУ16.K71-277-93	6
38.	ПвБ6Шп	То же, но с медными жилами	4	16-240	1000	--	6

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	АВБбШв	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с ПВХ изоляцией, с защитным покровом типа Бб в шланге	3	50-150	6000	-"	4
			3,4	50-150	1000	-"	4
			2,3,4	6-50	660,1000	-"	4
			2,3,4	1,5-240	1000	-"	3,5
			2,3,4	4-150	660	-"	22
			3,4	2,5-240	1000	-"	22,35
			3,4	16-240	1000	-"	6
			2,3,4	2,5-240	1000	-"	2
			3	35-240	6000	-"	2
			1-5	1,5-240	1000	-"	20
			2,3,4	6-50	1000	-"	14,24
			2,3,4	4-50	660	-"	14,24
			3,4	6-240	660,1000		8
		1-4	2,5-95	660,1000		10	
		3	16-240	6000		6	
		2,3,4,5	2,5-240	660,1000		18	
40.	АВБбШвз	То же, но с заполнением	2-5	2,5-50	1000		2
41	АВБбШнг	То же, но пониженной геручности, без заполнения	1,2,3,4,5	2,5-240	1000	ТУ16К01-37-2003	5
			3	2,5-240	1000	ГОСТ 16442-80	2,3
			3,4	10-240	1000	ТУ3533-090-	6
			1	50-625	1000	05758629-2002	6
			1	50-625	1000		2
			3,4	10-240	1000		35
			3	16-240	6000		5
			2	2,5-50	1000	ТУ16.КО1-310-2001	2
			3	35-240	6000		2

1	2	3	4	5	6	7	8
42.	АВВБ	Кабель силовой с алюми-ниевыми жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке с защитным покрытием типа Б	3,4	2,5-240	660,1000	ТУ3500-001-46600751-2002	18
43.	АВВБГ	То же, но с защитным покрытием типа Бг	2,3,4,5 5	2,5-240 2,5-185	660,1000 1000	ТУ16.КО1-16-96 ГОСТ16.442-80	5 2,3
44.	АВВБГз	То же, но с заполнением	2,3,4 5 2-4	10-70 2,5-185 2,5-185	660,1000 1000 660,1000	ТУ16.КО1.16-96 ГОСТ16442-80 --	5 2 3
45.	АВБбШвнг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами пониженной горючести в оболочке с защитным покрытием БбШвнг	4 1-5 1-5	16-185 4-50 4-50	1000 660 1000	- ТУ3500-001-46600751-2002	18 24 24
46.	ВБбШвнг	То же, но с медными жилами	4,5 1-5 1-5	10-240 4-50 6-50	1000 660 1000	- ТУ3500-001-46600751-2002	18 24 24
47.	ВВГ-П	Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, плоский	2,3	1,5-6	660,1000	-	16

1	2	3	4	5	6	7	8
48.	АВВГ-П	То же, но с алюминиевыми жилами	2,3	2,5-6	660,1000	-	16
49.	АВВГнг-П	То же, но в оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести, плоский	2,3	2,5-6	660,1000	-	16
50.	ВВГнг-П	То же, но с медными жилами	2,3	1,5-6	660,1000	-	16
51.	ВВГнг-LS-П	То же, но с низким дымо и газовойделением, плоский	2,3	1,5-6	660,1000	-	16
52.	АВВГнг-LS-П	То же, но с алюминиевыми жилами	2,3	2,5-6	660,1000	-	16
53.	ВВГ; АВВГ; ВВГнг; АВВГнг ВВГ-LS; АВВГ- LS		1	120	1000	-	16
54.	ПвП ПвПс	Кабель силовой одножильный с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в оболочке ПВХ или ПЭ	1 1 1-4 1	95-240 50-800 1,5-50 50-800	35000 10000 1000 10000 35000	ТУ16.705.385-85 -" -" ТУ16.К71.335-2004 ТУ16.705-385-85	21,35 21,35 37 10
55.	ПвПу	То же, но с медной жилой	1 1	50-800 50-800	10000 10000 35000	-" ТУ16.К71.335-2004 ТУ16.705-385-85	21,35 10

1	2	3	4	5	6	7	8
56.	ПвПКШп	То же, но в шланге Шп	1	95-240	35000	-	21, 35
57.	ПвВнг	То же, но в оболочке ПВХ или ПЭ пониженной горючести без шланга	1 1-4 1-4 1	50-800 1,5-50 2,5-50 50-240	10000 660 1000 10000	ГОСТ 16442-80 - - - -	21, 35 2, 37 33 10
58.	АПвП АПвПс АПвВ АПвПу	То же, но с алюминиевыми жилами без шланга	1 1 1	120-500 50-800 50-800	35000 10000 10000 35000	ТУ16.705.385-85 - ТУ16.К71.335-2004	21, 35 21, 35 10
60.	АПвВнг	То же, но с алюминиевыми жилами в оболочке ПВХ или ПЭ пониженной горючести	1 1-4 1	50-800 2,5-50 50-240	10000 10000	ТУ16.705.385-85 ГОСТ16.442	21, 35, 37 2 10
61.	АПвБбШнг	То же, но бронированный и в шланге Шнг	4	10-240	1000	ТУ16.К71-277-98	2
62.	АПвВнг-LS	То же, но без брони в оболочке пониженной горючести с низким дымо и газовыделением	1 1	50-240 10-240	10000 1000,6000, 10000	- ТУ16.К71-277-98	10 6
63.	ПвВнг-LS	То же, но с медной жилой	1 1	50-240 10-240	10000 1000,6000, 10000	- ТУ16.К71-277-98	10 6

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	ВВВ	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный в шланге из ПВХ пластика	2,3,4 2,3,4 2,3,4	2,5-50 2,5-240 1,5-185	660 1000 1000	ТУ16-К09.024-89	22 22 2
65.	АВВВ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный, (две стальные ленты), оболочка из ПВХ пластика.	2,3,4	2,5-240	1000	-"	2
66.	АВБШнг-LS	То же, но с оболочкой пониженной горючести с низким дымо и газовыделением	2,3,4 2,3,4	2,5-50 2,5-240	660 1000	-" -"	22 22
67.	АПВВ	Кабель силовой с уплотненной алюминиевой жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика в экране по жиле	1 1	50-800 50÷120/16 150÷300/25 400÷800/35 50-800	10000 20000 35000 10000 20000 35000 10000- 35000	ТУ16.К71-025-96 ТУ16.К71-335-2004 -" ТУ16.К71-300-2000 ЗК 2220-02 ТУ16.К71-335-2004	2,7,21,25,35 7,21,35 7,21,35 37 10

1	2	3	4	5	6	7	8
68.	ПВВ	То же, но с медной жилой	1	120-240 50-120/16 150-300/25 400-800/35 50-800	10000 20000 35000 10000 20000 35000 10000- 35000	-"- ТУ16.К71-335-2004 -"- ТУ16.К71-300-2000 ЗК 2220-02 ТУ16.К71-335-2004	2,21,25,35 21,35 21,35 37 10
69.	АПВнг	То же, но с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести	1	50-800	10000 20000 35000	-"-	7,25
			1	50-120/16 150-300/35 400-800/35	10000 20000 35000	ТУ16.К71-300-2000 ЗК 2220-02	37
	АПВГнг	-"	4	10-240 16-240	1000 10000	ТУ16.К71.277-98	2 6
70.	ПВнг	То же, но с медной жилой.	1	50-800	10000 20000 35000	-"-	7,25
			1	50-120/16 150-300/25 400-800/35 1,5-50 16-240	10000 20000 35000 1000 1000	ТУ.К71-300-2000 ЗК 2220-02 ТУ16.К71-277-98 -	37 2 6

1	2	3	4	5	6	7	8
71.	ПвП	Кабель силовой с уплотненной медной жилой из сшитого полиэтилена с оболочкой из полиэтилена в экране по жиле	1	50-800	10000 20000 35000	ТУ16.К71.- 335-2004	2,7,21,25,35 7,21,35 7,21,35
			1	50-120/16 150-300/25 400-800/35	10000 20000 35000	ТУ16.К71-300-2000 3К2220-02	37
72.	АПвП	То же, но с алюминиевой жилой	1	50-800 50-800	10000 10000, 20000, 35000	ТУ16.К71.025-88	2,6,25 7
			1	50-120/16 150-300/25 400-800/35	10000 2000 3500	ТУ16.К71.300-2000 3К2220-02	37
73.	ПвПу	Кабель силовой с уплотненной медной жилой из сшитого полиэтилена с усиленной оболочкой из полиэтилена в экране по жиле	1	50-800	10000 20000 35000	ТУ16.К71.- 335-2004	2,7,21,25,35 7,21,35 7,21,35
			1	50-120/16 150-300/25 400-800/35	10000 20000 35000	ТУ16.К71-300-2000 3К2220-02	37

1	2	3	4	5	6	7	8
74.	АПвПу	То же, но с алюминиевой жилой	1	50-120/16 150-300/25 400-800/35	10000 20000 35000	---	37
			1	50-800	10000 20000 35000	---	2,7,21,25,35 7,21,35 7,21,35
75.	ПвБбШнг	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с защитным покровом БбШнг пониженной горючести	4	16-240	1000	ТУ16.К71.277-98	6
76.	АВБбШнг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластика с защитным покровом БбШнг пониженной горючести	1 3,4	50-625 10-240	1000 1000	ТУ3533-090- 05758629-2002	6 6
77.	ППГнг-НГ	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	1,3-5 4,5 1-5 1-4	16-240 1,5-240 1,5-50 1,5-240	1000 660,1000 660 1000	ТУ16.К71-304-2001 --- --- ---	6 8,22 37 37
78.	ПБбГнг-НГ	То же, но бронированный	3,4,5 4,5 2-5 2-5	16-240 1,5-240 2-35 2-240	1000 660,1000 660 1000	ТУ16.К71-304-2001 --- --- ---	6 8,22 37 37

1	2	3	4	5	6	7	8
79.	ПвПГнг-НГ	Кабель силовой с медными жилами с оболочкой из сшитого полиэтилена с оболочкой из полимерной композиции, не содержащих галогенов	1,3-5 1-5	16-35 1,5-35	1000 1000	-" -"	6 37
80.	АПвПГнг-LS	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из вулканизированного полиэтилена в оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести с низким дымо и газовойделением без защитного покрова	1 3,4,5	50-625 16-240	1000 1000	ТУ16.К71.090-2002	6 6
81.	ПвПГнг-LS	То же, но с медными жилами	1 3,4,5	50-625 16-240	1000 1000	-" -"	6 6
82.	БВВнг-LS	То же, но бронированный с изоляцией и наружным шлангом из ПВХ композиции	1 3,4,5	50-625 16-240	1000 1000	-" -"	6 6
83.	АВВнг-LS	То же, но с алюминиевыми жилами	1 3,4,5	50-625 16-240	1000 1000	-" -"	6 6

1	2	3	4	5	6	7	8
84.	АПВВнг	Кабель силовой бронированный с алюминиевыми жилами с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с наружным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести с низким дымо и газовойделением	1 3,4,5	50-625 16-240	1000 1000	ТУ16.К71.090-2002 -- --	6 6
85.	ПвВВнг-LS	То же, но с медными жилами	1 3,4,5	50-625 16-240	1000 1000	-- --	6 6
86	ПвВБШнг-LS	То же, но с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, бронированный с наружной оболочкой из ПВХ пластиката	3	10-240	1000,6000 10000	ТУ16.К71-277-98	6
87.	АПВБШнг-LS	То же, но с алюминиевыми жилами	3,4,5	16-240	1000	-	6
88.	АВСШв АВСШп	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией в свинцовой оболочке с защитным покрытием бронированного и шлангового типа	3	10-240	1000 6000 10000	-	6

1	2	3	4	5	6	7	8
89.	ВСШв ВСШп	То же, но с медными жилами	3,4,5	16-240	1000	-	6
90.	ПвВГ	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из силанольно-спитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ пластиката	1-4 4 4 3 3 1,2,3,4,5 4 1	1,5-50 16-240 10-240 10-240 35-240 1,5-240 2,5; 10-50 25,35	1000 1000 1000 6000 6000 660,1000 1000 1000	ТУ16.К71-277-98 -" ГОСТ 16442-80 -" -" -" -" -"	2 2,6 5,22 22 21,35 8,21,35,37 37 37
91.	АПвВГ	То же, но с алюминиевыми жилами	4 4 1,2,3,4,5 1-4 4	16-240 10-240 1,5-240 2,5-50 10-240	1000 1000 660,1000 660 6000	ТУ16.К71-277-98 -" ГОСТ16442-80 -" -"	6 2,5,22 8,21,35 2 22
92.	АПвБ6Шв	То же, но с защитным покровом Б6Шв	4 4 2,3,4 2,3,4 2,3,4 1-4	10-240 50-240 4-240 6-240 1,5-240 2,5-240	1000 1000 1000 1000 660,1000 1000	ТУ16.К71-277-98 -" ГОСТ 16442-80 -"	2,6 5 22 8 21,35 2

1	2	3	4	5	6	7	8
93.	ПвБбШв	То же, но с медными жилами	1-4 4 4 2,3,4	15-240 16-240 10-240 10-240	660 1000 1000 1000	ТУ16.К71-277-98 -- -- --	2 2,6 5 8
94.	ПвБбШнг	То же, но с оболочкой пониженной горючести	1-4 4	1,5-240 10-240	1000 1000	-- --	2 5,8
95.	ПвБбШп	То же, но с поясной изоляцией выпрессованной из полиэтилена с защитным покровом БбШп	1-4 1-4	16-240 10-240	1000 1000	ТУ16.К71-277-98 --	2,6 5,8
96.	АПвБбШп	То же, но с алюминиевыми жилами	4 4	10-240 50-240	1000 1000	-- --	2,5,6,8 5
97.	ПвзБбШп	То же, но с медными жилами с герметизирующим заполнением межжильного пространства с защитным покровом БбШп	1-4 4	10-50 10-240	660 1000	-- --	2 5
98.	АПвзБбШп	То же, но с алюминиевыми жилами	4	10-240	1000	--	5
99.	АПвБбШнг	То же, но без заполнения в шланге пониженной горючести	4	10-240	1000	--	5,8

1	2	3	4	5	6	7	8
100.	АПВГнг	То же, но без шланга	4	10-240	1000	-"	5,8
101.	ПВГнг	То же, но с медными жилами	4	10-240	1000	-"	5,8,37
			4	2,5; 10-50	1000	ГОСТ 16442-80	37
			1	25, 35, 240	1000	-"	37
102.	ПВнг-LS	Кабель силовой с медными жилами из сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо и газовыделением	1	50-800	10000, 20000 35000	ТУ16.К71-335-2004	21, 35
			1	50-800	10000	-"	2
			1	50-800	10000-35000	-"	10
103.	АПВнг-LS	То же, но с алюминиевыми жилами	1	50-800	10000, 20000 35000	-"	21, 35
			1	50-800	10000	-"	2
			1	50-800	10000-35000	-"	10
104.	НУМ НУМ-3 НУМ-Јм	Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке с заполнением из невулканизированной резины	2,3,4 5 1,2,3,4,5	1,5-4 1,5; 2,5 1,5-35	660 660 660/500	- - ТУ16.КО1-28-2001	24 24 5,8
			3	1,5	300/500	ЗК 2003-39	37
			4	1,5-70	300/500	-"	37

1	2	3	4	5	6	7	8
105.	НУМ-Ј; НУМ-Јгп; НУМ-0	То же, но без заполнения	2-5 7	1,5-35 1,5-2,5	300/500 --	3К 1871-97 --	37 37
106.	ВВВгг-LS	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности с низким дымо и газовыделением с броней из стальных плоских оцинкованных лент	1,2,3,4	1,5-240	1000	ТУ16.К71-090-2002	21, 35
107.	АВВВгг-LS	То же, но с алюминиевыми жилами	1,2,3,4	2,5-240	1000	ТУ16.К71-090-2002	21, 35
108.	ПВВГгг-LS	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из силанольно-сшиваемой ПЭ-композиции в оболочке из ПВХ-композиции пониженной пожароопасности с низким дымо и газовыделением	1,2,3,4 3	2,5-625 50-625	660,1000 6000,10000	-- --	21, 25 21, 35
109.	ПВВГгг-LS	То же, но бронированный	2,3,4 1	2,5-625 50-625	660,1000 660,1000, 6000,10000	-- --	21, 35 21, 35

1	2	3	4	5	6	7	8
110.	АПвБВГнг-LS	То же, но с алюминиевыми жилами	3	50-625	6000,10000	-	21, 35
111.	АПвБВГнг-LS	То же, но с алюминиевыми жилами и не бронированный	1,2,3,4 3	2,5-625 50-625	660,1000 6000,10000	- - -	21, 35 21, 35
112.	ПвБВнг	Кабель силовой с медными жилами из вулканизирующейся композиции полиэтилена в оболочке из ПВХ пластика, бронированный	1-4	2,5-240	1000	-	22
113.	ВКбШв	Кабель силовой с медными жилами с пластмассовой изоляцией в броне из стальных оцинкованных проволок	2,3,4	1,5-6,0	660	ТУ16.К13-022-95	11
114.	АПвПМ	Кабель силовой с уплотненной алюминиевой многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в электропроводящем экране по жиле и изоляции в двойной оболочке из ПЭВД со вспомогательным экраном по первой оболочке	1	300, 500	До 64000	ТУ16.К71-306-2001 ЗК 2213-02	37

1	2	3	4	5	6	7	8
115.	ВзВГнг	Кабель силовой с жилами из мягкой медной проволоки с заполнением с изоляцией из ПВХ, в оболочке из ПВХнг	5	10	660/1000	ЗК1592-93 ЗК1611-93	37
116.	ПКВВГ	Кабель силовой плоский с жилами из медной мягкой проволоки с изоляцией и оболочкой из ПВХ	3,4,5,7, 8, 16	1,5-16,0	380/600	ЗК 1797-86 ЗК 2185-02	37
117.	ВВГ-Пнг-LS	Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке пониженной пожаро-опасности с низким дымо и газо-выделением	1,2,3	1,5-240	660,1000	ТУ16.К71-310-2001	8
118.	АВВГ-Пнг-LS	То же, но с алюминиевыми жилами	1,2,3	2,5-240	660,1000	--	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ							
1.	ВРГ	Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова	1-4 1-4 1	1-240 1,5-120 10-300	660 1000 660	ГОСТ 433-73	3 4 2
2.	ВРГз	То же, но с заполнением	2	1,0-240	660	—	2, 3
3.	ВРБ	То же, но с защитным покровом типа Б (без заполнения)	2-4 1-4	1,5-185 1,5-120	660 1000	—	2, 3 4
4.	ВРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ	2-4	1,5-185	660	—	2, 3
5.	ВРБГз	То же, но с заполнением	2-4	2,5-185	660	—	2
6.	АВРГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика без защитного покрова	2, 4 1-4 1 2, 3, 4	2,5-300 2,5-120 10-300 2,5-240	660 1000 660 660	—	3 4 2 2
7.	АВРГз	То же, но с заполнением	2	2,5-240	660	—	2, 3
8.	АВРБ	То же, но с защитным покровом типа Б, без заполнения	1-4 2, 3 2, 3	2,5-120 2-240 4-240	1000 660 660	—	4 3 2

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	АВРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ	3 2, 3 1-4	2,5-240 4-240 2,5-120	660 660 1000	-"	3 2 4
10.	НРГ	Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоляцией, с резиновой маслостойкой оболочкой, не распространяющей горение	1-4 3	1,5-120 1,0-185	1000 660	-"	4 2
11.	НРБ	То же, но с защитным покровом типа Б	1-4 2, 3, 4	1,5-120 1,5-185	1000 660	-"	4 2
12.	НРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ	2, 3, 4	1,5-185	660	-"	2
13.	АНРГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией с резиновой маслостойкой оболочкой не распространяющей горение	3-4 1-4	2,5-185 2,5-120	660 1000	-"	2 4
14.	АНРГз	То же, но с заполнением	3+1	2,5-240	660	-"	2
15.	АНРБГ	То же, без заполнения, но с защитным покровом Бг	4 1-4	2,5-185 2,5-120	660 1000	-"	2 4
16.	АНРБ	То же	1-4 4	2,5-120 2,5-240	1000 660	-"	4 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ							
1.	ААГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, без защитного покрова.	1	25-800	1000	ГОСТ18410-73	6
			1	240-800	1000	"	2
			1	120-300	35000	"	2
			1	50-400	20000	"	2
			3	25-240	6000, 10000	"	6
			4	70-240	1000	"	2
			3	50-240	6000	"	2
			3	25-240	10000	"	2
			3,4	35-240	1000	"	4, 35
			3	50-240	6000, 10000	"	21, 35
			3	95-240	1000	"	36
			4	25-240	1000	ТУ16.К71-269-97	6
2.	ААШп		То же, но с защитным покровом типа Шп.	1	120-300	35000	"
		3,4		70-240	1000	"	2
		3		50-240	6000	"	2
		3		26-240	10000	"	2
3.	ААШв	То же, но с оболочкой из ПВХ пластикага, с защитным покровом типа Шв.	1	50-400	20000	"	2
			1	120-300	35000	"	2
			3,4	70-240	1000	"	2
			3	25-240	6000	"	6
			3	25-240	10000	"	2,6
			3	25-240	1000	"	6
			4	25-240	1000	"	6
			3	50-240	6000	"	2
			3,4	35-240	1000	"	21, 22, 35

1	2	3	4	5	6	7	8
			3	35-240 35-240 240-800+2x1,5 95-240 240-800 240-800+1,5	6000 10000 1000 1000 1000 1000	- - - - - ТУ16.K71-269-97	21, 22, 35 21, 22, 35 6 2 2 2
4.	ААБЛГ	То же, но с защитным покровом типа БЛГ.	3 3 3 3 3,4 4 3,4 1 1 1 3 3 1+2	25-240 95-240 25-240 35-240 35-240 70-240 25-240 25-800 240-800+2x1,5 240-800 50-240 25-240 240-800+1,5	1000 1000 6000 6000,10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 6000 10000 1000	ГОСТ18410-73 - - - - - - - - - - ТУ16.K71-269-97	6 2 6 4, 21, 22, 35 4, 21, 22, 35 2 6 6 6 2 2 2 2
5.	ААШНГ	То же, но с защитным покровом ШНГ пониженной горючести	3, 4 3 3 3,4 3 3	25-240 25-240 25-240 35-240 35-240	1000 6000 10000 1000 6000 10000	- - - - - - ТУ16.K71-269-97	6 6 6 21, 22, 35 21, 22, 35 21, 22, 35

1	2	3	4	5	6	7	8
			3	25-240 50-240 95-240 70-185	10000 6000 1000 1000	-<- -<- ГОСТ18410-73 -<-	2 2 2 2
6.	ААБл	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Бл.	3 3,4 3,4 3 3 3,4 3 1 1+2	50-240 25-240 70-240 35-240 35-240 35-240 25-240 25-240 240-800+1,5 240-800+2x1,5 240-800	6000 1000 1000 6000 10000 1000 10000 1000,6000, 1000	ГОСТ18410-73 -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- ТУ16.K71-269-97 -<- ГОСТ18410-73 -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<-	2 6 2 21,22, 35 4,21,22,,35 4, 21, 22, 35 2 6 2 6 2 6 6 2,21,35 21,35 2,21,35 2 2 6 6
7.	ААБ2-лШв	То же, но с защитным покровом Б2лШв	1 1 3 3 3 3 3,4 3 3 1 3,4	25-240 25-240 25-240 50-240 50-240 50-240 25-240 95-240 25-240 25-240	1000 10000 6000 6000 10000 1000 10000 1000 1000 1000 1000	-<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<- -<-	2 6 6 6 6 6 2,21,35 21,35 2,21,35 2 2 6 6

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ААБ2л	То же, но с защитным покровом типа Б2л	3 3 3 1 1 1+2 3,4 3,4 3 3	70-240 25-240 25-240 240-800+2x1,5 240-800 240-800+1,5 25-240 35-240 50-240 95-240	1000 6000 10000 1000 1000 1000 1000 1000 6000 1000	ГОСТ18410-73 -- -- ТУ16.К71-269-97 ГОСТ18410-73 ТУ16.К71-269-97 ГОСТ18410-73 -- -- --	2 6 2, 6, 21, 22, 35 6 2 2 6 21, 22, 35 2, 21, 22, 35 2
9.	ААПл	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Пл.	3 4 3 3 3 3,4	95-240 70-240 50-240 25-240 50-240 50-240	1000 1000 6000 10000 10000 1000	ГОСТ18410-73 -- -- -- -- --	2 2 2, 21, 35 2 21, 35 21, 35
10.	ААП2лШв	То же, но с защитным покровом типа П2лШв	4 3 3 3	50-240 25-240 50-240 95-240	1000 10000 6000 1000	ГОСТ18410-73 -- -- --	2 2 2 2
11.	ААП2л	То же, но с защитным покровом типа П2л	4 3 3 3	70-240 95-240 25-240 50-240	1000 1000 10000 6000	-- -- -- --	2 2 2 2, 21, 35

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	ААПЛГ	То же, но с защитным покровом типа ПЛГ.	3 3,4 4 3 3 3 3,4 3	50-240 50-240 70-240 50-240 25-240 50-240 50-240 95-240	10000 1000 1000 6000 10000 10000 1000 1000	ГОСТ18410-73 -" -" -" -" -" -"	21, 35 21, 35 2 2, 21, 35 2 21, 35 21, 35 2
13.	ААБнЛГ	То же, но с защитным покровом БнЛГ	3 3 3 3 3 4 3 3 4	35-150 50-240 50-240 25-240 50-240 70-240 95-240 25-240 50-240	6000 10000 1000 10000 6000 1000 1000 1000,6000 1000	-" -" -" -" -" -" -" -" -"	21, 35 21, 35 21, 35 2, 6 2 2 2 6 6
14.	ААБВ	То же, но с защитным покровом БВ	3,4 3 3 3 3	50-240 50-240 50-240 25-240 95-240	1000 6000 10000 10000 1000	-" -" -" -" -"	21, 35 2, 21, 35 21,35 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	ААБвГ	То же, но с защитным покровом БвГ	3,4 3 3 3	50-240 50-240 50-240 25-240	1000 6000 10000 1000	ГОСТ18410-73 -- -- --	21, 35 2, 21, 35 21, 35 2
16.	ААБлШп	То же, но с защитным покровом БлШп	3 3 3	95-240 50-240 25-240	1000 6000 10000	-- -- --	2 2 2
17.	ААБ2лШп	То же, но с защитным покровом Б2лШп	3 3 3	95-240 50-240 25-240	1000 6000 10000	-- -- --	2 2 2
18.	ААШнг-LS	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с защитным покровом типа Шнг пониженной горючести с низким дымо и газовойделением	3 4	25-240 25-240	1000,10000, 6000 1000	-- --	6 6

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПРОПИТАННОЙ НЕСТЕКАЮЩИМ РАСТВОРОМ В СВИНЦОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ							
1.	ЦСБУ	Кабель силовой с медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3 3 3 3 3 3 3,4	35-185 35-185 35-240 25-240 25-185 25-185 35-240 35-240	6000 10000 6000,10000 6000,10000 10000 6000 6000,10000 1000	ГОСТ18410-73 -- -- -- -- -- -- --	22 22 8 6 2 2 21,35 21,35
2.	ЦСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3 3 3 3 3 3,4	35-150 35-185 25-185 25-240 35-240 35-240	6000 10000 6000,10000 6000,10000 6000,10000 1000	-- -- -- -- -- --	22 22 2 6 8,21,35 21,35
3	ЦСБнлШнг	То же, но с защитным покровом типа БнлШнг.	3	25-240	6000,10000		2
4.	ЦСП	То же, но с защитной броней из стальных проволок	3 3,4 3	25-185 35-240 35-240	10000,6000 1000 6000,10000	-- -- --	2,22 21,35 21,35

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ЦСПл	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	25-185 25-185 35-240 35-240	6000 10000 6000,10000 1000	ГОСТ18410-73	2 2 21, 35 21, 35
6.	ЦСПГ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.	3 3 3 3,4	25-185 25-185 35-240 35-240	6000 10000 6000,10000 1000	-" -" -" -"	2, 22 2, 22 21, 35 21, 35
7	ЦСКл	То же, но с защитным покровом типа Кл.	3 3 3	25-185 25-185 35-240	6000 10000 6000,10000	-" -" -"	2 2 8
8.	ЦОСБ	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдельной свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б.	3	120-150	35000	-"	2
9.	ЦОСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	120-150	35000	-"	2
10	ЦАСШв	Кабель силовой с медными жилами, с бумажной изоляцией пропитанной несгораемым составом в свинцовой оболочке, в шланге.	3 3 1 3 3,4 3	25-240 25-185 120-240 35-240 35-240 50-185	6000,10000 10000 35000 6000,10000 1000 6000	ТУ16.К71.057-89 ГОСТ18410-73	6 2 2 21, 22, 35 21, 35 2

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ЦААБл	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке с защитным покрытием типа Бл	3	25-240 50-185 25-185 35-185 25-240 35-185	6000 6000 10000 6000 10000 10000	ГОСТ18410-73 -" -" -" -" -" -"	6 2 2,22 21,22,35 6 21,35
12	ЦАС БлШнг	То же, но в свинцовой оболочке, с защитным покрытием типа Бл	3	25-185	10000	-"	2
13	ЦААБ2л	То же, но с алюминиевой оболочкой, с защитным покрытием типа Б2л.	3 3 3 3 3 3	25-240 50-185 25-240 25-185 35-185 35-185	6000 6000 10000 10000 10000 6000	-" -" -" -" -" -"	6 2 6 2 21,22,35 21,22,35
14.	ЦААБв	То же, но с защитным покрытием типа Бв.	3 3 3 3	25-185 50-185 35-185 35-185	10000 6000 6000 1000	-" -" -" -"	2 2 21,35 21,35
15.	ЦААБвГ	То же, но с защитным покрытием типа БвГ	3 3 3 3	25-185 50-185 35-185 35-185	10000 6000 6000 10000	-" -" -" -"	2 2 21,35 21,35

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	ЦААБлГ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	3	25-240 35-185 50-185 25-185 25-240 35-185	6000 6000 6000 10000 10000 10000	ГОСТ 18410-73 -" -" -" -" -"	6 21, 22, 35 2 2, 22 6 21, 35
17.	ЦААПл	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	50-185 25-185 35-185 35-185	6000 10000 10000 6000	-" -" -" -"	2 2 21, 35 21, 35
18.	ЦААП2л	То же, но с защитным покровом типа П2л.	3	50-185 25-185 35-185 35-185	6000 10000 10000 6000	-" -" -" -"	2 2 21, 35 21, 35
19.	ЦААПлГ	То же, но с защитным покровом типа ПлГ.	3	25-185 50-185 35-185 35-185	10000 6000 6000 10000	-" -" -" -"	2 2 21, 35 21, 35
20.	ЦААШв	То же, но с защитным покровом типа Шв.	3	25-240 50-185 35-185 35-185 120-400 25-185	6000, 10000 6000 6000 10000 35000 10000	ГОСТ 18410-73 -" -" -" -" -"	6 2 21, 22, 35 21, 22, 35 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ЦАСБ	То же, но со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3 3 3 3 3 3 3,4	35-240 35-24 25-240 25-185 25-185 35-240 35-240	10000 6000 6000,10000 10000 6000 6000,10000 1000	ГОСТ 18410-73 -- -- -- -- -- -- --	22 22 6 2 2 8, 21, 35 21, 35
22.	ЦАСБШв	То же, но с защитным покровом БШв	3 3 3,4 3	25-185 35-240 35-240 25-240	6000,10000 6000,10000 1000 6000,10000	-- -- -- --	2 21, 35 21, 35 6
23.	ЦАСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3 3 3 3 3 3 3,4	35-185 35-185 25-240 25-240 25-185 35-240 35-240	6000 10000 6000 10000 6000,10000 6000,10000 1000	-- -- -- -- -- -- --	8, 22 8, 22 6 6 2 21, 35 21, 35
24.	ЦАСБл	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3 3 3 3 3,4	25-185 25-240 25-240 35-240 35-240	6000,10000 6000 10000 6000,10000 1000	-- -- -- -- --	2 6 6 8, 21, 22, 35 8, 21, 22, 35

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ЦАСБлШв	То же, но с защитным покровом БлШв	3 3 3,4 3	25-185 35-240 35-240 25-240	6000,10000 6000,10000 1000 6000,10000	ГОСТ 18410-73 -- -- --	2 21, 35 21, 35 6
26.	ЦАСБ2л	То же, но с защитным покровом Б2л	3 3 3 3,4	25-240 25-185 35-240 35-240	6000,10000 6000,10000 6000,10000 1000	-- -- -- --	6 2 21, 35 8, 21, 35
27.	ЦАСП	То же, но с защитным покровом типа П	3 3 3 3,4	25-185 25-185 35-240 35-240	10000 6000 6000,10000 1000	-- -- -- --	2 2 21, 35 21, 35
28.	ЦАСПл	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3 3,4 3	25-185 35-240 35-240	6000,10000 1000 6000,10000	-- -- --	2 21, 35 21, 35
29.	ЦАСПГ	То же, со свинцовой оболочкой, но с защитным покровом типа ПГ.	3 3 3 3,4	25-185 25-185 35-240 35-240	6000 10000 6000,10000 1000	-- -- -- --	2 2 21, 35 21, 35
30.	ЦАСКл	То же, но с защитным покровом типа Кл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	-- --	2, 8 2, 8

1	2	3	4	5	6	7	8
31.	ЦАОСБ	То же, но каждая из трех изолированных жил в свинцовой отдельной оболочке с защитным покровом типа Б.	3	120-150	35000	ГОСТ 18410-73	2
32.	ЦАОСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	120-150	35000	-"	2
33.	ЦАОСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	120-150	35000	-"	2
34.	ЦААБнЛГ	То же, но с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа БнЛГ.	3	50-185	6000	-"	2
				25-240	10000	-"	6
				25-240	6000	-"	6
				25-185	10000	-"	2
				35-185	10000	-"	21, 22, 35
				35-185	6000	-"	21, 22, 35
35.	ЦААШнг	То же, но с защитным покровом Шнг	3	25-185	10000	-"	2, 22
				50-185	6000	-"	2, 22
				25-240	6000, 10000	-"	6
				35-240	1000	-"	21, 35
36.	ЦСБл	Кабель силовой с медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом в свинцовой оболочке с защитным покровом Бл	3, 4	35-240	1000	-"	21, 35
				35-240	6000, 10000	-"	8, 21, 22, 35
				25-185	6000, 10000	-"	2
				25-240	6000	-"	6
			3	25-240	10000	-"	6

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	ЦСБ2л	То же, но с защитным покровом типа Б2л	3 3 3,4 3	25-185 35-240 35-240 25-240	6000,10000 6000,10000 1000 6000,10000	ГОСТ 18410-73 -" -" -"	2 8,21,35 21,35 6
38.	ЦСБлШв	То же, но с защитным покровом типа Б2л, но в шланге	3 3 3,4 3	25-185 35-240 35-240 25-240	6000,10000 6000,10000 1000 6000,10000	-" -" -" -"	2 21,35 21,35 6
39.	ЦСБШв	То же, но с защитным покровом типа Шв	3 3 3,4 3	25-185 35-240 35-240 25-240	6000,10000 6000,10000 1000 6000,10000	-" -" -" -"	2 21,35 21,35 6
40.	ЦСШв	-"	3 3 3 1 3 3,4	25-240 25-185 25-185 120-400 35-240 35-240	6000,10000 6000 10000 35000 6000,10000 1000	-" -" -" -" -" -"	6 2 2 2 21,35 21,35
41.	ЦАСБллШ нг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с защитным покровом типа Бнл	3	25-185	10000	ТУ16.К71-57-89	2

1	2	3	4	5	6	7	8
42.	ЦАСБнлШ нг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с защитным покрытием типа Бнл в шланге пониженной горючести	3	25-240	6000,10000	ТУ 16.К09-134-2003	2
43.	ЦАСБВнг- LS	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке бронированный с оболочкой из ПВХ-композиции пониженной горючести с низким дымо и газовыделением	1 3,4 3 3	50-625 25-240 50-240 25-240	1000 1000 6000,10000 6000,10000	ТУ16.К71-090-2002 -- -- --	21,35 21,35 21,35 2,6
44.	ЦСБВнг-LS	То же, но с медными жилами	1 3,4 3 3	50-625 2,5-240 50-240 25-240	1000 1000 6000,10000 6000,10000	-- -- -- --	21,35 21,35 21,35 2,6
45.	ЦААШнг- LS	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, в алюминиевой оболочке, с защитным покрытием Шнг пониженной горючести с низким дымо и газовыделением	3	25-240	6000,10000	ГОСТ18410-73	6

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ СО СВИНЦОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКАМИ							
1.	СГ	Кабель силовой с медными жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой без защитного покрова.	1	25-800	1000	ГОСТ 18410-73	6
			3	25-240	1000		6
			4	25-240	1000		6
			3	25-240	6000,10000		6
			3	10-240	6000		8
			3	16-240	10000		8
			4	16-240	1000		8
			3	70-240	1000		2
			4	50-240	1000		2
			3	6-240	1000		8
			3	25-240	6000		2
			3	25-240	10000		2
			1	120-300	35000		2
			3	35-240	6000,10000		21, 35
			3,4	35-240	1000		21, 35
			1	25-400	20000		2
			1	185-800	1000		2
2.	СБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	3	6-240	1000	8	
			3	10-240	6000	8	
			3	16-240	10000	8	
			4	16-240	1000	8	
			3	70-240	1000	2	
			3	25-240	10000	2, 6	
			3	25-240	6000	2, 6	
			3,4	35-240	1000	21, 22, 35	

1	2	3	4	5	6	7	8
			3			ГОСТ 18410-73	
			3	35-240	6000	"	21, 22, 35
			3	35-240	10000	"	21, 22, 35
			4	50-240	1000	"	2
			1	185-800	1000	"	2
			1	25-800	1000	"	6
			3,4	25-240	1000	"	6
3.	СБл	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	16-240	10000	"	8
			3	10-240	6000	"	8
			3,4	25-240	1000	"	6
			3	35-240	6000	"	21, 22, 35
			3	35-240	10000	"	21, 22, 35
			3	6-240	1000	"	8
			4	16-240	1000	"	8
			3	70-240	1000	"	2
			3	25-240	6000	"	2,6
			3	25-240	10000	"	2,6
			3,4	35-240	1000	"	21, 22, 35
			4	50-240	1000	"	2
			1	185-800	1000	"	2
			1	25-800	1000	"	6
4.	СБ2л	То же, но с защитным покровом Б2л.	3	25-240	6000,10000	"	6
			3,4	25-240	1000	"	6
			3	6-240	1000	"	8
			3	10-240	6000	"	8
			3	16-240	10000	"	8
			4	16-240	1000	"	8

1	2	3	4	5	6	7	8
			3,4	35-240	1000	ГОСТ 18410-73	21, 35
			3	35-240	6000	"-	21, 35
			3	35-240	1000	"-	21, 35
			3	25-240	10000	"-	2
			3	25-240	6000	"-	2
			4	50-240	1000	"-	2
			3	70-240	1000	"-	2
			1	185-800	1000	"-	2
5.	СБлШв	То же, но в шланге	3	70-240	1000	"-	2
			3	25-240	1000,6000,10000	"-	6
			3	25-240	6000,10000	"-	2
			3,4	35-240	1000	"-	21, 35
			3	35-240	6000,10000	"-	21, 35
6.	СБлШнг	То же, но в шланге пониженной горючести	3	25-240	10000	"-	6
7.	СБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	1	25-800	1000	"-	6
			3,4	6-240	1000	"-	8
			3	25-240	1000	"-	6
			3	25-240	6000	"-	6
			3	25-240	10000	"-	6
			4	16-240	1000	"-	8
			3	70-240	1000	"-	2
			3	25-240	10000	"-	2
			3	25-240	6000	"-	2
			3	16-240	10000	"-	8
			3	10-240	6000	"-	8

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	АСБ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3	35-240	10000	ГОСТ 18410-73	21, 22, 35
			3	35-240	6000	--	21, 22, 35
			3,4	35-240	1000	ГОСТ 18410-73	21, 22, 35
			4	50-240	1000	--	2
			1	185-800	1000	--	2
			3	6-240	1000	--	8
			3	10-240	6000	--	8
			3	16-240	10000	--	8
			4	16-240	1000	--	8
			4	50-240	1000	--	2
			3	35-240	6000	--	2,9
			3	25-240	10000	--	2
			3	35-240	10000	--	6, 21, 22, 35
			3	35-240	6000	--	21, 22, 35
			3,4	35-240	1000	--	21, 22, 35
			1	25-800	1000	--	6
			1	240-800+2x1,5	1000	ТУ16.К71-269-97	6
		3,4	25-240	1000,6000,10000	ГОСТ 18410-73	6	
		3,4	16-240	1000	--	9	
		3	70-240	1000	--	2	
		1	185-800	1000	--	2	
		1+2	240-800	1000	ТУ16.К269-97	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
			3,4	35-240	1000	-"	21, 35
			3	35-240	6000	-"	2, 21, 35
			3	35-240	10000	-"	21, 35
			3	25-240	10000	-"	2
			1	185-800	1000	-"	2
			1	240-	1000	ТУ16.К71-269-97	6
			3	800+2x1,5	1000	ГОСТ 18410-73	2
			1+2	70-240	1000	ТУ16.К71-269-97	2
				240-800+1,5			
			1	25-800	1000	ГОСТ 18410-73	6
			4	16-240	1000	-"	8
			3	25-240	1000	-"	6
			3	10-240	6000	-"	8
			3	25-240	10000	-"	2
			3	70-240	1000	-"	2
			3	25-240	6000	-"	6
			3	25-240	10000	-"	6
			3	35-240	6000	-"	2
			3	16-240	10000	-"	8
			3	6-240	1000	-"	8
			4	70-240	1000	-"	8
			3,4	35-240	1000	-"	21, 22, 35
			3	35-240	6000	-"	21, 22, 35
			3	35-240	10000	-"	21, 22, 35
			4	50-240	1000	-"	2
			1	185-800	1000	-"	2
			4	25-240	1000	-"	6
			3,4	16-240	1000	-"	9
11.	АСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.					

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	АСБ2лГ	То же, но с защитным покровом типа Б2лГ.	3 3 3 3 4 3,4 3 3 3 4	25-240 10-240 16-240 6-240 50-240 35-240 35-240 35-240 25-240 50-240	1000,6000,10000 6000 10000 1000 1000 6000 10000 10000 1000	ГОСТ 18410-73 "- "- "- "- "- "- "- "- "-	6 8 8 8 6,8 21,35 2,21,35 21,35 2 2
13.	СБ2лГ	Кабель силовой с медными жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом Б2лГ.	3 3 3 4 3,4 3 3 3 4 3	6-240 10-240 16-240 70-240 35-240 35-240 35-240 50-240 25-240 25-240 25-240 150-240 70-240	1000 6000 10000 1000 1000 6000 6000 10000 1000 6000 10000 1000 1000	ГОСТ 18410-73 "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- ТУ16.К71-269-92 ГОСТ 18410-73	8 8 8 8 21,35 21,35 21,35 2 2,6 2,6 6 6 2

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	СПГ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.	3 3 4 3,4 3 3	25-240 25-240 50-240 35-240 35-240 70-240	6000 10000 1000 1000 6000,10000 1000	ГОСТ 18410-73 -" -" -" -" -" -"	2 2 2 21, 22, 35 21, 22, 35 2
15.	СКл	То же, с защитным покрытием Кл.	4 3 3 4 3 3 3 3	50-240 16-240 16-240 25-185 25-240 25-240 70-240 25-185 120-150	1000 6000 10000 1000 6000,10000 1000 1000 20000 35000	-" -" -" -" -" -" -" -" -"	2 8 8 8 2 8 2 2 2
16.	ОСБ	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдельной свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б.	3 3 3 3 3	120-150 25-185	35000 20000	-" -"	2 2
17.	ОСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3 3	25-800 25-240	1000 1000	-" -"	6 6
18.	АСГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, без защитного покрова.	3,4 3 3 3	16-240 6-240 35-240	10000 1000 6000	-" -" -" -"	8 8 8 21, 35

1	2	3	4	5	6	7	8
						ГОСТ 18410-73	
			3	35-240	10000	-	2
			4	16-240	1000	-	8
			3	25-240	10000	-	6
			3	10-240	6000	-	8
			4	50-240	1000	-	2
			1	120-300	35000	-	2
			3	35-240	10000	-	21, 35
			3,4	35-240	1000	-	21, 35
			1	185-800	1000	-	2
			3	25-240	6000	-	2, 6
			1	50-400	20000	-	2
			3	70-240	1000	-	2
			3	10-240	6000	-	2
19.	АСПГ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.	4	50-240	1000	-	2
			3	35-240	6000	-	2, 21, 35
			3	25-240	10000	-	2
			4	95-240	1000	-	6
			3,4	35-240	1000	-	21, 35
			3	35-240	10000	-	21, 35
			3	70-240	1000	-	2
20.	СПл	То же, но с медными жилами с защитным покровом Пл	3	25-240	10000,6000	-	2
			4	50-240	1000	-	2
			3,4	35-240	1000	-	21, 35
			3	35-240	6000,10000	-	21, 35
			3	70-240	1000	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	СП2л	То же, но с защитным покровом П2л	3 3 3 3,4	70-240 25-240 35-240 35-240	1000 10000,6000 6000,10000 1000	ГОСТ 18410-73 -- -- --	2 2 21,35 21,35
22.	СП	То же, но без защитного покрова	3,4 3 3 4 3	35-240 35-240 70-240 50-240 25-240	1000 6000,10000 1000 1000 6000,10000	-- -- -- -- --	21, 22, 35 21, 22, 35 2 2 2
23.	СБШв	Кабель силовой с медными жилами в свинцовой оболочке бронированный стальными лентами с негорючим защитным слоем	3 4 3 3 3 3 3,4 4	70-240 50-240 25-240 25-240 25-240 35-240 35-240 25-120	1000 1000 1000,6000,10000 6000 10000 6000,10000 1000 1000	-- -- -- -- -- -- -- --	2 2 6 2 2 21,35 21,35 6
24.	АСБШв	То же с алюминиевыми жилами в шланге	3 3 3 3 3,4	70-240 35-240 25-240 35-240 35-240	1000 6000 10000 10000 1000	-- -- -- -- --	2 2, 21, 35 2 21, 35 21, 35

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	АСП	То же, но без защитного покрова	3,4 3 3 4 3 3	35-240 35-240 70-240 50-240 35-240 25-240	1000 6000,10000 1000 1000 6000 10000	ГОСТ 18410-73 -- -- -- -- --	21, 35 21, 35 2 2 2 2
29.	АСПл	То же, но с защитным покровом Пл.	3 3,4 3 3,4	35-240 50-240 35-240 35-240	6000 1000 10000 1000	-- -- -- --	21, 35 2 21, 35 21, 35
30.	АСКл	То же, но с защитным покровом типа Кл.	4 3 3 3	25-240 6-240 10-240 16-240	1000 1000 6000 10000	-- -- -- --	8 8 8 8
31.	АОСБ	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдельной свинцовой оболочке, защитный покров типа Б.	3 3 3 3	120-150 25-185 120-150 25-185	35000 20000 35000 20000	-- -- -- --	2 2 2 2
32.	АОСБГ	То же, но с противокоррозийной защитой.	3 3	25-185 120-150	20000 35000	-- --	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	СБ2лШв	То же, но с защитным покровом типа Б2л, в шланге	3 3 3 3,4 3	25-240 70-240 35-240 35-240 25-240	10000,6000 1000 6000,10000 1000 1000	ГОСТ 18410-73 -" -" -" -"	2 2 21,35 21,35 6
34.	СБнлШнг	То же, но с защитным покровом БНл в шланге пониженной горючести	3	25-240	10000	-"	2
35.	АСБлШв	То же, но с защитным покровом топа Бл	3 3 3 3 3 3,4	70-240 35-240 25-240 25-240 35-240 35-240	1000 6000 10000 1000,6000,10000 10000 1000	-" -" -" -" -" -"	2 2,21,35 2 6 21,35 21,35
36.	АСБ2лШв	То же, но с защитным покровом топа Б2л	3 3 3 3 3 3,4	25-240 70-240 35-240 25-240 35-240 35-240	10000 1000 6000 10000 10000	-" -" -" ТУ 16.К71.057-89 ГОСТ 18410-73 -"	6 2 2 2 21,35 21,35
37.	АСБнлШнг	То же, но с защитным покровом Бнл в шланге пониженной горючести	3	25-240	6000,10000	ТУ 16.К71.057-89	2

1	2	3	4	5	6	7	8
38.	СБВнг-LS	Кабель силовой с медными жилами с пропитанной бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, бронированный, с оболочкой из ПВХ-композиции пониженной пожароопасности с низким дымо и газоразделением	1,3,4 3 3	2,5-625 2,5-625 25-240	1000 6000,10000 6000,10000	- - -	21, 35 21, 35 2, 6
39.	АСБВнг-LS	То же, но с алюминиевыми жилами	1,3,4 3 3	2,5-240 2,5-240 25-240	1000 6000,10000 6000,10000	- - -	21, 35 21, 35 2, 6
40.	АОСК	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией с отдельно освинцованными жилами в броне из круглых стальных проволок	3 3	25-185 35	20000 35000	ГОСТ 18410-73 -“ -“	2 2
41.	ОСК	То же, но с медными жилами	3 3	25-185 35	20000 35000	-“ -“	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ							
1.	СБПу	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из полиэтилена низкой плотности с усиленной полиэтиленовой оболочкой	3-42	0,8-1,0	380	ГОСТ Р51312-99	21, 22, 35
2.	СБПуЭ	То же, но экранированный	3-42	0,8-1,0	380	-"	22
3.	СБЗПу	То же, но с гидрофобным заполнением сердечника без экрана	3-42	0,8-1,0	380	-"	21, 35
4.	СБЗПуЭ	То же, но экранированный	3-42	0,8-1,0	380	-"	22
5.	СБВГ	То же, но с оболочкой из ПВХ-пластика без заполнения без экрана	3-42	0,8-1,0	380	-"	21, 22, 35
6.	СБВГнг	То же, но с оболочкой из ПВХ-пластика пониженной горючести	3-42	0,8-1,0	380	-"	21, 22, 35
7.	СБПБШв	То же, но в оболочке из полиэтилена, с броней из двух стальных лент в шланге из ПВХ-пластика	3-42	0,8-1,0	380	-"	21, 22, 35

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	СБЗП6Шв	То же, но с гидрофобным заполнением сердечника	3-42	0,8-1,0	380	ГОСТ Р 51312-99	21, 35
9.	СБЗП6Шв	То же, но бронированный	3-42	0,8-1,0	380	-"-	22
10.	СБВВ6Швнг	То же, но в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести без заполнения с броней из двух стальных лент, в шланге из ПВХ-пластика пониженной горючести	3-42	0,8-1,0	380	-"-	21, 35
11.	СБП6Шп	То же, но в оболочке из полиэтилена с броней из двух стальных лент в шланге из полиэтилена	3-42	0,8-1,0	380	-"-	21, 22, 35
12.	СБЗП6Шп	То же, но с гидрофобным заполнением сердечника	3-42	0,8-1,0	380	-"-	21, 22, 35
13.	СБЗ6Шв	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из полиэтилена низкой плотности с гидрофобным заполнением в металлической оболочке в шланге Шв	3-42	0,8-1,0	380	-"-	22

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	СБПЗАШп	То же, но в шланге Шп	3-42	0,8-1,0	380	ГОСТ Р51312-99	22
15.	СБПЗАБпШп	То же, но с защитной оболочкой Бп	3-42	0,8-1,0	380	-"	22
16.	СБПЗАуБпШп	То же	3-42	0,8-1,0	380	-"	22
17.	СБПЗСШп	То же	3-42	0,8-1,0	380	-"	22

2. КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ

N п/п	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика			ГОСТ, ТУ и каталог	Предприятие- изготовитель
			Число жил	Сечение жилы, м ²	Напряжение, В		
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. КАБЕЛИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ							
1.	АКРВГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией с оболочкой из ПВХ пластика без защитного покрова	от 4 до 37	4-10	660	ГОСТ 1508-78	2
2.	АКРВГЭ	То же, но экранированный	от 4 до 37	4-10	660	-"	2
3.	АКРВБ	То же, но с защитным покровом Б, без экрана	от 4 до 37	2,5-10	660	-"	2, 3
4.	АКРВБГ	То же	от 4 до 37	2,5-10	660	-"	3
5.	АКРВБГз	То же, но с заполнением	от 4 до 37	2,5-10	660	-"	2

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	АКРНГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, не распространяющей горение	от 4 до 37	4-10	660	ГОСТ 1508-78	2
7.	АКРНБ	То же, но с защитным покровом Б	от 4 до 37	4-10	660	-"	2
8.	АКРНБГ	То же, но с защитным покровом БГ	от 4 до 37	4,0-6,0	660	-"	2
9.	КРВГ	Кабель контрольный с медными жилами, с резиновой изоляцией с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 37 от 4 до 61	2,5-6,0 0,75-1,5	660 660	-" -"	2, 3 2
10.	КРВГЭ	То же, но экранированный	от 4 до 37 от 4 до 61	2,5-6,0 0,75-1,5	660 660	-" -"	2 2
11.	КРВБГ	То же, но без экрана с защитным покрытием БГ	от 4 до 61 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5-6,0	660 660	-" -"	2 2, 3
12.	КРВБГз	То же, но с заполнением	от 4 до 61 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5-6,0	660	-"	2 2
13.	КРВБ	То же, бронированный,	от 4 до 61 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5-6	660 660	-" -"	2 2, 3

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	КРНГ	Кабель контрольный с медными жилами, с резиновой изоляцией в резиновой оболочке не распространяющей горение без защитного покрова То же	от 4 до 37	2,5-6,0	660	-"	2
			от 4 до 61	0,75-1,5	660	-"	2
15.	КРНБГ	То же, но бронированный	от 4 до 61	0,75-1,5	660	ГОСТ 1508-78	2
			от 4 до 37	2,5-6,0	660	-"	2
16.	КРНБ	То же, но бронированный	от 4 до 61	0,75-1,5	660	-"	2
			от 4 до 37	2,5-6,0	660	-"	2
2.2. КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ							
1.	АКВВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке	от 4 до 37	2,5	660	-"	2,16
			от 4 до 37	2,5-10	660	-"	3,4,10,21,22,35
			от 4 до 37	2,5-10	660	-"	12
			от 4 до 37	2,5-6	660	-"	8
			от 4 до 37	1,5-6	660	-"	18,20
			от 4 до 37	2,5-10	660	-"	5
			4,7,10	4,0-10	660	-"	2
			4,7	4;6	660	-"	16

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	АКВВГ-ХЛ	То же, но в исполнении ХЛ	4,7,10	4-6	660	ГОСТ 1508-78	3
3.	АКВВГЭнЗ	То же, но в оболочке пониженной горючести с заполнением	от 4 до 14 4,5 4,5	2,5-10 1,5-2,5 4-6	660 660 660	ТУ16.К01-37-2003 ТУ3500-001-46600751-2002	5 18 24
4.	АКВВГЗ	То же, но с заполнением	от 4 до 37 4,7,10 4,5 4,5	2,5 4-10 4-10 1,5-2,5 1,5-6 4-6 4-6	660 660 660 660 660 660 660	“- “- “- “- “- “- “-	2 2 4 18 20 16 24
5.	АКВВГЗЦ	То же	от 2 до 7	2,5-10	660	ГОСТ 1508-78	9
6.	АКВВГЦ	То же, но без заполнения	от 4 до 37	1,5-6	660	“-	20
7.	АКВВГЭ	То же, но экранированный	от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37	2,5-10 2,5 1,5-6	660 660 660	“- “- “-	2, 4, 5, 10, 12, 21, 22, 35 8 18, 20

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	АКВВГЭнг	То же, но экранированный в оболочке пониженной горючести	от 4 до 37	2,5-10	660	ТУ16.КО1-37-2003	2, 3, 5, 8, 10, 22
9.	АКВВГнг	То же, но в ПВХ оболочке пониженной горючести	от 4 до 52 от 4 до 37	0,75-6,0 1,5-6	660 660	ТУ16.705.426.86	4 20
10.	АКВВБ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, но с защитным покровом типа Б	от 4 до 37 4,5,7 4,7 от 4 до 37 от 4 до 37	1,5-6 0,75-6 2,5-10 2,5,6 2,5-6 4,6 2,5 2,5-10	660 660 660 660 660 660 660 660	“-“ ТУ16.705-426-86 ТУ16.КО1.37-2003 “-“ “-“ “-“ “-“ ГОСТ 1508-78	18, 20 4 5, 8, 12 2, 3, 8, 22 24 16 16 2, 3, 4, 5, 22
11.	АКВВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 37	2,5-10 2,5-10	660 660	“-“ “-“	5, 8, 22 2, 3, 4
12.	АКВВБГз	То же, но с заполнением	от 4 до 37	2,5-10	660	“-“	2
13.	АКВБ6Шв	То же, но с защитным покровом типа Б6Шв	от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37	1,5-6 2,5-10 2,5-6,0	660 660 660	“-“ “-“ “-“	18, 20 2, 3, 4, 5, 21,22,35

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	АКВБ6Шнг	То же, но с защитным покровом Б6Шнг	от 4 до 37 от 4 до 37	2,5-10 1,5-6	660 660	ТУ16.КО1-37-2003 ТУ3500-001- 46600751-2002	5 18
			4,7 7	2,5 4,0	660 660	- -	16 16
15.	КВВГ	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ оболочке в ПВХ оболочке	от 4 до 37 от 4 до 37 от 2 до 37 от 4 до 37 от 4 до 61 от 14 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 61 от 4 до 37 4,7,10 4,5,7 от 4 до 37 от 4 до 61	0,75-6,0 0,75-10 0,1-6 0,75-6 0,75-1,5 2,5-6,0 1,5-6 1-6 0,75-6 1,0; 1,5 2,5 4; 6 0,75-6 2,5-6 0,75-6	660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660	“- “- “- “- “- “- “- “- “- “- “- “- “- “- “- “- “- “- “-	11 10 22 12, 37 2, 37 2 3, 8, 18, 20 21, 35, 37 5 16 16 16 24 4 18

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	КВВГ-ХЛ	То же, но в исполнении ХЛ	от 4 до 61	1,0; 1,5; 2,5	660	ГОСТ 1508-78	3
17.	КВВГнг	То же, но в ПВХ оболочке пониженной горючести	от 4 до 37 от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 4,5,7 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 4,7,10 от 4 до 37 от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 37 4,7,10	2,5-6 0,75-6 0,75-6 0,75-1,5 0,75-10 1,0-6,0 0,75-6 1,5-6 0,75-2,5 4,0-6,0 0,75-6 1,0; 1,5 2,5 4,6	660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660	ТУ16.КО1-37-2003 "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- 3К1224-89 "- "- "-	2,3 18 4,12 2 10 38 24 8, 18, 20 37 37 5 16 16 16
18.	КВВГнг-LS	То же, но с низким дымо и газо-выделением	от 4 до 37 от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37	0,75-6 0,75-1,5 2,5-6 1,0-6 1,5-6	660 660 660 660 660	ТУ16.К71-310-2001 "- "- "-	5 2 2,22 4, 11, 21, 35 8

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	КВВГЭнг-LS	То же, но экранированный	от 4 до 37 от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37	0,75-6 0,75-1,5 2,5-6 1,0-6 1,5-6,0	660 660 660 660 660	ТУ16.К71-310-2001 -" -" -" -"	5 2 2,22 4,11 8
20.	КВВнг-LS	То же, но в оболочке из ПВХ пониженной горючести с низким дымо и газовойделением	от 4 до 37	1,5-6	660	ТУ16.К71-090-2002	21,35
21.	КВВГнг-LS	То же	от 4 до 37	1,0-6	660	-"	21,35
22.	АКВВГЭнг-LS	То же, но с алюминиевыми жилами и экранированный	от 4 до 37	2,5-10	660	-"	21,35
23.	КВВГз	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, но с заполнением	от 4 до 37 4 и 5 4,5,7 4,7,10 4 и 5 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37	1,5-6,0 0,75-6,0 1,0-6,0 4,0-6 0,75-2,5 1,5-10 1,0-6 2,5-6	660 660 660 660 660 660 660 660	ГОСТ 1508-78 -" -" -" -" -" -" -"	20 4,12 11 2 18,24 8 3,5 3,5

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	КВВГзЦ	То же	2-4	1,5-6,0	660	ГОСТ 1508-78	9
25.	КВВГзнг	То же, но пониженной горючести с заполнением	4,5 4,5 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 61	0,75-6 0,75-1,5 1,0-6 2,5-6 0,75-1,5	660 660 660 660 660	ТУ3500-00146600751-2002 "- "- ТУ16.КО1-37-2002 "- "-	24 18 2 2 2
26.	КВВГЭ	То же, экранированный	от 4 до 37 4,7,10 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 61 от 4 до 37 4,7,10 от 4 до 61 от 4 до 61 от 4 до 52 от 4 до 37	1,5-6 4,6 1,0-6 2,5-6 0,75-1,5 0,75-6 1,0; 1,5 2,5 4; 6 0,75-6 0,75-1,5 0,75-6 0,75-10	660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660	"- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "-	3, 8, 20, 21,35 11 5, 22 2 37 37 16 16 16 18 2 4 10
27.	КВВГзЭ	То же, но с заполнением	от 4 до 61 от 4 до 37	0,75- 1,52,5-6	660 660	ГОСТ 1508-78 "-	2 2, 22

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	КВВГЭнг	То же, но с ПВХ изоляцией экранированный в ПВХ оболочке пониженной горючести	от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 61 от 4 до 61 от 4 до 37 4,7,10	0,75-9,5 1,0-6 0,75-6 1,5-10 1,5-6 2,5-6 0,75-6 1,0; 1,5 2,5 4; 6	660 660 660 660 660 660 660 660 660 660	ТУ16.КО1-37-2003 -- -- -- -- -- -- -- -- --	2, 37 3, 5, 22 4, 12 8, 10 20 2 18 16 16 16 16
29.	КВВБ	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, но с защитным покрытием типа Б	от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 61	1,5-6 1-10 2,5-6 0,75-1,5	660 660 660 660	ГОСТ 1508-78 -- -- --	5, 22 21, 35 2, 4 2
30.	КВВБГ	То же, но с защитным покрытием типа БГ	от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 61 от 4 до 37	2,5-6 1,0-6 1,5-2,5 0,75-1,5 1,5-6	660 660 660 660 660	-- -- -- -- --	2, 4 22 3, 5 2 8
31.	КВВБГз	То же, но с защитным покрытием БГ	от 4 до 61 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5-6,0	660 660	ГОСТ 1508-78 --	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	КВКбШвнг	То же, но с защитным покровом типа КбШвнг	4 5,7 10	1,0-6 1,0; 1,5; 2,5	660 660 660	ТУ16.К13-021-95 -- --	11 11 11
33.	КВКбШв	То же, но в шланге	4 5; 7 10	1,0; 1,5 1,0-6 1,0-2,5 1,0-1,5	660 660 660	-- -- --	11 11 11
34.	КВБбШв	То же, но с защитным покровом типа БбШв	от 4 до 61 от 4 до 37 4,7,10 от 10 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 61	0,75-6 1,5-6 1,5-6 1,5-6 2,5-6 1,0-6,0 0,75-1,5	660 660 660 660 660 660 660	ГОСТ 1508-78 -- -- -- -- ГОСТ 1508-78 --	18 3, 20, 21, 35 11 8, 11 2 4, 5, 22 2
35.	КВБбШнг	То же, но с защитным покровом БбШнг	от 4 до 61 от 14 до 37 от 14 до 37 от 10 до 37 4,7,10 от 14 до 37 4-61	0,75-1,5 2,5-6 1,0; 1,5 2,5 4; 6 1,0-6 0,75-6	660 660 660 660 660 660 660	ТУ16.КО1-37-2003 -- -- -- -- -- --	2 2 11 11 11 5, 22 18

1	2	3	4	5	6	7	8
36.	КВПБШв	То же, но с защитным покровом типа ПБШв	от 14 до 37 от 4 до 61 от 4 до 37	2,5-6 0,75-1,5 1,5-6	660 660 660	ГОСТ 1508-78 -- --	2 2 21, 35
37.	АКПВГ	2.3. КАБЕЛИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с полиэтиленовой изоляцией с оболочкой из ПВХ пластиката без защитного покрова	от 4 до 37	2,5-10	660	--	4, 21, 35
38.	АКПБШв	То же, но с защитным покровом ББШв	от 4 до 37	2,5-10	660	--	21, 35
39.	КПБШв	То же, но с медными жилами	от 4 до 37	1,5-10	660	--	21, 35
40.	КППБШв	То же	от 4 до 37	1,5-10	660	--	21, 35
41.	КПВГ	То же, но без защитного покрова	от 4 до 37	1,5-10	660	--	21, 35
42.	КВВГЦ	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке	от 4 до 37	1,5-6	660	--	20
43.	КППГнг-НГ	Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов	от 4 до 37	2,5-6	660	--	22
44.	КлблНГ-НГ	То же, но бронированный	от 4 до 37	2,5-6	660	--	22

1	2	3	4	5	6	7	8
	2.4. КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА.						
1.	АКПсВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 37	2,5-10	660	--	21,35
2.	АКПсВГэ	То же, но экранированный	от 4 до 37	2,5-10	660	--	21,35
3.	АКПсВБШв	То же, но с защитным покрытием типа БШв.	от 4 до 37	2,5-10	660	--	21,35
4.	КПсВГэ	То же, но с медными жилами экранированный	от 4 до 37	1,5-6	660	--	21,35
5.	КПсВГ	То же, но без экрана	от 4 до 37	1,5-6	660	--	21,35
6.	КПсББШв	То же, но с защитным покрытием типа ББШв	от 4 до 37	2,5-6	660	--	21,35
7.	КПсПБШв	То же, но с защитным покрытием типа ПБШв	от 4 до 37	2,5-6	660	--	21,35

3. ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫЕ

N п/п	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика			ГОСТ ТУ и каталог	Предприятие-изготовитель
			Число жил	Сечение жилы, м2	Напряжение, В		
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1. ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ							
1.	АПВ	Провод с алюминиевой жилой с ПВХ изоляцией.	1	2,5-50 0,5-120 2,5-120 2-120 2,5-95 2,5-240 2,5-35	450	ГОСТ 6323-79	24 20 2,3,5,8 4 10,12,22 18 9
2.	АПВ-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом.	1	0,5-95,0 1,0-95 2,5-120	450	-	12 22 2
3.	ПВ1	Провод с медной жилой с ПВХ изоляцией.	1	0,5-95,0 1,0-95 0,75-120 0,5-120 0,5-35 1,5-240 0,5-240 0,5-50	450	-	2,3,4,10,11,12 22 8 5,20 9 18 37 24

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ПВ-2	Провод с медной жилой гибкий с ПВХ изоляцией	1	2,5-95 16-95 2,0-240	450	-"-	2, 4, 12, 20 8 37
5.	ПВ3	Провод с медной жилой повышенной гибкости с ПВХ изоляцией.	1	0,5-95 0,75-95 0,5-6 0,5-120 0,5-25 1-50	450	ГОСТ 6323-79	2,3,4,5,10,11,12,20,22 2 8 9 18 37 24
6.	ПВ4	Провод с медной жилой высокой гибкости с ПВХ изоляцией	1	0,5-10 0,5-120 0,75-95 0,5-95 0,5-6	450	-"-	2, 3, 4, 5, 10, 12, 20, 37 18 8 45 11
7.	ПВ5	То же, но теплостойкий	1	10-120 35; 70	450	-"- ЗК2143-01	18 37
8.	АПВ	Провод с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией плоский с разделительным основанием.	2 и 3 2 и 3 2 и 3 2 и 3 2 и 3 2 и 3	2,5-6 2,5-6 2,0-4 2,5 0,75-6 1,5-6	450	-"-	4, 24 2, 3, 9, 10, 18, 22 12 8 5 20

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	ППВ	Провод с медными жилами с ПВХ изоляцией плоский с разделительным основанием	2 и 3 2 и 3 2 и 3 2 и 3 2 и 3 2 и 3	1,5-6 0,75-6 0,75-4 1,5-4 0,75-2,5 1,0-4	450	--	18, 20 3, 5, 10 4, 24, 37 11, 12, 22 2 9
3.2. ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ							
1.	ПРТО	Провод с медной жилой нормальной гибкости с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом	1 1 2 и 3 7 10 и 14	0,75-120 0,75-120 1,0-120 1,5-10 1,5-2,5	660 660 660 660 660	ТУ 16-705.456-87	2 5 2,4 2 2
2.	ПРР	Провод с медной жилой с резиновой изоляцией в резиновой оболочке.	1-10	0,75-70	660	ТУ-К.19-06-93	14
3.	ПРН	Провод с медной жилой с резиновой изоляцией в резиновой оболочке	1-10	0,75-70	660	ТУ-К.19-06-93	14
4.	АПРТО	Провод с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом.	1,2 и 3 7 10 и 14	2,5-120 2,5-10 2,5	660 660 660	ТУ16.705.456-87 -- --	2 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	АПРН	Провод с алюминиевой жилой, с резиновой изоляцией в негорючей резиновой оболочке	1	2,5-120	660	ТУ16.705.456-87	2
6.	ПРГ	Провод гибкий с медной жилой с резиновой изоляцией в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом	1 1	1,5-300 6,0-95	660 6000	ТУ16.К71-176-92	2 2

**4. САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ ВЛ 0,38 КВ
И ЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ ВЛ 10 КВ**

N п/п	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика			ГОСТ ТУ и каталог	Предприятие- изготовитель
			Число жил	Сечение жилы, м2	Напряже- ние, В		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	СИП-1	Провод самонесущий с алюминевыми фазными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена с нулевой несущей ней изолированной жилой из алюминиевого сплава для воздушных линий 0,38 кВ (ВЛИ 0,38 кВ)	-	1х16+1х25 3х16+1х25 4х16+1х25 3х25+1х35 4х25+1х35 3х35+1х50 3х50+1х70 3х50+1х50 3х70+1х70 3х70+1х95 3х95+1х70 3х95+1х95 3х120+1х95 3х50+70+25 3х70+95+25 3х50+70+16 3х70+95+16	600/1000	ТУ 16.К71-268-98	2, 5, 6, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 35 2, 5, 6, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 35 2, 5, 6, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 35, 45 2, 5, 6, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 35 2, 5, 6, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 35, 45 2, 5, 6, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 35 2, 5, 6, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 35 5, 6, 8, 10, 14, 18 5, 6, 8, 10, 14, 18, 22 2, 5, 6, 8, 10, 14, 18, 21, 35 5, 6, 8, 10, 14 5, 6, 8, 10, 14, 22 2, 5, 6, 8, 10, 14, 21, 35 6 6 6 6

1	2	3	4	5	6	7	8	
				4x70 4x95 4x70+1x35 4x70+2x35 3x25+1x50 3x50+1x50 3x25+1x54,6 3x35+1x54,6 3x50+1x54,6 3x95+1x54,6 3x70+1x70 3x95+1x70 3x120+1x70 3x150+1x70 3x120+1x95 3x150+1x95			“-“ “-“ “-“ ТУ16.К22-019-2003 “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“	21,35 “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“
6.	СИП-2F	Провод самонесущий с алюминевыми фазными токопроводящими жилами, изолированными светостабилизированным силанольширимым полиэтиленом, с нулевой жилой нейлоприванной жилой из алюминевого сплава		2x16 2x25 2x35 2x50 2x70 2x95 4x16 4x25 4x35 4x50		“-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“	“-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“	

1	2	3	4	5	6	7	8	
				4x70 4x95 4x70+1x35 4x70+2x35 3x25+1x50 3x50+1x50 3x25+1x54,6 3x35+1x54,6 3x50+1x54,6 3x95+1x54,6 3x70+1x70 3x95+1x70 3x120+1x70 3x150+1x70 3x120+1x95 3x150+1x95			-- -- -- -- ТУ16.К22-019-2003 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --	21, 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
7.	СИП-3	Провод самонесущий одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена для воздушных линий 10 кВ	-	1x35 1X50 1x70 1x95 1x120 1x150	до 20000	ТУ 16.К71-272-98 -- -- -- --	6, 8, 21, 35 2, 5, 6, 8, 14, 20, 21, 35, 38 2, 5, 6, 8, 14, 20, 21, 35, 38 2, 5, 6, 8, 14, 20, 21, 35, 38 2, 5, 6, 8, 14, 20, 21, 35, 38 2, 5, 6, 8, 14, 20, 21, 35, 38	
8.	ЗАЛП-В	То же, с водоблокирующими элементами	-	1x35 1x50 1x70	до 35000	ТУ3555-092-0575-8629-2003 -- --	6 -- --	

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	СИПн-4	То же, но покров всех жил из светостабилизированной композиции, не распространяющей горение		2x25 2x35 2x50 2x70 2x95 2x120 3x25 3x35 3x50 3x70 3x95 3x120 4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120		“-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ ТУ3553-015-05755714-2002 “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“	8 “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“
12.	СИПс-4	То же, но покров всех жил из сшитого светостабилизированной композиции, не распространяющей горение		2x25 2x35 2x50 2x70 2x95 2x120 3x25 3x35		“-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“	“-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“

1	2	3	4	5	6	7	8
				3x50 3x70 3x95 3x120 4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120		“ “ “ “ “ “ “ “ “ “	8 “ “ “ “ “ “ “ “ “
13.	АИ	Провод самонесущий изолированный с алюминиевыми жилами для ВЛИ 0,38 кВ	1,2,4,5,6 (без несущего элемента)	16,25,35,50	660	ТУ3553-015-05755714-2002 “ ТУ16К13-0,24-99	11
14.	АИС	“	3-с грузонесущей нейтралью 54,6 мм ²	25,35,50,70	“	“	11
15.	АИСК	“	3-с грузонесущей нейтралью 54,6 мм ² и жилами освещения (1,2,3)	35,50	“	“	11

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	АИСН	-"	3-с грузо-нейтральной 54,6 мм ²	35,50,70	-"	-"	11
17.	АSXS	Самонесущий силовой кабель для проводов. ВЛ (S) с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена для ВЛ 0,38 кВ	1,2,4 5 – включая одну или две жилы уличного освещения (без несущего элемента)	16-120	660/1000	ТУ16.К71-268-98	7
18.	САСПсш	(аналог французского "Торсада") для ВЛ 0,38 кВ	-	2x16 4x16 2x25 4x25 3x25+54,6 3x25+54,6+16	до 1000	ТУ 16.К71-268-97	35 -" -" -" -" -"

1	2	3	4	5	6	7	8	
				3x25+54,6+2x16 3x35+54,6 3x35+54,6+16 3x35+54,6+2x16 3x35+54,6+25 3x35+54,6+2x25 3x50+54,6 3x50+54,6+16 3x50+54,6+2x16 3x50+54,6+25 3x70+54,6 3x70+54,6+16 3x70+54,6+2x16 3x70+54,6+25 3x70+54,6+2x25 3x95+54,6 3x95+54,6+2x16 3x70+70 3x70+70+16 3x70+70+2x16 3x150+70 3x150+70+16 3x150+70+2x16				35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	АМКА (Финляндия)	Провод с алюминиевыми жилами с изоляцией из атмосферостойкого светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета с неизолированной несущей нулевой жилой для ВЛЛ 0,38 кВ		1x16+25 3x16+25 4x16+25 3x25+35 4x25+35 3x35+50 3x50+70 3x70+95 3x120+95	--	SFC2000	41 -- -- -- -- -- -- -- --
20.	АМКА (Финляндия)	То же, но с изолированной несущей нулевой жилой	--	--	--	--	--
21.	ТОРСАДА (Франция)	Провод с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого экструзионного полиэтилена черного цвета с изолированной несущей нулевой жилой для ВЛЛ 0,38 кВ	2,4,5,6	2x16 4x16 2x25 4x25 3x25+54,6 3x25+54,6+16 3x25+54,6+2x16 3x35+54,6 3x35+54,6+16 3x35+54,6+2x16 3x35+54,6+25 3x50+54,6 3x50+54,6+16	600/1000	NFC33-209	42, 44 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7	8
				3x50+54,6+2x16 3x50+54,6+25 3x70+54,6 3x70+54,6+16 3x70+54,6+2x16 3x70+54,6+25 3x70+54,6+2x25 3x95+54,6 3x95+54,6+16 3x95+54,6+2x16 3x95+54,6+25	- "-	- "-	41, 44 "- "- "- "- "- "- "- "- "- "-

5. ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

№ п/п	Марка и сечение	Краткая техническая характеристика					Обозначение		Предприятие-изготовитель
		Число и диаметр проволок, мм	Наружный диаметр, мм	Строительная длина (не менее) м	Масса, кг/км	ГОСТ, ТУ	Выпуск каталога		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	A 10	7x1,35	4,05	4500	27	ГОСТ 839-80	-	5	
2.	A 16	7x1,7	5,1	4500	43	-"	-	2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 18, 21, 22, 24, 35	
3.	A 25	7x2,13	6,4	4000	68	-"	-	2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 18, 21, 22, 24, 35	
4.	A 35	7x2,5	7,5	4000	94	-"	-	2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 18, 21, 22, 24, 35	
5.	A 40	7x2,7	8,09	3500	109	-"	-	5, 8, 14, 18	
6.	A 50	7x3,0	9,0	3500	135	-"	-	2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 18, 21, 22, 24, 35	
7.	A 63	7x3,39	10,16	2500	172	-"	-	5, 8, 18	

1	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	A 70	7x3,55	10,7	2500	189	ГОСТ 839-80	-	2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 18, 21, 22, 24, 35
9.	A 95	7x4,1	12,3	2000	252	-"	-	2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 18, 21, 22, 24, 35
10.	A 100	19x2,59	12,94	1500	275	-"	-	5, 8, 14, 18
11.	A 120	19x2,8	14,0	1500	321	-"	-	2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 18, 21, 22, 24, 35
12.	A 125	19x2,89	14,47	1250	344	-"	-	5, 8, 14, 18
13.	A 150	19x3,15	15,8	1250	406	-"	-	2, 3, 5, 8, 10, 14, 18, 21, 35
14.	A 160	19x3,27	16,37	1000	440	-"	-	5, 8, 18
15.	A 185	19x3,5	17,5	1000	502	-"	-	2, 3, 5, 8, 10, 14, 18, 21, 35
16.	A 200	19x3,66	18,3	1000	550	-"	-	5, 8, 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	A 240	19x4,0	20,0	1000	655	ГОСТ 839-80	-	2, 3, 5, 8, 10, 14, 18, 21, 35
18.	A 300	37x3,15	22,10	1000	794	-	-	3, 5, 10, 14, 18, 21, 35
19.	A 250	19x4,09	20,47	1000	687	-	-	4, 5, 18
20.	A 315	37x3,29	23,05	1000	867	-	-	4, 5, 18
21.	A 350	37x3,45	24,2	1000	952	-	-	4, 5, 8, 10, 21, 35
22.	A 400	37x3,66	25,2	1000	1072	-	-	2, 4, 5, 8, 10, 21, 35
23.	A 450	37x3,90	27,3	1000	1206	-	-	4, 5, 8, 10, 21, 35
24.	A 500	37x4,15	29,1	1000	1378	-	-	4, 5, 8, 10, 21, 35
25.	A 550	61x3,37	30,3	1000	1500	-	-	5
26.	A 560	37x4,39	30,73	800	1542	-	-	5, 10, 18, 21, 35
27.	A 600	61x3,65	31,5	800	1618	-	-	5, 18
28.	A 630	61x3,63	32,64	800	1738	-	-	5, 10, 18, 21, 35
29.	A 650	61x3,66	32,90	800	1771	-	-	5, 10, 18, 21, 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	A 700	61x3,80	34,20	800	1902	-"	-	5, 18
31.	A 710	61x3,85	34,65	800	1959	-"	-	5
32.	A 750	61x3,95	35,60	800	2062	-"	-	5, 21, 35
33.	AC 10/1,8	6x1,5/1x1,5	4,5	3000	42,7	-"	-	3, 4, 5
34.	AC 16/2,7	6x1,85/1x1,85	5,6	3000	64,9	-"	-	2, 3, 4, 5, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 24, 35
35.	AC 25/4,2	6x2,3/1x2,3	6,9	3000	100,3	-"	-	2, 3, 4, 5, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 24, 35
36.	AC 35/6,2	6x2,8/1x2,8	8,4	3000	148	-"	-	2, 3, 4, 5, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 24, 35
37.	AC 40/6,7	6x2,91/1x2x91	8,74	3000	161,3	-"	-	5, 8, 14, 18
38.	AC 50/8,0	6x3,2/1x3,2	9,6	3000	195	ГОСТ 839-80	-	2, 3, 4, 5, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 24, 35
39.	AC 63/10,5	6x3,66/1x3,66	10,97	3000	254	-"	-	5, 8, 18
40.	AC 70/11	6x3,8/1x3,8	11,4	2000	276	-"	-	2, 3, 4, 5, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 24, 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	AC 95/141	-	19,8	1500	13,57	ГОСТ 839-80	-	4, 5, 8, 14, 18
42.	AC 100/16,7	6x4,61/1x4,61	13,82	2000	403,2	-"	-	3, 4, 5, 8, 10, 14, 21, 22, 35
43.	AC 120/19	26x2,4/7x1,85	15,2	2000	471,0	-"	-	3, 4, 5, 10, 14, 18, 21, 22, 35
44.	AC 120/27	30x2,2/7x2,2	15,4	2000	528,0	-"	-	4, 5, 8, 14, 18
45.	AC 125/6,9	18x2,97/1x2,97	14,67	2000	397,9	-"	-	4, 5, 8, 14, 18
46.	AC 125/20,4	26x2,47/7x1,92	15,67	2000	503,5	-"	-	4, 5, 8
47.	AC 150/19	24x2,8/7x1,85	16,8	2000	554	-"	-	3, 4, 5, 8, 10, 14, 18, 21, 22, 35
48.	AC 150/24	26x2,7/ 7x2,1	17,1	2000	539	-"	-	3, 4, 5, 8, 10, 21, 22, 35
49.	AC 150/34	30x2,5/ 7x2,5	17,5	2000	675	-"	-	3, 5, 10, 21, 22, 35
50.	AC 160/8,9	18x3,36/1x3,36	16,82	2000	509,4	-"	-	5, 18
51.	AC 160/26,1	26x2,8/7x2,18	17,73	2000	644,5	-"	-	5
52.	AC 185/24	24x3,15/7x2,10	18,9	2000	705	-"	-	3, 4, 5, 8, 10, 18, 21, 22, 35
53.	AC 185/29	26x2,98/7x2,3	18,8	2000	728	-"	-	3, 4, 5, 10, 14, 21, 22, 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54.	AC 185/43	30x2,8/7x2,8	19,6	2000	846	ГОСТ 839-80	-	3, 5, 10, 14, 21, 22, 35
55.	AC 185/128	-	23,1	-	1525	-"	-	21, 35
56.	AC 200/11,1	18x3,76/1x3,76	18,81	2000	636,7	-"	-	4, 5, 8
57.	AC 200/32,6	26x3,13/7x2,43	19,82	2000	809,6	-"	-	5
58.	AC 205/27,0	24x3,3,7/7x2,2	19,8	2000	774	-"	-	3, 4, 5, 21, 22, 35
59.	AC 240/32	24x3,6/7x2,4	21,6	2000	921	-"	-	3, 4, 5, 18, 21, 22, 35
60.	AC 240/39	26x3,4/7x2,65	21,6	2000	952	-"	-	3, 4, 5, 14, 21, 35
61.	AC 240/56	-	22,4	-	1106	-"	-	21, 35
62.	AC 300/39	24x4,0/7x2,65	24,0	2000	132	-"	-	4, 5, 18, 21, 35
63.	AC 300/48	26x3,8/7x2,95	24,1	2000	1186	-"	-	4, 5, 21, 35
64.	AC 300/66	-	24,5	-	1313	-"	-	21, 35
65.	AC 315/21,8	45x2,99/7x1,99	23,86	2000	1039,2	-"	-	4, 5
66.	AC 300/204	-	29,2	-	2428	-"	-	4, 21, 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67.	AC 315/51,3	26x3,93/7x3,05	24,87	2000	1268,9	ГОСТ 839-80	-	5
68.	AC 330/30	48x2,98/7x2,3	24,8	2000	1152	-	-	4, 5, 14, 18, 21, 35
69.	AC 330/43	54x2,8/7x2,8	25,2	2000	1255	-	-	5, 14, 21, 35
70.	AC 400/18	42x3,4/7x1,85	26,0	1500	1199	-	-	4, 5, 18, 21, 35
71.	AC 400/22	-	26,6	-	1261	-	-	21, 35
72.	AC 400/27	45x3,36/7x2,24	26,91	1500	1319,7	-	-	5
73.	AC 400/51	54x3,05/7x3,05	27,5	1500	1490	-	-	4, 5, 21, 35
74.	AC 400/51,9	54x3,07/7x3,07	27,64	1500	1509,7	-	-	5
75.	AC 400/64	-	27,7	-	1572	-	-	4, 21, 35
76.	AC 400/93	-	29,1	-	1851	-	-	4, 21, 35
77.	AC 450/31,1	45x3,57/7x2,38	2855	1500	1484,6	-	-	5
78.	AC 450/56	-	28,8	-	1640	-	-	14, 21, 35
79.	AC 500/26	42x3,9/2x2,2	30,0	1500	1592	-	-	4, 5, 18, 21, 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80.	AC 500/34,6	45x3,76/7x2,51	30,09	1500	1649,6	ГОСТ 839-80	-	4, 5
81.	AC 500/64	-	30,6	-	1852	-	-	21, 35
82.	AC 500/204	-	34,5	-	29,79	-	-	21, 35
83.	AC 500/336	-	37,5	-	4005	-	-	21, 35
84.	AC 550/71	-	32,4	-	2076	-	-	21, 35
85.	AC 560/38,7	45x3,98/7x2,65	31,84	1200	1847,5	-	-	5, 18
86.	AC 600/72	-	33,2	-	2170	-	-	21, 35
87.	AC 605/79	-	34,7	-	2372	-	-	21, 35
88.	AC 630/43,6	45x4,22/7x2,81	33,79	1000	2078,5	-	-	5
89.	AC 700/86	-	36,2	-	2575	-	-	21, 35
90.	AC 710/49,1	45x4,48/7x2,99	35,89	1000	2342,4	-	-	5
91.	AC 750/93	-	37,7	-	2800	-	-	21, 35
92.	AC 800/105	-	39,7	-	3092	-	-	21, 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93.	AC 100/56	-	42,4	-	3210	ГОСТ 839-80	-	21,35
94.	AK 16	-	5,1	-	-	-	-	21,35
95.	AK 25	-	6,4	-	-	-	-	21,35
96.	AK 35	-	7,5	-	-	-	-	21,35
97.	AK 50	-	9,0	-	-	-	-	21,35
98.	AK 70	-	10,7	-	-	-	-	21,35
99.	AK 95	-	12,3	-	-	-	-	21,35
100.	AK 120	-	14,0	-	-	-	-	21,35
101.	AK 150	-	15,8	-	-	-	-	21,35
102.	AK 185	-	17,5	-	-	-	-	21,35
103.	AK 240	-	20,0	-	-	-	-	21,35
104.	AK 300	-	22,1	-	-	-	-	21,35
105.	AK 350	-	24,2	-	-	-	-	21,35
106.	AK 400	-	25,6	-	-	-	-	21,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107.	AK 450	-	27,3	-	-	ГОСТ 839-80	-	21, 35
108.	AK 500	-	29,1	-	-	-"	-	21, 35
109.	AK 550	-	30,3	-	-	-"	-	21, 35
110.	AK 600	-	31,5	-	-	-"	-	21, 35
111.	AK 650	-	32,9	-	-	-"	-	21, 35
112.	AK 700	-	34,2	-	-	-"	-	21, 35
113.	AK 750	-	35,6	-	-	-"	-	21, 35
114.	АСК; АСКС; АСКП 16÷1000	-	-	-	-	-"	-	21, 35
115.	АС 70/72 АС 95/16	18x2,2/19x2,2	15,4	2000	755	-"	-	2, 4, 10, 21, 35 2, 4, 5, 10, 21, 35
116.	АСК; АСКСП 16/2,7- 1000/56	Все данные, как для АС				-"	-	4, 10, 21, 35

7. СПИСОК АДРЕСОВ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

- | | | | |
|-----|--|--|---|
| 1. | ООО ПТК «ТехЭнком» | 103026, г.Москва, Лялин пер., д.3, стр. 1-2 | факс 917-56-83
тел. 305-58-73 |
| 2. | ОАО «Камкабель» | 614080, г.Пермь, ул. Гайвинская, 105 | факс (3422) 73-52-56
тел. 73-14-26, 73-18-20 |
| 3. | ЗАО «Сибкабель» | 634003, г.Томск-3, ул.Пушкина, 46 | факс (3822) 65-29-35
тел. 65-43-37 |
| 4. | ОАО «Амуркабель» | 680001, г.Хабаровск, ул.Артемовская, 87 | факс (4212) 55-21-48
тел. 55-21-74, 55-23-60, 55-28-27 |
| 5. | ОАО «Электрокабель»
«Кольчугинский завод» | 601785, г.Кольчугино, Владимирской обл., ул.Маркса, 3 | факс (09245) 2-06-50,
2-30-84, 2-30-24
тел. 9-38-70, 9-36-22,
2-18-35, 9-38-76 |
| 6. | ЗАО «МоскабельМЕТ» | 111024, г.Москва, ул. 2-я Кабельная, 2 | факс 777-81-27
тел. 673-82-24 |
| 7. | АББ «Москабель» | 111024, г.Москва, 2-ая Кабельная, 2, а/я 130 | факс 234-32-94
тел. 956-66-99 |
| 8. | З-д «Севкабель» | 199106, г.Санкт-Петербург, ул.Кожевенная линия, 40 | факс (812) 329-75-39
тел. (812) 322-23-23 |
| 9. | ОАО «Волгокабель» | 443030, г.Самара, ул.Красноармейская, 133 | факс (8462) 36-42-09
тел. 36-87-50, 36-87-61 |
| 10. | АО «Кавказкабель» | 361003, КБР, г.Прохладный, ул. Остапенко, 21 | факс (86631) 2-24-21,
тел. 2-22-73, 2-27-47,
2-27-19, 2-29-38 |
| 11. | ОАО «Подольсккабель» | 142103, г.Подольск, Московской обл., ул.Бронницкая, 11 | факс (095) 502-78-91,
502-78-92, 502-78-93,
тел. 502-78-52, 502-78-83 |
| 12. | З-д «Уралкабель» | 620719, г.Екатеринбург, ул. Мельникова, 2 | факс (3432) 72-23-29
тел. 72-54-74, 72-54-77,
72-79-65, 72-51-12 |
| 13. | З-д «Уфимкабель» | 450077, Р. Башкортостан, ул. Цюрупы, 12 г. Уфа | факс (3472) 22-72-49
тел. 22-61-94, 22-72-47,
23-35-25 |
| 14. | Самарская кабельная компания | 443022, г.Самара, ул. Кабельная, 9 | факс (8462) 55-08-24,
55-22-00, 55-08-40
тел. 28-22-28 |
| 15. | З-д «Электропровод» | 109004, г.Москва, ул.Малая Коммунистическая, 21 | факс 915-29-18
тел. 915-09-10, 915-56-04,
915-56-53 |

16.	ОАО «Рыбинсккабель»	152916, Ярославской обл., г.Рыбинск, пр. 50-летия Октября, 60	факс (0855) 20-09-67, 29-77-78 тел. (0855) 29-77-77, 20-94-20
17.	ОАО «Завод Микропровод»	142103, г.Подольск, Моск. обл., ул.Бронницкая, 3	факс 632-78-65 тел. 333-32-04
18.	ЗАО «Завод Людиново-кабель»	249400, Калужская обл., г.Людиново, ул.Осипенко, 75	факс 930-86-57 тел. (08444) 6-13-40, 6-25-30
19.	ОАО «Псковкабель»	180680, г.Псков, ул.Алмазная, 3	тел. (81122) 79-18-02
20.	ОАО «Агрокабель»	174350, Новгородская обл., г.Окуловка, ул.Титова, 11	факс (81657) 2-37-31 тел. (81657) 2-15-62, 2-30-49
21.	З-д «Кирсккабель»	621810, Кировской обл., г.Кирск, ул.Ленина, 1	факс (83339) 2-31-68 тел. (83339) 9-62-63
22.	З-д «Сарансккабель»	430001, Р.Мордовия, г.Саранск, ул.Строительная, 3	факс (8342) 49-04-07, 47-38-05 тел. (8342) 49-04-07, 32-70-19
23.	ОАО «Завод «Чувашкабель»	428022, г.Чебоксары, Чувашия, Кабельный пр., 13	факс (8352) 56-39-05 тел. (8352) 23-17-51, 23-16-54
24.	ООО «Алюр»	182100, г.Великие Луки, Псковской обл., ул.Гоголя, 3	тел./факс (81153) 9-17-86, 9-18-24
25.	ОАО «ВНИИКП»	111024, г.Москва, ш.Энтузиастов, 5	факс 911-82-19 тел. 278-02-16
26.	ОКБ КП	141002, г.Мытищи, Моск. обл., ул.Ядревская, 4	факс 586-94-56 тел. 586-23-90
27.	ООО «Спецэнергострой-комплект»	115304, г.Москва, ул.Кантемировская, 3, корп.3	тел/факс 320-83-16, 320-89-95
28.	Мариинско-Посадский кабельный з-д	429550, г.Мариинский посад, Чувашия, ул.Николаева, 93	факс 42-14-34 тел. 2-11-58, 2-13-14
29.	ЗАО «Подольский завод электромонтажных изделий»	142108, Моск.обл., г.Подольск, ул.Раевского, 3	факс 996-60-83, (8-27) 54-02-25 тел. 996-63-45, (8-27) 54-84-49
30.	ОАО «Белоречский металлургический комбинат»	453500, Р.Башкортостан, г.Белорецк, ул.Блюхера, 1	факс 8 (34792) 4-05-04 тел. 8 (34792) 4-05-04

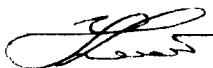
- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 31. | Семипалатинский кабельный завод | 490025, г.Семипалатинск, Казахстан, Маканшинский р-н, п.Мирный, ул. Академика Саллаева, 203 | тел. (3222) 63-37-36,
63-30-79 |
| 32. | Магнитогорский метизно-металлургический з-д | 455031, г.Магнитогорск, ул.Складская, 4 | тел. (3519) 24-77-06,
24-76-30 |
| 33. | ПО «Прожектор» | 111123, г.Москва, ш.Энтузиастов, 56 | тел. 176-16-20 |
| 34. | ОП НИКИ | 634042, г.Томск, ул.Пушкина, 44 | тел. (3822) 75-33-53 |
| 35. | ОАО «Иркутсккабель» | 666030, г.Шелехов-4, Иркутская обл., ул.Индустриальная 1 | факс 8 (39510) 5-29-04,
5-29-06 |
| 36. | ЗАО «ТЕРМОФИТ» | 191119, г.Санкт-Петербург, наб., Обводного канала, 53а | тел/факс (812) 164-01-44,
164-13-23 |
| 37. | ОАО «Экспокабель» | 142103, г.Подольск, Моск.обл., ул. Бронницкая, 15 | тел/факс (0967) 63-12-68,
63-20-79, 63-20-03 |
| 38. | ЗАО УНКОМТЕХ | 122614, г.Москва, ул. Кржижановского, 14 | тел/факс 933-26-22,
933-26-23, 933-26-24 |
| 39. | ЗАО «ЗЭТО» | 182100, г.Великие Луки, Псковская обл., Октябрьский пр-т, 79 | факс 8 (81153) 5-16-09,
5-30-87
тел. 3-80-52, 5-13-78 |
| 40. | ООО научно-производственная компания «СИМ-РОСС» | 141070, г.Королев, Моск.обл., ул.Калининградская, 16 | факс 745-24-14
тел. 510-67-29 |
| 41. | Фирма «НК CABLES» (бывш. Нокия) Финляндия | Представительство фирмы : 119034, г. Москва, Гоголевский б-р, 3/1, оф. 2 | факс 202-94-36
тел. 202-68-85 |
| 42. | Российско-Французское предприятие «Элсика» | 142040, г.Домодедово, ул. Индустриальная, 1 | тел/факс 957-47-49 |
| 43. | ОАО «Орловский сталепрокатный завод» | 302025, г.Орел, ул.Раздольная, 105 | |
| 44. | Фирма Тайко Электроникс (бывш. Симель) | Представительство фирмы: 123315, г.Москва, Ленинградский пр-т, 72 | факс 721-18-91
тел. 721-18-88 |
| 45. | Алкатель кабель | 117049, г.Москва, ул.Большая Якиманка, 42, стр. 2 | факс 937-09-08, 937-09-09
тел. 937-09-36, 937-09-01 |

По вопросам информации, публикуемых в РУМ, а также их заказа следует
обращаться по телефонам: (095) 374-71-00, 374-66-09 или 374-66-55;
по факсу: (095) 374-66-08 или 374-62-40

Подписано в печать

«28» июль 2005 г.

Генеральный директор



В.В.Князев

Ответственный за выпуск



А.С.Лисковец

Тираж 350 экз.

Формат 60x84/8

Учетн.-изд. лист **10.1**

Зак. № 1

ОАО «РОСЭП»
111395, Москва, Аллея Первой Маевки, 15