



РАО "ЕЭС России"
АООТ РОСЭП
(Сельэнергопроект)

**РУКОВОДЯЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**

(РУМ)

**9-10
2001**

Москва

**СЕЛЬСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ОТКРЫТОГО ТИПА ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СЕТЕВЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

АООТ РОСЭП

**РУКОВОДЯЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ**
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА

Сентябрь-Октябрь

Москва 2001

С О Д Е Р Ж А Н И Е

стр.

03. Номенклатурные каталоги на изделия

ИММ 02.02-2001 от 12.05.2001

Номенклатурный каталог на кабели, провода
и арматуру НК.СЭС.Л-20013

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

АООТ РОСЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

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

12.05.2001

03.02-2001

N

Москва

/Номенклатурный каталог на кабели,
проводы и арматуру для распределите-
льных электрических сетей напря-
жением до 35 кВ/

Публикуем для сведения Номенклатурный каталог на кабели, провода и
арматуру рекомендуемые для распределительных электрических сетей напря-
жением до 35 кВ НК.СЭС.Л-2001, составленный на основании информации
 заводов и других предприятий.

С выходом настоящего номенклатурного каталога, номенклатурный
каталог на 2000 год НК.СЭС.Л-2000, опубликованный в № 7-8 РУМ-2000,
аннулируется.

Приложение: упомянутое в 1 экз.

Первый заместитель Генерального директора

А.С.Лисковец

**НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ
на кабели, провода, арматуру**

НК. СЭС. Л – 2001

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Кабели силовые.....	6
1.1. Кабели силовые установочные	6
1.2. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией.....	12
1.3. Кабели силовые с бумажной изоляцией.....	15
1.4. Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом.....	17
1.5. Кабели силовые со свинцовой и алюминиевой оболочкой.....	23
2. Кабели контрольные	34
2.1. Кабели с резиновой изоляцией	34
2.2. Кабели с поливинилхлоридной изоляцией.....	37
2.3. Кабели с полиэтиленовой изоляцией.....	40
2.4. Кабели с изоляцией из самозатухающего полиэтилена	41
3. Провода изолированные	45
3.1. Провода с поливинилхлоридной изоляцией	45
3.2. Провода силовые с резиновой изоляцией	47
3.3. Провода с поливинилхлоридной изоляцией с алюмомедными жилами	48
3.4. Провода общего применения	49
4. Самонесущие изолированные провода для ВЛ 0,38 кВ и защищенные провода для ВЛ 10 кВ	51
5. Провода неизолированные.....	58
6. Кабельная арматура.....	61
7. Изоляторы линейные для ВЛ 0,38-35 кВ	80
8. Арматура для ВЛ 0,38-35 кВ.....	81
8.1. Арматура сцепная.....	81
8.2. Арматура поддерживающая	84
8.3. Арматура натяжная.....	85
8.4. Арматура соединительная	85
8.5. Арматура контактная	87
8.6. Арматура защитная.....	88
9. Арматура для ВЛИ 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами.....	89
9.1. Арматура для крепления, соединения и ответвления для проводов СИП ВЛИ 0,38 кВ заводов РФ и других стран СНГ	89
9.2. Арматура для крепления, соединения СИП марки "Амка Финляндия.....	98
9.3. Арматура для крепления, соединения СИП марки "Торсада" Франция	103
10. Список предприятий-изготовителей	112
10.1. Кабельная продукция.....	112
10.2. Изоляторы, арматура	116

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.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 1,2, 3 и 4 5	1,5-50 1,5-240 1,5-10 1,5-25 10-240	660 1000 1000 1000 6000	ГОСТ 16442-80 19.20.02-87	38,19,6,21 38,21
2.	3533371	ВВГнг	То же, но с оболочкой понижен- ной горючести.	3,4 2,3,4	35-150 1,5-16	1000 1000	ТУ 16.705-426-86 ГОСТ 16.442-80 19.20.02-87	2 26,21
3.	3521121100 3533811700	ПВГ	То же, но с изоляцией из поли- этилена.	4	1,2,3 и 4 4	1,5-240 2,5	1000 660	“-“ 38 36
4.	3521121400	ПсВГ	То же, но с изоляцией из само- затухающего полиэтилена.	4	2,5	660	“-“	36
5.	3533831500	ПвВГ	То же, но с изоляцией из вулка- низирующегося полиэтилена.	3	10-240	6000	“-“	38

©

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	3522221100	АВВГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	1,2,3, и 4 1,2,3 и 4 5 3 3 и 4 2,3,4	1,5-50 1,5-240 2,5-25 10-240 35-150 2,5-16	660 1000 1000 6000 1000 660	“- “- “- “- “- “-	3,38,21 38,6,21 14 38,18 2 36
7.	353771	АВВГнг	То же, но с пластмассовой изоляцией, не распространяющей горение.	3 и 4 1,2,3 1,2,3 2,3,4	35-150 1,5-50 1,5-240 2,5-16	1000 660 1000 1000	ТУ16-705-426-86 38,21 38,21 36	2 38,21 38,21
8.	3522121100	АПВГ	То же, но с изоляцией из полиэтилена.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 4	1,5-50 1,5-240 35-150	660 1000 1000	ГОСТ16442-80 19.20.02-87	38 38 22
9.	3522120500 3537815500	АПСВГ	То же, но с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 5 3 2,3 и 4	2,5-50 2,5-240 2,5-35 10-240 2,5-16	660 1000 1000 6000 1000	“- “- “- “- “-	18,2 18,2 18,2 2 36
10.	3537835600	АПВБГ	То же, но с изоляцией из вулканизирующегося полиэтилена.	4	35-150	1000	“-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	3521124100 3533713100 3533733100	ВБбШв	Кабель, силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, с защитным покровом типа ББШв.	2,3 и 4 2,3 и 4 3 и 4	4-50 6-240 35-150	660 1000 1000	ГОСТ16442-80 19.20.02-87	38,19 14,27,38
12.	353371 3533712900	ВБбШнг	То же, но в шланге из поливинилхлоридного пластика, повышенной горючести.	3 и 4	35-150	1000	ТУ16К71-057.90	2
13.	3521124100	ПБбШв	То же, но с изоляцией из полиэтилена.	2,3 и 4	6-240	1000	ГОСТ16442-80 19.20.02-87	38
14.	3521123500 3533812900	ПсБбШв	То же, но с изоляцией из самозатухающего полистирина.	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-50 2,5-240	660 1000	“-” “-”	2 38
15.	3522224100 3537715700 3537735700	АВБбв Шв	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, с защитным покровом типа ББШв.	2,3,4 2,3,4	4-150 6-240	660 100	“-” “-”	38 38,61
16.	3522124100 3537816200 3537836200	АВБбШнг	То же, но в шланге из поливинилхлоридного пластика, повышенной горючести.	3 и 4	35-150	1000	ТУ16К71-057.90	2
17.	3522124100 3537816200 3537836200	АПБбШв	То же, но полизиленовой изоляцией.	2,3 и 4 2,3 и 4 3 и 4	4-50 6,0-240 35-150	660 1000 1000	ГОСТ16442-80 “-” “-”	38 38 2

					5	6	7	8	9
1	2	3	4						
18.	3532123500 35357816900 3537836900	АПСББШ в	То же, но с изоляцией из са- мозатухающего полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4 3	4,0-50 6,0-240 10-240	660 1000 6000	“- “- “-	“- “- “-	38 38 38
19.	35 3781	АПСБвШв	“ -	4	35-150	1000	“- “- “- “-	“- “- “- “-	2
20.	3522124200 3537817000	АПВББШв	То же, но с изоляцией из вул- канизирующегося полиэти- лена.	2,3 и 4 2,3 и 4	4,0-50 6,0-240	660 1000	“- “- “- “-	“- “- “- “-	38 38 38
21.	2521321100 3521320500	ВРГ	Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоля- цией, с оболочкой из ПВХ пластиката, без защитного покрова	1-4 1,3+1 1,3,3+1	1-240 4-70 95-185	660 660 660	ГОСТ433-73 19.20.02-87	3 6 2	
22.	3521322100	ВРБ	То же, но с защитным покро- вом типа Б.	2 и 4	1,5-185	660	“- “- “- “-	“- “- “- “-	3
23.		ВРБз	То же, но с защитным покро- вом типа БЗ.	3 и 4	35-185	660	“- “- “- “-	“- “- “- “-	2,13
24.	3521325100 3521320800	ВРБГ	То же, но с защитным покро- вом типа БГ.	2 и 4 3 и 4	1,5-185 35-185	660 660	“- “- “- “-	“- “- “- “-	3 13
25.		ВРБГз	То же, но с защитным покро- вом типа БГз.	3 и 4	35-185	660	“- “- “- “-	“- “- “- “-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	3522321100 3522320500	АВРГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластикала без защищного покрова	2 и 4 1,3+1 1 3,3+1	2,5-300 4-70 95 95-185	660 660 660 660	ГОСТ433-73 19.20.02-87	3,13 6 2 2
27.	3522322100 3522320600	АВРБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	2 и 3 3 и 4	2-240 35-240	660 660	“-	3 2,13
28.		АВРБз	То же, но с защитным покровом типа Бз.	3 и 4	35-185	660	“-	2
29.	3522325100 3522320800	АВРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3 2 3 и 4	2,5-240 4-240 35-240	660 660 660	“- “- “-	3 1,3 2
30.		АВРБГз	То же, но с защитным покровом типа БГз.	3-4	35-240	660	“-	2
31.	3521341100	НРГ	Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоляцией, с резиновой маслостойкой оболочкой, не распространяющей горение.	1,3+1 2-4	4-70 35-24	660 660	“- “-	6 2
32.	3521342100	НРБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	2-4 2,3	1,5-185 35-185	660 660	“-	3 2
33.	3521345100	НРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	2-4 2,3	1,5-185 35-185	660 660	“- “-	3 2

С

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.	3522341100	АНРГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, с резиновой маслостойкой оболочкой, не распространяющей горение	1,3+1 2-4	4-70 35-240	660 660	“-”	6 2
35.	352234	АНРБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	2 и 3	35-240	660	“-”	2
36.	3522345100	АНРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	2 и 3	35-240	660	“-”	2
37.	3521323100	ВРБи	Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, с защитным покровом типа Бн.	2-4	1,5-185	660	“-”	3,13
38.	353771	ABB	Кабель силовой с алюминиевой секционированной жилой с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика.	1	1000 1500	1000	ТУ16-505.125-80	2

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 плас- тика, бронированный в шлан- ге из ПВХ пластика понижен- ной горючести.	1 3-4	95,120 625	1000 1000	ту16.К71-090-90 То же	14 14
2.	3531144200	СБнлШнг	То же, но с пропитанной бу- мажной изоляцией , в свинцо- вой оболочке, с подушкой типа “нл” .	3	35,150	10000	ту16.К71-89	2
3.	3531145400	ЦСБнлШнг	То же, но с бумажной изоля- цией, пропитанной нестекаю- щим составом, в свинцовой оболочке с подушкой типа “нл”	3	35,150	10000	“-	2
4.	3535144100	АСБнлШнг	Кабель силовой с алюмини- евыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной не- стекающим составом, в свин- цовой оболочке, с подушкой типа “нл”, бронированный, в шланге из ПВХ пластика пониженной горючести.	3	25-240	10000	ту16.К71-057-89	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	3537710900	АВБбШнг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный, в шланге из ПВХ пластиката пониженной горючести	3-4	6-240	1000	“-	14
6.	3533733700	ВБВнг	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, бронированный, в оболочке из ПВХ пластика пониженной горючести.	3	25-95	6000	ТУ16.К71-036-88	14
7.	3537735800	АВБВнг	То же, но с алюминиевыми жилами.	3	25-240	6000	“-	14
8.	3521224200	ВБВ	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный (две стальные ленты), оболочка из ПВХ пластика.	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-50 2,5-240	660 1000	ТУ16.К09.024-89	38 38
9.	3522224200	АВБВ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный, (две стальные ленты), оболочка из ПВХ пластика.	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-50 2,5-240	660 1000	“- “-	38 38

				4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10.	3522121900	АПБВ	То же, но с изоляцией из полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-50 2,5-240	660 1000	-“- -“-	38 38	
11.	3537840500	АПВВ	Кабель силовой с алюминиевой жилой, с изоляцией из спичного полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика.	1	50-800	10000	ТУ16.К71-025-96	14	
12.		ПВВ	То же, но с медной жилой.	1	120-240	10000	-“-	14	
13.	3538840500	АПВПс	То же, но с алюминиевой жилой и с оболочкой светостабилизированного самозатухающего полиэтилена (кассонирована).	1	120-240	10000	-“-	14	
14.	3537840600	АПвВнг	То же, но с оболочкой из ПВХ пластика, пониженнной горючести.	1	50-800	10000	-“-	14	
15.	3535843500	ПвВнг	То же, но с медной жилой.	1	50-800	10000	-“-	14	
16.	3533843300	ПвП	Кабель силовой с медной жилой из спичного полиэтилена с оболочкой из полиэтилена	1	50-800	10000	-“-	14	
17.	3533841000	АпвП	То же, но с алюминиевой жилой.	1	50-800	10000	-“-	14	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
1.	3536110100	ААГУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, без защитного покрова.	1 1 1 3 3 3 4	10-800 25-400 120-300 95-240 95-240 35-240 10-185	1000 20000 35000 1000 6000 10000 1000	ГОСТ 18410-73 “ “ “ “ “ “ “	14 14 14 2 14,2 14,2 61,6	
2.	3536110300	ААШПУ	То же, но с защитным покровом типа Шп.	1 1 1 3 3 3 4	10-800 25-400 120-300 6-240 10-240 16-240 10-185	1000 20000 35000 1000 6000 10000 1000	“ “ “ “ “ “ “	14 14 14 14 14 14 14	
3.	3536110200	ААШВУ	То же, но с защитным покровом типа Шв.	1 1 1 3 3 3 4	10-800 25-400 120-300 95-240 95-240 35-240 10-185	1000 20000 35000 1000 6000 10000 1000	“ “ “ “ “ “ “	14 14 14 2 14,2 14,2 14	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	3536111200	ААП2лШ вУ	То же, но с защитным покровом типа П2лШв	3 3	95-240 95-240	1000 10000	ГОСТ18410-73 “-	2 2	2
	353611120								
	3536131200								
	3536141200								
11.	3536110900	ААП2лУ	То же, но с защитным покровом типа П2л	3 3	95-240 95-240	1000 10000	“-	2 2	2
	3536140900								
12.	3536111100	ААПлГУ	То же, но с защитным покровом типа ПлГ.	3 3 3	95-240 95-240 35-240	1000 6000 10000	“-	2 2 2	2
	3536131100								
	3536141100								
13.	3536410100	ААБлНГУ	То же, но с защитным покровом БлнГ.	3 3 3	95-240 95-240 95-240	1000 6000 10000	“-	2 2 2	2
	3536440100								

1.4. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПРОПИТАННОЙ НЕСТЕКАЮЩИМ РАСТВОРОМ

1.	3531333700	ЦСБУ	Кабель силовой с медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим раствором, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Е.	3 3	35-185 35-185	6000 10000	ГОСТ18409-73 “-	38,2 38,14,2
2.	3531333800	ЦСБГУ	То же, но с защитным покровом типа ЕГ.	35-150 35-185	6000 10000	“-	“-	2 14,38
	3531343800							

					5	6	7	8	9
1	2	3	4						
3.	3531334400	ЦСБнлШнг	То же, но с защитным покровом	3	35-185			"-	38
	3531344400		типа Бнг.	3	35-185	10000		"-	14,2
4.	ЦСБншв	То же, но с защитным покровом	3	35-150	6000		"-	2	
		типа БШв.	3	35-150	10000		"-		
5.	ЦСБШву	То же, но с защитным покровом	3	35-150	6000		"-	2	
		БШву.	3	35-150	10000		"-		
6.	3531333900	ЦСПУ	То же, но с защитным покровом	3	25-185	10000		"-	14
	3531343900		типа П.	3	25-185				
7.	3531334000	ЦСПУлу	То же, но с защитным покровом	3	35-185	6000		"-	2
	3531344000		типа ПЛ.	3	35-185	10000		"-	14,2
8.	3531334100	ЦСПнУ	То же, но с защитным покровом	3	35-150	6000		"-	2
	3531344100		типа ПГ.	3	25-185	10000*		"-	14
9.	3531635500	ЦСПнУ	То же, но с защитным покровом	3	35-185	6000		"-	38
	3531645500		типа Пн.	3	35-185	10000		"-	38,14
10.	3531334200	ЦСКЛУ	То же, но с защитным покровом	3	25-185	6000		"-	14
	3531344200		типа КЛ.	3	25-185	10000		"-	14
11.	3531364400	ЦОСБУ	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдельной свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б.	3	120-150	35000		"-	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	3531364600	ЦОСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	120-150	35000	"-	14
13.		ЦАСИВУ	Кабель силовой с медными жилами, с бумажной изоляцией пропитанной несгораемым составом в синтетической оболочке, в шланге.	3	35-185	10000 6000	ТУ16К71.057-89	12
14.	3536333300 3536343300	ЦААБЛУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке с защитным покровом типа Бл.	3	95-185 35-185 35-185	6000 10000 6000	ГОСТ18409-73 "-" "-"	2 38,2 38
15.	353163	ЦАС БилШиг	То же, но с защитным покровом типа Бнг.	3	240 240	6000 10000	"- "-"	38 38
16.	3536333400 3536343400	ЦААБ2ЛУ	То же, но с защитным покровом типа Б2Л.	3	95-185 95-185	6000 10000	"- "-"	2 14,2
17.	3536333200 3536343200	ЦААБШУ	То же, но с защитным покровом типа БШВ.	3	25-185	10000	"-"	14
18.	3536333100 3536343100	ЦААБВУ	То же, но с защитным покровом типа БВ.	3	25-185	10000	"-"	
19.	3536333000 3536343000	ЦААБВГУ	То же, но с защитным покровом типа БвГ	3	25-185	10000	"-"	14

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.	3536334200	ЦААБШпУ	То же, но с защитным покровом типа БШп.	3	25-185	10000	“-	“-	14
	3536344200								
21.	3536334000	ЦААБгГУ	То же, но с защитным покровом типа БгГ.	3	35-185	6000	“-	38	
	3536344000								2
									38,14,2
22.	3536634600	ЦААБнУ	То же, но с защитным покровом типа Бн.	3	35-185	6000	“-	“-	
	3536644600								2
									14,2
23.	3536333600	ЦААПпУ	То же, но с защитным покровом типа Пп.	3	95-240	6000	“-	“-	
	3536343600								2
									14,2
24.	3536333700	ЦААП2пУ	То же, но с защитным покровом типа П2п.	3	95-185	6000	“-	“-	
	3536343700								2
									14,2
25.	3536333800	ЦААПгГУ	То же, но с защитным покровом типа ПгГ.	3	25-185	10000	“-	“-	
									14
26.	3536333900	ЦААПлШвУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке с защитным покровом ПлШв.	3	25-185	10000	“-	“-	
	3536343900								14

				4	5	6	7	8	9
1	2	3							
27.	3536363500	ЦААЗIVУ	То же, но с защитным покровом	1	120-240	35000	"	"	14,2
	3536333500		типа ЦВ.	3	95-185	6000	"	"	2
	3536343500			3	35-185	6000	"	"	38
				3	35-185	10000	"	"	38,14,2
28.		ЦААЗIСУ	То же, но с защитным покровом	3	35-185	10000	"	"	2
			типа ШПе.	3	95-185	6000	"	"	2
29.	3535333900	ЦАСБУ	То же, но со свинцовой	3	95-185	6000	"	"	2
	3535343900		оболочкой, с защитным	3	35-185	10000	"	"	38,14,2
			покровом типа Б.	3	35-185	6000	"	"	38
				3	240	6000	"	"	38
				3	240	10000	"	"	38
30.	3535334000	ЦАСБГУ	То же, но с защитным покровом	3	35-185	6000	"	"	38
	3535344000		типа БГ.	3	35-185	10000	"	"	38,14,2
31.	3535334100	ЦАСБЛУ	То же, но с защитным покровом	3	35-185	10000	"	"	14,2
	3535344100		типа БЛ.						
32.	3535333800	ЦАСПУ	То же, но с защитным покровом	3	25-185	10000	"	"	14
	3535343800		типа П.						
33.	353533300	ЦАСПЛУ	То же, но с защитным покровом	3	25-185	10000	"	"	14
			типа ПЛ.						
34.	3535333700	ЦАСПГУ	То же, со свинцовой оболочкой,	3	25-185	10000	"	"	14
	3535343700		но с защитным покровом типа	3	25-185	10000	"	"	14
			ПГ.						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.	3535635100 3535645100	ЦАСПнУ	То же, но с защитным покро- вом типа Пн.	3	35-185 35-185	6000 10000	“- “-	38 38,14	
36.	3535333400 3535343400	ЦАСПШВУ	То же, но с защитным покро- вом типа ПШв.	3	25-185	10000	ГОСТ 18409-73	14	
37.	3535333200 3535343200	ЦАСКпУ	То же, но с защитным покро- вом типа Кп.	3	25-185 95-185	6000 10000	“- “-	2 14	
38.	3535364100	ЦАОСБУ	То же, но каждая из трех изолированных жил в свин- цовой отдельной оболочке с защитным покровом типа Б.	3	120-150	35000	“- “-	14	
39.	3535364300	ЦАОСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	120-150	35000	“- “-	14	
40.	3536634800 3536644800	ЦААБнЛГ	То же, но с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа БнЛГ.	3	95-185 95-185	6000 10000	“- “-	2 14	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ СО СВИНЦОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКАМИ									
1.	353111-100 3531150100	СГУ	Кабель силовой с медными жи- лами, с пролитанной бумажной изоляцией, со свинцовой обо- лочкой без защитного покрова.	1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4	10-800 25-400 120-300 6-150 6-240 10-240 16-240 10-185 50-120 120	1000 20000 35000 1000 1000 6000 10000 1000 1000	ГОСТ 18410-73 “-” “-” “-” “-” “-” “-” “-” “-” “-” “-” “-” “-” “-” “-” “-”	14 14 14 14 14 16 16 16 16 2 2	
2.	3531110600 3531110600	СБУ	То же, но с защитным покровом типа Б.	1 2 3 3 3 3 3 4 3 4	10-800 6-150 6-240 10-240 16-240 10-185 50-120 120	1000 1000 1000 6000 10000 1000 1000 1000	“-” “-” “-” “-” “-” “-” “-” “-” “-”	14 14 14 14 16 14 16 14	
3.	3531110600 3531110600 3531110600	СБпУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	1 2 3 3 3 4	10-800 6-150 6-240 10-240 16-240 10-185	1000 1000 1000 6000 10000 1000	“-” “-” “-” “-” “-” “-”	14 14 14 14 14 14	

				1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3531110400	СБ2шУ	То же, но с защитным покровом Б2Л.	3	35-150	6000	“-	3	35-150	6000	“-	2
2.	3531110400			3	50-120	1000	“-	3	50-120	1000	“-	2
3.	3531110400			4	120	1000	“-	4	120	1000	“-	2
4.	3531110400	СБ2шУ	То же, но с защитным покровом Б2Л.	1	10-800	1000	14	2	6-150	1000	14	14
5.	3531110700	СБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	1	10-800	1000	14	2	6-150	1000	“-	14
6.	3531110700			3	6-240	1000	14	3	6-240	1000	“-	14
7.	3531110700			3	10-240	6000	14	3	10-240	6000	“-	14
8.	3531110700			3	16-240	10000	14	3	16-240	10000	“-	16
9.	3531110700			4	10-185	1000	16	4	10-185	1000	“-	16
10.	353311			3	50-150	1000	2	3	50-150	1000	“-	2
11.	353311			4	120	1000	2	4	120	1000	“-	2
12.	353113			3	35-150	6000	2	3	35-150	6000	“-	2
13.	3535110500	АСБУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с пронитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	1	10-800	1000	14	2	6-150	1000	14	14
14.	3535110500			2	6-240	1000	14	3	6-240	1000	14	14
15.	3535130500			3	10-240	6000	16	3	10-240	6000	16	16
16.	3535140500			3	16-240	10000	16	4	10-185	1000	16	16
17.	3535110500			3	35-240	10000	2	3	35-240	10000	“-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	3535110400	АСБпУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	1	10-800 6-150	1000 1000	ГОСТ 18410-73 “-”	14 14
	3535110400			2				14
	3535110400			3	6-240	1000		
	3535130400			3	10-240	6000		14., 16
	3535140400			3	16-240	10000		14., 16
	3535110400			4	10-185	1000		14
8.	3535110300	АСБ2лУ	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	1	10-800 6-150	1000 1000	“-”	14
	3535110300			2				14
	3535110300			3	6-240	1000		16
	3535130300			3	10-240	6000		16
	3535140300			3	16-240	10000		16
	3535110300			4	10-185	1000		16
9.	3535110700	АСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	1	10-800 6-150	1000 1000	“-”	14
	3535110700			2				14
	3535110700			3	6-240	1000		14
	3535130700			3	10-240	6000		16
	3535140700			3	35-240	10000		2
	3535110700			4	10-185	1000		2
10.	353514	АСБпЛ ШнГ	То же, но в шланге пониженной горючести.	3	35-240	10000	ТУ16, К71-057-89	2
11.	3535110800	АСБ2лГУ	То же, но с защитным покровом типа Б2лГ.	3	6-240 10-240	1000 6000	ГОСТ 18410-73 “-”	14 14
	3535130800			3				14
	3535140800			3	16-240	10000		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	3531110800 3531130800 3531140800	СБ2лГУ	Кабель силовой с медными жи- лами, с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболо- чкой, с защитным покровом Б2лГ.		3	6-240 10-240 16-240	1000 6000 10000	" " "	14 14 14
13.	3531111400 3531111400 3531111400 3531131400 3531111400 3531141400	СПГУ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.		1 2 3 3 3 4	50-800 25-150 25-240 16-240 16-240 16-185	1000 1000 1000 6000 10000 1000	" " " " " "	14 14 14 14 14 14
14.	3531111500 3531131500 3531141500	СП2лГУ	То же, но с защитным покрытием типа П2лГ.		3 3 3	25-240 16-240 16-240	1000 6000 10000	" " "	14 14 14
15.	3531161600 3531111600 3531131600 3531141600 3531111600	СКЛУ	То же, с защитным покрытием КЛ.		1 3 3 3 4 3	12-300 25-240 16-240 16-240 25-185 35-150	35000 1000 6000 10000 1000 6000	" " " " " "	14 14 16 16 16 2
16.	3531151600 3531161700	ОСБУ	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдель- ной свинцовой оболочке, с за- щитным покровом типа Б.		3 3	35-185 120-150	20000 35000	" " "	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	353116 353115	ОСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГУ.	3 3	120-150 35-185	35000 20000	“-“ “-“	2 2
18.	3535110100 3535150100 3535160100 3535110100 3535110100 3535130100 3535130100 3535110100	АСГУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, без защитного покрова.	1 1 1 2 3 3 3 4	10-800 25-400 120-300 6-150 6-240 10-240 35-240 10-185	1000 20000 35000 1000 1000 6000 10000 1000	“-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“	14 14 14 16 16 2 2 16
19.	3535111300 3535111300 3535111300 3535131300 3535141300 3535111300 353141	АСНГУ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.	1 2 3 3 3 4 3	50-800 25-150 25-240 16-240 16-240 16-185 50,120	1000 1000 1000 6000 10000 1000 1000	“-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“	14 14 14 14 14 14 2
20.	353141	СБШВУ	Кабель силовой с медными жилами в свинцовой оболочке бронированный стальными лентами с негорючим защитным слоем.	4	120	1000	“-“	2
21.	3535111400 3535131400 3535114000	АСП2ЛГУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пропитанной бумагой изоляцией, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа П2ЛГ.	3 3 3	25-240 16-240 16-240	1000 6000 10000	ГОСТ 18410-73 14 14 14	14

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	353513	АСПЛУ	То же, но с защитным покровом Пл.		3	35-240	10000	"-	2
23.	3535141500 3535111500	АСКЛУ	То же, но с защитным покровом типа Кл.	1	120-300 25-240	35000 1000	"- "-	14 14	
	3535131500			3	16-240	6000	"- "-	16	
	3535141500			3	35-240	10000	"- "-	16	
24.	3535151600 3535161600	АОСБУ	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдель- ной свинцовой оболочке, за- щитный покров типа Б.	3	25-185 120-150 70-185	20000 35000 20000	"- "- "-	14 2,14 2	
25.	3535	АОСБГУ	То же, но с противокоррозион- ной заштитой.	3	70-185 120,150	20000 35000	"- "-	2 2	
26.	3531143900	СБ2ЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Б2Л.	3	16-240	10000	"- "-	2	
27.	353114	СБилШиг	То же, но с защитным покровом БНЛ в шланге.	3	35-150	10000	"- "-	2	
28.	3531405100	ЦСБУ	Кабель силовой с медными жи- лами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим сос- тавом, со свинцовой оболочкой с защитным покровом типа Б.	3	35-150 35-150	10000 6000	"- "-	2 2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	3531345200	ЦСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	35-150	6000	ГОСТ 18409-73	2
30.	3531634	ЦСБнлШнг	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	35-150	10000	"-	2
31.	3531345500	ЦСПлУ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	35-150	10000	"-	2
32.	3531345600	ЦСПГУ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.	3	35-150	6000	"-	2
33.	353163	ЦСБПВ	То же, но с защитным покровом типа Шв.	3	35-150	6000	"-	2
34.		ЦСППшУ	"-	3	35-150	6000	"-	2
35.	353163	ЦАСБнлШнг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с защитным покровом типа Бнл в шланге	3	35-185	10000	ТУ 16.К71-057-89	2
36.	353611	ААШшУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной пропитанной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, в поливинилхлоридном шланге.	3	35-240 95-240 95-240	10000 6000 1000	ГОСТ 18410-73	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37.	353611	ААШВУнг Унг.	То же, но с защитным покровом	3 3 3	95-240 95-240 35-240	1000 6000 10000	ТУ 16.К09.022-89	2 2 2
38.	353611	ААШпсУ типа Шпс.	То же, но с защитным покровом	3 3 3	35-240 95-240 95-240	10000 6000 1000	ТУ 16.705.249-82	2 2 2
39.	353611	ААБЛУ	То же, но с защитным покровом типа БЛ.	3 3 3	35-240 95-240 95-240	10000 6000 1000	ГОСТ 18410-73 “-” “-”	2 2 2
40.	353614	ААБ2ЛУ	То же, но с защитным покровом типа Б2Л.	3 3	95-240 35-240	6000 10000	“-” “-”	2 2
41.	3536143300	ААБлГУ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	3 3	35-240 95-240 95-240	10000 6000 1000	“-” “-” “-”	2 2 2
42.	353611	ААГУ	То же, но без защитных по- ровов.	3	95-240	1000	“-”	2
43.	353614	АГУ	“-”	3	35-240	10000	“-”	2
44.	353614	ААПЛУ	То же, но с защитным покровом типа ПЛ.	3 3	95-240 95-240 95-240	10000 6000 1000	“-” “-” “-”	2 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45.	3536143200	ААП2ЛУ	То же, но с защитным покровом типа П2Л.	3 3	95-240 95-240	10000 1000	ГОСТ 18410-73	2
							"-	2
							"-	2
46.	353614	ААПБГУ	То же, но с защитным покровом типа П1Г.	3 3 3	35-240 95-240 95-240	10000 6000 1000	"- "- "-	2
							"-	2
							"-	2
47.	353641	ААБиЛГ	То же, но с защитным покровом. Бнл.	3 3 3	95-240 95-240 95-240	10000 6000 10000	"- "- "-	2
							"-	2
							"-	2
48.	3535143800	АСБЛУ	То же, но с защитным покровом топа БЛ.	3	35-240	1000	"-	2
							"-	2
49.	353514	АСБнЛШнг	То же, но с защитным покровом Бнл в шланге.	3	35-240	10000	ТУ 16.К71.057-89	2
							"-	2
50.	3536345100	ЦААШвУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Шв.	3 1 3	35-185 120-240 95-185	10000 35000 6000	ГОСТ 18.409-73 "- "-	2
							"-	2
							"-	2
51.	353634	ЦААШвУнг	То же, но с защитным покровом Унг.	3	35-185 95-185	10000 6000	"- "-	2
							"-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
52.	3536345400	ЦААШпУ	То же, но с защитным покровом типа Шпс.	3	35-185 95-185	10000 6000	ГОСТ 18409-73	2	
53.	3536345200	ЦАБЛУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	35-185 95-185	10000 6000	ГОСТ 18409-73	2	
54.	3536345500	ЦААБ2ЛУ	То же, но с защитным покровом типа Б2Л.	3	35-185 95-185	10000 6000	"-	2	
55.	3536345500	ЦААБЛГУ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	3	35-185 95-185	10000 6000	"-	2	
56.	3536345000	ЦААБнГ	Кабель, силовой с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Бли.	3	95-185 95-185	10000 6000	"-	2	
57.	3536345100	ЦААПЛУ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	35-185 95-185	10000 6000	"-	2	
58.	3535345300	ЦАСБУ	Кабель, силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3	35-185 95-185	10000 6000	"-	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								2
59.	353534	ЦАСБГУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	35-185	10000	"-	
60.	3535345300	ЦАСБЛУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	35-185	10000	ГОСТ 18410-73	2
61.	353534	ЦАСКЛУ	То же, но с защитным покровом типа КЛ.	3	95-185	10000	ГОСТ 18409-73	2

2. КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ

Н н/н	Код ОКИ	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика		ГОСТ, ТУ и каталог	Предприятие - изготовитель,	
				Число Сечения Напря- жил жилья, жение, мм ²	В			
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	4,5-7,10,14 19,27,37	2,5 4,0-10 1-2,5	660 660 660	ГОСТ 1508-78	19 19 6
2.	3563450200	АКРВГЭ	Тоже, но экранированный,	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	“-”	19 19
3.	3563450300	АКРВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	“-”	19 19
4.	3563450400	АКРВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	“-”	19 19
5.	3563450500	АКРВББГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	“-”	19 19

					6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	3563450100	АКРНГ	Кабель контрольный, с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, в брезентовой оболочке, не распространяющей горение.	от 4 до 37 от 4 до 10	2..5 4..0-10	660 660	ГОСТ 1508-78	19
7.	3563460200	АКРНБ	То же, ко с защищенным покровом типа Б.	от 4 до 37 от 4 до 10	2..5 4..0-10	660 660	"-	19
8.	3563460300	АКРНБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2..5 4..0-10	660 660	"-	19
9.	356346050	АКРНБ6Г	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2..5 4..0-10	660 660	"-	19
10.	3563151700	КРВГ	Кабель контрольный с жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	4, 5, 7, 10, 14 19, 27, 37 4..710 4	2..5 4..0-6, 0 1-2..5	660 660 660	"-	19
11.	3563151800	КРГГЭ	То же, но экранированный	от 4 до 52 от 4 до 37 от 4 до 10	0..75-1..5 2..5 4..0-6, 0	660 660 660	"-	19
12.	3563150100	КРВВ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 52 от 4 до 37 от 4 до 10	0..75-1..5 2..5 4..0-6, 0	660 660 660	"-	19

									9
1	2	3	4	5	6	7	8		
13.	3563150200	КРБВГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-6,0	660 660	“ “	19 19	
14.	3563150300	КРВББГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	от 4 до 52 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	“ “ “	19 19 19	
15.	3563150500	КРВБн	То же, но с защитным покровом типа Бн.	от 4 до 52 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	“ “ “	19 19 19	
16.	3563160100	КРНГ	Кабель контрольный с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, не рас- пространяющей горение, без за- щитного покрова.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-6,0	660 660	“ “	19 19	
17.	3563160200	КРНБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-6,0	660 660	“ “	19 19	
18.	3563160300	КРНБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-6,0	660 660	“ “	19 19	
19.	3563160400	КРНББГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	от 4 до 52 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	“ “ “	19 19 19	

				4	5	6	7	8	9
8.	3563441500	АКВББГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ,	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	660	ГОСТ 1508-78	19
9.	3563440700	АКВББШв	То же, но с защитным покровом типа ББДШв.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	660	“-“	19
10.	3563140100	КВВГ	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 2 до 37 от 2 до 37 от 2 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37 4,7,10 14-37	1,0-10 0,75-1,5 0,1-6 0,75-6 2,5 4,0-5,0 1,5	660 660 660 660 660 660	660	“-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“	36 19 38 21,19 19,15 19
11.	356314	КВВГнг	То же, но с изоляцией из поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение.	от 14 до 37 от 4 до 37 от 14 до 37 от 4 до 37	1,5 1,5-6 0,75-6 1,0-5,0	660 660 660 660	660	“-“ “-“ “-“ “-“	2 36 21 38
12.	3563141900	КВВГЭ	То же, но с заполнением.	4 и 5 4-37	0,75-6,0 1,0-2,5	660 660	660	“-“ “-“	21,19 36
13.	35631431100	КВВГ-II	То же, но плоский.	4	0,75-6,0	660	660	“-“	19
14.	3563140200 3563141500	КВВГЭ	То же, но экранированный	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5 4,0-1,0 1,0-5,0	660 660 660 660	660	“-“ “-“ “-“ “-“	19 19 19 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	3563141500	КВВГнгЭ	То же, но с изоляцией из поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение.	от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 37	1,5-2,5 1,0-6,0 0,75-6,0	660 660 660	ГОСТ 1508-78	2 38 21
16.	3563140300	КВВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10 от 4 до 37	0,75-1,5 1,0-6,0 4,0-6,0 1,5-2,5	660 660 660 660	“-“ “-“ “-“ “-“	19 38 19 36
17.	3563140400 3563141800	КВВБГ (КВВБГ-Т)	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 10 от 14 до 27 от 4 до 27 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0 1,5 1,0-6,0 1,0-2,5	660 660 660 660 660 660	“-“ “-“ “-“ “-“ “-“ “-“	19 4 19 2 38 36
18.	3563140500	КВВББГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	“-“ “-“ “-“	19 19 19
19.	3563140600	КВВБН	То же, но с защитным покровом типа БН.	от 4 до 52 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	“-“ “-“ “-“	19 19 19
20.	3563140800	КВВБШв	То же, но с защитным покровом типа ББШв.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10 от 14 до 37 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0 1,5 1,0-6,0	660 660 660 660 660	“-“ “-“ “-“ “-“ “-“	19 19 19 2 38

2.3. КАБЕЛИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	3563120100	КПВГ	Кабель контрольный с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0 1-2,5	660 660 660 660	ГОСТ 1508-78 “-” “-” “-”	19 19 19 15
8.	3563121900	КПВГ-П	То же, но плоский.	4	0,75-6,0	660	“-”	19
9.	3563120200	КПВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	“-” “-” “-”	19 19 19
10.	3563120300	КПВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 61 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5	660 660	“-” “-”	19 19
11.		КПВББШв	То же, но с защитным покровом типа ББШв.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	“-” “-” “-”	19 19 19
12.	3563121300	КППБШв	То же, но с защитным покровом типа ПБШв.	от 10 до 37 от 7 до 37 7 и 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	“-” “-” “-”	19 19 19
2.4. КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА.								
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 10	2,5-10 4,0-10	660 660	“-” “-” “-”	36 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	3563423800 АКПсВГЭ	То же, но с заполнением.	4 и 5	2,5-10	660	ГОСТ 1508-78	660	19
3.	АКПсВГ-П	То же, но плоский.	4	2,5-10	660	“	“	19
4.	3563420600 АКПсВГЭ	То же, но экранированный.	от 4 до 37	2,5	660	“	“	19
5.	3563420800 АКПсВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 10	4,0-10	660	“	“	19
6.	3563420900 АКПсВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37	2,5	660	“	“	19
7.	АКПсВББГ	То же, но с защитным покровом ББГ.	от 4 до 10	4,0-10	660	“	“	19
8.	АКПсВББШ	То же, но с защитным покровом типа ББШ.	от 4 до 37	2,5	660	“	“	19
9.	АКПсВгНГ	То же, но с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющим горение.	19	2,5	660	“	“	19
10.	3563120500 КПсВГ	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 6 от 4 до 10 от 14 до 37	0,75-1,5 4,0-6,0 1,5	660 660 660	“	“	19
11.	3563122800 КПсВГЭ	То же, но с заполнением.	4 и 5	0,75-6,0	660	“	“	19

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	KПсBГ-П	To же, но плоский.		4	0,75-6,0	660	ГОСТ 1508-78		19
13.	3563120600 KПсBГЭ	To же, но экранированный.		от 4 до 61	0,75-1,5	660	"		19
				от 4 до 37	2,5	660	"		19
				от 4 до 10	4,0-6,0	660	"		19
					0,75-1				
14.	3563120700 KПсBБ	To же, но с защитным покровом типа Б.		от 4 до 61	0,75-1,5	660	"		19
				от 4 до 37	2,5	660	"		19
				от 4 до 10	0,75-1,5	660	"		19
				от 14 до 37	1,5	660	"		2
15.	3563121600 KПсBБн	To же, но с защитным покровом типа Bн.		от 4 до 52	0,75-1,5	660	"		19
				от 4 до 37	2,5	660	"		19
				от 4 до 37	4,0-6,0	660	"		19
16.	3563120800 KПсBБГ	To же, но с защитным покровом типа BГ.		от 4 до 61	0,75-1,5	660	"		19
				от 4 до 37	2,5	660	"		19
				от 4 до 10	4,0-6,0	660	"		19
17.	3563120900 KПсBББГ	To же, но с защитным покровом типа BБГ.		от 4 до 61	0,75-1,5	660	"		19
				от 4 до 37	2,5	660	"		19
				от 4 до 10	4,0-6,0	660	"		19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	KПсBБIIIв	To же, но с защитным покровом типа BБШв.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10 от 14 до 37	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0 1,5	660 660 660 660	“- “- “- “-	19 19 19 2	
19.	KПсBБШв	“- “-						
20.	3563121400 KПсPБIIIв	To же, но с защитным покровом типа PБШв.	от 10 до 37 от 7 до 37 7 и 10 от 14 до 37	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0 1,5-2,5	660 660 660 660	“- “- “- “-	19 19 19 2	

3. ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫЕ

№ п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика		ГОСТ ТУ и каталог	Предприятие-изготовитель
				Число жил	Сечение жилы, м ²	Напряжение, В	
1	2	3	4	5	6	7	8
							9
3.1. ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ							
1.	3551330100	АПВ	Провод с алюминиевой или алюномедной жилой ограниченной гибкости с ПВХ изоляцией.	1	2,0-120,0 0,75-95 2,5-95 2,5-120	450	ГОСТ 6323-79
2.	3551330600	АПВ-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом.	1	0,5-95,0 0,75-95 1,0-95	450	" -
3.	35511330100	ПВ1	Провод с медной жилой ограниченной гибкости с ПВХ изоляцией.	1	0,5-95,0 0,75-95 1,0-95	450	19,21,36 6 38
4.	3551132800	ПВ1-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом.	1	0,5-95,0	450	" -
5.	3551132000	ПВ-2	Провод с медной жилой нормальной гибкости, с ПВХ изоляцией.	1	2,0-95,0	450	" -
							19,21,36

					1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	3551133000	ПВ2-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом		1	2,0-95,0		450		“-	“-	19	
7.	3551130300	ПВЗ	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с ПВХ изоляцией.		1	0,5-95,0 0,75-95,0		450		ГОСТ 6323-79		21,36,38 6	
8.	3551132100	ПВ4	Провод с медной жилой высокой гибкости, с ПВХ изоляцией		1	0,5-10,0		450		“-	“-	19,21,36	
9.	3551133400	ПВ4-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом.		1	0,5-10,0		450		“-	“-	19	
10.	3553130100	ППВ	Провод с медвыми жилами ограниченной гибкости, с ПВХ изоляцией, плоский, с разделительным основа- нием		2 и 3	0,75-4,0 0,75-95,0 1,5-4,0		450		“-	“-	19,36 6 21,38	
11.	3553330100	АППВ	Провод с алюминиевыми или алюмомедными жила- ми ограниченной гибкости, с ПВХ изоляцией, плоский, с разделительным основа- нием.		2 и 3	2,0-6,0 0,75-95,0 2,5-6 2,0-4,0		450		“-	“-	36 6 38 21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2. Провода силовые с резиновой изоляцией								
1.	3551141100	ПРТО	Провод с медной жилой нормальной гибкости с резиновой изоляцией, в оплётке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом.	1 1 2 и 3 7 10 и 14	1,5-120 0,75-120 1,0-120 1,5-10 1,5-2,5	660 660 660 660 660	ТУ 16-705.456-87	2 13 6 13 13
2.	3551141700	ПРТО-Т	То же, для районов с тропическим климатом.	"-	"-	660	"-	13
3	3551142100	ПРТО-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.	"-	"-	660	ТУ 16-705.456-87	13
4.		ПРР	Провод с медной жилой с резиновой изоляцией в резиновой оболочке.	1-10	0,75-70	660	ТУ-К.19-06-93	23
5.	3551140700	ПРН	Провод с медной жилой с резиновой изоляцией в резиновой оболочке	1-10	0,75-70	660	ТУ-К.19-06-93	23
6.	3551340600	АППР	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	" -	13 13

			1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	3551340400	АПРГО	Провод с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплётке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом.				1,2 и 3	2,5-120	660	"-	13
							7	2,5-10	660	"-	13
							10 и 14	2,5	660	"-	13
8	3551340500	АПРТО-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.				" -	" -	660	" -	13
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	13

3.3. ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМОМЕДНЫМИ ЖИЛАМИ

1. 3551830100 АМПВ Провод с алюмомедный однопроволочной жилой с поливинилхлоридной изоляцией.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. 3553830300 АМГПВ	Провод с алюмомедными однопроволочными жилами с ПВХ изоляцией, плоский, с разделительным основанием	2 и 3	1,5-6	450	“-	“-	“-	13

3.4. ПРОФИЛЕЙ ОВОДА ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

1. 3468860740 ПБР Провод бытовой с резиновой или пластмассовой изоляцией, с медной или алюмомедной однопроволочной или многопроволочной жилой.
 2. 3468860790 АПБР То же, с алюминиевой жилой.
 3. 3468860840 ПБПГ Провод с медной многопроволочной жилой, с ПВХ изоляцией, гибкий.
 4. 3468860750 ПБПП Провод с медной или алюмомедной однопроволочной или многопроволочной жилой с пластмассовой или резиновой изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика
 5. 3468860760 АПБПП То же, с алюминиевой жилой
- 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	3468860820	ПБПЛГ	Провод с медной многопрополочной жилой, с пластмассовой или резиновой изоляцией из ПВХ пластика, гибкий	2,3,4	0,5-4,0	250	"-	36
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	13
8.	3551152900	ПГРК	Провод с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины, теплостойкий	2	0,75 0,75	300 300	ТУ 16.К71.1.09-90	26

**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 алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена с нулевой несущей неизолированной жилой из алюминиевого сплава для воздушных линий 0,38 кВ (ВЛИ 0,38 кВ)	-	1X16+1X25 3X16+1X25 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	600/1000	ТУ 16.К71-268-98	16,14 16,14 16 16,14 16 16,14 16,14 14 14 14 14 14 16 1
2.	-	СИП-1А	То же, но с нулевой несущей жилой, изолированной светостабилизированным термопластичным полиэтиленом для ВЛИ 0,38 кВ	-	1x16+1x25 3x16+1x25 4x16+1x25 3x25+1x35 3x25+1x50 4x25+1x35	600/1000	“ -	16,14 16,14 16,14 14 16,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9.
3x70+1x70 3x70+1x95 3x95+1x70 3x95+1x95 3x120+1x95 3x50+1x70+1x16 2x16 2x25 4x16 4x25 4x16+1x25 4x25+1x35								16,14 14 16,14 14 14 14 16 14 14 14 16 16
5	-	СИП-2	Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токо- проводящими жилами с изоля- цией из светостабилизирован- ного сплава с нулевой несущей неизолиро- ванной жилой из алюминиевого сплава для ВЛИ 0,38 кВ	-	1x16+1x25 3x16+1x25 4x16+1x25 3x25+1x35 4x25+1x35 3x35+1x50 3x50+1x70 3x70+1x70 3x70+1x95 3x95+1x70 3x95+1x95 3x120+1x95 3x50+1x70+1x16 4x16+1x25	600/1000 “-”		16,14,61 16,14,61 16,14,61 16,14,61 16,14,61 16,14,61 14 14 16,61 16,61
4	-	3.						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	-	-	СИП-2А	То же, но с несущей жилой, изолированной светостабилизированным синтетическим полимером для ВЛИ 0,38 кВ	-	1x16+1x25 3x16+1x25 4x16+1x25 3x25+1x35 4x25+1x35 3x25+1x50 3x35+1x50 3x50+1x70 3x70+1x70 3x70+1x95 3x95+1x70 3x95+1x95 3x120+1x95 3x50+1x70+1x16 3x70+1x70+1x16 3x95+1x95+1x16	600/1000 “-”	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14 14 14 16,14 14 16,14 14 14 14 14 14 14 14	16,61 61 61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	-	СИП-2А	То же, но с несущей жилой, изолированной светостабилизированным спиным полизтиленом для ВЛИ 0,38 кВ		-	2x16 4x16			64
						2x25 4x25			
						3x25+54,6			
						3x25+54,6+16			
						3x25+54,6+2x16			
						3x35+54,6			
						3x35+54,6+16			
						3x35+54,6+2x16			
						3x35+54,6+25			
						3x35+54,6+2x25			
						3x50+54,6			
						3x50+54,6+16			
						3x50+54,6+2x16			
						3x50+54,6+25			
						3x70+54,6			
						3x70+54,6+16			
						3x70+54,6+2x16			
						3x70+54,6+25			
						3x70+54,6+2x25			
						3x95+54,6			
						3x95+54,6+2x16			
						3x70+70			
						3x70+70+16			
						3x70+70+2x16			
						3x150+70			
						3x150+70+16			
						3x150+70+2x16			

56

9

АМКА Провод с алюминиевыми жила-
 ми с изоляцией из атмосферо-
 стойкого светостабилизи-
 рованного спанного
 полиэтилена черного цвета с
 неизолированной несущей
 нулевой жилой для ВЛИ 0,38
 кВ

5

То же, но с изолированной
несущей нулевой жилой

2

6

一
三

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	-	ТОРСАДА (Франция)	Провод с алюминиевыми жи- лами с изоляцией из спнгтого экструзионного полизтилена черного цвета с изолиро-ванной несущей нулевой жилой для ВЛИ 0,38 кВ	1 несу- щая нуле-вая жила	2x16 4x16 2x25 4x25	2x16 4x16 2x25 3x25+54,6	600/1000 NFC33-209	68,69,70

5. ПРОДУКТЫ ПРИОРАНИИ

№ п/п	Код ОКП	Марка и сечение	Краткая техническая характеристика			Обозначение	Выпуск каталога	Предприятие- изготовитель	
			Число и диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Строи- тельная длина (не ме- нее)м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	3511410107	A 16	7x1,7	5,1	4500	43	ГОСТ 839-80 “-	-	6,21,36,38,61
2.	3511410109	A 25	7x2,13	6,4	4000	68	“-	-	6,21,36,38,61
3.	3511410111	A 35	7x2,5	7,5	4000	94	“-	-	6,21,36,38,61
4.	3511410113	A 50	7x3,0	9,0	3500	135	“-	-	6,21,36,38,61
5.	5311410115	A 70	7x3,55	10,7	2500	189	“-	-	6,21,36,38,61
6.	3511410117	A 95	7x4,1	12,3	2000	252	“-	-	6,21,36,38,61
7.	3511410119	A 120	19x2,8	14,0	1500	321	“-	-	21,36,38,61
8.	3511410120	A 150	19x3,15	15,8	1250	406	“-	-	36,61
9.	3511910207	AH 16	7x1,7	5,1	4500	43	“-	-	6,61
10.	3511910209	AH 25	7x2,13	6,4	4000	68	ГОСТ 839-80	-	6,61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
11.	3511910211	AH 35	7x2,5	7,5	4000	94	"-	"-	"-	6,16										
12.	3511910213	AH 50	7x	9,0	3500	135	"-	"-	"-	6,16										
13.	3511910219	AH 120	19x2,8	14,0	1500	321	"-	"-	"-	6,61										
14.	3511910220	AH 150	19x3,15	15,8	1250	406	"-	"-	"-	6,61										
15.	3511510240	AC 10/1,8	6x1,5/1x1,5	4,5	3000	42,7	"-	"-	"-	36										
16.	3511510241	AC 16/2,7	6x1,85/1x1,85	5,6	3000	64,9	"-	"-	"-	6,36,61										
17.	3511510242	AC 25/4,2	6x2,3/1x2,3	6,9	3000	100,3	"-	"-	"-	6,36,61										
18.	3511520243	AC 35/6,2	6x2,8/1x2,8	8,4	3000	148	"-	"-	"-	6,36,61										
19.	3511520244	AC 50/8,0	6x3,2/1x3,2	9,6	3000	195	"-	"-	"-	6,36,61										
20.	3511520245	AC 70/11	6x3,8/1x3,8	11,4	2000	276	"-	"-	"-	6,36,61										
21.	3511520246	AC 70/72	18x2,2/19x2,2	15,4	2000	755	"-	"-	"-	6,36,61 6,36										
22.	3511510500	ACK 10/1,8- ACK 70/72	Все данные, как для AC				"-	"-	"-	6,36,61										
23.	3511510346	ACKC 70/72	18x2,2/19x2,2	15,4	2000	793	"-	"-	"-	36,61										

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	3511510349	АСКС 95/141	24x2,2/37x2,2	19,8	1500	482	1'000'1839-80	-	-	36,61
25.	3511910100	АЖ 16- АЖ 150	Все данные, как для АИ	"-	"-	"-	"-	"-	"-	36,61

6. КАБЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

N п/п	Код ОКП	Наименование продукции	Серия, тип марка	Краткая техническая характеристика	ГОСТ, 0СТ, ТУ		Предприятие- изготовитель
					Напря- жение кВ	Число, сечение жил ка- беля, мм ²	
1.	359913 1001	Муфты соединительные синпо-	СС-90-КзЧ-55	4	5.1	5.2	5.3
		выс для силовых кабелей с про-		6	10-25	26	ГОСТ 13781.2-77
		пигтаний бумажной изоляцией,					
		проложенных в земле и в кабель-					
		ных сооружениях. Комплект де-					
		талей и монтажных материалов,	СС-70-КзЧ-55	6	35-70	27	
		“..”	“..”	10	16.25		2
2.	359913 1101	“..”	“..”	6	95,120	35,5	
3.	359913 1201	“..”	“..”	10	35-70	36	
4.	359913 1301	“..”	“..”	6	150	51	
5.	359913 1401	“..”	“..”	10	95,120	150	
6.	359913 1501	“..”	“..”	10	185,240	150	
			СС'-110-КзЧ-75	10	185,240	54,2	
							2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
7	3599131302	"-	CC-90-КЭП-75	6	150	23	ГОСТ13781.	2
8.	3599131402	"-	CC-100-КЭП-75	10	95,120	28	2-77 " -	2
				6	185,240			
				10	150			
9.	3599131502	"-	CC-110-КЭП-75	10	185,240	30,3	" -	2
10.	3599131601	"-	CC-T-60-КЭЧр-	1	3x1035	31,5	" -	2
				55	4x 10 25			
11.	3599131701	"-	CC-T-70-КЭЧр-	1	3x50	37,5	" -	2
				55	4x35,50			
					10-25			
12.	3599131801	"-	CC-T-80-КЭЧр-	1	3x95,120	47,8	" -	2
				65	4x70,95			
					35-70			
13.	3599131901	"-	CC-T-90-КЭЧр-	1	3x150,185	55,8	" -	2
				65	4x120,150			
					95,120			
14.	3599132001	"-	CC-T-100-КЭЧр-75	1	3x240	67,6	" -	2
					4x185			
15.	3599232101	"-	CC-T-110- КЭЧр-75	6,10	185,240	70,2	" -	2

1	2	3	4	5.1	5.2.	5.3.	6	7
				-	-	-	ГОСТ 8327-	2
16.	35 9939 1601	Комплект роликов, рулонов из пропитанной кабельной бумаги и бобин пропитанной хлопчатобумажной пряжи для изолирования мест соединений и окончаний в муфтах силовых кабелей и изоляцией из пропитанной бумаги	Комплект N 1 для монтажа муфт CC-T-60; CC-T-70; CC-T-80; CC-T-90; CC-T-100; СЧм-50; СЧм-60; СЧм-70, 0-50, 0-60, 0-70	-	-	-	ГОСТ 8327-	77
17.	35 9939 1602	"-	Комплект N 2 для монтажа муфт CC-60, CC-70, CC-80, CC-90, CC-T -70, CC-T-80, CC-T-90	-	-	-	"-	2
18.	35 9939 1603	"-	Комплект N 3 для монтажа муфт CC-100, CC-110, CC-T-100, CC-T-110	-	-	-	"-	2
19.	35 9939	"-	Комплект N 9 для монтажа муфт соединительных на все сечения	6,10	6,10	6,10	"-	2

			1	2	3	4	5.1	5.2.	5.3.	6	7
20.	35 9914 0101	Муфты соединительные на основе самос纠结ающихся лент термоусаживающими-ся трубками с защитными пластмассовыми или угутинным кожухом для кабелей с пластмассовой изоляцией, прокладывающихся в земле, кабельных сооружениях, на открытом воздухе. Комплект деталей монтажных материалов.									
	21.	35 9914 0102					ПСслг-1-КзII-40	1	1x120	4,1	2
64	22.	35 9914 0104					ПСслг-2-КзЧ-55	1	1x(150-240) 2x до 50 3x до 25 4x до 25	16,4	2
	23.	35 9914 0105					ПСслг-2 КзII-40	1	1x(150-240) 2x до 50 3x до 25 4x до 25	4,3	2
	24.	35 9914 0107					ПСслг-3-КзЧ-55	1	2x(70-120) 3x(35-70) 4x(35-70) 4x до 25 5x до 10	16,3	ТУ16-538.397-83 2

		2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
1	25.	35 99140108	"-	ПСслт-3-КзП-40	1	2x(70-120)	4,2		2
				3x(35-70) 4x(35-70) 4-x до 25 5-x до 10					
26.	3599140110	"-		ПСслт-4-КзЧ-65	1	2x(150-240) 3x(95-150) 4x(35-70) 5x(16-35) 3x(95-120)	19,8	2	
27.	3599140111	"-		ПСслт-4-КзП-75	1	2x(150-240) 3x(95-150) 4x(95-150) 4x(35-70) 5x(16-35)	7,2	2	
28.	3599140113	"-		ПСслт-5-КзЧ-65	1	3x(185-240) 4x185 4x(95-150)	20,2	2	
29.	3599140114	"-		ПСслт-5-КзП-75	1	3x(185-240) 4x185 4x(95-150)	7,6		
30.	39 9914 0202	"-		ПСслт-1-Т-КзП-40	1	1 до 120	4,0	2	

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
31.	35 9914 0205	-“-	ПСслт-2-Т-КзП-40	1	1x(150-240) 2-х до 50 3-х до 25 4-х до 25	4,2	-“-	2
32.	35 9914 0208	-“-	ПСслт-3-Т-КзП-40	1	2x(70-120) 3x(35-70) 4x(35-70) 4-х до 25 5-х лю 10	3,9	-“-	2
33.	35 9914 0211	-“-	ПСслт-4-Т-КзП-75	1	2x(150-240) 3x(95-150) 4x(95-150) 4x(35-70) 5x(16-35)	7,2	-“-	2
34.	35 9914 0214	-“-	ПСслт-5-Т-КзП-75	1	3x(185-240) 4x185 4x(95-150) 3x(150-240)	7,6	-“-	2
35.	35 9917 2204	Муфта концевая внутренней установки в сырых и особо сырых помещениях для кабелей с бумажной изоляцией с вязким нестекающим пропиточным составом. Комплект деталей и монтажных материалов.	КВЭп-IV	6.10	120-150	14.0	ГУ16-К71.085-89	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
36.	35 9913 4402	Муфта соединительная свинцо- вая на основе самосклеиваю- щихся лент для кабелей с бу- мажной изоляцией. Комплект деталей и монтажных материа- лов.	ССсл-70-КзЧ-55	6,10	35-70	22,7	ТУ16-К.71-07-89	2
37.	35 9913 4404	"-	ССсл-90-КзП-75	6 10	150 95,120	19,3	"-	2
38.	35 9913 4405	"-	ССсл-90-КзЧ-65	6 10	150 95,120	31,0	"-	2
39.	35 9913 4406	"-	ССсл-100-КзП-75	6 10	185,240 150	22,3	"-	2
40.	35 9913 4407	"-	ССсл-100-КзЧ-75	6 10	185,240 150	44,0	"-	2
41.	35 9913 4408	"-	ССсл-110-КзП-75	10	185,240	25,4	"-	2
42.	35 9913 4409	"-	ССсл-110-КзП-75	10	185,240	47,0	"-	2
43.	35 9917 2801	Муфты концевые внутренней установки для кабелей с бумаж- ной изоляцией. Комплект дета- лей и монтажных материалов.	КВЭrr-1	1	2-х до 70 3-х до 50 4-х до 35	2,3	ТУ16.141-77	2
44.	35 9917 2802	"-	КВЭrr-2	1 3x(70-95) до 35	2x195-120) 3,1	"-	"-	2

		2	3	4	5,1	5,2	5,3	6	7
1	45 35 9917 2803	"-	KBЭГт-3	1	2x150 3x(120-150) 4x50	3,6	TУ16.141-77	TУ16.141-77	2
46	35 9917 2804	"-	KBЭГт-4	1	3x185 95,120	4,2	"-	"-	2
47	35 9917 2805	"-	KBЭГт-5	1	3x240 4x70,95	5,0	"-	"-	2
48	35 9917 2806	"-	KBЭГт-6	1	4x(120-185)	5,4	"-	"-	2
49	35 9917 4301	Муфты для оконечения в наружных установках кабелей с бумажной пропитанной изоляцией при переходе на воздушные линии электропередачи.	KМЛ	6,10	до 240	36,0	TУ16-538.3387.79	TУ16-538.3387.79	2
		Комплект деталей и монтажных материалов							
50	35 9917 5000	Муфты концевые наружной установки для оконечивания кабелей с бумажной пропитанной изоляцией с медными и алюминиевыми жилами. Комплект деталей и монтажных материалов.	КНЧ	6,10	до 240	40	TУ16-538.280-79	TУ16-538.280-79	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
51.	35 9918 2001	Муфты концевые наружной установки для оконцевания трех и четырехжильных кабелей с пластмассовой изоляцией. Комплект деталей и монтажных изделий.	ПКНР-1	1	3-х до 16 4-х до 16	1,7	ТУ 16-687.19-85 2	
52.	35 9918 2002		ПКНР-2	1	3x25,35 4x25,35	2,1	"-	2
53.	35 9918 2003		ПКНР-3	1	3x50,70 4x50	2,5	"-	2
54.	35 9918 2004		ПКНР-4	1	3x95,120 4x95,120	3,2	"-	2
55.	35 9918 2005		ПКНР-5	1	3x150,185 4x150,185	3,6	"-	2
56.	35 9918 2006		ПКНР-6	1	3x240	4,5	"-	2
57.	35 9917 3301	Муфты концевые наружной установки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией. Комплект деталей и монтажных материалов.	КНО-35У1	35	25-400	47,0	ГОСТ 137.814-76 2	

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
58.	35 9913 4103	Муфты соединительные для силовых кабелей с пропитанной бумажной изоляцией, расположенных в земле на горизонтах участках трассы с разностью уровней не более 15 м. Комплект деталей и монтажных изделий.	СЛО-КзЧ-100-35УХЛ5	35	120-150	124,7	ГОСТ 137813-76	2
59.	35 9913 4104	“-	СЛО-КзП-100-35УХЛ5	35	120-150	54,5	“-	2
60.	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 уровняй более 15 м. Комплект деталей и монтажных изделий.	СтЭО-КзЧ-100-35У5	35	125-150	120,8	ТУ16.538.125-80	2
61.	35 9913 3304	“-	СтЭО-КзП-100-35У5	35	125-150	59,1	“-	2
62.	-	Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей в алюминиевой или свинцовой оболочкx.	СС-100	6 10	185-240 150	-	“-	МЗЭ
63.	-	“-	СС-100	10	185-240	-	“-	-

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
64.	34 4963 6931	Муфты соединительный эпок- сидные для силовых трех- жильных кабелей.	СЭф-3х50-10У2,5	6 10	10-70 16-50	ТУ 36-473-86	-"	-"
65.	34 4963 6932	"-	СЭф-3х95-10У2,5	6 10	95-120 70-95	"-	"-	"-
66.	34 4963 6933	"-	СЭф-3х150-10У2,5	6 10	150-185 120-150	"-	"-	"-
67.	34 4963 6934	"-	СЭф-3х240-10У2,5	6 10	240 185-240	"-	"-	"-
68.	34 4963 6752	Муфты соединительные полуу- ртстановые	СП-М 3х50- 10УХЛ2,5	1 6 10	до 120 10-70	ТУ16-18.34. 00-09-87	-"	-"
69.	34 4963 6754	"-	СП-М3х95.	1	150-240	"-	"-	"-
70.	34 4963 6756	"-	10УХЛ2,5	6 10	95-120 70-95	"-	"-	"-
71.	34 4963 6758	"-	СП.М3х150- 10УХЛ2,5	6 10	150-185 120-150	"-	"-	"-
72.	-	Муфты концевые полиуретановые унифицированные для силовых ка- белей, поставляемые в виде комп- лектов деталей и материалов.	УКНП-М1-1УХЛ1	6 10	240 185-240	"-	"-	"-

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
73.	-	Муфты колыцевые полиуретановые унифицированные для кабелей, поставляемые в виде комплектов деталей и материалов.	УКНП-М1-2УХЛ1	6	150-240	-	ТУ16-18.34.00-09-87	МЭЭ
74.	-	"	УКНП-М10-1УХЛ1	0	16-120	-	"	"
75.	-	"	УКНП-М10-2УХЛ1	10	16-120	-	"	"
76.	34	4963 6702 Муфты концевые эпоксидные внутренней установки для окончания силовых трехжильных кабелей с бумажной изоляцией.	КВ3-3x35-10У3	6	150-240	-		
77.	34	4963 6703	"	КВЭ-3x70-10У3	6	70-95	3,2	"
78.	34	4963 6704	"	КВЭ-3x120-10У3	10	50-70		"
79.	34	4963 6705	"	КВЭ-3x150-10У3	10	95-120	3,8	"
80.	34	4963 6706	"	КВЭ-3x240-10У3	6	185	4,6	"
81.	34	4963 6722	"	КВЭл-3x35-10У3	10	185-240		"
					6	50	2,6	"
					10	16-35		"

	1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
82.	34 4963 6723	"-	КВЭл-3x7O-10У3	6	70-75	3,2	"-	"-	"-
83.	34 4963 6724	"-	КВЭл-3x120..10У3	10	50-70	"	"-	"-	"-
84.	34 4963 6725	"-	КВЭл-3x150..10У3	6	120-150	3,8	"	"-	"-
85.	34 4963 6726	"-	КВЭл-3x240..10У3	10	95-120	"	"-	"-	"-
86.	34 4963 6761	Муфты концевые полиуретановые	КВПг-М 3x35- бухлз	1	до 50	185-240	ТУ 36.18.34.00- 10.82	"	"-
87.	34 4963 6763	"-	КВПг-М 3x35- 10УХЛЗ	6	10-35	"	"-	"-	"-
88.	34 4963 6765	"-	КВПг-М 3x70- 10УХЛЗ	6	50	"	"-	"-	"-
89.	34 4963 6767	"-	КВПг-М 3x120- 10УХЛЗ	10	16-35	"	"-	"-	"-
90.	34 4963 6769	"-	КВПг-М 3x150- 10УХЛЗ	6	120-160	"	"-	"-	"-
91.	344963 6771	"-	КВПг-М 3x240- 10УХЛЗ	10	95-120	185	120-185	"	"-
				6	10	150	240	10	185-240

			1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
92.	34 4963 6741		"-			КВПн-М 3x35-6УХЛ3	1	40-50	-	"-	"-
93.	34 4963 6742		"-			КВПн-М 3x35-10УХЛ3	6	10-35	-	"-	"-
94.	34 4963 6743		"-			КВПн-М 3x70-10УХЛ3	6	50	-	"-	"-
95.	34 4963 6744		"-			КВПн-М 3x120-10УХЛ3	10	16-35	-	"-	"-
96.	34 4963 6745		"-			КВПн-М 3x150-10УХЛ3	6	70-95	-	"-	"-
97.	34 4963 6747		"-			КВПн-М 3x240-10УХЛ3	6	240	-	"-	"-
98.	34 4963 6451	74			Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для оконцевания трехжильных силовых кабелей с бумажной изоляцией.	КВТп 3x70	6	16-50	-	ТУ36-18.34. 01-04-86	"-
99.	34 4963 6452		"-			КВТп 3x120	10	16-35	-	"-	"-
100.	34 4963 6453		"-			КВТп 3x240	6	120-240	-	"-	"-
							10	95-240			

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
101.	-	Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для окончания трехжильных силовых кабелей с полимерной изоляцией.	КВПг 3x70	6 10	16-35 16-35	-	“-	“-
102.	-	“-	КВТп 3x120	6 10	16-150 16-120	-	“-	“-
103.	-	“-	КВТп 3x240	6 10	95-240 35-240	-	“-	“-
104.	-	Муфты концевые термоусаживаемые для окончания трехжильных концевых кабелей с алюминиевыми или медными жилами, бумагонпропитанной изоляцией в алюминиевой свинцовой или пластмассовой оболочке с защитным покровом и без него для сетей с изолированной или заземленной нейтравлью.	КВТп 3x70	1	16-70	-	“-	“-
105.	-	“-	КВПг 3x150	1	95-150	-	“-	“-
106.	-	То же, но для четырехжильных кабелей.	КВТп-4-1У3	1	16-70	-	“-	“-
107.	-	“-	КВТп-4-2-1У3	1	95-185	-	“-	“-

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
108.	-	То же, но для кабелей с полимерной изоляцией.	КВТп-4-УЗ	1	16-50	-	"-	"-
109.	-		КВТп-4-УЗ	1	70-185	-	"-	"-
110.	-	То же, но для трехжильных кабелей.	КВТп 3x70	1	16-50	-	"-	"-
111.	-		КВТп 3x150	1	70-185	-	"-	"-
112.	-		КВТп 3x150	1	70-185	-	"-	"-
113.	-		КВТп 3x240	1	185-240	-	"-	"-
114.	34 4963 6311	Муфты концевые термоусаживаемые для оконцевания контрольных кабелей с резиновой, полиэтиленовой, поливинилхлоридной и металлической оболочками.	ККТ-1УЗ	0,66	-	0,73	ТУ36-2043-82	"-
115.	34 4963 6312		ККТ-1УЗ	0,66	-	0,73	"-	"-
116.	34 4963 6313		ККТ-3УЗ	0,66	-	0,78	"-	"-

		1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
117.	34 4963 6314	-"-		KKT-4УЗ	0,66	-	0,85	"-	"-	"-
118.	-	Оконцеватели термоусаживаемые (КАПЫ) для кабелей с бумажной изоляцией.		OГTп-1	1 6	16-185 16-150	-	LJZ 1283ТУ	"-	"-
119.	-	"-		OГTп-2	1 6 10	16-120 95-240 35-240	-	"-	"-	"-
120.	-	То же, но для кабелей с полимерной изоляцией.		OГTп-1	1 6 10	50-240 16-240 16-240	-	"-	"-	"-
121.	-	Муфты соединительные термоусаживаемые для трехжильных силовых кабелей с бумажной изоляцией.		CТп1-10	6 10	16-95 16-70	-	ту13173334-13.92	"-	"-
122.	-	"-		СТп2-10	6 10	120-240 95-240	-	"-	"-	"-
123.	-	Муфты концевые термоусаживаемые наружной установки для оконцевания силовых кабелей, поставляемые в виде комплекта.		KНTп4-1-1	1	3x16+1x10 3x25+1x16 3x35+1x16 3x50+1x25 3x70+1x25	-	ту13173334-14-92	"-	"-

1	2	3	4	5.1	5.2	5.6	7
130.	"-	KHTn3x24-10	6	3x150 2x240 3x185	"-	"-	"-
131.	Муфты концевые наружной установки для силовых кабелей.	KИ-Cт-Cх	10	3x(95-240) 3x(10-70)	22.7 18,7	71	
132.	Муфты концевые наружной установки для кабелей с бумажной пропитанной изоляцией	KHA KHCт	6,10	3x240	-	2	
133.	Муфта концевая термоусаживаемая внутренней и наружной установки для кабелей с бумажной изоляцией.	ESD1085 GU54/92	6,10	70-240	-	66	
134.	Муфта соединительная термоусаживаемая внутренней и наружной установки для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией.	ESD1084 GUI0/94	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	ГОСТ,ОСТ, ГУ	Каталог	Предприятие- изготовитель
				Разру- шаю- щая	Диа- метр, мм	Высо- та, мм	Длина пути утечки, мм				
1.	3493510005	ПФ-70Д	70	-	255	127,146	303	4,5	ТУ34-13.10253-88	Номенклатур	74
2.	3493810006	ПС-120Б	120	-	255	127,146	320	3,9	ТУ34-27.10875-84	ный каталог	72,74
3.	3493810019	ПС-70Е	70	-	255	127,146	303	3,4	ТУ34-13.10874-87	“Изоляторы	72,77
4.	-	ПС-40А	40	-	175	110	189	1,7	ТУ34-27.108.94	и арматура	72,77
5.	-	ПСВ-40В	40	-	255	110	320	3,0	ТУ34-93-122.8011-	для воздуш- ных линий	77
6.	-	ПСВ-70А	70	-	280	127,146	442	8,5	ГОСТ6490-93	электропере- дачи	77
7.	-	ПСД-70Е	120	-	290	127	442	5,5	ТУ34-27.89-93	72,77	77
8.	3493810020	ПСВ-120Б	120	-	290	146	442	5,5	ТУ34-13.11215-87	77	77
9.	3493530001	ШФ-10Г	-	12,5	140	140	265	1,7	ТУ34-11.1320011- 1120-96		
10.	3493830004	ШС-10Д	-	13,5	145	145	280	1,9	ТУ34-13.100112-88	72	
11.	3493530003	ШФ-20Г	-	13,0	175	184	400	3,5	ТУ34-27.92-93	74,77	
12.	-	ОНИ20-10-1	-	10,0	355	280	710	23,3	ТУ34-27.10257-81	74	
13.	-	ОНИ35-20-1	-	20,0	430	400	850	40,4	“	74	
14.	-	ИОР-10-7,5ШУХЛ2	-	7,5	114	120	175	2,35	ТУ34-27-90-93	74	
15.	-	ИОС-10-00УХЛ	-	500	140	190	200	4,2	ГОСТ25073-81	74	
16.	3493840003	НС-18А	-	8	75	97	-	0,44	ТУ34-13.11452-89	72	
17.	3493541004	ТФ-20	-	8	70	100	-	0,49	ТУ34-27-98-93	74,77	

8. АРМАТУРА ДЛЯ ВЛ 0,38-35 кВ

№ п/п	Код ОКП	Тип	Область применения (назначение)	Краткая техническая характеристика		Сечение жил, мм ²	ГОСТ, ОСТ, ТУ	Обозначение	Предприятие- изготовитель
				Число жил	Сечение жилы,				
8.1. АРМАТУРА СЦЕПНАЯ									
Серьги									
1.	3449910101	СР-7-16	Для непосредственного соединения с шапками подвесных изоляторов, реже с головками ушек	70	0,3	TU Y34-49-105-00111120-94		Номенклатурный каталог	74
2.	3449910102	СРС-7-16		70	0,32	TU3400130441.0005-95		“Изоляторы и арматура для воздушных линий электропередачи”	77
3.	3449910103	СР-12-16		120	0,41				74,75
4.	-	СР-4-11							77
5.	-	СРС-4-11							77
6.	-	СР-12-12							74
Ушки									
7.	3449910201	У1-7-16	Для соединения стержня линейного изолятора или пести с линейной арматурой	70	0,67	TU34-13-11309-88		74,76,77	
8.	3449910207	У1К-7-16		70	0,62			76,77	
9.	3449910212	У2-7-16		70	0,98			76,77	
10.	3449910217	У2К-7-16		70	0,75			76,77	
11.	3449910246	УСК-7-16		70	1,2			76	
12.	-	У1-12-16		-				76	
13.	-	У2-12-16		-				74	
14.	-	У-7-16		-				76	
15.	-	У-12-16		-				76	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	-	Y1-40ST11	Для крепления изоляторов к коромыслам и др. арматуре				ГУ У 34 00130441.026-96		74
17.	Y1-40ST11.13	То же, при переходе с одной нагрузки на др.					ТУ У34 00130441-96		74
18.	Y1-40/70ST	Для обеспечения цепного соединения со скобами типа СК или арочной подвеской поддер живающего зажима					ТУ У34 0013441.006-95		74
19.	УС-7-16						ТУ34-13-11309-88		76
20.	УС-12-16						ТУ34-49-111-00111120-95		77
21.	УСК-12-16						"		76
							"		77
							ГУ34-13-11309-88		76
							ТУ34-49-111-00111120-95		77
22.	3449910507	Узлы крепления							
	KГ-12-3								
23.	3449910525	KГП-7-3				120	1,2	TУ34-49-108-00111120-94	77
25.	-	KГП-4-1				70	0,44	ТУ У34-00130441.003-98	74
26.	-	KГП-7-1						"	"
27.	KГП-7-26						ТУ 34-49-108-00111120-94		77
28.	KГП-12-1						"		77
29.	KГТ-7-1	Для крепления натяжных и поддерживающих подвесок					ТУ У34-00130441.003-95		74
30.	KГ-12-1	Для шарнирного крепления поддерживающих и натяжных гирилянд и изоляторов к металлическим раверсам опор					ТУ 34-49-108-00111120-94		74,77
31.	KГН-7-5	То же, но на специальных переходах					"		74
32.	KГН-12-5						"		74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Скобы					
33.	3449910614	СК-7-1А	Для осуществления перехода со скобинного ряда нагрузок на скобы соседнего (большего или меньшего) ряда нагрузок	70	0,38	ТУ 34-49-107-00111120-94 ТУ У3400130441.004-95	-“-	77
34.	3449910602	СК-12-1А			-“-	-“-	74	
35.	3449910627	СКД-10-1			-“-	-“-	“-	
36.	-	СК-4-1	Длинные скобы для составления изолирующих подвесок	120	0,91		-“-	“-
37.	-	СКД-12-1		100	0,67	ТУ 34-49-107-00111120-94 ТУ У34 00130441.004-95	-“-	77
38.	-	СКТ-7-1	Скобы двойные трехлапчатые для перехода с шарнионного соединения “шанец-прутина”, изменения расположения оси шарнирности, сцепления арматуры, расчетной на разные нагрузки			ТУ34-49-107-00111120-94 ТУ 34-49-107-00111120-94	-“-	77
39.	-	СКТ-12-1			-“-	-“-	77	
								74
			СС					
40.	3449910701	ПР-7-6	Звенья промежуточные	70	0,44	ГУ34-49-109-00111120-95 ГУ У34-00130441.032-96	-“-	77
41.	3449910702	ПР-12-6	Для удлинения изолирующей подвески. Изменения оси шарнирности. Для удобства монтажа натяжных и поддерживающих изолирующих подвесок.	120	0,94		-“-	74
42.	3449910736	ПРВ-12-1		120	0,74	ГУ У34-00130441.007-95	-“-	“-
43.	3449910830	ПРР-12-1		120	3,69	ГУ34-49-109-00111120-95	-“-	77
44.	3449910901	ПТР-7-1		66,6	2,95		-“-	74,77
45.	3449910849	ПТМ-7-2		70	0,8		-“-	74,77
46.	3449910850	ПТМ-12-2		120	1,8		-“-	“-
47.	-	2ПР-7-1				ГУ У34-00130441.007-95	-“-	74
48.	-	2ПР-12-1				ГУ 34-49-109-00111120-95	-“-	“-
49.	-	ПРТ-7-1					-“-	“-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.	-	ПРГ-12-1				ТУ У 34-00130441.007-95 ТУ34-49-109-00111120-95	"-	74 77
51.	-	ПРВ-7-1					"-	"-
52.	-	ПРР-7-1					"-	"-
53.	-	2ПРР-7-2					"-	"-
54.	-	2ПРР-12-2А					"-	"-
55.	-	ПТМ-7-3А				ТУ34-49-109-00111120-95	"-	77
56.	-	ПТМ-7-3				ТУ34-00130441.007-95	"-	74
57.	-	ПТМ-12-3				"-	"-	74
Коромысла								
58.	3449910349	2КУ-12-1	Комплектование подвесок	120	4,8	ТУ34-49-112-00111120-95 ТУ У34-00110441.008-95 ТУ34-49-112-00111120-95	"-	77 74,75
59.	-	К2-7-1С					"-	77
60.	-	К2-12-2					"-	77
8.2. АРМАТУРА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ								
Зажимы поддерживающие глухие								
61.	3449911105	ПГ-2-11А	Для крепления проводов	25	0,95	ТУ34-13-10117-88	"-	77
62.	3449911110	ПГ-2-11Б	и молниезащитных тросов	25	0,95		"-	"-
63.	3449911107	ПГ-2-11Д	на промежуточных опорах	25	0,99		"-	"-
64.	3449911108	ПГ-3-12		25	1,33		"-	77
65.	-	ПГ-1-11				ТУ34-00130441.018-96	"-	74
66.	-	ПГ-2-10				ТУ34-13-10117-88	"-	76,77
67.	-	ПГ-3-10					"-	77
68.	-	ПГН-1-5				ТУ34-49-126-00111120-97	"-	75
69.	-	ПГН-2-6				ТУ34-13-10029-90	"-	77
70.	-	ПГН-3-5				ТУ34-49-126-00111120-97	"-	77
						ТУ У34-00130441.018-96	"-	74,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зажимы натяжные клиновые								
71.	3449911502	НКК-2-1	Для оконцевания и крепления проводов и стальных канатов	120	3,1	ТУ34-13-10294-90 “-	-“-	76 “-
72.	3449911503	НКК-1-1Б		60	0,8	ТУ34-49-131-00111120-97	-“-	76,77
73.	3449911501	НК-1-1		43,9	1,2	ТУ Y34-00130441.023-96	-“-	74,75

8.3. АРМАТУРА НАТЯЖНАЯ.

74.	3449911603	НБ-2-6	Для алюминиевых, ста- алюминиевых и медных проводов.	57	1,85	ТУ Y34-00130441-032-96 ТУ34-13-11310-88 “-	-“-	74 76
75.	3449911602	НЗ-2-7		57	1,67	-“-	-“-	76,77
76.	3449911605	НБ-3-6		88,2	4,7	-“-	-“-	77
85 77.								
Зажимы соединительные овальные Для соединения проводов и каналов ВЛ								
78.	3449912020	СОАС-25-3	A25;AC25/4,2	3,9	0,05	ТУ34-27-10876-84 “-	-“-	75 “-
79.	3449912021	СОАС-35-3	A35;AC35/6,2	5,3	0,13	“-	-“-	“-
80.	3449912022	СОАС-50-3	A50;AC50/8,0	7,4	0,16	“-	-“-	“-
81.	3449912023	СОАС-70-3	A70;AC70/11	10	0,23	“-	-“-	“-
82.	3449912024	СОАС-95-3	A95;AC95/16;A120	13	0,465	“-	-“-	“-
83.	3449912025	СОАС-120-3	AC120/19;AC120/27;AC150	21,7	0,76	“-	-“-	“-
84.		СОАС-16-3	A16;AC16/27			“-	-“-	75

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зажимы плашечные и петлевые									
85.	3449912201	ПС-1-1	Для соединения стальных проводов и канатов при заземлении молниезащитных тросов,	-	0,37	ТУ34-13-10273-88	"-	75	75
86.	3449912202	ПС-2-1	"-	0,42	ТУ34-49-115-00111120-95	"-	75,77	"-	"-
87.	3449912203	ПС-3-1	алюминиевых и сталеслюмниевых проводов.	-	0,75	ТУ34-49-13-10273-88	"-	75,77	75,77
88.	3449912218	ПС-2-1	"-	0,12	ТУ34-49-115-00111120-95	"-	75	75	75
89.	3449912216	ПС-3-1	"-	0,347	"-	"-	"-	"-	"-
90.	3449912217	ПА-1-1	"-	0,7	"-	"-	"-	"-	"-
91.	3449912213	ПА-2-2A	"-	0,93	"-	"-	"-	75,76	75,76
92.	3449912289	ПА-3-2A	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	"-	"-	"-
93.		ПАМ-3-1	"-	"-	"-	"-	"-	"-	76
Зажимы заземляющие									
94.	3449912515	ЭПС-35-3	Для присоединения к опорам тросов диаметром 7,8 мм	-	0,06	ТУ34-49-125-001111-20-97	"-	77	77
95.	3449912516	ЗИС-50-3	9,1-9,2 мм	-	0,06	"-	"-	"-	"-
96.	3449912517	ЭПС-70-3	11,0-11,5 мм	-	0,08	"-	"-	"-	"-
97.	344991250	ЭПС-100-3	1265-1360 мм	-	0,7	"-	"-	"-	"-
Зажимы ремонтные									
98.	3449912401	РАС-95-4A	AC95/16	-	0,24	ТУ34-27-10678-84	"-	75	75
99.	3449912402	РАС-120-4A	AC72; AC120/19	-	0,024	"-	"-	"-	"-
86			AC120/27						

	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									
100.	3449913701	OA-10-1	4,5 мм	-	0,022	ТУ34-13-10703-91	75		
101.	3449913702	OA-16-1	5,1-5,6 мм	-	0,036	"	"		
102.	3449913703	OA-25-1	6,4-6,9 мм	-	0,046	"	"		
103.	3449913704	OA-35-1	7,5-8,4 мм	-	0,06	"	"		
104.	3449913705	OA-50-1	9,0-9,6 мм	-	0,075	"	"		
105.	3449913706	OA-70-1	10,7-12,3 мм	-	0,097	"	"		
106.	3449913707	OA-95-1	13,3-14,0 мм	-	0,11	"	"		
107.	3449913708	OA-120-1	15,4-15,8 мм	-	0,17	"	"		
С Зажимы ответвительные Для алюминиевых и стальных прессуемых типы ОАС. проводов: от									
108.	3449913777	OAC-1	A25-A50 к ПСО3-ПСО4;	-	0,025	ТУ34-13-11334-88	-		
109.	3449913778	OAC-2	от ПСО3-ПСО4 к алюминиевым проводам сеч. 2,5-10 мм ²	-	0,015	"	"		
Зажимы аппаратные Для алюминиевых и стальных проводов									
110.	3449913986	A1A-10-7	AC/1,8	-	0,053	ТУ3413.1-1438-89	75		
111.	3449913987	A1A-16-7	A16;AC16/2,7	-	0,055	"	"		
112.	3449913988	A1A-25-7	A25;AC25/4,2	-	0,068	"	"		
113.	3449913936	A1A-35-7	A35;AC35/6,2	-	0,072	"	"		
114.	3449913937	A1A-50-7	A50;AC50/8,0	-	0,083	"	"		
115.	3449913938	A1A-70-7	A70;AC70/11	-	0,093	"	"		
116.	3449913989	A1A-95-8	A95;AC95/16	-	0,166	"	"		

				4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	A120;A150;AC120/19-27;AC120/27	-	0,185	Tу34-13-11438-89	-	75
117.	3449913990	A1A-120-8 AC10/1,8	A120;A150;AC120/19-27;AC120/27	-	0,074	"-	"-	"-	"-
118.	3449913994	A2A-10-7 AC10/1,8	A120;A150;AC120/19-27;AC120/27	-	0,076	"-	"-	"-	"-
119.	3449913995	A2A-16-7 A16;AC16/2,7	A120;A150;AC120/19-27;AC120/27	-	0,089	"-	"-	"-	"-
120.	3449913996	A2A-25-7 A25;AC25/4,2	A120;A150;AC120/19-27;AC120/27	-	0,093	"-	"-	"-	"-
121.	3449913955	A2A-35-7 A35;AC35/6,2	A120;A150;AC120/19-27;AC120/27	-	0,104	"-	"-	"-	"-
122.	3449913956	A2A-50-7 A50;AC50/8,0	A120;A150;AC120/19-27;AC120/27	-	0,183	"-	"-	"-	"-
123.	3449913957	A2A-70-8 A70;AC70/11	A120;A150;AC120/19-27;AC120/27	-	0,208	"-	"-	"-	"-
124.	3449913958	A2A-95-8 A95;AC95/16	A120;A150;AC120/19-27;AC120/27	-	0,227	"-	"-	"-	"-
125.	3449913959	A2A-120-8 A120;AC120/19;AC120/27	A120;AC120/19;AC120/27	-	0,306	"-	"-	"-	"-
126.	3449913923	A4A-70-8 A70;AC70/11	A120;AC120/19;AC120/27	-	0,331	"-	"-	"-	"-
127.	3449913924	A4A-95-8 A95;AC95/16	A120;AC120/19;AC120/27	-	0,35	"-	"-	"-	"-
128.	3449913925	A4A-120-8 AC70/72;AC120/27	A120;AC120/19;AC120/27	-					

С

Гасители вибрации**8.6. АРМАТУРА ЗАЩИТНАЯ**Для защиты проводов и тросов ВЛ
от вибрации

129.	3449913287	ГВН-2-9 C35;C50;C57	-	2,24	Tу34-00130441.015-95	74
130.	3449913288	ГВН-2-13 A70;A95	-	2,29	"-	"-
131.	3449913289	ГВН-3-12 C70;C80;M95	-	3,98	"-	"-
132.	3449913291	ГВН-3-17 A120;A150;AC70/72;AC120/19 AC120/27;AC150/19;AC150/24	-	4,04	"-	"-
		Для предотвращения подтягивания гирианд к зажимам				
133.	3449913601	БЛ-100-1 ПГ-1-11,ПГН-1-5,ПГН-2-6, ПГН-3-5	-	103	Tу34-00130441.016-9	74,75
134.	3449913602	БЛ-200-1	-	205	Tу34-13-10519-88-11	"-

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

N пп	Код ОКП	Тип	Область применения (назначение)	Краткая техническая характеристика		Обозначения	Предприятие-изготовитель
				Число жил	Сечение жил, мм ²		
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	65
2	-	ОК1-2	Зажим ответвительный для комбинированного соединения алюминиевых проводов магистрали сечением 16-120 мм ² , ответвления 16-95 мм ²	-	-	-“-	-
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	-	-	-“-	-
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	-	-	-“-	-

©

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	-	OИ3-2	Зажим оивингельный для соединения алюминиевых без изоляции проводов ответвления сечением 16-95 мм^2 к алюминиевому проводу макечением 16-120 мм^2	-	-	-	ГОСТ 13276	65
6	-	ОН5-1	Зажим ответвительный для соединения медного без изоляции провода ответвления сечением 4-25 мм^2 к алюминиевой жиле магистрали сечением 16-70 мм^2	-	-	-	“	65
7	-	ОН6-2	Зажим ответвительный для соединения медных без изоляции проводов ответвений сечением 6-35 мм^2 к алюминиевой жиле магистрали сечением 16-120 мм^2	-	-	-	“	65
8	-	ПСУ1 ПСУ2	Зажимы заземляющие для присоединения 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	-	-	-	-	-
9	-	ШН1	Зажим шинный для подсоединения алюминиевых проводов сечением 16-120 мм^2 к плоским или штыревым выводам оборудования	-	-	-	“	65

	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	-	65
11	-	НЦ25	Зажим натяжной для анкерного (концевого) крепления неизолированной несущей жилы оранжевого цвета сечением 25 мм ² провода магистрали на опорах анкерного типа, а также концевого крепления неизолированной несущей жилы провода ответвления на опоре и вводе в здание	-	-	-	“	-	65
12	-	НЦ35	То же, но для несущей жилы красного цвета сечением 35 мм ²	-	-	-	“	-	65
13	-	НЦ50	То же; но для несущей жилы желтого цвета сечением 50 мм ³	-	-	-	“	-	65
14	-	НР25-50	Зажим натяжной роликовый для крепления как алюминиевой, так и стальалюминиевой несущей жилы сечением 25, 35 и 50 мм ²	-	-	-	“	-	65
15		✓ НР25-95 95 мм ²	То же, но для сечения 25, 35, 50, 70 и 95 мм ²	-	-	-	“	-	65

	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	-	65
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	-	-	-	“-	-	65
18	-	СОАС25 СОАС35 СОАС50 СОАС70 СОАС95	Зажим соединительный овальный для соединения скручиванием стальных алюминиевых несущих жил СИП, а также неизолированных проводов марки А и АС соответственно для сечения жил 25, 35, 50, 70, и 95 мм^2 с трубкой	-	-	-	“-	-	65

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	-	COAC35 с трубкой COAC50 с трубкой COAC70 с трубкой COAC95 с трубкой COAC120 с трубкой COAC150 с трубкой	Zажим соединительный овальный для соединения скручиванием защищенных проводов	-	-	-	-	ГОСТ 13276	65
20	-	НС-ИП-11,5 НС-ИП-14,3 НС-ИП-17,4	Зажим натяжной спиральный для крепления защищенных проводов к штыревым изоляторам на промежуточных опорах для сечения жил соответственно 35-50 мм^2 ; 70-95 мм^2 , 20-150 мм^2	-	-	-	-	-	65
21	OИВ1	Ответвительный зажим для подсоединения алюминиевою провода ответвления (шлейфа) сечением 35-120 мм^2 к проводу магистрали сечением 70-150 мм^2 без удаления изоляции проводов в месте установки зажима	-	-	-	-	-	-	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	-	УД1	Устройство защиты от дуги проводов сечением 50-150 мм^2 от воздействия дуги, возникающей при атмосферных перенапряжения. Ток термической стойкости односекундный - 11,5 кА, Ток динамической стойкости - 25 кА	-	-	ГОСТ 13276	-	65
23	-	ФП1(для зажимов ОК4-1) ФП2(для зажимов ОН2-1, ОН3-2, ОН5-1, ОН6-2)	Футляры предохранительные для предотвращения возможности присоединения к токоведущим частям и защиты от атмосферных осадков ответвительных зажимов ФП1 для макс. сечения 50 мм^2 ФП2 для макс. сечения 120 мм^2	-	-	-“-	-“-	65
24	-	-	Хомут для предотвращения разделения скрученных в пучок жил провода	-	-	-“-	-“-	
25	-	ОКТ 11/4-45 ОКТ 24/8-50	Окончания кабельные термоусаживаемые для заделки концов фазных жил проводов ОКТ 11/4-45 для сечения 16,25,35 мм^2 ; ОКТ 24/8-50 для сечения 50, 70, 120 мм^2	-	-	-“-	-“-	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	-	KB1	Крюк с резьбовым окончанием на стержне для крепления натяжных зажимов к деревянной стойке опоры или стене сооружений при устройстве ответвлений от магистрали к вводам в здание.	-	-	ГОСТ 13276	-	65
27	-	KШ1 KШ1 (с дюбелями)	Крюк с креплением шурупами к стенам строительных конструкций	-	-	-“-	-	65
28	-	KB1 KB2	Крюк с бандажным креплением на- тяжных и подвесных зажимов к круглым ж/б или металлическим стойкам	-	-	-“-	-	65
29	-	KB3 KB3,1	То же, но при внешнем угле пово- рота линии	-	-	-“-	-	65
30	-	-	Бантаж для крепления крюков типа KB1, KB2 и KB3 к стойке опоры	-	-	-“-	-	65
31	-	KГ1	Крюк проходной (длинной 235 мм) для крепления натяжных и подвес- ных зажимов к стойкам опор на прямых участках линии и при изну- тренных углах поворота линии	-	-	-“-	-	65
32	-	KГ2 KГ2,1	То же, но длиной 304 и 374 мм соответственно	-	-	-“-	-	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	-	КГ3 КГ3,1	Крюк проходной с увеличенной длиной консоли 350 и 400 мм для крепления натяжных и подвесных зажимов к стойкам опор при внеш- нем угле поворота линий	-	-	ГОСТ 13276	-	65
34	-	КХ1 КХ1,1 КХ2	Крюк с креплением хомутом для на- тяжных и подвесных зажимов к стойке опоры на прямых участках и внутренних углах поворота линий	-	-	“ -	-	65
35	-	РМ1	Ролик монтажный одинарный для раскатки проводов для установки на промежуточных опорах	-	-	“ -	-	65
36	-	РМ2	То же, но для установки на анкерных опорах	-	-	“ -	-	65
37	-	НМ1	Зажим натяжной монтажный для на- тяжения проводов с изолирован- ной несущей жилой сечением 50-95 мм ²	-	-	“ -	-	65
38	-	-	Вертушку для соединения каната- лидера с раскатываемым проводом Чулок монтажный для крепления троса-лидера к раскатываемому проводу	-	-	“ -	-	65
39	-	-	Приспособление для скручивания соединительных овальных зажимов СОАС25-СОАС95	-	-	“ -	-	65
40	-	ПМС1	Держатель зажимов для монтажа всех ответвительных зажимов	-	-	“ -	-	65
41	-	ДЗ	Ключ шестигранный для монтажа за- жимов ОИ7-1 и ОК1-2	-	-	“ -	-	65
42	-	-	-	-	-	“ -	-	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	-	-	Клиныя отдељительные для отделения фазной жилы от пучка проводов на время монтажа зажимов	-	-	ГОСТ 13276	-	65
44	-	СГ6	Сменная головка для завинчивания винтов с внутренним шестигранником 6 мм динамометрическим ключом с присоединительным квадратом 10 мм	-	-	“	-	65
45	-	ЛРБ-4,5	Лебедка ручная для натяжения СИП в анкерном пролете с гибким усилием тах 450011	-	-	“	-	65
46	-	-	Пресс гидравлический малогабаритный для монтажа прессуемых соединительных зажимов СФ и СНА с рабочим усилием 140 Кн	-	-	“	-	65
47	-	ЭИН-20	Электронный измеритель нагрузок для измерения усилия тяжения проводов при их монтаже, а также для взвешивания грузов	-	-	“	-	65
48	-	-	Динамометрический ключ для завинчивания стяжных болтов ответвительных зажимов с нормированным усилием затяжки - 800 Нм	-	-	-	-	65
49	-	НМИ1 НМИ2	Нож монтерский для снятия изоляции с провода при установке зажимов	-	-	-	-	65
50	-	-	Щетка металлическая для зачистки контактных поверхностей от окисных пленок	-	-	-	-	65
51	-	6910-0431	Ключ шарнирный для монтажа зажимов	-	-	-	-	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	-	-	Смазка консервационная для защиты контактических поверхностей от окисления	-	-	-	-	65
53	-	7812-0471 7812-0472 7812-0473 7812-0476	Сменные головки для монтажа зажимов	-	-	-	-	65

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

1	-	K-HM-1	Зажим натяжной для анкерного (концевого) крепления несущей жилы СИП магистрали для сечения нулевой жилы 25-95 мм^2	15	1,06	61,76
2	-	K-HO-1	Зажим натяжной для концевого крепления нулевой жилы СИП ответвления от магистрали к вводу и на вводе сечением 10,16 мм^2	0,75	0,115	61,74
3	-	K-PM-2	Зажим поддерживающий для крепления несущей жилы СИП магистрали на промежуточной опоре для сечения нулевой жилы 25-95 мм^2	14	0,25	61,76
4	-	K-CФ-1	Зажим соединительный для соединения фазных жил СИП магистрали для сечения 16-120 мм^2	-	0,03	61,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	-	COAC-16- 95 мм^2	Зажим соединительный овальный для соединения несущей жилы СИП магистрали	-	-	ТУ34-27- 10876-84	-	73
6	-	ПС-1-1	Зажим плашечный для соединений заземляющих проводников	-	-	ТУ34-13- 10273-88	-	74
7	-	K-ОФ-1	Зажим ответвительный для уст- ройства ответвлений от фазных жил СИП магистрали сечением 16-120 мм^2 , ответвлений от магистрали сечением 10-120 мм^2	-	0,145	-	-	75
8	-	K-ОНМ-1	Зажим ответвительный для уст- ройства ответвлений от нулевой жилы СИП магистрали сечением 25- 95 мм^2 неизолированной н.ж.; сечением 10-16 мм^2 изолиро- ванный н.ж.	-	0,12	-	-	
9	-	K-ОФФ-1	Зажим ответвительный для уст- ройства ответвлений от жилы уличного освещения СИП магист- рали сечение жилы уличного освещения СИП магистрали или ответвлений 10-35 мм^2 сечение проводов светильника или провода ввода 1,5-2,5 мм^2	-	0,12	-	-	75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	-	K-OФH-1	Зажим ответвительный для устройства отвертывания от нулевой жилы СИП магистрали при занулении светильника наружного освещения сечения несущей нулевой жилы СИП магистрали 25-95 мм ² сечение проводов светильника наруж. освещения 1,5-2,5 мм ²	-	0,11	-	-	61,76
11	-	K-KM-1-1	Крюк для крепления зажимов K-HM-1 и K-HM-2 к опорам ВЛН	по гор.осн 15,0 по верт. 6,0	2,17	74	-	-
12	-	K-KM-1-2	Крюк	-	-	-	-	-
13	-	K-KO-1	Крюк для крепления зажимов K-HM-1 при устройстве ответвленияй магистрали ВЛН к вводам и непосредственно на вводе.	по гор.осн 1,0 по верт. 0,5	12	-	-	-
14	-	SO 14.1	Зажим поддерживающий для крепления несущей нулевой жилы сечением 25-95 мм ²	-	0,24	SFC-2200	-	67
15	-	SO 3.25	Зажим натяжной для анкерного (концевого) крепления несущей нулевой жилы сечением 25 мм ²	-	0,099	-“-	-	-
16	-	SO 3.35	То же, сечением 35 мм ²	-	0,098	-“-	-	-
17	-	SO 3.50	То же, сечением 50 мм ²	-	0,096	-“-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	-	SO 4,70	To же, сечением 70 мм^2	-	0,228	"	"	"	"
19	-	SO 4,95	To же, сечением 95 мм^2	-	0,225	"	"	"	"
20	-	SO 113	Зажим анкерный для крепления несущей жилы сечением 25-95 мм^2	-	-	"	"	"	"
21	-	SO 28	Зажим анкерный для закладки не- сущей жилы	-	-	"	"	"	"
22	-	SN 2,2	Концевой болтовой плашечный зажим для сечения жилы 16-50 мм^2	-	0,091	"	"	"	"
23	-	SN 3,3	To же, сечением 50-70 мм^2	-	0,176	"	"	"	"
24	-	SM 7,1	Зажим ответвительный для присое- динения изолированных проводов с медными многогривоночными жила- ми сечением 2,5-10 мм^2 от сис- темника наружного освещения СИП магистрали сечением 16-50 мм^2	-	0,063	"	"	"	"
25	-	SL 21,1	To же, но с медными и алюмини- евыми жилами сечением 16-25 мм^2 с жилами магистрали СИП сечением 16-25 мм^2	-	0,06	"	"	"	"
26	-		To же, но для сеч. жилы СИП и сеч. жилы магистрали пров. ответв.	-	"	"	"	"	"
		SL 9,2	16-120	16-95	0,15	"	"	"	"
27	-	SL 9,21	16-120	16-95	0,15	"	"	"	"

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	-	SL 11,1	16-95	16-95	-	0,115	"-	-	"-
29	-	SL 2,11	16-120	16-120	-	0,049	"-	-	"-
30	-	SL 4,21	16-120	16-120	-	0,125	"-	-	"-
31	-	SL 4,25	16-120	16-120	-	0,125	"-	-	"-
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	"-	"-
22	-	SP 15	То же, но для SL 2,11 и сечения жилы 70-120 мм^2				0,03	"-	"-
33	-	COAC-25	Зажим соединительный овальный для соединения несущей нулевой жилы сечением 25 мм^2 в пролете магистрали				0,063	ТУ34-27-10876-84	"-
34	-	COAK-35	То же для сечения жилы 35 мм^2				0,131	"-	"-
35	-	COAC-50	То же для сечения жилы 50 мм^2				0,286	"-	"-
36	-	COAC-70	То же для сечения жилы 70 мм^2				0,286	"-	"-
37	-	COAC-95	То же для сечения жилы 95 мм^2				0,552	"-	"-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.3. АРМАТУРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ СИП МАРКИ "ТОГСАДА" (ФРАНЦИЯ)											
1	-	ES 54	Поддерживающий зажим для крепления несущей нулевой жилы: сечением 54,6 мм^2 СИП магистрали ВЛИ на промежуточных и угловых промежуточных опорах ВЛИ	-	-	0,35	NEC3 3-209	-	-	68,69,70	
2	-	ES 54	То же, но сечением 70 мм^2	-	-	0,35	"-	-	-	"-	
3	-	PA 54 1500	Натяжной зажим для анкерного (концевого) крепления несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм^2 СИП магистрали ВЛИ на опорах анкерного типа	-	-	0,45	"-	-	-	"-	
4	-	PA 70 2000	То же, но сечением 70 мм^2	-	-	-	"-	-	-	"-	
5	-	PA 25	То же, для концевого крепления двухжильного СИП ответвления от магистрали ВЛИ к вводу. Крепление на опоре ВЛИ и на вводе.	-	-	0,132	"-	-	-	"-	
6	-	PA 25	То же, но для четырехжильного СИП ответвления	-	-	0,132	"-	-	-	"-	
7	-	PA 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	"-	-	-	"-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	PA 70 2000	То же, но сечением 70 мм^2	-	-	-	-	-
9	-	MJPT 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	"-	-	68,69,70
10	-	MJPT 70N	То же, для соединения фазных жил сечением 70 мм^2	-	0,08	"-	-	"-
11	-	MJPT 25-MJPT 95	То же, для соединения фазных жил сечением 25-95 мм^2 СИП магистрали ВЛИ в петлях опор анкерного типа	-	0,04	"-	-	"-
12	-	MJPT 150	То же, но сечением 150 мм^2	-	0,05	"-	-	"-
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	"-	-	"-
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	"-	-	"-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 ответвений 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	-	-	-	-	68,69,70
19	-	-	То же, для устройства ответвлений сечений 16-25 мм^2 от несущей нулевой жилы сечением 70 мм^2 СИП магистрали ВЛИ	-	-	0,19	-	-	-	-	"-
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	-	-	-	-	"-
21	-	-	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 70 мм^2	-	-	-	-	-	-	-	"-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	-	JZEP	То же, для присоединения изолированных проводов с медными многопроводовыми жилами сечением 1,5 мм^2 к несущей нулевой жиле сечением 54,6 мм^2 СИП магистрали ВЛИ	-	-	"-	-	"-
23	-	JZEP	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 70 мм^2	-	0,095	"-	-	"-
24	-	PZ21F PZ22F	То же, для присоединения изолированных проводов с алюминиевыми однопроводовыми 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	"-	-	68,69,70
26	-	PZ11F	То же, для присоединения изолированных проводов с медными многопроводовыми жилами сечением 1,5 мм^2 к фазным жилам (уличного освещения) СИП магистрали ВЛИ	-	0,14 0,16	"-	-	"-
27	-	PZ11F	То же, но изолированных проводов с алюминиевыми однопроводовыми жилами сечением 2,5 мм^2	-	0,04	"-	-	"-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	-	PZ1TF PZ2TF	То же, для присоединения приборов контроля напряжения (указателей- индикаторов) и инвентарного зазем- лителя к фазным жилам СИП ма- гистрали 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 полвески поддер- живавающего зажима с несущей нулевой жилой сечением 54,6 мм^2 СИП магистрали ВЛИ на про- межуточных и угловых про- межуточных опорах	-	0,2	“-	-	“-
32	-	CS 14	То же, но с несущей нулевой жилой сечением 70 мм^2 магистрали ВЛИ	-	0,36	“-	-	68,69,70
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	“-	-	“-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	-	BQC12-250 BQS12-300	To же, для установки натяжного зажима для концевого крепления двухжильного СИП ответвления от магистрали ВЛИ к вводу. Установка на опоре ВЛИ и на вводе	-	-	-	-	-	-	-	"-
36	-	BOC12-250 BQS12-300	To же, но четырехжильного СИП ответвления	-	-	-	-	-	-	-	"-
37	-	EAS 54-10	To 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	To же, но сечением 70 мм^2	-	-	-	-	-	-	-	"-
39	-	CBF10(одинарное крепление) CBF10(двойное крепление)	To же, для подвески СИП с несущей нулевой жилой сечением 54,6 мм^2 на стенах зданий	-	-	-	-	-	-	-	"-
40	-	-	To же, но сечением 70 мм^2	-	-	-	-	-	-	-	"-
41	-	RA 25	To же, для крепления двухжильного СИП ответвления к вводу при непосредственной прокладке по стенам зданий	-	-	-	-	-	-	-	"-
42	-	RA 25	To же, но четырехжильного СИП	-	-	-	-	-	-	-	68,69,70
43	-	CDR/CN- IS95UK	Зажим сетевой	-	-	-	-	-	-	-	"-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	-	CDP25/CN	Зажим сетевой	-	"	"	"	"
45	-	KZ3-95	Зажим сетевой	-	"	"	"	"
46	-	JZ2T JZ1T	Зажим соединительный временный	-	"	"	"	"
47	-	CCFB2D 16-16 CCFB2D25-25	Разборное ответвление	-	"	"	"	"
48	-	CPTA35 CPTA50 CPTA54 CPTA70	Наконечники алюминиевые изолированные	-	"	"	"	"
49	-	CPTAU16D16 CPTAU16D20 CPTAU25D16 CPTAU25D25 CPTAU35 CPTAU50 CPTAU54 CPTAU70 CPTAU95 PBST2 16	Наконечники медные изолированные	-	"	"	"	"
50	-	PBST2 16	Кольца алюминиевые для наконечников	-	"	"	"	"
51	-	MJBAS10-25M MJBAS10-35M MJBAS16-25M	Гильзы воздушно-кабельного соединения	-	"	"	"	"

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	-	MJPT25	Лишил фарфоромые соединительные	-	-	-	-	-	68,69,70
		MJPT35	изолированные						
		MJPT35-25							
		MJPT50							
		MJPT50-35							
		MJPT50-25							
		MJPT70							
		MJPT70-35							
		MJPT70-50							
		MJPT95							
		MJPT150							
53	-	R25-100	Термоусадочный чехол с изоляцион-	-	-	-	-	-	-
		R37-100	ным слоем						
		R37-200							
54	-	TR2 10-35	Термоусадочные паконечники с 2 и 4	-	-	-	-	-	-
		TR4 10-35	выходами						
		TR 50-150							
55	-	RA 25	Седло углового крепления	-	-	-	-	-	-
56	-	EA	Комплект анкерного крепления	-	-	-	-	-	-
		EAD							
57	-	CPA25	Анкерный зажим для массивного	-	-	-	-	-	-
		PA9-17	проводка						
		PAS35							
		PA25							
58	-	A100	Скрепа	-	-	-	-	-	-
		A200							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 ма- нистралей	-	-	“-	-	68,69,70

10. СПИСОК АДРЕСОВ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

10.1. Кабельная продукция

1. АООТ "Эстикабель"	EE0010, г. Таллин, Эстония, ул. Кингисеппа, 64.	факс: [0142] 42-20-49 тел: 43-58-15, 43-58-65
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: [38-22] 76-31-22, 76-12-33, 77-45-18 тел: 73-64-00
4. АО "Узбеккабель"	700041, г. Ташкент, ул. Хаджаева, 2.	факс: [37-12] 62-35-71 тел: 62-02-62, 62-02-45, 62-02-52, 62-35-72, 62-54-03, 62-02-72
5. АО НПО "Закавказкабель"	375061, г. Ереван, ул. Таманциери, 55.	тел: 44-12-50 [8852]
6. АООТ "Амуркабель"	680001, г. Хабаровск, РФ, ул. Артемовская, 87	факс: [42-12] 55-21-48 тел: 55-21-74, 55-23-60, 55-28-27
7. З-Д "Азеркабель"	374311, г. Мингечаур, Азербайджан, пр. Ленина, 79.	тел: 3-30-40
8. З-Д "Донбасскабель"	340026, г. Донецк, Украина, ул. Заварзина, 1.	факс: [0622] 53-00-27 тел: 53-20-75, 53-10-74
9. З-Д "Одесскабель"	270013, г. Одесса, Украина, д. Котовского, 144	факс: [0482] 55-41-38 тел: 23-53-62, 23-34-79
10. З-Д "Грузкабель"	383900, г. Зестафони, ул. Старосельская, 15	тел: 5-39-57
11. З-Д "Гомелькабель"	246630, г. Гомель, Беларусь, ул. Советская, 151	факс: [0232] 57-44-94 тел: 57-64-19, 57-44-03
12. ПО "Азовкабель"	332440, г. Бердянск, Запорожская обл., ул. Кабельщиков, 3	факс: [06153] 2-02-19 тел: 2-00-00, 3-24-67, 2-02-20, 3-26-72
13. НПО "Электрокабель"	601744, г. Кольчугино, Владимирской обл., ул. Маркса, 3	факс: [09245] 2-22-32, 2-33-50 тел: 9-36-22, 2-30-24, 9-32-22 9-32-95, 2-09-55, 9-32-48
14. 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
15. З-Д "Южкабель"	310106, г. Харьков, Украина, ул. Автогенная, 7.	факс: [0572] тел: 93-40-72
16. З-Д "Севкабель"	199026, г. Санкт-Петербург, ул. Кожевенная линия, 40	тел: 217-23-23 [812]
17. АО "Волгокабель"	443030, г. Самара, РФ, ул. Красноармейская, 133	факс: [84-62] 36-42-09 тел: 36-88-94, 36-87-24
18. АО "Кавказкабель"	361003, г. Прохладный, Кабардино-Балкария, РФ, ул. Остапенко, 21	факс: [86631] 2-24-21, 2-22-73, 5-33-88, 2-27-47 тел: 5-29-01, 5-38-17
19. ОАО "Подольсккабель"	142103, г. Подольск, Московской обл., Бронницкое ш., 2	тел: [095] 137-95-30 факс: 241-94-24
20. АООТ "Укркабель"	252107, г. Киев, Украина, ул. Багговутовская, 17-21.	факс: [044] 213-07-46 тел: 213-80-15, 213-82-15 211-93-00

21.	З-Д "Уралкабель"	620719, г.Екатеринбург, РФ, ул.Мельникова, 2.	факс: [34-32] 72-23-29 тел: 72-54-74, 72-54-77, 72-79-65, 72-51-12
22.	З-Д "Уфимкабель"	450077, г.Уфа, Башкортостан, РФ, ул.Цюрупы, 12	факс: [34-72] 22-72-49 тел: 22-61-94, 22-72-47, 23-35-25
23.	АО "Энергокабель"	443022, г.Самара, РФ, ул.Кабельная,9.	факс: [84-62] 270-824, 270-948 тел: 51-17-17, 22-54-12, 22-54-20
24.	З-Д "Молдавкабель"	278100, г.Бендеры, Молдавия, ул.Индустриальная, 10.	факс: [04232] 2-15-29 тел: 2-35-53, 2-43-37, 2-31-40
25.	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
26.	З-Д "Рыбинсккабель"	152916, г.Рыбинск-16, Яро- славской обл., пр. 50-летия Октября,60	факс:[0855] 9-278-982 тел: [085-37] 9-75-77
27.	АО "З-Д Микропровод"	142103, г.Подольск, Москов- ской обл., Домодедовское шоссе, 2	факс:[095] 202-22-40 тел: [275] 3-79-15, 3-79-26, [095] 137-96-58, 137-94-63, 137-91-54
28.	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
29.	З-Д "Псковкабель"	180680, г.Псков, РФ, ул.Алмазная, 3	факс:[81122] 2-16-52 тел: 2-26-45, 2-45-63
30.	З-Д "Каменецк- Подольсккабель"	281900, г.Каменецк-Подольск, Украина,ул.Северная,81	факс:[03849] 3-25-03 тел: 2-25-47, 2-38-53
31.	З-Д "Туркменкабель"	744021, г.Ашхабад, Туркмени- стан, ул.Ватутина,40	факс:[3632] 24-82-22 тел: 24-86-08, 24-82-25,24-82-22
32.	З-Д "Таджиккабель"	734033, г.Душанбе, Таджи- кистан, ул.40 лет Октября,210	факс:[37720] 33-46-82 тел: 33-41-59, 33-96-17, 33-96-64
33.	З-Д "Камокабель"	378630, г.Камо, Армения	
34.	АПО "Казахстанкабель"	490047, г.Семипалатинск, Ка- захстан, Запад. промузел, 93	факс:[3222] 45-84-15 тел: 45-17-54, 45-17-52, 45-17-63
35.	З-Д "Киргизкабель"	722026, пгт. Каинды, Киргыз- стан, Чуйская обл., Панфи- ловский р-н	факс:2-12-74, 2-14-51 тел: 2-12-74, 2-16-72, 2-18-75, 2-19-79
36.	З-Д "Кирсккабель"	612810, г.Кирск Кировской обл., РФ, ул.Ленина	телефон: 672619 Металл тел: 22-01, 22-03, 22-05, 22-08 факс: 2-3339 2-15-74
37.	З-Д "Леткабелис"	235319, г.Паневежис, Литва, ул.Ю.Янonio, 4	факс:[01254] 2-45-01 тел: 6-17-35, 6-41-42
38.	З-Д "Сарансккабель"	430001, г.Саранск, Мордовия, ул.Строительная,3	факс:[83422] 17-17-04 тел: 4-32-40, 4-46-75,4-85-11
39.	З-Д "Эмальпровод"	383570, г.Цхинвали, Грузия, ул.Героев, 69	тел: 2-27-03
40.	АОЗТ "Чувашкабель"	428022, г.Чебоксары, Чува- шия, РФ, Кабельный проезд, 13	факс:[8352] 26-58-67 тел: 23-17-51, 26-47-41, 23-16-54. 23-17-25
41.	ПО "Запорож- трансформатор"	330600, г.Запорожье, ГСП-309, Днепропетровское ш., 3	тел: 57-15-44 [0612]
42.	НПО "ВНИИКП"	111112, г.Москва, Е-112, ш.Энтузиастов, 5	факс:[095] 277-42-19 тел: 278-02-24, 278-84-16

43. ВНИИКП	11112 г.Москва, ш.Энтузиастов, 5	факс:[095] 277-42-19 тел: 278-02-24, 278-84-16 278-02-16
44. ОКБ КП	141002, г.Мытищи, Московской обл., ул. Ядреевская, 4	факс:[095] 586-94-56 тел: 586-23-90, 583-72-73 отд.маркетинга, 583-99-72 отд. сбыта, 583-99-90 отд. сбыта
45. НПО "Электросигнал"	700140, г.Ташкент, ул.Джахон Абидовой, 276	тел: [37-12] 62-02-27
46. НИКИ	700140, г.Ташкент, ул.Джахон Абидовой,276	тел: [37-12] 62-02-27
47. Опытный завод НИКИ	700140, г.Ташкент, ул.Джахон Абидовой, 276	тел: [37-12] 62-02-27
48. З-Д "Небитдагкабель"	745100, г.Небитдаг, Туркменистан, Езлканская обл.,	тел: 2-20-38,2-45-75
49. ПО "Гегама"	378630, г.Камо, Армения, ул.Каельщиков, 5	тел: [88564]28-37-21
50. ПО "Андижанкабель"	711315, г.Ханабад, Андижанской обл., ул.Улукбека,47	факс:[37473] 3-34-94 тел: 5-34-94,5-85-73, 4-10-90
51. З-Д "Андижанкабель"	711315, г.Ханабад, Андижанской обл., ул.Улукбека,47	факс:[37473] 3-34-94 тел: 5-34-94,5-85-73, 4-10-90
52. Тополинский з-д кабельных изделий	711315, г.Тополино, Андижанской обл., Узбекистан	тел: 4-94-65
53. 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
54. Метизный з-д	г.Запорожье, ГСП-1086	тел: [06-12]2-57-39
55. Магнитогорский штамповочный з-д	455000, г.Магнитогорск, ул.Интернациональная, 1а	тел: 3-75-31, 3-73-71
56. Семипалатинский кабельный з-д	491636, г.Семипалатинск, Казахстан, Маканшинский р-н, п. Мирный, ул. Академика Саллаева, 203	тел:[3222] 63-37-36
57. Магнитогорский метизно-металлургический з-д	455031, г.Магнитогорск, ул.Складская,4	тел:[35-11] 3-75-16, 3-75-69
58. ПО "Прожектор"	111123, г.Москва, ш.Энтузиастов, 56	тел: 176-16-20
59. ОП НИКИ	634042, г.Томск, ул.Пушкина,44	тел: [38-22] 75-33-53
60. З-Д "Автопровод"	231510, г.Щучин, Гродненской обл., Беларусь, ул.Советская, 15	факс:[01514] 2-11-90 тел: 2-12-68, 2-16-96, 2-16-60
61. АООТ "Иркутсккабель"	666020, г.Шелехов-4, Иркутская обл., РФ	факс:[39510] 2-38-62 тел: 2-25-32, 2-42-38, 2-24-33
62. З-Д Бытовых кабельных изделий	374642, г.Шамхор, Азербайджан, п.Кура	
63. АО "Экспокабель"	142103,г.Подольск, Московской обл., Бронницкое ш. д.5	факс:[095] 137-95-70 тел: 137-94-88

64. ЗАО ТПК 122614, Москва, ул.Кржи- тел./факс (095) 129-
УНКОМТЕХ жановского, д.14, корп.3 65-15
129-64-75, 124-69-90
65. Великолукский завод 182100, г. Великие Луки, факс (81153) 5-14-34
высоковольтной Псковской обл., пр-т
аппаратуры Октябрьский, 79
66. Фирма "Райхем" Представительство фирмы факс: 225-21-20
отделение энергетики: 926-51-20
103009, Москва, ул. тел. 926-51-14
Большая Никитская, 17-1
67. Фирма "Нокия"
Финляндия
68. Российско-
Французское
предприятие "Элсика"
69. Фирма "Каблери де
Ланс"
70. Фирма Симел
71. Азовский ЭМЗ 346740, г.Азов, Ростовс-
кой обл. Литейный про-
езд, 3

10.2. ИЗОЛИЯТОРЫ И АРМАТУРА

72.	ЛИЗ	Львовский изоляторный завод	290066, г.Львов, Зеленая, 301	ф. 42-75-94
73.	НОЭЛ и ПА	Новосельцевский опытный завод линейной и подстанционной аппаратуры	141721, Моск. обл. Мытищинский р-он, п/о Красная горка	485-43-63 408-95-75
74.	САИЗ	Славянский завод высоковольтной линейной арматуры	343203, Украина, г.Славянск, Донецкой обл., ул.Добропольского, 32	ф. 9-22-20 3-42-86
75.	ТЗВА	Товарковский завод высоковольтной аппаратуры	301822, пос. Товарковский, Тульской обл., Богородицкого р-на	коммутатор 2-21-46 ф.36-89-45
76.	ХЛЗВА	Харцызский литейный завод высоковольтной аппаратуры	343700, Украина, г.Харцызск, Донецкой обл., ул.Огарева, 67	ф. 4-51-53 9-97-09
77.	ЮАИЗ	Южно-Уральский арматурно-изоляторный завод	457040, г.Южно-Уральск, Челябинской обл. ул.Заводская, 1	ф. 5-27-92 5-21-92

Подписано в печать

"20" 07 2001 г.

Первый заместитель
Генерального директора



А.С.Лисковец

Ответственный за выпуск

В.И.Шестопалов

Усл. печ.лист
Тираж 275 экз.

Формат 60x84/8
Учетн.-изд.лист 4,8
Зак. № 10

МСЛ - 004174

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