

РАО "ЕЭС России"
ОАО РОСЭП
(Сельэнергопроект)

**РУКОВОДЯЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА
(РУМ)**

**9-10
2002**

Москва

**СЕЛЬСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ**

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СЕТЕВЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ**

ОАО РОСЭП

**РУКОВОДЯЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**

Сентябрь-Октябрь

Москва 2002

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

03. Номенклатурные каталоги на изделия

ИММ 03.03-2002 от 30.05.2002

Номенклатурный каталог на кабели, провода

и арматуру НК.СЭС.Л-2002.....3

**Акционерное общество открытого типа по проектированию
сетевых и энергетических объектов**

ОАО РОСЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

**по проектированию, строительству и эксплуатации сельских электрических
сетей**

30.05.2002

03.03-2002

N _____

Москва

/Номенклатурный каталог на кабели,
провода и арматуру НК.СЭС.Л-2002/

Публикуем для сведения «Номенклатурный каталог на кабели, провода и арматуру, рекомендуемые для распределительных электрических сетей напряжением до 35 кВ» НК.СЭС.Л-2002, составленный на основании информации заводов и других предприятий.

С выходом настоящего номенклатурного каталога, номенклатурный каталог на 2001 год НК.СЭС.Л-2001, опубликованный в N 9-10 РУМ-2001, аннулируется.

Приложение: упомянутое в 1 экз.

Первый заместитель Генерального директора

А.С.Лисковец

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ
на кабели, провода, арматуру

НК. СЭС. Л – 2002

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. Кабели силовые	6
1.1. Кабели силовые установочные.....	6
1.2. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией.....	13
1.3. Кабели силовые с бумажной изоляцией.....	15
1.4...Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом.....	19
1.5. Кабели силовые со свинцовой и алюминиевой оболочкой.....	24
2. Кабели контрольные	39
2.1. Кабели с резиновой изоляцией.....	39
2.2. Кабели с поливинилхлоридной изоляцией.....	40
2.3. Кабели с полиэтиленовой изоляцией.....	44
2.4. Кабели с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.....	45
3. ..Провода изолированные	46
3.1. Провода с поливинилхлоридной изоляцией.....	46
3.2. Провода силовые с резиновой изоляцией.....	48
3.3. Провода с поливинилхлоридной изоляцией с алюмомедными жилами.....	49
3.4. Провода общего применения.....	50
4. Самонесущие изолированные провода для ВЛ 0,38 кВ и защищенные провода для ВЛ 10	52
5. Провода неизолированные	61
6. Кабельная арматура	64
7. Изоляторы линейные для ВЛ 0,38-35 кВ	83
8. Арматура для ВЛ 0,38-35 кВ	85
8.1 Арматура сцепная.....	85
8.2. Арматура поддерживающая.....	89
8.3. Арматура натяжная.....	90
8.4. Арматура соединительная.....	90
8.5. Арматура контактная.....	92
8.6. Арматура защитная.....	93
8.7. Арматура для ВЛ 6-10 кВ с защищенными проводами.....	94
9. Арматура для ВЛИ 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами	95
9.1. Арматура для крепления, соединения и ответвления для проводов СИП ВЛИ 0,38 кВ заводов РФ и других стран СНГ.....	95
9.2. Арматура для крепления, соединения СИП марки "Амка" Финляндия.....	105
9.3. Арматура для крепления, соединения СИП марки "Торсада" Франция.....	110
10. Список предприятий-изготовителей	119

1. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

N п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика			ГОСТ, ТУ и каталог	Предприятие- изготовитель
				Число жил	Сечение жилы, м ²	Напряже- ние, В		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ								
1.	3521221100	ВВГ	Кабель силовой с медными жи- лами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, без защит- ного покрова.	2,3,4 1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 1, 2, 3 и 2,3,4 5 5 1,3,4 3	1,5-240 1,5-50 1,5-240 1,5-10 2,5-240 1,5-10 25 1,5-50 3,5-240	660 1000 1000 1000 6000 1000 1000 1000 6000	ГОСТ 16442-80 19.20.02-87	35 2,4,5,8,11,12,42 2,5,12,22 21 6 6 6 11 2
2.	353371	ВВГнг	То же, но с пластмассовой изоляцией, не распростра- щей горение.	3,4 2,3,4 2,3,4 2,3,4 1 1,2,3,4 1,2,3,4,5 1,2,3,4,5 2,3,4 1,3,4 1,3,4	35-150 1,5-16 1,5-10 16-240 185-240 1,5-240 1,5-50 1,5-50 1,5-240 1,5-50 1,5-50	1000 1000 660 1000 1000 1000 660 1000 660 1000	ТУ16.705-426-86 ГОСТ16.442-80 19.20.02-87	8 12,16 6 6 6 2 45 45 35 11 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	3521121100 3533811700	ПВГ	То же, но с изоляцией из полиэтилена.	1,2,3 и 4 4	1,5-240 2,5	1000 660	-	22 21
4.	3521121400	ПсВГ	То же, но с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	4	2,5	660	-	21
5.	3533831500	ПвВГ	То же, но с изоляцией из вулканизующегося полиэтилена.	3	10-240	6000	-	22
6.	3522221100	АВВГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	1,2,3,4,5 1,2,3,4,5 2,3,4 1,2,3, и 4 1,2,3 и 4 2,3,4,5 3 3 и 4 2,3,4 1 2 5	2,5-50 2,5-50 2,5-240 1,5-50 1,5-240 16-240 10-240 35-240 2,5-16 16-35 16;120 16-35	1000 660 660 660 1000 1000 6000 1000 660 1000 1000 1000 1000	- - - - - - - - - - - - -	45 45 2,35 3,8,12,22 4,12,22 6 10,22 2 21 6 6 6
7.	353771	АВВГнг	То же, но с пластмассовой изоляцией, не распространяющей горение.	1,2,3, 4 1,2,3 1,2,3 2,3,4 2,3,4 2,3,4 2,3,4	2,5-240 1,5-50 1,5-240 2,5-16 2,5-35 2,5-10 2,5-240	1000 660 1000 1000 660 660 1000	ТУ16-705-426-86	2 12,22 12,22 8 8 6 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1,2,3,4,5	2,5-50	660	ГОСТ16442-80	5
				1,2,3,4,5	2,5-50	1000	19.20.02-87	5
				1	240	1000		6
				2	120	1000		6
				3	16-240	1000		6
8.	3522121100	АПВГ	То же, но с изоляцией из поли-этилена.	1,2,3 и 4	1,5-50	660		22
	3537815800			1,2,3 и 4	1,5-240	1000		28
	3537835800			4	35-150	1000		13
9.	3522120500	АПсВГ	То же, но с изоляцией из само-затухающего полиэтилена.	1,2,3 и 4	2,5-50	660	-"	10
	3537815500			1,2,3 и 4	2,5-240	1000	-"	10
				5	2,5-35	1000	-"	10
	3537835500			3	10-240	6000	-"	2
				2,3 и 4	2,5-16	1000	-"	21
10.	3521124100	ВБШв	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, с защитным покрытием типа ББШв.	2,3 и 4	4-50	660	ГОСТ16442-80	22
	3533713100			2,3 и 4	6-240	1000	19.20.02-87	6,17,22
	3533733100			2,3 и 4	35-150	1000		2
				3	1,5-16	1000		21
				3,4	2,5-50	6000		11
				3,4	2,5-50	1000		11
				3,4	10-185	660/1000		35
				3	3,5-240	6000		2
				2,3	6-240	1000		45
				2,3	4-50	660		45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	353371	ВББШнг	То же, но в шланге из поливинилхлоридного пластика, пониженной горючести.	3 и 4 3 1 1,3,4 1,3,4 1,2 3,4	2,5-240 16-240 16-50 2,5-50 2,5-50 4-240 10-185	1000 1000 1000 660 1000 1000 1000	ТУ16К71-057.90	2 6 6 11 11 5 35
12.	3521124100	ПББШв	То же, но с изоляцией из полиэтилена.	2,3 и 4	6-240	1000	ГОСТ16442-80 19.20.02-87	22
13.	3521123500 3533812900	ПсББШв Шв	То же, но с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	2,3 и 4	2,5-240	1000	-	22
14.	3522224100 3537715700 3537735700	АВБбв Шв	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, с защитным покрытием типа ББШв.	3,4 2,3,4 3,4 3,4 2,3,4 3	1,5-240 4-150 10-240 16-240 2,5-240 35-240	1000 660 1000 1000 1000 6000	- - - - - -	5 22 22,35 6 2 2
15.		АВББШнг	То же, но в шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести.	3,4 3,4 3,4 1 1 3,4	2,5-240 2,5-240 16-240 70-100 25-50 10-240	1000 1000 1000 1000 3000 1000	ТУ16К71-057-90	5 2 6 6 6 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	3522124100 3537816200 3537836200	АПБбШв	То же, но полиэтиленовой изоляцией.	2,3 и 4 2,3 и 4	4-50 6,0-240	660 1000	ГОСТ16442-80 “-	22 22
17.	3532123500 35357816900 3537836900	АПсБбШв	То же, но с изоляцией из са- мозатухающего полиэти- лена.	2,3 и 4 2,3 и 4 3	4,0-50 6,0-240 10-240	660 1000 6000	“- “- “-	22 22 22
18.	3522124200 3537817000	АПвБбШв	То же, но с изоляцией из вул- канизующегося полиэти- лена.	2,3 и 4 2,3 и 4	4,0-50 6,0-240	660 1000	“- “-	22 22
19.	2521321100 3521320500	ВРГ	Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоля- цией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова	1-4 1,3+1 1,3,3+1 1,2,3,4	1-240 4-70 25-185 1,0-95	660 660 660 660	ГОСТ433-73 19.20.02-87	3 4 2 5
20.	3521322100	ВРБ	То же, но с защитным покро- вом типа Б.	2,4 2,3,4	1,5-185 1,5-95	660 660	“-	2,3 5
21.		ВРБз	То же, но с защитным покровом типа Бз.	3,4	35-185	660	“-	5
22.	3521325100 3521320800	ВРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	2,4 3,4 2,3,4	1,5-185 35-185 1,5-95	660 660 660	“- “-	2,3 5 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	3522321100 3522320500	АВРГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика без защитного покрова	2,4 1,3+1 1 3,3+1 2,3,4	2,5-300 4-70 4-300 2,5-185 2,5-95	660 660 660 660 660	ГОСТ433-73 19.20.02-87	3,5 4 2 2 5
24	3522322100 3522320600	АВРБ	То же, но с защитным покрытием типа Б.	2,3 3,4	2-240 2,5-240	660 660	“-	3 2,5
25	3522325100 3522320800	АВРБГ	То же, но с защитным покрытием типа БГ.	3 2 3 и 4	2,5-240 4-240 2,5-240	660 660 660	“- “- “-	3 5 2
26	3521341100	НРГ	Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоляцией, с резиновой маслостойкой оболочкой, не распространяющей горение.	1,3+1 2-4	4-70 1,0-240	660 660	“- “-	4 2
27	3521342100	НРБ	То же, но с защитным покрытием типа Б.	2-4 2,3,4	1,5-185 1,5-185	660 660	“-	3 2
28	3521345100	НРБГ	То же, но с защитным покрытием типа БГ.	2-4 2,3,4	1,5-185 1,5-185	660 660	“-	3 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	3522341100	АНРГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, с резиновой маслостойкой оболочкой, не распространяющей горение	1,3+1 2-4	4-70 2,5-240	660 660	-“-	4 2
30.	352234	АНРБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	2 и 3	2,5-240	660	-“-	2
31.	3522345100	АНРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	2 и 3	2,5-240	660	-“-	2
32.	3521323100	ВРБн	Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, с защитным покровом типа Бн.	2-4	1,5-185	660	-“-	3,5
33.	353771	АВВ	Кабель силовой с алюминиевой секционированной жилой с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика.	1	1000	1000	ТУ16-505.125-80	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.2. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

1.	3533714100	ВБбШнг	Кабель силовой с медными жи-лами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный в шланге из ПВХ пластика пониженной горючести.	1 3-4 4	95,400,500 625 625 6-240 16-185	1000 1000 1000	ТУ16.К71-090-90 То же	6 6 6 2
2.	3521224200	ВБВ	Кабель силовой с медными жи-лами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный (две стальные ленты), оболочка 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
3.	3522224200	АВБВ	Кабель силовой с алюми-ными жи-лами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный, (две стальные ленты), оболочка из ПВХ пластика.	2,3,4 2,3,4 3,4	2,5-50 2,5-240 10-185	660 1000 1000	“- “- “-	22 2,22 35
4.	3522121900	АПВВ	То же, но с изоляцией из поли-этилена.	2,3,4 2,3,4	2,5-50 2,5-240	660 1000	“- “-	22 22
5.	3537840500	АПВВ	Кабель силовой с алюми-ниевой жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика.	1	50-800	10000	ТУ16.К71-025-96	7,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.		ПвВ	То же, но с медной жилой.	1	120-240	10000	-"	7,25
7.	3537840600	АПвВнг	То же, но с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горю- чести	1	50-800	10000	-"	7,25
8.	3535843500	ПвВнг	То же, но с медной жилой.	1	50-800	10000	-"	7,25
9.	3533843300	ПвП	Кабель силовой с медной жилой из сшитого полиэтилена с обо- лочкой из полиэтилена	1	50-800	10000	ТУ16.К71. 025-88	25
10.	-	СПЭ	-"	1,3	50-800	10000	ТУ16.К71. 300-2000	7
11.	3533841000	АпвП	То же, но с алюминиевой жилой.	1	50-800	10000	ТУ16.К71. 025-88	6,25
12.	-	СПЭ	-"	1	50-800	10000	ТУ16.К71. 300-2000	7
13.	-	ПвПу	Кабель силовой с медной жилой из сшитого полиэтилена с уси- ленной оболочкой из поли- этилена	1	50-800	10000	ТУ16.К71- 025-88	25
14.	-	АпвПу	То же, но с алюминиевой жилой	1	50-800	10000	-"	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
1.		ААГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, без защитного покрова.	3	120-300	35000	ГОСТ18410-73	2
	3536110100			1	50-400	20000	-"	2,6
	3536130100			3	95-240	10000	-"	6
	3536140100			3,4	70-240	1000	-"	2
	3536110100			3	50-240	6000	-"	2
				3	25-240	10000	-"	2
				3,4	35-240	1000	-"	4,35
2.	3536160300	ААШп	То же, но с защитным покровом типа Шп.	1	120-300	35000	-"	2
	3536110300			3,4	70-240	1000	-"	2
	3536130300			3	50-240	6000	-"	2
	3536140300			3	25-240	10000	-"	2
3.	3536150200	ААШв	То же, но с защитным покровом типа Шв.	1	25-400	20000	-"	2
	3536160200			1	120-300	35000	-"	2
	3536110200			3,4	70-240	1000	-"	2
	3536130200			3	25-240	6000	-"	6
	3536140200			3	25-240	10000	-"	6
	3536110200			3	25-240	1000	-"	6
				4	16-240	1000	-"	6
				3	70-240	6000	-"	2
				3,4	35-240	1000	-"	35
				3	35-185	6000	-"	35
				3	35-240	10000	-"	35
				3	50-240	6000	-"	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	3536110400	ААБлГ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	3	16-240	1000	“-	6
	3536110100			3	95-240	1000	“-	2
	3536130400			3	95-240	6000	“-	2,6
	3536140400			3	35-240	10000	“-	2,4,35
	3536110400			3,4	35-240	1000	“-	4,35
				4	70-240	10000	“-	6
				3,4	16-240	1000	“-	6
5.		ААШнг	То же, но с защитным покровом Шнг	3	150-240	1000	“-	6
				3	95-240	6000	“-	6
				3	70-240	10000	“-	6
				3,4	35-240	1000	“-	35
				3	35-240	6000	“-	35
				3	35-240	10000	“-	35
				3	25-240	10000	“-	2
				3	50-240	6000	“-	2
				3,4	70-240	1000	“-	2
6.	3536110500	ААБл	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Бл.	3	25-240	6000	ГОСТ18410-73	2
	3536110500			3,4	16-240	1000	“-	6
	3536130500			3,4	70-240	1000	“-	2
	3536140500			3	35-240	6000	“-	6
	3536110500			3	35-240	10000	“-	4,6,35
				3,4	35-240	1000	“-	4,35
				3	25-240	10000	“-	2
		ААБлШв	То же, но с защитной покровом Б2лШв	3	70-240	10000	“-	6
				3	70-240	6000	“-	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	3536212500	ААБлГ	То же, но с защитным покровом БлГ	3	50-240	1000	“-	6
				3	25-240	6000	“-	6
				3	35-240	10000	“-	6
				3,4	70-240	1000	“-	2
				3	50-240	6000	“-	2
				3	25-240	10000	“-	2
8.	3536110600	ААБ2л	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	3	70-240	1000	“-	6
	3536110600			3	95-240	6000	“-	6
	3536130600			3	25-240	10000	“-	2,35
	3536140600			3	50-240	10000	“-	6
	3536110600			4	16-240	1000	“-	6
				3,4	35-240	1000	“-	35
				3	50-240	6000	“-	2
9.	3536110900	ААПл	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Пл.	3,4	70-240	1000	ГОСТ18410-73	2
	3536110900			3	50-240	6000	“-	2
	3536130900			4	25-240	10000	“-	2
	3536140900							
	3536110900							
10.	3536111200	ААП2лШ	То же, но с защитным покровом типа П2лШ	3,4	70-240	1000	ГОСТ18410-73	2
	3536111120	в		3	25-240	10000	“-	2
	35361312003			3	50-240	6000	“-	2
	536141200							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	3536110900	ААП2л	То же, но с защитным покровом	3,4	70-240	1000	-	2
	3536140900	У	типа П2л	3	25-240	10000	-	2
				3	50-240	6000	-	2
12.	3536111100	ААПлГ	То же, но с защитным покровом	3,4	70-240	1000	-	2
	3536131100		типа ПлГ.	3	50-240	6000	-	2
	3536141100			3	25-240	10000	-	2
13.	3536440100	ААБлн	То же, но с защитным покровом	3	35-150	6000	-	35
		ГУ	БлнГ.	3	50-240	10000	-	35
				3	50-240	1000	-	35

1.4. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПРОПИТАННОЙ НЕСТЕКАЮЩИМ РАСТВОРОМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3531333700 3531343700	ЦСБУ	Кабель силовой с медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3 3	35-185 35-185	6000 10000	ГОСТ18410-73 --	22 22
2.	3531333800 3531343800	ЦСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.		35-150 35-185	6000 10000	-- --	2 22
3	3531334400 3531344400	ЦСБнл Шнг	То же, но с защитным покровом типа Бнг.	3	35-185		--	22
6.	3531333900 3531343900	ЦСП	То же, но с защитным покровом типа П.	3	25-185	10000, 6000	--	2
7.	3531334000 3531344000	ЦСПл	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	-- --	2 2
8.	3531334100 3531344100	ЦСПГ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	-- --	2 2
9.	3531635500 3531645500	ЦСПнУ	То же, но с защитным покровом типа Пн.	3 3	35-185 35-185	6000 10000	-- --	22 22
10.	3531334200 3531344200	ЦСКл	То же, но с защитным покровом типа Кл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	-- --	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	3531364400	ЦОСБУ	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдельной свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б.	3	120-150	35000	-"	2
12.	3531364600	ЦОСБУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	120-150	35000	-"	2
13.		ЦАСШв	Кабель силовой с медными жилами, с бумажной изоляцией пропитанной несгораемым составом в свинцовой оболочке, в шланге.	3	70	6000	ТУ16.К71.057-89	6
				3	25-185	6000,10000	ГОСТ18410-73	2
				1	120-240	35000		2
14.	3536333300	ЦААБл	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке с защитным покровом типа Бл.	3	35-185	6000	ГОСТ18410-73	6
	3536343300			3	50-185	6000	-"	2
				3	25-185	10000	-"	2,22
				3	35-185	6000	-"	22
				3	35-240	10000	-"	6
15.	353163	ЦАС	То же, но с защитным покровом	3	240	6000	-"	22
		БнлШнг	типа Бнл.	3	240	10000	-"	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	3536333400 3536343400	ЦААБ2л	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	3	95-240 50-185 95-240 25-185	6000 6000 10000 10000	- - - -	6 2 6 2
17.	3536333200 3536343200	ЦААБШв	То же, но с защитным покровом типа БШв.	3 3	25-185 50-185	10000 6000	- -	2 2
18.	3536333100 3536343100	ЦААБв	То же, но с защитным покровом типа Бв.	3 3	25-185 50-185	10000 6000	- -	2 2
19.	3536333000 3536343000	ЦААБвГ	То же, но с защитным покровом типа БвГ	3 3	25-185 50-185	10000 6000	- -	2 2
21.	35363334000 3536344000	ЦААБлГ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	3 3 3 3 3	70-150 35-185 50-185 25-185 70-150	6000 6000 6000 10000 10000	ГОСТ 18410-73 - - - -	6 22 2 2,22 6
22.	3536634600 3536644600	ЦААБлн	То же, но с защитным покровом типа Блн.	3 3	50-185 25-185	6000 10000	- -	2 2
23.	3536333600 3536343600	ЦААПл	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3 3	50-185 25-185	6000 10000	- -	2 2
24.	3536333700 3536343700	ЦААП2л	То же, но с защитным покровом типа П2л.	3 3	50-185 25-185	6000 10000	- -	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	3536333800	ЦААПлГ	То же, но с защитным покровом типа ПлГ.	3	25-185	10000	-	2
				3	50-185	6000	-	2
26.	3536363500	ЦААШв	То же, но с защитным покровом типа Шв.	3	70-185	6000	ГОСТ 18410-73	6
	3536333500			3	50-185	6000	-	2
	3536343500			3	35-185	6000	-	22
				3	35-185	10000	-	6,22
				1	120-400	35000	-	2
				3	25-185	10000	-	2
27.		ЦААШпе	То же, но с защитным покровом типа Шпе.	3	35-185	10000	-	2
				3	95-185	6000	-	2
28.	3535333900	ЦАСБУ	То же, но со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3	35-240	10000	-	22
	3535343900			3	35-240	6000	-	22
29.	3535334000	ЦАСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	35-185	6000	-	22
	3535344000			3	35-185	10000	-	22
				3	95-185	6000	-	6
				3	120	10000	-	6
30.	3535334100	ЦАСБл	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	35-185	10000	-	2
	3535344100			3	70-240	6000	-	6
				3	70-240	10000	-	6
31.	-	ЦАСБ2л	То же, но с защитным покровом Б2л	3	95-240	10000	-	2
				3	25-185	10000, 6000	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.	3535333800 3535343800	ЦАСП	То же, но с защитным покровом типа П.	3 3	25-185 25-185	10000 6000	- -	2 2
33.	3535333300	ЦАСПл	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	25-185	10000, 6000	-	2
34.	3535333700 3535343700	ЦАСПГ	То же, со свинцовой оболочкой, но с защитным покровом типа ПГ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	- -	2 2
35.	3535635100 3535645100	ЦАСПн	То же, но с защитным покровом типа Пн.	3 3	35-185 35-185	6000 10000	- -	22 22
36.	3535333200 3535343200	ЦАСКл	То же, но с защитным покровом типа Кл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	ГОСТ18410-73 -	2 2
37.	3535364100	ЦАОСБ	То же, но каждая из трех изолированных жил в свинцовой отдельной оболочке с защитным покровом типа Б.	3	120-150	35000	-	2
38.	3535364300	ЦАОСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	120-150	35000	-	2
39.	3536634800 3536644800	ЦААБнлГ	То же, но с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа БнлГ.	3 3 3	50-185 25-185 25-185	6000 10000 6000	- - - - -	2 6 6 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5.КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ СО СВИНЦОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКАМИ								
1.	353111-100	СГ	Кабель силовой с медными жи-	1	300-400	1000	ГОСТ 18410-73	6
	3531150100		лами, с пропитанной бумажной	3	95-150	1000	-"	6
	3531160100		изоляция, со свинцовой обо-	4	25-240	1000	-"	6
	3531110100		лочкой без защитного покрова.	3	6-240	1000	-"	6
	3531110100			3	10-240	6000	-"	8
	3531130100			3	16-240	10000	-"	8
	3531140100			4	16-240	1000	-"	8
	3531110100			3	70-240	1000	-"	2
	353111			4	150-240	1000	-"	2
	353113			3	6-240	1000	-"	8
				3	25-240	6000	-"	2
				3	25-240	10000	-"	2
				1	25-240	35000	-"	2
2.	35311110600	СБ	То же, но с защитным покровом	3	6-240	1000	-"	8
	35311110600		типа Б.	3	10-240	6000	-"	8
	35311110600			3	16-240	10000	-"	8
	3531140600			4	25-240	1000	-"	8
	3531140600			3,4	70-240	1000	-"	2
	3531110600			3	25-240	10000	-"	2
	353111			3	25-240	6000	-"	2
	353113			3,4	70-240	1000	-"	35
				3	70-185	6000	-"	35
				3	70-185	10000	-"	35
				2,3,4	50-240	1000	-"	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.		СБл	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	16-240	10000	“-	8
				3	10-240	6000	“-	8
				3	35-240	1000	“-	6
				3	35-240	6000	“-	6
				3	35-240	10000	“-	6
				4	16-240	1000	“-	6
				3	6-240	1000	“-	8
				4	16-240	1000	“-	8
				3,4	70-240	1000	“-	2
				3	25-240	6000	“-	2
				3	25-240	10000	“-	2
				3,4	70-240	1000	“-	35
				3	70-185	6000	“-	35
				3	70-185	10000	“-	35
4.	3531110400	СБ2л	То же, но с защитным покровом Б2л.	3	120-185	10000	“-	6
	3531110400			4	35-240	1000	“-	6
	3531110400			3	6-240	1000	“-	8
	3531130400			3	10-240	6000	“-	8
	3531140400			3	16-240	10000	“-	8
	3531110400			4	16-240	1000	“-	8
				3,4	70-240	1000	“-	35
				3	70-185	6000	“-	35
				3	70-185	1000	“-	35
				3	25-240	10000	“-	2
				3	25-240	6000	“-	2
				3,4	50-240	1000	“-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.		СБлГ	То же, но с защитным покровом Б2л.	3	50-185	10000		6
6.		СБлШв		3	70-240	1000		2
				3	50-150	6000		6
				3	25-240	6000,10000		2
				3	25-240	10000		6
7.		СБнлШнг						
8.	3531110700	СБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	1	240-500	1000	“-	6
	3531110700			3	6-240	1000	“-	6
	3531110700			3	25-240	1000	“-	6
	3531130700			3	25-240	6000	“-	6
	3531140700			3	25-240	10000	“-	6
	3531110700			4	16-240	1000	“-	8
	353311			3,4	70-240	1000	“-	2
				3	125-240	10000	“-	2
	353113			3	25-240	6000	“-	2
				3	16-240	10000	“-	8
				3	10-240	6000	“-	8
				3	70-185	10000	“-	35
				3	70-185	6000	“-	35
9.	3535110500	АСБ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3	6-240	1000	ГОСТ 18410-73	8
	3535110500			3	10-240	6000		8
	3535110500			3	16-240	10000		8
	3535130500			4	16-240	1000		8
	3535140500			3,4	50-240	1000		2
	3535110500			3	35-240	6000		2
				3	25-240	10000		2
				3	35-240	10000		35
				3	35-240	6000		35
				3,4	35-240	1000		35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	3535110400	АСБл	То же, но с защитным покровом типа Бл.	1	70-240	1000	ГОСТ 18410-73	6
	3535110400			3	6-240	1000	“-	8
	3535110400			3	95-240	1000	“-	6
	3535130400			3	10-240	6000	“-	8
	3535140400			3	16-240	10000	“-	8
	3535110400			4	25-240	1000	“-	6
				4	16-240	1000	“-	8
				3	35-240	6000	“-	6
				3	35-240	10000	“-	6
				3,4	50-240	1000	“-	2
				3	35-240	6000	“-	2
				3	25-240	10000	“-	2
11.	3535110300	АСБ2л	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	1	500-800	1000	“-	6
	3535110300			3	50-240	6000	“-	6
	3535110300			3	35-240	10000	“-	6
	3535130300			3	6-240	1000	“-	8
	3535140300			3	10-240	6000	“-	8
	3535110300			3	16-240	10000	“-	8
				4	10-240	1000	“-	8
				4	25-240	1000	“-	6
				3,4	50-240	1000	“-	2
				3,4	35-240	1000	“-	35
				3	35-240	6000	“-	2,35
				3	35-240	10000	“-	35
				3	25-240	10000	“-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	3535110700	АСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	1	35-95	1000	-	6
	3535110700			4	16-240	1000	-	6
	3535110700			3	25-240	1000	-	6
	3535130700			3	10-240	6000	-	8
	3535140700			3	25-240	10000	-	2
	3535110700			3,4	70-240	1000	-	2
				3	50-240	6000	-	6
				3	25-240	10000	-	6
				3	35-240	6000	-	2
				3	16-240	10000	-	8
				3	6-240	1000	-	8
				4	16-240	1000	-	8
				3,4	35-240	1000	-	35
				3	3-240	6000	-	35
				3	3-240	10000	-	35
13.	353514	АСБнл Шнг	То же, но в шланге пониженной горючести.	3	35-240	10000	ТУ16, К71-057-89	2
14.	3535110800	АСБ2лГ	То же, но с защитным покровом типа Б2лГ.	1	35-95	3000	ГОСТ 18410-73	6
	3535130800			3	10-240	6000	-	8
	3535140800			3	16-240	10000	-	8
				3	6-240	1000	-	8
				4	16-240	1000	-	8
				3,4	35-240	1000	-	35
				3	35-240	6000	-	2,35
				3	35-240	10000	-	35
				3	25-240	10000	-	2
				3,4	50-240	1000	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	3531110800	СБ2ЛГ	Кабель силовой с медными жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом Б2ЛГ.	3	6-240	1000	ГОСТ 18410-73	8
	3531130800			3	10-240	6000	“-	8
	3531140800			3	16-240	10000	“-	8
				4	70-240	1000	“-	8
				3	70-185	1000	“-	35
				3	70-185	6000	“-	35
				3	70-185	10000	“-	35
				3,4	50-240	1000	“-	2
				3	25-240	6000	“-	2
				3	25-240	10000	“-	2
16.	3531111400	СПГ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.	3	25-240	6000	“-	2
	3531111400			3	25-240	10000	“-	2
	3531111400			3,4	50-240	1000	“-	2
	3531131400							
	3531111400							
	3531141400							
17.	3531161600	СКл	То же, с защитным покрытием Кл.	3,4	50-240	1000	“-	2
	3531111600			3	10-240	6000	“-	8
	3531131600			3	25-240	10000	“-	8
	3531141600			4	16-240	1000	“-	8
	3531111600			3	25-240	6000,10000	“-	2
				3	6-240	1000	“-	8
18.	3531151600	ОСБ	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдельной свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б.	3	25-185	20000	“-	2
	3531161700			3	120-150	35000	“-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	353116 353115	ОСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3 3	120-150 25-185	35000 20000	ГОСТ 18410-73 “-	2 2
20.	3535110100 3535150100 3535160100 3535110100 3535110100 3535130100 3535130100 3535110100	АСГ	Кабель силовой с алюминие- выми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, без защитного покрова.	1 4 3 3 3 3 4 3 3 1-4 1	240 120-150 16-240 6-240 35-240 25-240 16-240 150-240 10-240 50-240 120-300	1000 1000 10000 1000 6000 10000 1000 10000 6000 1000 35000	“- “- “- “- “- “- “- “- “- “- “- “-	6 6 8 8 2 2 8 6 8 2 2
21.	3535111300 3535131300 3535141300 3535111300	АСПГ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.	3,4 3 3 4	50-240 35-240 25-240 95-240	1000 6000 10000 1000	“- “- “- “-	2 2 2 6
22.		СПл	То же, но с медными жилами	3 3,4	25-240 50-240	10000,6000 1000	“- “-	2 2
23.		СП2л	“-	3 3	70-240 25-240	1000 10000,6000	“- “-	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	353141	СБШв	Кабель силовой с медными жи-лами в свинцовой оболочке бронированный стальными лентами с негорючим защитным слоем.	3 4 3 3 3	70-240 50-240 25-150 25-240 25-240	1000 1000 6000 6000 10000	- - - - -	2 2 6 2 2
25.	-	АСБШв	То же с алюминиевыми жи-лами в шланге	3 3 3	70-240 35-240 25-240	1000 6000 10000	- - -	2 2 2
26.	-	АСШв	То же, но с алюминиевыми жилами	3 3 3 1 3,4 3 3 3,3+1,4 3 3	35-70 50-240 50-240 500,150 35,120 35-240 35-240 50-240 35-240 25-240	1000 6000 10000 1000 1000 6000 10000 1000 6000 10000	- - - - ТУ16.К22-014-99 ГОСТ 18410-73	6 6 6 6 35 35 35 2 2 2
27.	-	СШв	То же, но с медными жилами	3,4 3 3	35-240 35-240 35-240	1000 10000 6000	- - -	35 35 35
28.	3535111400 3535131400 3535114000	АСП2л	Кабель силовой с алюминиевы-ми жилами, с пропитанной бу-мажной изоляцией, со свинцо-вой оболочкой, с защитным покровом типа П2л.	3,4 3 3	50-240 35-240 25-240	1000 6000 10000	ГОСТ 18410-73	2 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	353513	АСПл	То же, но с защитным покровом ПЛ.	3	25-240	10000	ГОСТ18410-73	2
				3	35-240	6000	“-	2
30.	3535141500	АСКл	То же, но с защитным покровом типа Кл.	3,4	50-240	1000	“-	2
	3535111500			4	25-240	1000	“-	8
	3535131500			3	25-240	1000	“-	8
	3535141500			3	10-240	6000	“-	8
				3	16-240	10000	“-	8
				3	25-240	10000	“-	2
				3	35-240	6000	“-	2
31.	3535151600	АОСБ	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдельной свинцовой оболочке, защитный покров типа Б.	3,4	50-240	1000	“-	2
	3535161600			3	120-150	35000	“-	2
				3	25-185	20000	“-	2
32.	3535	АОСБГУ	То же, но с противокоррозионной защитой.	3	25-185	20000	“-	2
				3	120-150	35000	“-	2
33.	3531143900	СБ2лШв	То же, но с защитным покровом типа Б2л, в шланге	3	25-240	10000,6000	“-	2
				3	70-240	1000	“-	2
34.	353114	СБнлШнг	То же, но с защитным покровом БНл в шланге.	3	25-240	10000	“-	2
35.	3531405100	ЦСБ	Кабель силовой с медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, со свинцовой оболочкой с защитным покровом типа Б.	3	25-185	10000	“-	2
				3	25-185	6000	“-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	3531345200	ЦСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	25-185 50-120 35-150	6000,10000 6000 10000	ГОСТ 18409-73	2 6 6
37.	3531634	ЦСБнлШнг	То же, но с защитным покровом типа Бнл.	3 3 3 3	25-185 50-240 120-150 185	10000 10000 6000 10000	-" -" -" -"	2 6 6 6
38.	-	ЦСБл	-"	3 3 3	25-185 120-150 185	10000,6000 6000 10000	-"	2 6 6
39.		ЦСБ2л	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	3	25-185	10000,6000	ГОСТ 18410-73	2
40.	-	ЦСБлШв	То же, но с защитным покровом типа Б2л, но в шланге	3	25-185	10000,6000	-"	2
41.	353163	ЦСБШв	То же, но с защитным покровом типа Шв.	3	25-185	6000,10000	-"	2
42.	-	ЦСПш	-"	3 3 3 1	70-120 25-185 25-185 120-400	6000 6000 10000 35000	-" -" -" -"	6 2 2 2
43.		ЦСПШв	-"	3 3	35-150 35-150	6000 10000	-" -"	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44.	353163	ЦАСБнлШ нг	Кабель силовой алюминиевыми жилами свинцовой оболочке с защитным покровом типа Бнл в шланге	3 3	25-185 35-240	10000 10000	ТУ 16.K71-057- 89	2 6
45.	353611	ААШв	Кабель силовой с алюми- ниевыми жилами, с бумаж- ной пропитанной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, в поливинилхлоридном шланге.	3 3 3 1	25-240 50-240 70-240 16-185	10000 6000 1000 1000	ГОСТ 18410-73	2 2 2 6
46.	353611	ААБл	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3 3 3,4 1	25-240 50-240 70-240 95-240	10000 6000 1000 1000	ГОСТ 18410-73 "- "- "-	2 2 2 6
47.	353614	ААБ2л	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	3 3,4 3	25-240 70-240 25-240	6000 1000 10000	"- "- "-	2 2 2
48.	3536143300	ААБлГ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	3 3 3,4 1	25-240 50-240 70-240 25-185	10000 6000 1000 1000	"- "- "- "-	2 2 2 6
49.	-	ААБвГ	То же, но с защитным покровом БвГ	3 3	50-240 25-240	6000 10000	"- "-	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.	-	ААБлШп	То же, но с защитным покровом БлШп.	3	95-240 50-240 25-240	1000 6000 10000	- - -	2 2 2
51.	353611	ААГ	То же, но без защитных покровов.	3,4 3 3 1	70-240 50-240 25-240 120-300	1000 6000 10000 35000	- - - -	2 2 2 2
52.	3536143200	ААП2л	То же, но с защитным покровом типа П2л.	3 3,4 3	25-240 70-240 50-240	10000 1000 6000	ГОСТ 18410-73 - -	2 2 2
53.	353614	ААПлГ	То же, но с защитным покровом типа ПлГ.	3 3 3,4	25-240 50-240 70-240	10000 6000 1000	- - -	2 2 2
54.	353641	ААБнлГ	То же, но с защитным покровом Бнл.	3 3 3	25-240 50-240 70-240	10000 6000 1000	- - -	2 2 2
55.	3535143800	АСБл	То же, но с защитным покровом топа Бл.	3	35-240	1000	-	2
56.	-	АСБлШв	То же, но с защитным покровом топа Бл.	3 3 3 3	70-240 35-240 25-240 50-240	1000 6000 10000 10000	- - - -	2 2 2 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	-	АСБ2ЛШв	То же, но с защитным покровом топа Б2л.	3 3,4 3 3 3	50-240 50-240 35-240 25-240 25-240	10000 1000 6000 1000 10000	- - - - ТУ 16.K71.057-89	6 2 2 2 2
58.	353514	АСБнлШнг	То же, но с защитным покровом Бнл в шланге.	3 3	25-240 70-240	10000 10000	ТУ 16.K71.057-89	2 6
59.	3536345100	ЦААШв	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Шв.	3 1 3	25-185 120-240 50-185	10000 35000 6000	ГОСТ 18.409-73 - -	2 2 2
60.	353634	ЦААШнг	То же, но с защитным покровом Шнг.	3 3	25-185 50-185	10000 6000	- -	2 2
61.	3536345200	ЦААБл	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3 3	25-185 50-185	10000 6000	ГОСТ 18410-73	2 2
62.	3536345500	ЦААБ2л	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	3 3	25-185 50-185	10000 6000	- -	2 2
63.	3536345500	ЦААБлГ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	3 3	25-185 50-185	10000 6000	- -	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	-	АСБ2ЛШв	То же, но с защитным покровом топа Б2л.	3 3,4 3 3 3	50-240 50-240 35-240 25-240 25-240	10000 1000 6000 1000 10000	-" -" -" -" ТУ 16.К71.057-89	6 2 2 2 2
58.	353514	АСБнлШнг	То же, но с защитным покровом Бнл в шланге.	3 3	25-240 70-240	10000 10000	ТУ 16.К71.057-89	2 6
59.	3536345100	ЦААШв	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Шв.	3 1 3	25-185 120-240 50-185	10000 35000 6000	ГОСТ 18.409-73 -" -"	2 2 2
60.	353634	ЦААШнг	То же, но с защитным покровом Шнг.	3 3	25-185 50-185	10000 6000	-" -"	2 2
61.	3536345200	ЦААБл	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3 3	25-185 50-185	10000 6000	ГОСТ 18410-73	2 2
62.	3536345500	ЦААБ2л	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	3 3	25-185 50-185	10000 6000	-" -"	2 2
63.	3536345500	ЦААБлГ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	3 3	25-185 50-185	10000 6000	-" -"	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64.	3536345000	ЦААБлнГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Блн.	3	25-185	10000	-"	2
				3	50-185	6000	-"	2
65.	3536345100	ЦААПл	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	25-185	10000	-"	2
				3	50-185	6000	-"	2
66.	3535345300	ЦАСБ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3	25-185	10000	-"	2
				3	25-185	6000	-"	2
67.	-	ЦАСБШв	То же, но в шланге	3	25-185	10000,6000	-"	2
68.	353534	ЦАСБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	25-185	10000,6000	-"	2
69.	3535345300	ЦАСБл	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	25-185	10000,6000	ГОСТ 18410-73	2
70.	-	ЦАСБлШв	То же, но в шланге	3	25-185	10000,6000	-"	2
71.	353534	ЦАСКл	То же, но с защитным покровом типа Кл.	3	25-185	10000	ГОСТ 18410-73	2
				3	25-185	6000		

2. КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ

N	Код	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика	ГОСТ, ТУ и каталог	Предприятие		
п/п	ОКП			Число жил	Сечение жил	Напря- жение, В	изготовитель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.1. КАБЕЛИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

1.	3563450100	АКРВГ	Кабель силовой с алюминиевы- ми жилами, с резиновой изоля- цией, с оболочкой из ПВХ пластиката, без защитного пок- рова	4,7.10 от 4 до 37	4,0-10 4-10	660 660	ГОСТ 1508-78	4 2
2.	3563450200	АКРВГЭ	Тоже, но экранированный,	от 4 до 37	2,5	660	“-	2
3.	3563450100	АКРНГ	Кабель контрольный, с алюми- ниевыми жилами, с резиновой изоляцияй. в резиновой обо- лочке, не распространяющей горение.	от 4 до 37	2. 5	660	ГОСТ 1508- 78	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	3563151700	КРВГ	Кабель контрольный с жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 37 4	4,0-6,0 1-2, 5	660 660	- -	2 4
5.	3563151800	КРВГЭ	То же, но экранированный	от 4 до 37	1,0-6,0	660	-	2
6.	3563160100	КРНГ	Кабель контрольный с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, не распространяющей горение, без защитного покрова.	от 4 до 37	1,0-6,0	660	-	2
2.2. КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
1.	3563440100	АКВВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с ПВХ изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 37 от 2 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 10 от 4 до 37	2,5 2,5-10 2,5-10 2,5-6 2,5-6 2,5-10	660 660 660 660 660 660	- - - - - -	2,4,35 21 12 8 35 5
2.	3563441100	АКВВГэ	То же, но с заполнением.	от 4 до 37	2,5	660	-	2,21
3.	3563440900	АКВВГ-П	То же, но плоский.	4,5 от 4 до 37 4-14	2,5;10 2,5-6 2,5-6	660 660 660	- - - -	5 5,35 5,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	3563440200	АКВВГЭ	То же, но экранированный	от 4 до 37 от 4 до 37	2,5-10 2,5	660 660	- -	12 8
5.		АКВВГнг	То же, но с изоляцией из поли- винилхлоридного пластика, не распространяющего горение.	от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 10	2,5-4 2,5-10 2,5-6 2,5-6	660 660 660 660	ТУ16 705.426-86 - - -	21 12 2,5,8 35
6.	3563440300	АКВВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 37 от 4 до 37	2,5 2,5-10	660 660	- -	21 5
7.	3563440400	АКВВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 37	2,5-10 2,5-6	660 660	- -	5,21 2
8.	АКВВГнг	АКВВГнг	То же, но с изоляцией из поли- винилхлоридного пластика не распространяющего горения	от 4 до 37	2,5-6,0	660	ТУ16.705.426-86	2
9.	3563440700	АКВБ6Шв	То же, но с защитным покровом типа Б6Шв.	от 7 до 37 от 4 до 10 от 4 до 37 от 4 до 37	2,5 1,0-6 4,0-10 2,5-6,0	660 660 660 660	- - - -	35 5 5 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	3563140100	КВВГ	Кабель контрольный с медными жилами. с ПВХ изоляцией с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	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	0,75-2,5 0,1-6 0,75-6 1,0-6,0 1,5 1,5-6 1,5-4 0,75-6	660 660 660 660 660 660 660 660	“- “- “- “- “- “- “- “-	11 22 12 2 2 8 35 5
11.	356314	КВВГнг	То же, но с изоляцией из поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение.	от 4 до 37 от 4 до 37 от 14 до 37 от 4 до 37 от 14 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37	1,0;1,5;2,5 1,0-6,0 1,5 0,75-6 1,0-6 1,0-6,0 1,5-6	660 660 660 660 660 660 660	ТУ 16.705.426-86 “- “- “- “-	11 2 21 12 22 38 8 35 5
12.	3563141900	КВВГэ	То же, но с заполнением.	4 и 5 4,7,10 4-37 4-37	0,75-6,0 1,0-6 1,0-2,5 1,5-2,5	660 660 660 660	ГОСТ 1508-78 “- “- “-	5,12 2,11 21 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	3563140200 3563141500	КВВГЭ	То же, но экранированный	7,10 от 4 до 37	4,6 1,0-6,0	660 660	- -	11 22
14.	3563141500	КВВГЭнг	То же, но с изоляцией из поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 4,7,10	1,0-6,0 1,0-6,0 0,75-6,0 1,5-2,5 4,0	660 660 660 660 660	ТУ16.705.426-86 - - - -	2 22 5,12 8 11
15.	3563140300	КВВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 37 от 4 до 10 от 4 до 37	1,0-6,0 4,0-6,0 1,5-2,5	660 660 660	ГОСТ 1508-78 - -	5,22 11 21
16.	3563140400 3563141800	КВВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 27 от 4 до 37 от 4 до 37	1,0-6,0 1,0-6,0 1,0-2,5 1,0-4	660 660 660 660	- - - -	2 22 21 5
17.	3563140500	КВВББГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	от 4 до 37 от 19 до 37	2,5 1,5	660 660	- -	11 11
18.	3563140600	КВКБШвнг	То же, но с защитным покровом типа КБШвнг	5,7,10 5,7 от 4 до 37 от 4 до 37	1,0 1,5;2,5 4,0-6,0 1,0-6	660 660 660 660	- - - -	11 11 11 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	3563140800	КВБбШв	То же, но с защитным покрытием типа БбШв.	4,7,10 от 10 до 37 от 4 до 10 от 4 до 37 от 4 до 37	4,0-6,0 2,5 1,0;1,5 1,5 1,0-6,0	660 660 660 660 660	-" -" -" -" -"	11 11 11 2 22
20.		КВБбШнг	То же, но с защитным покрытием БбШнг	от 4 до 61 от 14 до 37 от 10 до 37 4,7,10	4,0-6,0 1,0; 1,5 2,5 4; 6,0	660 660 660 660	ТУ16К71-090-90	2 11 11 11
21.	3563140700	КВПбШв	То же, но с защитным покрытием типа ПбШв.	от 10 до 37 7 и 10	1.5 4,0-6,0	660 660	ГОСТ 1508-78 -"	2 2

2.3. КАБЕЛИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

1.	3563420100	АКПВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 10	2,5-10	660	-"	21
----	------------	-------	---	------------	--------	-----	----	----

2.4. КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3563420500	АКПсВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 2 до 10 от 4 до 37	2,5-10 2,5-6	660 660	“- “-	21 35
2.	3563420800	АКПсВБ	То же, но с защищенным покрытием типа Б.	от 4 до 10	4,0-10	660	“-	21
3.		АКПСВгНГ	То же, но с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющем горения.	19	2,5	660	“-	21
4.	3563122800	КлсВГэ	То же, но с заполнением	4 и 5	0,75-6,0	660	“-	11

3.ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫЕ

N п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика			ГОСТ ТУ и каталог	Предприятие-изготовитель
				Число жил	Сечение жилы, мм ²	Напряжение, В		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

3.1. ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

1.	3551330100	АПВ	Провод с алюминиевой или алюмомедной жилой ограниченной гибкости с ПВХ изоляцией.	1	0,5-10 2,0-120,0 0,75-95 2,5-95 2,5-120	450	ГОСТ 6323-79	6 2,5,8 4 12,22 21,35
2.	3551330600	АПВ-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом.	1	0,5-95,0 0,75-95 1,0-95	450	-"	12,21 4 22
3.	35511330100	ПВ1	Провод с медной жилой ограниченной гибкости с ПВХ изоляцией.	1	0,5-10 0,5-95,0 0,75-95 1,0-95 0,75-120 1,5-95	450	-"	6 11,12,21 4,5 22 2,8 35
4.	3551132000	ПВ-2	Провод с медной жилой нормальной гибкости, с ПВХ изоляцией.	1	2,0-95,0	450	-"	2,12,21,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	3551130300	ПВ3	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с ПВХ изоляцией.	1	0,5-95,0 0,75-95,0	450	ГОСТ 6323-79	11,12,21,22,35 2,4,5,8
6.	3551132100	ПВ4	Провод с медной жилой высокой гибкости, с ПВХ изоляцией	1	0,5-10,0 0,75-240 0,75-95 0,5-95 16-240	450	“-	6,11,12,21,35 2 8 45 2
7.	3553330100	АПВ	Провод с алюминиевыми или алюмомедными жилами ограниченной гибкости, с ПВХ изоляцией, плоский, с разделительным основанием.	2 и 3 2 и 3 2 и 3 2 и 3 2 и 3 2	2,0-6,0 0,75-95,0 2,5-6 2,0-4,0 1,5-6,0 2,5-4,0	450	“-	21 4 2,22 12 8 6
8.	3553130100	ППВ	Провод с медными жилами ограниченной гибкости, с ПВХ изоляцией, плоский, с разделительным основанием	2 и 3 2 и 3 2 и 3 2 2 и 3	1,5-6 0,75-4,0 0,75-95,0 1,5-4,0 2,5-4,0 1,5-4,0	450	“-	8 5,11,21 4 2,12,22 6 35
9.	-	ППВП	“-	3	1,0	3000	ТУ16 505.374-72	11

3.2. ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3551141100	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 4 5 5
2.	3551141700	ПРТО-Т	То же, для районов с тропическим климатом.	-"	-"	660	-"	5
3	3551142100	ПРТО-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.	-"	-"	660	ТУ 16-705.456-87	5
4.		ПРР	Провод с медной жилой с резиновой изоляцией в резиновой оболочке.	1-10	0,75-70	660	ТУ-К.19-06-93	14
5.	3551140700	ПРН	Провод с медной жилой с резиновой изоляцией в резиновой оболочке.	1-10	0,75-70	660	ТУ-К.19-06-93	14
6.	3551340600	АПНР	Провод с алюминиевыми жилами нормальной гибкости, с резиновой изоляцией, не распространяющей горение, с разделительным основанием.	2; 4 3	2,5-10 2,5	660 660	-"	5 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	3551340400	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	-"- "- "-	2,5 5 5
8	3551340500	АПРТО-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.	-"	-"	660	-"	5
9.	3551340200	АПРН	Провод с алюминиевой жилой, с резиновой изоляцией в негорючей резиновой оболочке.	1	2,5-120	660	-"	3
10.	3548458600	ПРБШ	Провод с медной жилой повышенной гибкости с резиновой изоляцией на основе бутилкаучука, в резиновой оболочке.	1	1,0-120	660	ТУ 16-505.503-73	5

3.3. ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМОМЕДНЫМИ ЖИЛАМИ

1.	3551830100	АМПВ	Провод с алюмомедный однопроволочной жилой с поливинилхлоридной изоляцией.	1	1,0-10	450	ТУ 16-705.145-80	5
----	------------	------	--	---	--------	-----	------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	3553830300	АМППВ	Провод с алюминиевыми однопроволочными жилами с ПВХ изоляцией, плоский, с разделительным основанием	2 и 3	1,5-6	450	-"	5

3.4.ПРОВОДА ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

1.	3468860740	ПБР	Провод бытовой с резиновой или пластмассовой изоля- цией, с медной или алюми- медной однопроволочной или многопроволочной жилой.	1,2	0,1-6,0	250	ТУ 16.К80-06-89	21
2.	3468860790	АПБР	То же, с алюминиевой жилой.	1	2,5-6,0	250	-"	21
3.	3468860840	ПБПГ	Провод с медной многопро- волочной жилой, с ПВХ изо- ляцией, гибкий.	1,2	0,75-1,0	250	-"	21
4.	3468860750	ПБПП	Провод с медной или алюми- медной однопроволочной или многопроволочной жилой с пластмассовой или резиновой изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика	2,3,4	0,75-6,0	250	-"	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	3468860760	АПБПП	То же, с алюминиевой жилой	2,3	2,5-6,0	250	“-	21
6.	3468860820	ПБППГ	Провод с медной многопроволочной жилой, с пластмассовой или резиновой изоляцией из ПВХ пластиката, гибкий	2,3,4	0,5-4,0	250	“-	21
7.	3553541100	ПРВД	Провод гибкий с медной жилой повышенной гибкости, в ПВХ оболочке, с резиновой изоляцией	2	1,0-6	300	ТУ 16-505.904-76	5
8.	3551152900	ПГРК	Провод с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины, теплостойкий	2 3	0,75 0,75	300 300	ТУ 16.К71.109-90	16

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

N п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика			ГОСТ, ТУ и каталог	Предприятие-изготовитель
				Число жил	Сечение жилы, м ²	Напряже-ние, В		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	-	СИП-1	Провод несущий с алюмиение-выми фазными токопровода-щими жилами, с изоляцией из светостабилизированного тер-мопластичного полиэтилена с нулевой несущей неизолиро-ванной жилой из алюминиевого сплава для воздушных линий 0,38 кВ (ВЛИ 0,38 кВ)	-	1x16+1x25 1x16+1x25+1x16 1x16+1x25+1x25 3x16+1x25 3x16+1x25 3x16+1x25+1x16 4x16+1x25 3x25+1x35 4x25+1x35 3x35+1x50 3x50+1x70 3x70+1x70 3x70+1x95 3x95+1x70 3x95+1x95 3x120+1x95 3x50+1x70+1x16 3x70+1x95+1x16 3x35+1x70+1x16 3x70+1x70+1x16 3x95+1x95+1x16	600/1000	ТУ 16.K71-268-98	2,5,6,8,35 2 2 2 2,5,6,8,35 2 8,45 2,5,6,8,35 8,45 2,5,6,8,35 2,5,6,8,35 6,8 2,5,6,8,35 6,8 6,8 2,5,8,35 8 8 8 8 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					4x16+1x25	660/1000		35
					4x25+1x35			35
					3x25+1x35+1x16			35
					3x35+1x50+1x16			35
2.	-	СИП-1А	То же, но с нулевой несущей жилой, изолированной светостабилизированным термопластичным полиэтиленом для ВЛИ 0,38 кВ	-	1x16+1x25	600/1000	“-	5,6,8,35
					3x16+1x25			5,6,8,35
					4x16+1x25			8
					3x25+1x35			5,6,8,35
					3x25+1x50			6,8,35
					4x25+1x35			8
					3x35+1x50+1x16			6,8,35
					3x25+1x35+1x16			35
					3x70+1x70			6,8
					3x70+1x95			5,6,8,35
					3x95+1x70			6,8
					3x95+1x95			8
					3x120+1x95			5,6,8,35
					3x50+1x70+1x16			8
					2x16			8
					2x25			6
					4x16			6
					4x25			6
					4x16+1x25			5,6,8,35
					4x25+1x35			5,8,35
					3x95+1x95+1x16			8
					3x50+1x70			6,35,45
					3x70+1x70+1x16			8
					3x70+1x95+1x16			8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	-	СИП-2	Провод самонесущий с алюминиевыми фазами токо- проводящими жилами с изоля- цией из светостабилизирован- ного сшитого полиэтилена с ну- левой несущей неизолиро- ванной жилой из алюминиевого сплава для ВЛИ 0,38 кВ	-	1х16+1х25 3х16+1х25 4х16+1х25 3х25+1х35 4х25+1х35 3х35+1х50 3х50+1х70 3х70+1х70 3х70+1х95 3х95+1х70 3х95+1х95 3х120+1х95 3х50+1х70+1х16 4х16+1х25 3х70+1х70+1х16 3х70+1х95+1х16 3х95+1х95+1х16 1х16+1х25+1х16 1х16+1х25+1х25 3х16+1х25+1х16 3х35+1х50+1х16 3х70+1х95+1х25 3х120+1х95+1х25 3х25+16+35 3х35+16+50	600/1000	“-	2,5,6,8,35 2,5,6,8,35 8,45 2,5,6,8,35 5,8,35 2,5,6,8,35 2,5,6,8,35 6,8 2,5,6,8,35 6,8 2,6,8 2,5,8,35 8 8,35 8 8 8 2 2 2 2 2 2 2 35 8,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	-	СИП-2А	То же, но с несущей нулевой жилой, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом для ВЛИ 0,38 кВ	-	1х16+1х25 3х16+1х25 4х16+1х25 3х25+1х35 4х25+1х35 3х25+1х50 3х35+1х50 3х50+1х70 3х70+1х70 3х70+1х95 3х95+1х70 3х95+1х95 3х120+1х95 3х50+1х70+1х16 3х70+1х70+1х16 3х95+1х95+1х16 2х16 4х16 3х35+1х50+1х16 2х25 4х25 3х10+1х6 3х16+1х25+1х16 3х35+1х50+1х16 3х70+1х95+1х25 3х120+1х95+1х25	600/1000	“-	2,5,6,8,35 2,5,6,8,35 5,8,35 2,5,6,8,35 5,8,35 6,45 2,5,6,8,35 2,5,6,8,35 8,38 2,5,6,8,35 6,8 2,6,8 2,5,8,35 8 8,38 8 6,38 6,38 8,35 6,38 6 2,38 2 2 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					3x25+54,6			38
					3x25+54,6+16			"-
					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+2x16			"-
					3x150+70			"-
					3x150+70+16			"-
					3x150+70+2x16			"-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	-	СИП-3	Защищенные провода для воздушных линий 10 кВ. Провод однопровитный с жилой из алюминия сплав, с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена для воздушных линий 10 кВ	-	1х35 1х50 1х70 1х95 1х120 1х150	до 20000	ТУ 16.К71-272-98	6,8 6,8,35,38 6,8,35,38 6,8,35,38 8,35,38 8,38
6.	-	АИ	Провод самонесущий изолированный с алюминиевыми жилами для ВЛ 0,38 кВ	1,2,4,5,6 (без несущего элемента)	16,25,35,50	660	ТУ16К13-0,24-99	11
7.	-	АИС	-	3-с грунтоносной нейтралью 54,6 мм ²	25,35,50,70	-	-	11
8.	-	АИСК	-	3- с грунтоносной нейтралью 54,6 мм ² и жилами освещения (1,2,3)	35,50	-	-	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	-	АИШН	-	3-с гру- зонесу- щей нейт- ралью 54,6 мм ²	35,50,70	-	-	11
10.	-	АSXS	Самонесущий кабель для проводов ВЛ (S) с алюминиевыми жилами и изоляция из сшитого полиэтилена для ВЛИ 0,38 кВ	1,2,4 5 - включая одну или две жилы уличного освещения (без несущего эле- мента)	16-120	660/1000	ТУ16.К71- 268-98	7
11.	-	САСПеш	(аналог французского "Торсада") для ВЛИ 0,38 кВ	-	2х16 4х16 2х25 4х25 3х25+54,6 3х25+54,6+16 3х25+54,6+2х16 3х35+54,6 3х35+54,6+16 3х35+54,6+16 3х35+54,6+25 3х35+54,6+2х25 3х50+54,6 3х50+54,6+16 3х50+54,6+2х16	до 1000	ТУ 16.К71- 268-97	35 "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					3x50+54,6+25			35
					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			-"
12.	-	АМКА (Финляндия)	Провод с алюминиевыми жилами с изоляцией из атмосферостойкого светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета с неизолированной несущей нулевой жилой для ВЛИ 0,38 кВ		1x16+25 3x16+25 4x16+25 3x25+35 4x25+35 3x35+50 3x50+70 3x70+95 3x120+95	-"	SFC2000	41 -" -" -" -" -" -" -" -"
13.	-	АМКА-Т	То же, но с изолированной несущей нулевой жилой	-"	-"	-"	-"	41

5. ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

№ п/п	Код ОКП	Марка и сечение	Краткая техническая характеристика				Обозначение		Предприятие- изготовитель
			Число и диа- метр, прово лок, мм	Наружный диаметр, мм	Строй- тельная ддлина (не ме- нее)м	Масса, кг/км	ГОСТ,ОСТ, ТУ	Выпуск каталога	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	3511410107	A 16	7x1,7	5,1	4500	43	ГОСТ 839-80	-	2,4,12,21,22,35
2.	3511410109	A 25	7x2,13	6,4	4000	68	-“-	-	2,4,12,21,22,35
3.	3511410111	A 35	7x2,5	7,5	4000	94	-“-	-	2,4,12,21,22,35
4.	3511410113	A 50	7x3,0	9,0	3500	135	-“-	-	2,4,12,21,22,35
5.	5311410115	A 70	7x3,55	10,7	2500	189	-“-	-	2,4,12,21,22,35
6.	3511410117	A 95	7x4,1	12,3	2000	252	-“-	-	2,4,12,21,22,35
7.	3511410119	A 120	19x2,8	14,0	1500	321	-“-	-	2,4,12,21,22,35
8.	3511410120	A 150	19x3,15	15,8	1250	406	-“-	-	2,21,35
		A 185	-	-	-	-	-	-	2,35
		A 240	-	-	-	-	-	-	2,35
		A 300,400							2
9.	3511910207	AH 16	7x1,7	5,1	4500	43	-“-	-	4,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	3511910209	AH 25	7x2,13	6,4	4000	68	ГОСТ 839-80	-	4,35
11.	3511910211	AH 35	7x2,5	7,5	4000	94	-	-	4,8
12.	3511910213	AH 50	7x	9,0	3500	135	-	-	4,8
13.	3511910219	AH 120	19x2,8	14,0	1500	321	-	-	4,8
14.	3511910220	AH 150	19x3,15	15,8	1250	406	-	-	4,8
15.	3511510240	AC 10/1,8	6x1,5/1x1,5	4,5	3000	42,7	-	-	21
16.	3511510241	AC 16/2,7	6x1,85/1x1,85	5,6	3000	64,9	-	-	2,4,21,35
17.	3511510242	AC 25/4,2	6x2,3/1x2,3	6,9	3000	100,3	-	-	2,4,21,35
18.	3511520243	AC 35/6,2	6x2,8/1x2,8	8,4	3000	148	-	-	2,4,21,35
19.	3511520244	AC 50/8,0	6x3,2/1x3,2	9,6	3000	195	-	-	2,4,21,35
20.	3511520245	AC 70/11	6x3,8/1x3,8	11,4	2000	276	-	-	2,4,21,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	3511520246	АС 70/72 АС 95/16	18x2,2/19x2, 2	15,4	2000	755	-	-	2,4,21,35 2,4,21,35
22.	3511510500	АСК 16/2,7- АСК 70/72	Все данные, как для АС				-	-	4,21,35
23.	3511510346	АСКС 70/72	18x2,2/19x2,2	15,4	2000	793	-	-	21,35
24.	3511510349	АСКС 95/141	24x2,2/37x2,2	19,8	1500	482	ГОСТ 839-80	-	21,35
25.	3511910100	АЖ 25- АЖ 185	Все данные, как для АН					-	21,35

6. КАБЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

N	Код	Наименование продукции	Серия, тип	марка	Краткая характеристика	ГОСТ, ОСТ, ТУ	Предприятие-изготовитель	
п/п	ОКП				Напря- жение кВ	Число, сечение жил ка- беля, мм ²	Масса, кг	
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
I.		Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей с пропитанной бумажной изоляцией, проложенных в земле и в кабельных сооружениях. Комплект деталей и монтажных материалов.						
2.	359913 1101	“-	СС-70-КзЧ-55	6 10	35-70 16,25	ГОСТ 13781.2-77 27 35,5 36 51 54,2	2	
3.	359913 1201	“-	СС-80-КзЧ-65	6 10	95,120 35-70		2	
4.	359913 1301	“-	СС-90-КзЧ-65	6 10	150 95,120		2	
5.	359913 1401	“-	СС-100-КзЧ-75	6 10	185,240 150		2	
6.	359913 1501	“-	СС'-110-КзЧ-75	10	185,240		2	

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
7	3599131302	-"	CC-90-K3П-75	6 10	150 95,120	23	ГОСТ13781. 2-77	2
8.	3599131402	-"	CC-100-K3П-75	6 10	185,240 150	28	-"	2
9.	3599131502	-"	CC-110-K3П-75	10	185,240	30,3	-"	2
10.	3599131601	-"	CC-T-60-K3ЧГ-55	1	3хдо35 4х до 25	31,5	-"	2
11.	3599131701	-"	CC-T-70-K3ЧГ-55	1	3х50 4х35.50	37,5	-"	2
12.	3599131801	-"	CC-T-80-K3ЧГ-65	6,10 1	10-25 3х95,120 4х70,95	47,8	-"	2
13.	3599131901	-"	CC-T-90-K3ЧГ-65	6,10 1	35-70 3х150,185 4х120,150	55,8	-"	2
14.	3599132001	-"	CC-T-100-K3ЧГ-75	6,10 1	95,120 3х240 4х185	67,6	-"	2
15.	3599232101	-"	CC-T-110- K3ЧГ-75	6,10	185,240	70,2	-"	2

1	2	3	4	5.1	5.2.	5.3.	6	7
16.	-	Муфта соединительная тер- моусаживаемая для сило- вых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией	СТП	1	3х(25-240) 3х(25-185)+1х(16-95) 4х(25-240)	-	ТУ16.К71- 143-91	2
			1СТп-1М	1	3х(16-25)	-	-	36
			1СТп-1		3х(35-50)			
			1СТп-2		3х(70,95,120)			
			1СТп-3		3х(150,185,240)			
			10СТп-7М	10	3х(16,25) 3х(35,50) 3х(70,95,120) 3х(150,185,240)	-	-	36
17.	-	Муфта концевая внут- ренней установки на основе термоусаживаемых изделий для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией	КВТП	1	3(25-240) 3х(25-240)+1х(16-95) 4х(25-240)	-	ТУ16.К71- 143-91	2
18.	-	-	1КВТП-1М 1КВТП-1 1КВТП-2	1	3х(16,25) 3х(35-95) 3х(120-240)	-	-	36
19.	-	То же, но наружной установки	1КНТП-1М;3М 1КНТП-1;3 1КНТП-2;4	1	4,3х(16,25) 4,3х(35-35) 4,3х(120-240)	-	-	36
20.	-	-	10КНТП-5 10КНТП-6 10КНТП-7	10	3х(16,25,35,50) 3х(70,95,120) 3х(150,185,240)	-	-	36
21.	-	То же, но внутренней установки	10КВТП-5 10КВТП-6 10КВТП-7	10	3х(16,25,35,50) 3х(70,95,120) 3х150,185,240)	-	-	36

1	2	3	4	5.1	5.2.	5.3.	6	7
22.	-	Муфты соединительные и концевые на основе термоусаживаемых изделий для кабелей с бумажной изоляцией	3Стп-В 3КВтп-0 4Стп-МКС-В 4Стп-В 4Стп-В 4Стп-0 4КВтп-0	1 1 1 1 1	3х(70-240) 3,4х(35-240) 4х(70-240) 3х70+1х25 3х95+1х35 3х120+1х35 3х150+1х50 3х185+1х50		ТУ3599-002-04001953-97 -" -" -"	29 29 29 29
23.	-	Муфты соединительные и концевые на основе термоусаживаемых изделий для кабелей с пластмассовой изоляцией	4Стп-0 4Стп-0 4КВтп-МКС-В 4КВтп-0 4Стп-ВЭ 4Стп-ВВ 4КВтп-ВЭ 4КВтп-ВВ	1 1 1 1	70/95 120/150 185 3х70+1х25 3х95+1х35 3х35/50 3х70/120 3х150/240 4х(25-185) 4х(70/95) 4х(120/150) 4х(185) 4х(35/50) 4х(70/95) 4х(120/150) 4х(185)	-" -" -" -" -"		29 29 29 29 29 29
24.	-	Муфты соединительные и концевые на основе термоусаживаемых изделий для кабелей с бумажной изоляцией	Стп10 КВтп10	10	35/50 70/120 150/240		ТУ3599-002-04001953-98	29

1	2	3	4	5.1	5.2.	5.3.	6	7
25.	-	Концевая муфта внутренней установки для одножильного кабеля с СПЭ-изоляцией	SENDI 10.2	10	35-240	-		7
26.	-	Соединительная муфта термоусаживаемая для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией из СПЭ	ПСТп0-5 ПСТп0-6	10	70,95,120 150,185,240	-		36 36
27.	-	То же, но для наружной установки	10ПКНТп0-1 10ПКНТп0-2 10ПКНТп0-3 10ПКНТп0-4	10	70,95,120 150,185,240 300,400 500,625	-		36 36 36 36
28.	-	То же, но для внутренней установки	10ПКВТп0-1 10ПКВТп0-2 10ПКВТп0-3 10ПКВТп0-4	10	70,95,120 150,185,240 300,400 500,625	-		36 36 36 36
29.	-	Концевая муфта внутренней установки для одножильного кабеля с изоляцией из СПЭ	SENDV10 SENDV10 SENDV10	10	50-95 120-240 300-400	-		7 7 7
30.	-	То же, но для трех, одножильных кабелей	STHDF10,2 STHDF10,2 STHDF10,2 STHDF10,2 STHDI10,2 STHDI10,2 STHDI10,2	10	25-70 95-150 185-300 400-630 35-95 120-240 300-630	-		7 7 7 7 7 7 7

1	2	3	4	5.1	5.2.	5.3.	6	7
31.	-	Концевая муфта внутренней (I) установки с болтовыми наконечниками и без них (для трех одножильных кабелей) с изоляцией из СПЭ	POLT12C/1XI POLT12D/1XI POLT12E/1XI POLT12C/1XI-L POLT12D/1XI-L-A POLT12D/1XI-L-B	10 10 10 10 10 10	35-70 95-240 150-400 35-70 70-150 150-240	- - - - - -	- - - - - -	40 40 40 40 40 40
		То же наружной (0) установки	POLT12C/1XO POLT12D/1XO POLT12E/1XO POLT12C/1XO-L POLT12D/1XO-L-A POLT12C/1XO-L-B	10 10 10 10 10 10	35-70 35-240 150-400 35-70 70-150 150-240	- - - - - -	- - - - - -	40 40 40 40 40 40
32.	-	Соединительная муфта с болтовыми соединителями со срывными головками для одножильного кабеля с изоляцией из СПЭ	POLJ12/1x25-70 POLJ12/1x70-150 POLJ12/1x120-240	10 10 10	25-70 70-150 120-240	- - -	- - -	40 40 40
33.	-	Переходная муфта для соединения трехжильного с пропитанной бумажной изоляцией и одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ в комплекте с системой заземления, с болтовыми соединителями со срывными головками (для трех одножильных кабелей)	TRAJ12/1x35-50 TRAJ12/1x70-120 TRAJ12/1x150-240	10 10 10	35-50 70-120 150-240	- - -	- - -	40 40 40

1	2	3	4	5.1	5.2.	5.3.	6	7
34.	35 9939 1601	Комплект роликов, рулонов из пропитанной кабельной бумаги и бобин пропитанной хлопчатобумажной пряжи для изолирования мест соединений и оконцеваний в муфтах силовых кабелей и изоляцией из пропитанной бумаги	Комплект N 1 для монтажа муфт СС-Т-60; СС-Т-70; СС-Т-80; СС-Т-90; СС-Т-100; СЧм-50; СЧм-60; СЧм-70, 0-50, 0-60, 0-70	1	-	-	ГОСТ 8327-77	2
35	35 9939 1602	-“-	Комплект N 2 для монтажа муфт СС-60, СС-70, СС-80, СС-90, СС-Т -70, СС-Т-80. СС-Т-90	6,10	-	-	-“-	2
36.	35 9939 1603	-“-	Комплект N 3 для монтажа муфт СС-100, СС-110, СС-Т-100, СС-Т-110	6,10	-	-	-“-	2
37.	35 9939	-“-	Комплект N 9 для монтажа муфт соединительных на все сечения	6,10	-	-	-“-	2

1	2	3	4	5.1	5.2.	5.3.	6	7
38.	35 9914 0101	Муфты соединительные на основе самосклеивающихся лент термоусаживающихся трубок с защитными пластмассовыми или чугунным кожухом для кабелей с пластмассовой изоляцией, прокладываемых в земле, кабельных сооружений, на открытом воздухе. Комплект деталей монтажных материалов.	ПСслт-1-КзЧ-55	1	1х до 120	16,1	ТУ16-538.397-83	2
39.	35 9914 0102	-"	ПСслт-1-КзП-40	1	1х120	4,1	-"	2
40.	35 9914 0104	-"	ПСслт-2-КзЧ-55	1	1х(150-240) 2х до 50 3х до 25 4х до 25	16,4	-"	2
41.	35 9914 0105	-"	ПСслт-2 КзП-40	1	1х(150-240) 2х до 50 3х до 25 4х до 25	4,3	-"	2
42.	35 9914 0107	-"	ПСслт-3-КзЧ-55	1	2х(70-120) 3х(35-70) 4х(35-70) 4х до 25 5х до 10	16,3	ТУ16-538.397-83	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
43.	35 99140108	-"	ПСелт-3-КзП-40	1	2х(70-120) 3х(35-70) 4х(35-70) 4-х до 25 5-х до 10	4,2		2
44.	3599140110	-"	ПСелт-4-КзЧ-65	1	2х(150-240) 3х(95-150) 4х(35-70) 5х(16-35) 3х(95-120)	19,8		2
45.	3599140111	-"	ПСелт-4-КзП-75	1	2х(150-240) 3х(95-150) 4х(95-150) 4х(35-70) 5х(16-35)	7.2		2
46.	3599140113	-"	ПСелт-5-КзЧ-65	1	3х(185-240) 4х185 4х(95-150)			2
47.	3599140114	-"	ПСелт-5-КзП-75	1	3х(185-240) 4х185 4х(95-150)			
48.	39 9914 0202	-"	ПСелт-1-Т-КзП-40	1	1 до 120	4,0		2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
49.	35 9914 0205	-"	ПСслт-2-Т-КзП-40	1	1х(150-240) 2-х до 50 3-х до 25 4-х до 25	4,2	-"	2
50.	35 9914 0208	-"	ПСслт-3-Т-КзП-40	1	2х(70-120) 3х(35-70) 4х(35-70) 4-х до 25 5-х до 10	3,9	-"	2
51.	35 9914 0211	-"	ПСслт-4-Т-КзП-75	1	2х(150-240) 3х(95-150) 4х(95-150) 4х(35-70) 5х(16-35)	7,2	-"	2
52.	35 9914 0214	-"	ПСслт-5-Т-КзП-75	1	3х(185-240) 4х185 4х(95-150) 3х(150-240)	7,6	-"	2
53.	35 9917 2204	Муфта концевая внутренней ус- тановки в сырых и особо сырых помещениях для кабелей с бу- мажной изоляцией с вязким не- стекающим пропиточным сос- тавом. Комплект деталей и монтажных материалов.	КВЭл-IV	6.10	120-150	14,0	ТУ16-К71.085-89	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
54.	35 9913 4402	Муфта соединительная свинцовая на основе самосклеивающихся лент для кабелей с бумажной изоляцией. Комплект деталей и монтажных материалов.	ССсл-70-КзЧ-55	6,10	35-70	22,7	ТУ16-К.71-07-89	2
55.	35 9913 4404	-"	ССсл-90-КзП-75	6 10	150 95,120	19,3	-"	2
56.	35 9913 4405	-"	ССсл-90-КзЧ-65	6 10	150 95,120	31,0	-"	2
57.	35 9913 4406	-"	ССсл-100-КзП-75	6 10	185,240 150	22,3	-"	2
58.	35 9913 4407	-"	ССсл-100-КзЧ-75	6 10	185,240 150	44,0	-"	2
59.	35 9913 4408	-"	ССсл-110-КзП-75	10	185,240	25,4	-"	2
60.	35 9913 4409	-"	ССсл-110-КзП-75	10	185,240	47,0	-"	2
61.	35 9917 2801	Муфты концевые внутренней установки для кабелей с бумажной изоляцией. Комплект деталей и монтажных материалов.	КВЭТТ-1	1	2-х до 70 3-х до 50 4-х до 35	2,3	ТУ16.141-77	2
62.	35 9917 2802	-"	КВЭТТ-2	1 10	2х195-120) 3х(70-95) до 35	3,1	-"	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
63	35 9917 2803	-“-	КВЭтп-3	1	2х150 3х(120-150) 4х50 50,70	3,6	ТУ16.141-77	2
64	35 9917 2804	-“-	КВЭтп-4	1 10	3х185 95,120	4,2	-“-	2
65	35 9917 2805	-“-	КВЭтп-5	1 10	3х240 4х70,95 150	5,0	-“-	2
66	35 9917 2806	-“-	КВЭтп-6	1	4х(120-185)	5,4	-“-	2
67	35 9917 4301	Муфты для оконцевания в наружных установках кабелей с бумажной пропитанной изоляцией при переходе на воздушные линии электропередачи. Комплект деталей и монтажных материалов	КМА	6,10	25 - 240	36,0	ТУ16 К09.046-90	2
68	35 9917 5000	Муфты концевые наружной установки для оконцевания кабелей с бумажной пропитанной изоляцией с медными и алюминиевыми жилами. Комплект деталей и монтажных материалов.	КНЧ	6,10	до 240	40	ТУ16-538.280-79	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
69.	35 9918 2001	Муфты концевые наружной ус- тановки для оконцевания трех и четырёхжильных кабелей с пластмассовой изоляцией. Комплект деталей и монтаж- ных изделий.	ПКНР-1	1	3-х до 16 4-х до 16	1,7	ТУ 16-687.19-85	2
70.	35 9918 2002	-“-	ПКНР-2	1	3х25,35 4х25,35	2,1	-“-	2
71.	35 9918 2003	-“-	ПКНР-3	1	3х50,70 4х50	2,5	-“-	2
72.	35 9918 2004	-“-	ПКНР-4	1	3х95,120 4х95,120	3,2	-“-	2
73.	35 9918 2005	-“-	ПКНР-5	1	3х150,185 4х150,185	3,6	-“-	2
74.	35 9918 2006	-“-	ПКНР-6	1	3х240	4,5	-“-	2
75.	35 9917 3301	Муфты концевые наружной установки для кабелей с пропи- танной бумажной изоляцией. Комплект деталей и монтажных материалов.	КН0.35У1	35	25-400	47.0	ГОСТ137.814-76	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
76.	35 9913 4103	Муфты соединительные для силовых кабелей с пропитанной бумажной изоляцией, проложенных в земле на гориз. участках трассы с разностью уровней не более 15 м. Комплект деталей и монтажных изделий.	СЛО-КзЧ-100-35УХЛ15	35	120-150	124,7	ГОСТ 137813-76	2
77.	35 9913 4104	-	СЛО-КзП-100-35УХЛ15	35	120-150	54,5	-	2
78.	35 9913 3303	Муфты стопорные для соединения силовых кабелей при прокладке под землей выше грунтовых вод на линии, крайние точки или отдельные участки имеют разности уровней более 15 м. Комплект деталей и монтажных изделий.	СтЭО-КзЧ-100-35У5	35	125-150	120,8	ТУ16.538.125-80	2
79.	35 9913 3304	-	СтЭО-КзП-100-35У5	35	125-150	59,1	-	2
80.	-	Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей в алюминиевой или свинцовой оболочке.	СС-100	6	185-240	-	-	27
				10	150			

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
81.	-	-	СС-100	10	185-240	-	-	27
82.	34 4963 6931	Муфты соединительный эпoxidные для силовых трехжильных кабелей.	СЭФ-3х50.10У2,5	6 10	10-70		ТУ 36-473-86	27
83.	34 4963 6932	-	СЭФ-3х95-10У2,5	6 10	150-185 120-150		-	-
84.	34 4963 6933	-	СЭФ-3х150-10У2,5	6 10	95-120 70-95		-	-
85.	34 4963 6934	-	СЭФ-3х240-10У2,5	6 10	240 185-240		-	-
86.	3449636702	Муфты концевые эпоксидные внутренней установки для оконцевания силовых трехжильных кабелей с бумажной изоляцией	КВЭл-3х35-10У3	10	35-240		ТУ36-2306-80	-
87.		То же, но для наружной установки	КНЭ	1 10	3х(16-240) 3х(16-240)		-	-
88.		Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки	3КВТп 4КВТп 3КВТп	1 1 10	25-240 25-240 25-240		-	- 27

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
89.	-	Муфты концевые термо- усаживаемые внутренней ус- тановки с наконечником с контактными винтами со срывающимися головками МКС “МОСЭНЕРГО”	3КВПп 4КВТп 3КВТп	1 1	70-240 70-240 70-240	-	-	27 27 27
90	-	Муфты концевые термоусаживаемые для оконцевания трехжильных и четырехжильных кабелей с алюминиевыми или медными жилами, наружной установки	3КНТп 3КНТп 4КНТп	1 10 1	25—240 25-240 25-240	-		27 27 27
91.	34 4963 6311	Муфты концевые термоусаживаемые для оконцевания контрольных кабелей с резиновой, полиэтиленовой, поливинилхлоридной и металлической оболочками.	ККТ-1УЗ с бандажирующей манжетой БМТ-1	0,66	-	0,73	ТУ36-2043-82	27

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
92.	34 4963 6312	-	ККТ-1УЗ с бандажирующей манжетой БМТ-2	0,66	-	0,73	-	27
93.	34 4963 6313	-	ККТ-3УЗ с бандажирующей манжетой БМТ-3	0,66	-	0,78	-	27
94.	34 4963 6314	-	ККТ-4УЗ с бандажирующей манжетой БМТ-4	0,66	-	0,85	-	27
95.	-	Оконцеватели термоусаживае- мые (КАППы) для кабелей с бумажной изоляцией.	ОГП-1	1 6 10	16-185 16-150 16-120	- - -	ЛЗ 1283ТУ	27
96.	-	-	ОГП-2	1 6 10	95-240 35-240 16-240	- - -	-	27
97.	-	То же, но для кабелей с поли- мерной изоляцией.	ОГП-1	1 6 10	50-240 16-240 16-240	- - -	-	27

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
98.	-	Муфты соединительные тер- моусаживаемые для трехжиль- ных и четырехжильных сило- вых кабелей с бумажной изо- ляцией.	3Стп1 4Стп1	1 1	25-240 25-240	- -		27
99.	-	Муфты соединительные с бол- товыми соединителями МКС “Мосэнерго”	3Стп1 4Стп1	1 1	70-240(М) 70-240(М)			27
100.	-	То же, но экранированные МКС “Мосэнерго”	3Стп10	10	70-240(ЭМ)	-	-	27
101.	-	То же, но без болтовых соединений	3Стп10	10	25-240(Э)	-	-	27
102.	-	Муфты соединительные 3-х палые (комплект)	Пс слт-1 Пс слт-2 Пс слт-3 Пс слт-4 Пс слт-5			-		51
103.	-	То же, но 4-х палые (комплект)						51

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
104.	-	Муфты концевые наружной установки для силовых кабелей.	КИ-Ст-Сх	10	3х(95-240) 3х(10-70)	22,7 18,7		42
105.	-	Муфты концевые наружной установки для кабелей с бумажной пропитанной изоляцией	КНА КНСт	6,10	3х240			2
106.	-	Муфта концевая термоусаживаемая внутренней и наружной установки для кабелей с бумажной изоляцией.	ESD1085 GU54/92	6,10	70-240			66
107.	-	Муфта соединительная термоусаживаемая внутренней и наружной установки для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией.	ESD1084 GU10/94	6,10	35-240			66

7. ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ДЛЯ ВЛ 0,38-35 кВ

№ п/п	Код ОКП	Марка и сечение	Разрушаю- щая наг- рузка, кН	Краткая техническая характеристика					Обозначение		Предприятие изготовитель
				Разру- шаю- щая нагруз- ка на изгиб, кН	Диа- метр, мм	Высота, мм	Длина пути утечки, мм	Масса, кг	ГОСТ,ОСТ, ТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	3493510005	ПФ-70Д	70	-	255	127,146	303	4,5	ТУ34-13.10253-88	Номенклатур	46,50
2.	3493810006	ПС-120Б	120	-	255	127,146	320	3,9	ТУ34-27.10875-84	ный каталог	48
3.	3493810019	ПС-70Е	70	-	255	127,146	303	3,4	ТУ34-13.10874-87	“Арматура и	1,48,50
4.	-	ПС-40А	40	-	175	110	189	1,7	ТУ34-27.108-94	изоляторы	48
5.	-	ПСВ-40В	40	-	255	110	320	3,0	ТУ34-93-122.8011-1120-96	для воздуш- ных линий	48
6.	-	ПСВ-70А	70	-	280	127,146	442	8,6	ГОСТ6490-93	электропере- дачи”	48
7.	-	ПСД-70Е	120	-	290	127	442	5,6	ТУ34-13.10879-87		48
8.	3493810020	ПСВ-120Б	120	-	290	146	442	5,6	ТУ34-13.11215-87		48
9.	3493530001	ШФ-10Г	-	12,5	140	140	265	1,7	ТУ34-13.11299-87-1		1,48
10.	3493530003	ШФ-20Г	-	13,0	175	184	400	3,5	ТУ34-27.92-93		1,46
11.	-	ОНШ20-10-1	-	10,0	355	280	710	23,3	ТУ34-27.10257-81		46
12.	-	ОНШ35-20-1	-	20,0	430	400	850	40,4	“-		46
13.	-	ИОР-10-7,5ШУХЛ2	-	7,5	114	120	175	2,35	ТУ34-27-90-93		46,48
14.	-	ИОС-10-00УХЛ	-	500	140	190	200	4,2	ГОСТ25073-81		46
15.	3493541004	ТФ-20	-	8	70	100	-	0,49	ГОСТ 2366-78		48,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	-	ШФУ-20	-	-	-	-	400	3,4	-	Номенклатур	1,48
17.	-	ПС-40Е	-	-	-	-	185	1,5	-	ный каталог	1
18.	-	ПФД-40	70	-	-	-	400	6,0	ГОСТ 6490	“Арматура и	53
19.	-	ПСА-70	70	-	-	-	300	4,8	ТУ34 270090-118-89	изоляторы	53
20.	-	ПСА-120	120	-	-	-	300	4,8	ГОСТ 6490	для воздуш-	53
21.	-	ПФК-70А	70	-	-	-	314	5,5	ТУ34 270090-80-85	ных линий	53
22.	-	ПФС-70А	70	-	-	-	318	4,5	ТУ34 270090-78-84	электропере-	53
23.	-	ПСС-70А	70	-	-	-	310	4,0	ТУ34 270090-77-84	дачи”	53
24.	-	ПСС-70Б	70	-	-	-	310	4,0	ТУ34 270090-141-92		53
25.	-	ПСС-120А	120	-	-	-	330	4,8	ТУ34 270090-76-84		53
26.	-	НФО-18	8	-	-	-	-	0,43	ТУ34. 13.10028-90		50
27.	-	ЛК-70/35-3	70	-	-	-	900	1,7	ТУ34 270090-82-89		50
28.	-	ЛП-70/35-ГIV	70	-	-	-	800	1,5	ТУ34 93-001- 23351624-94		51
29.	-	ЛК-70/35-7	70	-	-	-	1300	1,7	ТУ34 27.0090-108-88		53

8. АРМАТУРА ДЛЯ ВЛ 0,38-35 кВ

№ п/п	Код ОКП	Тип	Область применения (назначение)	Краткая техническая характеристика		Обозначение		Предприятие изготовитель
				Число жил	Сечение жилы, мм ²	ГОСТ, ОСТ, ТУ	Каталог	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.1. АРМАТУРА СЦЕПНАЯ								
Серьги								
1.	3449910101	СР-7-16	Для непосредственного соединения с шапками подвесных изоляторов, реже с головками ушек	70	0,3	ТУ34 13-10272-88 ТУ34.49-105-00111120-88	Номенклатурный каталог	1,46,54 48
2.	3449910102	СРС-7-16		70	0,32	“-	“Изоляторы и	1,54
3.	3449910103	СР-12-16		120	0,41	“-	арматура для	46,47,54
4	-	СР-4-11					воздушных ли	47,48
5.	-	СРС-4-11					ний электро-	48
6.	-	СРС-7-16		70	-	ТУ 34 49.10500111120	передачи”	48
Ушки								
7.	3449910201	У1-7-16	Для соединения стержня линейного изолятора или пестика с линейной арматурой.	70	0,67	ТУ34 49-111-00111120		1,46,48,54
8.	3449910207	У1К-7-16		70	0,62	“-		48,54
9.	3449910212	У2-7-16		70	0,98	“-		1,48,54
10.	3449910217	У2К-7-16		70	0,75	“-		48,54
11.	3449910246	УСК-7-16		70	1,2	“-		54
12.	-	У1-12-16		120	-	“-		48
13.	-	У2-12-16		-	-	ТУ34-49-111-00111120		46
14.		У1-4-11		40	-	ГОСТ 13276-79		50,54
15.		У1-4/7-11/16		40	-	ТУ34 49-111-00111120		48,77
16.		У-12-16		120	-	“-		48,77 48,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	-	У1-40ST11	Для крепления изоляторов к коромыслам и др. арматуре			ТУ У 34 00130441.026-96		46
18.		У1-40ST11.13				ТУ У34 00130441-96		46
19.		У1-40/70ST	То же, при переходе с одной нагрузки на др.			ТУ У34 0013441.006-95		46
20.		УС-7-16	Для обеспечения цепного соединения со скобами типа СК			ТУ34-13-111309-88		48,50
21.		УС-12-16	или арочной подвеской подпер живающего зажима			ТУ34-49-111-00111120-95		48 48,50
22.		УСК-12-16	“-			ТУ34-49-111-00111120-95		48,50
23.		УСК-7-16	“-			“-		48,50,77,82
24.		У1К-7-16	Для соединения линейного изолятора или пестика с линейной арматурой			“-		48,50,77,82
25.		У2К-7-16	“-			“-		48,50,77,82
Узлы крепления								
26.	3449910507	КГ-12-3		120	1,2	ТУ34-49-108-00111120-94		48
27.	3449910525	КГП-7-3	Для шарнирного крепления поддерживающих и натяжных гирлянд и изоляторов к металллическим раверсам опор	70	0,44	ТУ У34-00130441.003-98		46 47,48,54
28.	-	КГП-4-1		40		ГОСТ Р 51177-98		48
29.		КГП-7-1		70		“-		48,50,54
30.		КГП-7-2Б		70		ТУ 34-00130441.003-95		46
		КГП-7-2В		70		ТУ 34-49-108-00111120-94		48,50
		КГП-7-2Г		70				48 48,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.		КГП-12-1		70		-"		48
32.		КГП-9/12-3		120				75,77,88
33.		КГТ-7-1	Для крепления к деревянным опорам грозозащитных тросов в поддерживающих зажимах	70		ТУ34 13.11421-89		48
34.		КГ-12-1	Для шарнирного крепления с подвижностью в двух взаимно перпендикулярных плоскостях натяжных и поддерживающих гирлянд изоляторов	120		-"		46,50,54
35.		КГН-7-5 КГН-12-5	Для крепления натяжных изолирующих подвесок	70 120		-" -"		46,50,54 46,50
36.	Скобы 3449910614	СК-7-1А	Для осуществления перехода со скобянного ряда нагрузок на скобы соседнего (большого или меньшего) ряда нагрузок	70	0,38	ТУ 34-49-107-00111120-94 ТУ У3400130441.004-95	-" -"	48,54 46
37.	3449910602	СК-12-1А		120	0,91	-"	-"	48,50,52,54
38.	3449910627	СКД-10-1		100	0,67	-"	-"	48,50,52,54
39.	-	СК-4-1	Длинные скобы для составления изолирующих подвесок	120		ТУ 34 49-107-00111120-94	-"	48
40.		СКД-12-1	Скобы двойные трехлапчатые для разворота проушины соединяемых деталей арматуры на 90°	70			-"	48,50,82
41.	-	СКТ-7-1					-"	48,50,52,54
42.	-	СКТ-12-1					-"	48,50,52,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Звенья промежуточные						
43.	3449910701	ПР-4-1	Для удлинения изолирующей	40	0,44	ТУ34-49-109-00111120-95	-	48
		ПР-7-6	подвески.	70		ТУ У34-00130441.032-96	-	48,54
		ПР-7-6А						50
44.	3449910702	ПР-12-6		120	0,94	-	-	48,50,52,54
45.	3449910736	ПРВ-12-1		120	0,74	ТУ У34-00130441.007-95	-	46,54
						ТУ34-49-109-00111120-95	-	48
46.	3449910830	ПРР-12-1		120	3,69	-	-	46,48
47.	3449910901	ПТР-7-1		66,6	2,95	-	-	46,48
48.	3449910849	ПТМ-7-2		70	0,8	-	-	46,48
49.	3449910850	ПТМ-12-2		70	0,49	-	-	46,48
50.	-	2ПР-7-1		40		ТУ У34-00130441.007-95	-	48,50,54
		2ПР-4-1				ТУ 34-49-109-00111120-95	-	48,50,54
51.	-	2ПР-12-1		120		-	-	1,48
52.	-	ПРТ-7-1		70		-	-	46,48,50,54
		ПРТ-4-1		40				48
53.	-	ПРТ-12-1				ТУ У 34-00130441.007-95	-	46
						ТУ34-49-109-00111120	-	48
54.	-	ПРВ-4-1	Для изменения оси шарнирных	40				48
55.	-	ПРВ-7-1	элементов изолирующей	70		-	-	48,50
56.		ПРВ-12-1	подвески	120			-	48,50
57.	-	ПРР-7-1	Для ступенчатой регулировки	70		-	-	-
			длины изолирующей подвески	40				-
58.	-	ПРР-4-1		120				-
59.	-	ПРР-12-1		70		-	-	48
60.	-	2ПРР-7-2	Для установки на них коромысел	120		-	-	48,50,52
61.	-	2ПРР-12-2А	2КЛ,3КЛ,5КЛ,8КЛ	120			-	48
62.	-	2ПРР-12-2		120			-	48
63.	-	ПТМ-7-3А	Для удобства монтажа натяжных	70		ТУ34-49-109-00111120	-	48,50,52
64.	-	ПТМ-7-3	и поддерживающих изо-	70		ТУ У34-00130441.007	-	48,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82.	-	ПГ-3-10				-		48,54
83.	-	ПГН-1-5				ТУ34-49-126-00111120		48,54
84.	-	ПГН-2-6				-		1,48,54
85.	-	ПГН-3-5				-		1,47,48,54
						-		46,47,48,50
Зажимы натяжные клиновые								
86.	3449911502	НКК-2-1	Для оконцевания и крепления проводов и стальных канатов	120	3,1	ТУ34-13-10294-90	-	54
87.	3449911503	НКК-1-1Б		60	0,8	ТУ34-49-131-00111120-97	-	54
88.	3449911501	НК-1-1		43,9	1,2	ТУ У34-00130441.023-96	-	48
								46,47,54
8.3. АРМАТУРА НАТЯЖНАЯ								
Зажимы натяжные болтовые								
89.	3449911603	НБ-2-6	Для алюминиевых, стале-алюминиевых и медных проводов.	57	1,85	ТУ У34-00130441-032-96	-	1,50,54
90.	3449911602	НЗ-2-7		57	1,67	ТУ34-13-11310-88	-	48,50,54
91.	3449911605	НБ-3-Б		88,2	4,7	-	-	48,50
92.	-	НБ-1				-	-	48
	-	НК-1-1			35	-	-	1
8.4. АРМАТУРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ								
Зажимы соединительные овальные Для соединения проводов и канатов ВЛ								
93.	3449912020	СОАС-25-3	А25;АС25/4,2	3,9	0,05	ТУ34-27-10876-84	-	47,50,54
94.	3449912021	СОАС-35-3	А35;АС35/6,2	5,3	0,13	-	-	1,47,50,54
95.	3449912022	СОАС-50-3	А50;АС50/8,0	7,4	0,16	-	-	1,47,50,54
96.	3449912023	СОАС-70-3	А70;АС70/11	10	0,23	-	-	1,47,50,54
97.	3449912024	СОАС-95-3	А95;АС95/16;А120	13	0,465	-	-	1,47,50,54
98.	3449912025	СОАС-120-3	АС120/19;АС120/27;АС150	21,7	0,76	-	-	1,47,50,54
99.	-	СОАС-16-3	А16;АС16/27			-	-	47,50,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зажимы плашечные и петлевые								
100.	3449912201	ПС-1-1	Для соединения стальных проводов и кабатов при заземлении молниезащитных тросов,	-	0,37	ТУ34-13-10273-88	-	1,47,48,50 54
101.	3449912202	ПС-2-1		-	0,42	-	-	-
102.	3449912203	ПС-3-1	алюминиевых и сталеалюминиевых проводов.	-	0,75	ТУ34-13-10273-88	-	-
103.	3449912218	ПС-2-1		-	0,12	-	-	47
104.	3449912216	ПС-3-1		-	0,347	-	-	47
105.	3449912217	ПА-1-1		-	0,7	-	-	1,47,54
106.	3449912213	ПА-2-2		-	0,93	-	-	1,47,50,54
107.	3449912289	ПА-3-2	Переход с проводов А70 на А95, АС50/8 на АС70/11, с А95 на А120; АС70/11 на АС120/27	-	0,47	ТУ34-13-10273-88	-	47,50,54
Зажимы заземляющие								
108.	3449912515	ЗПС-35-3	Для присоединения к опорам тросов диаметром 7,8 мм	-	0,06	ТУ34-13-11292-88	-	48,50,54
109.	3449912516	ЗПС-50-3	9,1-9,2 мм	-	0,06	-	-	-
110.	3449912517	ЗПС-70-3	11,0-11,5 мм	-	0,08	-	-	-
111.	344991250	ЗПС-100-3	1265-1360 мм	-	0,7	-	-	-
Зажимы ремонтные								
112.	3449912401	РАС-95-4А	АС95/16	-	0,24	ТУ34-27-10678-84	-	47,54
113.	3449912402	РАС-120-4А	АС/72; АС120/19 АС120/27	-	0,24		-	47,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

8.5. АРМАТУРА КОНТАКТНАЯ

Зажимы ответвительные		Для ответвления от магистральных проводов ОРУ провода А и АС диаметром						
114.	3449913701	ОА-10-1	4,5 мм	-	0,022	ТУ34-13-10703-91	Номнклатур- ный каталог.	47,54
115.	3449913702	ОА-16-1	5,1-5,6 мм	-	0,036	-"	Изоляторы и	-"
116.	3449913703	ОА-25-1	6,4-6,9 мм	-	0,046	-"	арматура для	-"
117.	3449913704	ОА-35-1	7,5-8,4 мм	-	0,06	-"	воздушных	-"
118.	3449913705	ОА-50-1	9,0-9,6 мм	-	0,075	-"	линий элект-	-"
119.	3449913706	ОА-70-1	10,7-12,3 мм	-	0,097	-"	ропередачи	-"
120.	3449913707	ОА-95-1	13,3-14,0 мм	-	0,11	-"		-"
121.	3449913708	ОА-120-1	15,4-15,8 мм	-	0,17	-"		-"
Зажимы ответвительные		Для алюминиевых и стальных проводов: от						
прессуемые типы ОАС.								
122.	344991377	ОАС-1	А25-А50 к ПСО3-ПСО4;	-	0,025	ТУ34-13-11334-88	-	-"
123.	3449913778	ОАС-2	от ПСО3-ПСО4 к алюминии- вым проводам сеч. 2,5-10 мм ²	-	0,015	-"	-	-"
Зажимы аппаратные		Для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов						
124.	3449913986	А1А-10-7	АС/1,8	-	0,053	ТУ3413.11438-89	-	47,50,54
125.	3449913987	А1А-16-7	А16;АС16/2,7	-	0,055	-"	-	47,50
126.	3449913988	А1А-25-7	А25;АС25/4,2	-	0,068	-"	-	-"
127.	3449913936	А1А-35-7	А35;АС35/6,2	-	0,072	-"	-	-"
128.	3449913937	А1А-50-7	А50;АС50/8,0	-	0,083	-"	-	-"
129.	3449913938	А1А-70-7	А70;АС70/11	-	0,093	-"	-	-"
130.	3449913989	А1А-95-8	А95;АС95/16	-	0,166	-"	-	47,50,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
131.	3449913990	A1A-120-8	A120;A150;AC120/19-27;AC120/27	-	0,185	ТУ34-13-11438-89	-	47
132.	3449913994	A2A-10-7	AC10/1,8	-	0,074	-	-	47
133.	3449913995	A2A-16-7	A16;AC16/2,7	-	0,076	-	-	47,50
134.	3449913996	A2A-25-7	A25;AC25/4,2	-	0,089	-	-	-
135.	3449913955	A2A-35-7	A35;AC35/6,2	-	0,093	-	-	-
136.	3449913956	A2A-50-7	A50;AC50/8,0	-	0,104	-	-	-
137.	3449913957	A2A-70-8	A70;AC70/11	-	0,183	-	-	-
138.	3449913958	A2A-95-8	A95;AC95/16	-	0,208	-	-	-
139.	3449913959	A2A-120-8	A120;AC120/19;AC120/27	-	0,227	-	-	-
140.	3449913923	A4A-70-8	A70;AC70/11	-	0,306	-	-	-
141.	3449913924	A4A-95-8	A95;AC95/16	-	0,331	-	-	-
142.	3449913925	A4A-120-8	A120;A150;AC120/19 AC70/72;AC120/27	-	0,35	-	-	-

8.6. АРМАТУРА ЗАЩИТНАЯ

Гасители вибрации		Для защиты проводов и тросов ВЛ от вибрации						
143.	3449913287	ГВН-2-9	C35;C50;C57	-	2,24	ТУ34-27-11096-86	-	50
144.	3449913288	ГВН-2-13	A70;A95	-	2,29	-	-	-
145.	3449913289	ГВН-3-12	C70;C80;M95	-	3,98	-	-	-
146.	3449913291	ГВН-3-17	A120;A150;AC70/72;AC120/19 AC120/27;AC150/19;AC150/24	-	4,04	-	-	-
Балласты		Для предотвращения подтягивания гирлянд к зажимам						
147.	3449913601	БЛ-100-1	ПГ-1-11,ПГН-1-5,ПГН-2-6, ПГН-3-5	-	103	ТУ34-13-10519-88	-	48,50,54 48,50
148.	3449913602	БЛ-200-1		-	205	-	-	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

8.7. АРМАТУРА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 6-10 кВ С ЗАЩИЩЕННЫМИ ПРОВОДАМИ

149.	-	Ответвительный зажим 3031	Для присоединения провода ответвления к магистральному проводу		0,322	ГОСТ 13276-79	-	50
150.	-	Устройство за- щиты от дуги ОФД 1.1	Для защиты проводов сече- нием 50-150 мм ²		0,46		-	50
151.	-	Устройство за- щиты от дуги ОФД 1.2	Для защиты проводов сече- нием 50-150 мм ²		0,48		-	50
152.	-	Зажим натяжной спиральный НС- ИП-11,5	Предназначен для крепле- ния защищенных проводов к штыревым изоляторам на промежуточных опорах		1,2		-	50
153.	-	Зажим натяжной спиральный НС- ИП-14,3	“-		1,4		-	50
154.	-	Зажим натяжной спиральный НС- ИП-17,4	“-		1,45		-	50

9. АРМАТУРА ДЛЯ ВЛИ 0,38 кВ С САМОНЕСУЩИМИ ИЗОЛИРОВАННЫМИ ПРОВОДАМИ

N пп	Код ОКП	Тип	Область применения (назначение)	Краткая техническая характеристика		Обозначения		Каталог	Предприятия-изготовитель
				Число жил	Сечение жилы, мм ²	ГОСТ, ОСТ, ТУ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9.1 АРМАТУРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОВОДОВ ВЛИ 0,38 кВ ЗАВОДОВ РФ И ДРУГИХ СТРАН СНГ									
1	-	ОИ7-1	Зажим ответвительный для соединения через изоляцию алюминиевых проводов сечением 16-95 мм ² , медных проводов сечением 2,5-50 мм ²	-	-	ГОСТ 13276	-	39	
2	-	ОК1-2	Зажим ответвительный для комбинированного соединения алюминиевых проводов магистрали сечением 16-120 мм ² , ответвления 16-95 мм ²	-	-	-	-	39	
3	-	ОК4-1	Зажим ответвительный для комбинированного соединения медных проводов ответвления сечением 2,5-10 мм ² к алюминиевому проводу магистрали сечением 16-50 мм ²	-	-	-	-	39	
4	-	ОН2-1	Зажим ответвительный для соединения алюминиевых без изоляции проводов ответвления сечением 16-35 мм ² к алюминиевому проводу магистрали сечением 16-50 мм ²	-	-	-	-	39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	-	ОНЗ-2	Зажим ответвительный для соединения алюминиевых без изоляции проводов ответвления сечением 16-95 мм ² к алюминиевому проводу ма-сечением 16-120 мм ²	-	-	ГОСТ 13276	-	39
6	-	ОН5-1	Зажим ответвительный для соединения медного без изоляции провода ответвления сечением 4-25 мм ² к алюминиевой жиле магистрали сече-нием 16-70 мм ²	-	-	“-	-	39
7	-	ОН6-2	Зажим ответвительный для соедине-ния медных без изоляции проводов ответвлений сечением 6-35 мм ² к алюминиевой жиле магистрали сечением 16-120мм ²	-	-	“-	-	39
8	-	ПСУ1 ПСУ2	Зажимы заземляющие для присое-динения алюминиевых или стальных проводов к стальному проводу (стержню) заземляющего спуска опоры. Зажим ПСУ1 выполнен в виде двух плашек; ПСУ2- в виде сплошной нижней и двух верхних плашек	-	-	“-	-	39
9	-	ШН1	Зажим шинный для подсоединения алюминиевых проводов сечением 16-120 мм ² к плоским или штыре-вым выводам оборудования	-	-	“-	-	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	-	ПН1	Зажим подвесной для крепления неизолированной несущей жилы провода сечением 25-95 мм ² на промежуточных и угловых (до 90°) опорах	-	-	ГОСТ 13276	-	39
11	-	НЦ25	Зажим натяжной для анкерного (концевого) крепления неизолированной несущей жилы, оранжевого цвета сечением 25 мм ² провода магистральной опоры анкерного типа, а также концевого крепления неизолированной несущей жилы провода ответвления на опоре и вводе в здание	-	-	“-	-	39
12	-	НЦ35	То же, но для несущей жилы красного цвета сечением 35 мм ²	-	-	“-	-	39
13	-	НЦ50	То же; но для несущей жилы желтого цвета сечением 50 мм ³	-	-	“-	-	39
14	-	НР25-50	Зажим натяжной роликовый для крепления как алюминиевой, так и сталеалюминевой несущей жилы сечением 25, 35 и 50 мм ²	-	-	“-	-	39
15	-	НР25-95	То же, но для сечения 25, 35, 50, 70 и 95 мм ²	-	-	“-	-	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	-	СФ16 СФ25 СФ35 СФ50 СФ70 СФ120	Зажим соединительный для фазных жил проводов прессованием сечением соответственно 16, 25, 35, 50, 70 и 120 мм ²	-	-	ГОСТ 13276	-	39
17	-	СНА25 СНА35 СНА50 СНА70 СНА95	Зажим соединительный для несущей алюминиевой неизолированной жилы для проводов типа АМКА или аналогичных типов прессованием сечением соответственно 25, 35, 50, 70, 95 мм ²	-	-	-	-	39
18	-	СОАС25 с трубкой СОАС35 с трубкой СОАС50 с трубкой СОАС70 с трубкой СОАС95 с трубкой	Зажим соединительный овальный для соединения скручиванием стале-алюминевых несущих жил СИП, а также неизолированных проводов марки А и АС соответственно для сечения жил 25, 35, 50, 70 и 95 мм ²	-	-	-	-	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	-	СОАС35 с трубкой СОАС50 с трубкой СОАС70 с трубкой СОАС95 с трубкой СОАС120 с трубкой СОАС150 с трубкой	Зажим соединительный овальный для соединения скручиванием защи- щенных проводов	-	-	ГОСТ 13276	-	39
20	-	НС-ИП-11,5 НС-ИП-14,3 НС-ИП-17,4	Зажим натяжной спиральный для крепления защищенных проводов к штыревым изоляторам на промежу- точных опорах для сечения жил соответственно 35-50 мм ² , 70-95 мм ² , 20-150 мм ²	-	-	-	-	39
21		ОИВ1	Ответвительный зажим для под- соединения алюминиевого провода ответвления (шлейфа) сечением 35- 120 мм ² к проводу магистрали сечением 70-150 мм ² без удаления изоляции проводов в месте уста- новки зажима	-	-	-	-	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	-	УД1	Устройство защиты от дуги про- водов сечением 50-150 мм ² от воздействия дуги, возникающей при атмосферных перенапряжения. Ток термической стойкости односекунд- ный - 11,5 кА, Ток динамической стойкости - 25 кА	-	-	ГОСТ 13276	-	39
23	-	ФП1(для зажи- мов ОК4-1) ФП2(для зажи- мов ОН2-1, ОН3-2, ОН5-1, ОН6-2)	Футляры предохранительные для предотвращения возможности при- косновения к токоведущим частям и защиты от атмосферных осадков ответвительных зажимов ФП1 для макс. сечения 50 мм ² ФП2 для макс. сечения 120 мм ²	-	-	-	-	39
24	-	-	Хомут для предотвращения разде- ления скрученных в пучок жил провода	-	-	-	-	39
25	-	ОКТ 11/4-45 ОКТ 24/8-50	Оконцеватели кабельные термоуса- живаемые для заделки концов фаз- ных жил проводов ОКТ 11/4-45 для сечения 16,25,35 мм ² ; ОКТ 24/8-50 для сечения 50, 70, 120 мм ²	-	-	-	-	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	-	КВ1	Крюк с резьбовым окончанием на стержне для крепления натяжных зажимов к деревянной стойке опоры или стене сооружений при устройстве ответвлений от магистралей к вводам в здание.	-	-	ГОСТ 13276	-	39
27	-	КШ1 КШ1 (с дюбелями)	Крюк с креплением шурупами к стенам строительных конструкций	-	-	“-	-	39
28	-	КБ1 КБ2	Крюк с бандажным креплением натяжных и подвесных зажимов к круглым ж/б или металлическим стойкам	-	-	“-	-	39
29	-	КБ3 КБ3,1	То же, но при внешнем угле поворота линии	-	-	“-	-	39
30	-	-	Бантаж для крепления крюков типа КБ1, КБ2 и КБ3 к стойке опоры	-	-	“-	-	39
31	-	КГ1	Крюк проходной (длиной 235 мм) для крепления натяжных и подвесных зажимов к стойкам опор на прямых участках линии и при внутренних углах поворота линии	-	-	“-	-	39
32	-	КГ2 КГ2,1	То же, но длиной 304 и 374 мм соответственно	-	-	“-	-	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	-	КГЗ КГЗ,1	Крюк проходной с увеличенной длиной консоли 350 и 400 мм для крепления натяжных и подвесных зажимов к стойкам опор при внешнем угле поворота линий	-	-	ГОСТ 13276	-	39
34	-	КХ1 КХ1,1 КХ2	Крюк с креплением хомутом для натяжных и подвесных зажимов к стойке опоры на прямых участках и внутренних углах поворота линий	-	-	“-	-	39
35	-	РМ1	Ролик монтажный одинарный для раскатки проводов для установки на промежуточных опорах	-	-	“-	-	39
36	-	РМ2	То же, но для установки на анкерных опорах	-	-	“-	-	39
37	-	НМ1	Зажим натяжной монтажный для натяжения проводов с изолированной несущей жилой сечением 50-95 мм ²	-	-	“-	-	39
38	-	-	Вертулг для соединения каната-лидера с раскатываемым проводом	-	-	“-	-	39
39	-	-	Цулок монтажный для крепления троса-лидера к раскатываемому проводу	-	-	“-	-	39
40	-	ПМС1	Приспособление для скручивания соединительных овальных зажимов СОАС25-СОАС95	-	-	“-	-	39
41	-	ДЗ	Держатель зажимов для монтажа всех ответвительных зажимов	-	-	“-	-	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.	-	-	Ключ шестигранный для монтажа зажимов ОИ7-1 и ОК1-2	-	-	ГОСТ 13276	-	39
43	-	-	Клинья отделительные для отделения фазной жилы от пучка проводов на время монтажа зажимов	-	-	-	-	39
44	-	СГ6	Сменная головка для завинчивания винтов с внутренним шестигранником 6 мм динамометрическим ключом с присоединительным квадратом 10 мм	-	-	-	-	39
45	-	ЛРБ-4,5	Лебедка ручная для натяжения СИП в анкерном пролете с тяговым усилием max 450011	-	-	-	-	39
46	-	-	Пресс гидравлический малогабаритный для монтажа прессуемых соединительных зажимов СФ и СНА с рабочим усилием 140 Кн	-	-	-	-	39
47	-	ЭИН-20	Электронный измеритель нагрузок для измерения усилия тяжения проводов при их монтаже, а также для взвешивания грузов	-	-	-	-	39
48	-	-	Динамометрический ключ для завинчивания стяжных болтов ответственных зажимов с нормированным усилием затяжки - 800 Нм	-	-	-	-	39
49	-	НМИ1 НМИ2	Нож монтерский для снятия изоляции с провода при установке зажимов	-	-	-	-	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	-	-	Щетка металлическая для зачистки контактных поверхностей от окисных пленок	-	-	-	-	39
51	-	6910-0431	Ключ шарнирный для монтажа зажимов	-	-	-	-	39
52	-	-	Смазка консервационная для защиты контактных поверхностей от окисления	-	-	-	-	39
53	-	7812-0471 7812-0472 7812-0473 7812-0476	Сменные головки для монтажа зажимов	-	-	-	-	39
54	-	-	Комплект арматуры для самонесущих силовых кабелей AsXS для ВЛ (S) с алюминиевыми жилами (A) и изоляцией из сшитого полиэтилена (XS)ст	1,2,4,5	16-120	-	-	7
55	-	ПЗК-1-1	Поддерживающий зажим с крюком для крепления нулевой несущей жилы СИП к промежуточным опорам ВЛИ 0,4 кВ	1	54,6;70,0-Торсада 35-95 СИП1А СИП2А СИП АМКА-Т	-	-	1
56	-	КИ-1-1	Входит в комплект натяжной подвески НП-1 и НП-2 и предназначен для крепления одного или двух зажимов НКИ-1-1 к опоре	-	-	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	-	НКИ-1-1	Натяжной клиновый зажим для захвата и натяжения нулевых несущих жил на опорах анкерного типа магистральных ВЛИ		54,6-Торсада 50-СИП1А СИП2А	-	-	1
58	-	НП-1	Натяжная подвеска состоит из кронштейна КН-1-1 и одного зажима НКИ-1-1			-	-	1
59	-	НП-2	Состоит из кронштейна КН-1-1 и двух зажимов НКИ-1-1			-	-	1
60	-	4НКИ-1-1	Натяжной ответвительный клиновый зажим для концевого крепления 2-х и 4-х жильного ответвления от магистралей ВЛИ к вводу, используется для СИП “Торсада”, СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, АМКА, АМКА-Т			-	-	1

9.2 АРМАТУРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ СИП И ОТВЕТВЛЕНИЙ МАРКИ "АМКА" (ФИНЛЯНДИЯ)

1	-	К-НМ-1	Зажим натяжной для анкерного (концевого) крепления несущей жилы СИП магистралей для сечения нулевой жилы 25-95 мм ²	15	1,06		35
2	-	К-НО-1	Зажим натяжной для концевого крепления нулевой жилы СИП ответвления от магистралей к вводу и на вводе сечением 10,16 мм ²	0,75	0,115		35,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	-	К-ПМ-2	Зажим поддерживающий для крепления несущей жилы СИП магистрали на промежуточной опоре для сечения нулевой жилы 25-95 мм ²	14	0,25			35
4	-	К-СФ-1	Зажим соединительный для соединения фазных жил СИП магистрали для сечения 16-120мм ²	-	0,03			35,47
5	-	СОАС-16-95 мм ²	Зажим соединительный овальный для соединения несущей жилы СИП магистрали	-		ТУ34-27-10876-84		45
6	-	ПС-1-1	Зажим плащечный для соединения заземляющих проводников			ТУ34-13-10273-88		46
7	-	К-ОФ-1	Зажим ответвительный для устройства ответвлений от фазных жил СИП магистрали сечением 16-120 мм ² , ответвлений от магистрали сечением 10-120 мм ²	-	0,145			47
8	-	К-ОНМ-1	Зажим ответвительный для устройства ответвлений от нулевой жилы СИП магистрали сечением 25-95 мм ² неизолированной н.ж.; сечением 10-16 мм ² изолированной н.ж.	-	0,12			47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	К-ОФН-1	Зажим ответвительный для устройства ответвлений от жилы уличного освещения СИП магистрально сечение жилы уличного освещения СИП магистрально ответвлений 10-35 мм ² сечение проводов светильника или провода ввода 1,5-2,5 мм ²	-	0,12			47
10	-	К-ОФН-1	Зажим ответвительный для устройства ответвления от нулевой жилы СИП магистрально при за-нулении светильника наружного освещения сечение несущей нулевой жилы СИП магистрально 25-95 мм ² сечение проводов светильника наруж. освещения 1,5-2,5 мм ²	-	0,11			35
11	-	К-КМ-1-1	Крюк для крепления зажимов К-НМ-1 и К-ППМ-2 к опорам ВЛИ	по гор.оси 15,0 по верт. 6,0	2,17			46
12	-	К-КМ-1-2	Крюк					46
13	-	К-КО-1	Крюк для крепления зажимов К-НМ-1 при устройстве ответвлений магистрально ВЛИ к вводам и непосредственно на вводе.	по гор.оси 1,0 по верт. 0,5	12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	-	SO 14.1	Зажим поддерживающий для крепления несущей нулевой жилы сечением 25-95 мм ²	-	0,24	SFC-2200	-	41
15	-	SO 3.25	Зажим натяжной для анкерного (концевого крепления несущей нулевой жилы сечением 25 мм ²	-	0,099	“-	-	41
16	-	SO 3.35	То же, сечением 35 мм ²	-	0,098	“-	-	41
17	-	SO 3.50	То же, сечением 50 мм ²	-	0,096	“-	-	41
18	-	SO 4.70	То же, сечением 70 мм ²	-	0,228	“-	-	41
19	-	SO 4.95	То же, сечением 95 мм ²	-	0,225	“-	-	41
20	-	SO 113	Зажим анкерный для крепления несущей жилы сечением 25-95 мм ²	-	-	“-	-	41
21	-	SO 28	Зажим анкерный для закладки несущей жилы	-	-	“-	-	41
22	-	SN 2.2	Концевой болтовой плащечный зажим для сечения жилы 16-50 мм ²	-	0,091	“-	-	41
23	-	SN 3.3	То же, сечением 50-70 мм ²	-	0,176	“-	-	41
24	-	SM 7.1	Зажим ответвительный для присоединения изолированных проводов с медными многопроволочными жилами сечением 2,5-10 мм ² от светильника наружного освещения СИП магистрала сечением 16-50 мм ²	-	0,063	“-	-	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	-	SL 21,1	То же, но с медными и алюминиевыми жилами сечением 16-25 мм ² с жилами магистрали СИП сечением 16-25 мм ²	-	0,06	-	-	41
26	-	SL 9,2	То же, но для сеч. жилы СИП и сеч. жилы магистрали пров. ответв. 16-120 16-95	-	0,15	-	-	41
27	-	SL 9,21	16-120 16-95 16-121	-	0,15	-	-	41
28	-	SL 11,1	16-95 16-95	-	0,115	-	-	41
29	-	SL 2,11	16-120 16-120 16-120	-	0,049	-	-	41
30	-	SL 4,21	16-120 16-120 16-120	-	0,125	-	-	41
31	-	SL 4,25	16-120 16-120 16-120	-	0,125	-	-	41
32	-	SP 14	Изолирующий предохранительный футляр для защиты от коррозии ответвительных и соединительных зажимов типа SL 4,21 и сечения жилы 16-50 мм ²	-	0,02	-	-	41
33	-	SP 15	То же, но для SL 2,11 и сечения жилы 70-120 мм ²	-	0,03	-	-	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	-	СОАС-25	Зажим соединительный овальный для соединения несущей нулевой жилы сечением 25 мм ² в пролете магистралей	-	0,068	ТУ34-27-10876-84	-	41
35	-	СОАК-35	То же для сечения жилы 35 мм ²	-	0,131	-	-	41
36	-	СОАС-50	То же для сечения жилы 50 мм ²	-	0,286	-	-	41
37	-	СОАС-70	То же для сечения жилы 70 мм ²	-	0,286	-	-	41
38	-	СОАС-95	То же для сечения жилы 95 мм ²	-	0,552	-	-	41

9.3. АРМАТУРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ СИП МАРКИ "ТОРСАДА" (ФРАНЦИЯ)

1	-	ES 54	Поддерживающий зажим для крепления несущей нулевой жилы: сечением 54,6 мм ² СИП магистралей ВЛИ на промежуточных и угловых промежуточных опорах ВЛИ	-	0,36	NEC3 3-209	-	42,43,44
2	-	ES 54	То же, но сечением 70 мм ²	-	0,36	-	-	-
3	-	РА 54 1500	Натяжной зажим для анкерного (концевого) крепления несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм ² СИП магистралей ВЛИ на опорах анкерного типа	-	0,475	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	-	РА 70 2000	То же, но сечением 70 мм ²	-	-	-	-	42,44
5	-	РА 25	То же, для концевого крепления двухжильного СИП ответвления от магистрали ВЛИ к вводу. Крепление на опоре ВЛИ и на вводе.	-	0,132	-	-	-
6	-	РА 25	То же, но для четырехжильного СИП ответвления	-	0,132	-	-	-
7	-	РА 54 1500	То же, для концевого крепления несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм ² СИП на стенах зданий при подвеске от здания к зданию	-	0,475	-	-	-
8	-	РА 70 2000	То же, но сечением 70 мм ²	-	-	-	-	-
9	-	МЖРТ 54	Зажим соединительный в комплекте с защитным изолирующим кожухом для соединения несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм ² СИП в пролете магистрали ВЛИ	-	0,08	-	-	-
10	-	МЖРТ 70N	То же, для соединения фазных жил сечением 70 мм ²	-	0,08	-	-	-
11	-	МЖРТ 25- МЖРТ 95	То же, для соединения фазных жил сечением 25-95 мм ² СИП магистрали ВЛИ в петлях опор анкерного типа	-	0,04	-	-	-
12	-	МЖРТ 150	То же, но сечением 150 мм ²	-	0,05	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	-	JZ 31/70-70	То же, для соединения несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм ² СИП магистрали ВЛИ в петлях опор анкерного типа	-	0,08-0,09	“-	-	42,44
14	-	JZ 31/70-70	То же, но сечением 70 мм ²	-	0,33	“-	-	“-
15	-	ПС-1-1	Зажим плашечный для соединения заземляющих проводников на опорах ВЛИ	-	0,33	“-	-	“-
16	-	PZ 21	Зажимы ответвительный в комплекте с защитным изолирующим кожухом для устройства ответвлений сечением 25-35 мм ² от фазных жил сечением 35-95 мм ² СИП магистрали ВЛИ	-	-	“-	-	“-
17	-	PZ 31F	То же, но ответвлений сечением 35-95 мм ² от фазных жил сечением 35-95 мм ²	-	0,14	“-	-	“-
18	-	JZ2-150	То же, для устройства ответвлений сечений 16-25 мм ² от несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм ² СИП магистрали ВЛИ	-	0,195	“-	-	“-
19	-	-	То же, для устройства ответвлений сечений 16-25 мм ² от несущей нулевой жилы сечением 70 мм ² СИП магистрали ВЛИ	-	0,19	“-	-	“-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	-	-	То же, для присоединения круглого стального заземляющего проводника диаметром 6 мм к несущей нулевой жиле из алюминиевого сплава 54,6 мм ² СИП магистрали ВЛИ	-	0,19	-	-	42,44
21	-	-	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 70 мм ²	-	-	-	-	-
22	-	JZER	То же, для присоединения изолированных проводов с медными многопроволочными жилами сечением 1,5 мм ² к несущей нулевой жиле сечением 54,6 мм ² СИП магистрали ВЛИ	-	-	-	-	-
23	-	JZER	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 70 мм ²	-	0,095	-	-	-
24	-	PZ21F PZ22F	То же, для присоединения изолированных проводов с алюминиевыми однопроволочными жилами сечением 25 мм ² к несущей нулевой жиле из алюминиевого сплава сечением 54,6 мм ² СИП магистрали ВЛИ	-	0,095	-	-	-
25	-	PZ22F PZ21F	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 70 мм ²	-	0,14 0,16	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	-	PZ11F	То же, для присоединения изолированных проводов с медными многопроволочными жилами сечением 1,5 мм ² к фазным жилам (уличного освещения) СИП магистрали ВЛИ	-	0,14 0,16	-	-	42,44
27	-	PZ11F	То же, но изолированных проводов с алюминиевыми однопроволочными жилами сечением 2,5 мм ²	-	0,04	-	-	-
28	-	PZ1TF PZ2TF	То же, для присоединения приборов контроля напряжения (указателей-индикаторов) и инвентарного заземлителя к фазным жилам СИП магистрали ВЛИ	-	0,04	-	-	-
29	-	PZ2TF	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 6 мм ² СИП магистрали ВЛИ	-	0,13 0,2	-	-	-
30	-	PZ2TF	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 70 мм ² СИП магистрали ВЛИ	-	0,2	-	-	-
31	-	CS 14	Узел крепления в комплекте с зажимом для подвески поддерживающего зажима с несущей нулевой жилой сечением 54,6 мм ² СИП магистрали ВЛИ на промежуточных и угловых промехуточных опорах	-	0,2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	-	CS 14	То же, но с несущей нулевой жилой сечением 70 мм ² магистрали ВЛИ	-	0,36	-	-	42,44
33	-	CS10	То же, для установки натяжного зажима для анкерного (концевого) крепления несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм ² СИП магистрали ВЛИ на опорах анкерного типа	-	0,36	-	-	-
34	-	CS 10	То же, для несущей нулевой жилы сечением 70 мм ²	-	0,689	-	-	-
35	-	BQC12-250 BQS12-300	То же, для установки натяжного зажима для концевого крепления двухжильного СИП ответвления от магистрали ВЛИ к вводу. Установка на опоре ВЛИ и на вводе	-	-	-	-	-
36	-	BQC12-250 BQS12-300	То же, но четырехжильного СИП ответвления	-	-	-	-	-
37	-	EAS 54-10	То же, для установки натяжного зажима для концевого крепления несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм ² на стенах зданий при подвеске от здания к зданию	-	-	-	-	-
38	-	EAS 70	То же, но сечением 70 мм ²	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	-	СВF10(одинарное крепление) СВF10(двойное крепление)	То же, для подвески СИП с несущей нулевой жилой сечением 54,6 мм ² на стенах зданий	-	-	-	-	42,44
40	-	-	То же, но сечением 70 мм ²	-	-	-	-	-
41	-	RA 25	То же, для крепления двухжильного СИП ответвления к вводу при непосредственной прокладке по стенам зданий	-	-	-	-	-
42	-	RA 25	То же, но четырехжильного СИП	-	-	-	-	-
43	-	CDR/CN-IS95UK	Зажим сетевой	-	-	-	-	-
44	-	CDP25/CN	Зажим сетевой	-	-	-	-	-
45	-	KZ3-95	Зажим сетевой	-	-	-	-	-
46	-	JZ2T JZ1T	Зажим соединительный временный	-	-	-	-	-
47	-	CCFBD 16-16 CCFBD25-25	Разборное ответвление	-	-	-	-	-
48	-	CPTA35 CPTA50 CPTA54 CPTA70	Наконечники алюминиевые изолированные	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	-	СРТАU16D16 СРТАU16D20 СРТАU25D16 СРТАU25D25 СРТАU35 СРТАU50 СРТАU54 СРТАU70 СРТАU95 СРТАU150	Наконечники медные изолированные	-	-	-	-	42,44
50	-	PBST2 16	Кольца алюминиевые для нако- нечников	-	-	-	-	-
51	-	MJBAS10-25M MJBAS10-35M MJBAS16-25M	Гильзы воздушно-кабельного соеди- нения	-	-	-	-	-
52	-	MJPT25 MJPT35 MJPT35-25 MJPT50 MJPT50-35 MJPT50-25 MJPT70 MJPT70-35 MJPT70-50 MJPT95 MJPT150	Гильзы фарфоровые соединительные изолированные	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	-	R25-100 R37-100 R37-200	Термоусадочный чехол с изоляционным слоем	-	-	-	-	42,44
54	-	TR2 10-35 TR4 10-35 TR 50-150	Термоусадочные наконечники с 2 и 4 выходами	-	-	-	-	-
55	-	RA 25	Седло углового крепления	-	-	-	-	-
56	-	EA EAD	Комплект анкерного крепления	-	-	-	-	-
57	-	CRA25 PA9-17 PAS35 PA25	Анкерный зажим для массивного провода	-	-	-	-	-
58	-	A100 A200	Скрепа	-	-	-	-	-
59	-	EJPT35-54,6 EJPT50-35-54,6 EJPT70-35-54,6 EJPT70-50-54,6 EJPT70-54,6 EJPT70- 70N135-54,6	Комплект гильз для соединения магистралей	-	-	-	-	-

10. СПИСОК АДРЕСОВ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

- | | | | |
|-----|----------------------|--|---|
| 1. | ООО ПТК "ТехЭнком" | 103026, г. Москва, Лялин пер. д.3, стр. 1-2 | факс (095) 917-56-83
тел. (095) 305-58-73 |
| 2. | АО "Камкабель" | 614080, г. Пермь РФ, ул. Гайвинская, 105 | факс (3422) 73-52-56
тел. 73-14-26, 73-18-20, 73-27-34 |
| 3. | АОЗТ "Сибкабель" | 634003, г. Томск-3, ул. Пушкина, 46 | факс (3822) 76-31-22, 76-12-33, 77-45-18
тел. 73-64-00 |
| 4. | АООТ "Амуркабель" | 680001, г. Хабаровск, РФ ул. Артемовская, 87 | факс (4212) 55-21-48
тел. 55-21-74, 55-23-60, 55-28-27 |
| 5. | НПО "Электрокабель" | 601780, г. Кольчугино, Владимирской обл., ул. Маркса, 3 | факс (09245) 2-06-50, 2-21-31, 2-30-24, 2-17-08
тел. 9-38-30, 9-36-22, 2-18,35, 9-32-07, 9-33-73 |
| 6. | ЗАО "МоскабельМЕТ" | 111024, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д.2 | факс (095) 316-49-74
тел. 361-59-05, 361-58-05, 351-45-14 |
| 7. | АББ "Москабель" | 111024, г.Москва, 2-ая Кабельная, д.2, а/я 130 | факс (095) 234-32-94,
тел. 956-66-99 |
| 8. | З-д "Севкабель" | 199026, г. Санкт-Петербург, ул. Кожевенная линия, 40 | тел. (812) 217-23-23 |
| 9. | АО "Волгокабель" | 443030, г. Самара, РФ, ул. Красноармейская, 133 | факс (8462) 36-42-09
тел. 36-88-94, 36-87-24 |
| 10. | АО "Кавказкабель" | 361003, г. Прохладный, Кабардино-Балкария, РФ, ул. Остапенко, 21 | факс (86631) 2-24-21, 2-22-73,5-33-38, 2-27-47 |
| 11. | ОАО "Подольсккабель" | 142103, г. Подольск, Московской обл., Бронницкое ш. 2 | факс 241-94-24
тел. (095) 137-95-30 |
| 12. | З-д "Уралкабель" | 620719, г. Екатеринбург, РФ, 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, г. Уфа, Башкортостан, РФ, ул. Цюрупы, 12 | факс (3472) 22-72-49
тел. 22-61-94, 22-72-47, 23-35-25 |
| 14. | АО "Энергокабель" | 443022, г. Самара, РФ, ул. Кабельная, 9 | факс (8462) 270-824, 270-918
тел. 51-17-17, 22-54-12, 22-54-20 |
| 15. | З-д "Электропровод" | 109004, г. Москва, ул. Малая Коммунистическая, 21 | факс (095) 915-29-18
тел. 915-09-10, 915-56-04, 915-56-53 |
| 16. | З-д "Рыбинсккабель" | 152916, г. Рыбинск-16, Ярославской обл. пр. 50-летия Октября, 60 | факс (0855) 9-278-982
тел. (085-37) 9-75-77 |
| 17. | АО "З-д Микропровод" | 142103, г. Подольск, Московской обл., Домодедовское ш. 2 | факс (095) 202-22-40
тел. (275) 3 |

18.	ПО “Беларуськабель”	247760, г. Мозырь, Гомельской обл., Беларусь, ул. Октябрьская, 14	факс (02351) 2-21-23 тел. 2-21-04, 2-21-14, 2-46-97
19.	З-д “Псковкабель”	180680, г. Псков, РФ, ул. Алмазная, 3	факс (81122) 2-16-52 тел. 2-26-45, 2-45-63
20.	АПО “Казахстанкабель”	490047, г. Семипалатинск, Казахстан, Запад. Промузел, 93	Факс (3222) 45-84-15 Тел. 45-17-54, 45-17-52, 45-17-63
21.	З-д “Кирсккабель”	621810, г. Кирск, Кировс- кой обл., РФ, ул. Ленина	Телетайп: 67619 Металл Тел. 22-01, 2-03, 22-05 Факс (23339) 2-15-74
22.	З-д “Саранскабель”	430001, г. Саранск, Мордо- вия, ул. Строительная, 3	Факс (83422) 17-17-04 Тел. 4-32-40, 4-46-75, 4-85-11
23.	АОЗТ “Чувашкабель”	428022, г. Чебоксары, Чувашия, РФ, Кабельный проезд, 13	Факс (8352) 26-58-67 Тел 23-17-51, 26-47-41, 23-16-54, 23-17-25
24.	Азовский ЭМЗ	346740, Ростовская обл., г. Азов, Литейный пр-д, 3	Тел./факс (86342) 3-14-18
25.	НПО ВНИИКП	111112, г. Москва, ш. Энтузмастов, 5	Факс (095) 277-42-19 Тел 278-02-24, 278,84,16, 278-02-16
26.	ОКБ КП	141002, г. Мытищи, Московской обл., ул.Ядревская, 4	Факс (095) 586-94-56 Тел 586-23-90 583-72-73 – отд.маркетинга 583-99-72, 583-99-90 – отд. сбыта
27.	ОАО Михневский з-д электроизделий	142840, Московской обл. Ступинский р-н п. Михнево	Тел./факс (095) 546-16-92 (264) 746-74
28.	Мариинско-Посадский кабельный з-д	429550, г. Мариинский посад, Чувашия, РФ, ул. Николаева, 93	Факс 42-14-34 Тел.2-11-58, 2-13-14
29.	ПЗЭМИ АОЗТ Подольский завод электроmontажных изделий	142108, Моск.обл. г.По- дольск, ул. Раевского, 3	Факс 54-02-25, 54-84-49 Тел. 137-97-41, 54-94-72
30.	Магнитогорский штамповочный з-д	455000, г.Магнитогорск, ул. Интернациональная, 1а	Тел. 3-75-31, 3-73-71
31.	Семипалатинский кабельный з-д	491636, г. Семипалатинск, Казахстан, Меканшинский р-н, п. Мирный, ул. Академика Саллаева, 203	Тел. (3222) 63-37-36
32.	Магнитогорский метизно- металлургический з-д	455031, г. Магнитогорск, ул. Складская, 4	Тел. (3511) 3-75-16, 3-75-69
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.	АООТ “Иркутскабель”	666020, г. Шелехов-4, Иркутская обл., РФ	Факс (39510) 2-38-62 Тел. 2-25-32, 2-42-38, 2-24-33
36.	ЗАО “ТЕРМОФИТ”	191119, г. Санкт- Петербург, наб. Обводного канала, 53а	Тел/факс (812) 164-01-44, 164- 13-23, 320-90-38, 320-90-39
37.	АО “Экспокабель”	142103, г. Подольск, Московской обл., Бронницкое ш. д.5	Факс (095) 137-95-70 Тел. 137-94-88

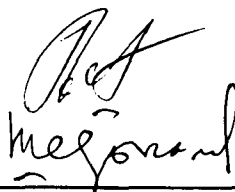
38.	ЗАО УНКОМТЕХ	122614, г. Москва, ул. Кржижановского, д.14, корп. 3	Тел/факс (095) 129-65-15, 129-64-75, 124-69-90
39.	Великолукский завод высоковольтной аппаратуры	182100, г. Великие Луки, Псковской обл.п пр-т Октябрьский, 79	Факс (81153) 5-14-34
40.	Фирма "Райхем"	Представительство фирмы отделение энергетики: 103009, г. Москва, ул. Большая Никитская, 17-1	Факс 225-21-20, 926-51-20 Тел. 926-51-14
41.	Фирма "НК CABLES" (бывш. Нокия) Финляндия	Представительство фирмы 119034, Москва, Гоголевский б-р д. 3/1 офис 2	Факс (095) 202-94-36 Тел. (095) 202-68-85
42.	Российско-Французское предприятие "Элсика"	142040, г. Домодедово, Моск. обл. Главпочтамт а/я 73	Тел. 230-57-49
44.	Фирма Тайко Электроникс (бывш. Симель)	Представительство фирмы 123315, Москва, Ленинградский пр-т, д. 72	Факс 721-18-91 Тел. 721-18-94
45.	Новосельцевский опытный завод линейной и подстанционной аппаратуры	141721, Моск. Обл. Мытищинский р-он, п/о Красная горка	485-43-63 408-95-75
46.	Славянский завод высоковольтной аппаратуры	343203, Украина, г. Славянск, Донецкой обл., ул. Добровольского, 32	Факс 9-22-20 3-42-86
47.	Товарковский завод высоковольтной аппаратуры	301822, пос. Товарковский, Тульской обл., Богородицкого р-на	Коммутатор 2-21-46 факс 36-89-45
48.	Южно-Уральский арматурно-изоляционный завод	457040, г. Южно-Уральск, Челябинской обл., ул. Заводская, 1	Факс 5-27-92, 5-21-92
49.	Завод полимерных изоляторов	630015, г. Новосибирск, ул. Королева, 40	-
50.	ПО Промарматура	103009, г. Москва, а/я 187	Факс (095) 229-38-49
51.	Полимеризолитор	188537, Ленинградская обл., г. Сосновый бор, ул. Мира, 1	-
52.	Тульский арматурно-изоляционный завод	300028, г. Тула, ул. Дм. Ульянова, 4а	-
53.	Электросетьинвест МКД	101100, г. Москва, Потаповский пер., д.5	-
54.	Московский арматурно-изоляционный завод	107120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.11	Тел. (095) 917-71-64 917-57-62 916-20-55

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

Подписано в печать

"13" 09 2002 г.

Первый заместитель
Генерального директора



А.С.Лисковец

Ответственный за выпуск

В.И.Шестопапов

Тираж 275 экз.

Формат 60x84/8
Учетн.-изд.лист 4,8
Зак. № 17

ОАО РОСЭП
111395, Москва, Аллея Первой Маевки, 15
тел 374-71-00, 374-66-09
факс 374-66-08, 374-62-40