



**РАО "ЭС России"  
АО РОСЭП  
(Сельэнергопроект)**

**РУКОВОДЯЩИЕ  
МАТЕРИАЛЫ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА**

**(РУМ)**

**7-8  
2000**

**Москва**

**СЕЛЬСКИЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ**

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ОТКРЫТОГО ТИПА ПО  
ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
СЕТЕВЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ**

**АООТ РОСЭП**

---

**РУКОВОДЯЩИЕ  
МАТЕРИАЛЫ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА**

**Июль-Август**

**Москва 2000**

## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

### **03. Номенклатурные каталоги на изделия**

ИММ 03 03-2000 от 12.05.2000

Номенклатурный каталог на кабели, провода

и арматуру НК.СЭС.Л-2000... ..3

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

**АООТ РОСЭП**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

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

**31.03.2000**

**03.03-2000**

**N**

**Москва**

/Номенклатурный каталог на кабели,  
провода и арматуру для распределительных электрических сетей напряжением до 35 кВ/

Публикуем для сведения Номенклатурный каталог на кабели, провода и арматуру рекомендуемые для распределительных электрических сетей напряжением до 35 кВ НК.СЭС.Л-2000, составленный по заданию Департамента электрических сетей РАО "ЕЭС России" на основании информации заводов и других предприятий.

С выходом настоящего номенклатурного каталога, номенклатурный каталог на 1997 год НК.СЭС.Л-97, опубликованный в № 5 РУМ-97, аннулируется.

Для соответствия приобретаемых изделий требованиям РАО "ЕЭС России" необходимо руководствоваться требованиями Приказа РАО "ЕЭС России" от 16.11.98 № 229 "О подтверждении соответствия приобретаемого энергетического оборудования требованиям РАО "ЕЭС России".

Приложение: упомянутое в 1 экз.

Первый заместитель Генерального директора

А.С. Лисковец

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

**НК. СЭС. Л - 2000**

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. Кабели силовые</b> .....	6
1.1. Кабели силовые установочные.....	6
1.2. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией.....	11
1.3. Кабели силовые с бумажной изоляцией.....	14
1.4. Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом.....	16
1.5. Кабели силовые со свинцовой и алюминиевой оболочкой.....	21
<b>2. Кабели контрольные</b> .....	32
2.1. Кабели с резиновой изоляцией.....	32
2.2. Кабели с поливинилхлоридной изоляцией.....	35
2.3. Кабели с полиэтиленовой изоляцией.....	38
2.4. Кабели с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.....	39
<b>3. Провода изолированные</b> .....	42
3.1. Провода с поливинилхлоридной изоляцией.....	42
3.2. Провода силовые с резиновой изоляцией.....	43
3.3. Провода с поливинилхлоридной изоляцией с алюмомедными жилами.....	45
3.4. Провода общего применения.....	45
3.5. Самонесущие провода.....	46
<b>4. Провода неизолированные</b> .....	51
<b>5. Кабельная арматура</b> .....	54
<b>6. Изоляторы линейные для ВЛ 0,38-35 кВ</b> .....	73
<b>7. Арматура для ВЛ 0,38-35 кВ</b> .....	74
7.1. Арматура сцепная.....	74
7.2. Арматура поддерживающая.....	75
7.3. Арматура натяжная.....	75
7.4. Арматура соединительная.....	76
7.5. Арматура контактная.....	77
7.6. Арматура защитная.....	78
7.7. Монтажные приспособления и инструмент.....	79
7.8. Арматура для крепления, соединения и ответвления для проводов СИП заводов РФ и других стран СНГ.....	79
7.9. Арматура для крепления, соединения СИП марки "Амка Финляндия".....	89
7.10. Арматура для крепления, соединения СИП марки "Торсада" Франция.....	95
<b>8. Список предприятий-изготовителей</b> .....	106
8.1. Кабельная продукция.....	106
8.2. Изоляторы, арматура.....	110

# 1. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

N п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характерис- тика	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Напря- жение, В	ГОСТ ТУ и каталог	Предприя- тие- изгото- витель
1	2	3	4	5	6	7	8	7
<b>1.1. Кабели силовые установочные</b>								
	3521221100	ВВГ	Кабель силовой с медными жи- лами, с изоляцией и оболочкой из	1,2,3, и 4	1,5-50	660	ГОСТ16442-80	38,19,6,21
	3533712700		ПВХ пластика, без защит- ного покрова	1,2,3 и 4	1,5-240	1000	19.20.02-87	38,21
03	3533732700			5	1,5-10	1000		36
				3	1,5-25	1000		14
					10-240	6000		14,19
2.	353371	ВВГнг	То же, но с оболочкой понижен- ной горючести	3,4	35-150	1000	ТУ16.705-426-86	2
				2,3,4,	1,5-16	1000	ГОСТ16.442-80	36,21
							19.20.02-87	
3.	3521121100	ПВГ	То же, но с изоляцией	1,2,3 и 4	1,5-240	1000	-.-	38
	3533811700		из полиэтилена.	4	2,5	660		36
4.	3521121400	ПсВГ	То же, но с изоляцией из само- затухающего полиэтилена	4	2,5	660	-.-	36
	3533811400							
	3533831400							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	3533831500	ПВВГ	То же, но с изоляцией из вулканизующегося полиэтилена.	3	10-240	6000	..	38
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	2 38,21 38,21 36
8.	3522121100 3537815800 3537835800	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	ГОСТ 16442-80 19.20.02-87	38 38 22
9.	3522120500 3537815500 3537835500	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	АПВВГ	То же, но с изоляцией из вулканизующегося полиэтилена.	4	35-150	1000	..	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	3521124100 3533713100 3533733100	ВБ6Шв	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, с защитным покрытием типа Б6Шв.	2,3 и 4 2,3 и 4 3 и 4 3	4-50 6-240 35-150 1,5;16	660 1000 1000 1000	ГОСТ 16442-80 19.20.02-87	38,19 14,27,38 2 36
12.	353371	ВБ6Шнг	То же, но в шланге из поливинилхлоридного пластика, повышенной горючести	3 и 4	35-150	1000	ТУ16К71-057.90	2
13.	3521124100	ЛБ6Шв	То же, но с изоляцией из полиэтилена.	2,3 и 4	6-240	1000	ГОСТ 16442-80 19.20.02-87	38
14.	3521123500 3533812900	ПсБ6Шв	То же, но с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-50 2,5-240	660 1000	"- "-	2 38
15.	3522224100 3537715700 3537735700	АВБ6вШв	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, с защитным покрытием типа Б6Шв.	2,3,4 2,3,4 3 и 4	4-150 6-240 35-150	660 1000 1000	"- "- "-	38 38,61 2
16.		АВБ6Шнг	То же, но в шланге из поливинилхлоридного пластика повышенной горючести	3 и 4	35-150	1000	ТУ16К71-057.90	2
17.	3522124100 3537816200 3537836200	АПБ6Шв	То же, но с полиэтиленовой изоляцией.	2,3 и 4 2,3 и 4 3 и 4	4-50 6,0-240 35-150	660 1000 1000	ГОСТ 16442-80 "- "-	38 38 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	3522123500 3537816900 3537836900	АПсБШв	То же, но с изоляцией из самозатухающего 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	АПвБШв	То же, но с изоляцией из вулканизующегося полиэтилена	2,3 и 4 2,3 и 4	4,0-50 6,0-240	660 1000	- -	38 38
21.	3521321100 3521320500	ВРГ	Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	1-4 1,3+1 1,3,3+1	1-240 4-70 95-185	660 660 660	ГОСТ 433-73 19.20.02-87	3 6 2
22.	3521322100	ВРБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	2 и 4	1,5-185	660	-	3
23.		ВРБз	То же, но с защитным покровом типа БЗ.	3 и 4	35-185	660	-	2,13
24.	3521325100 3521320800	ВРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	2 и 4 3 и 4	1,5-185 35-185	660 660	- -	3 13
25.		ВРБГз	То же, но с защитным покровом типа БГз.	3 и 4	35-185	660	-	2
26	3522321100 3522320500	АВРГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика без защитного покрова.	2 и 4 1,3+1 1 3,3+1	2,5-300 4-70 95 95-185	660 660 660 660	- - - -	3,13 6 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	3522322100 3522320600	АВРБ АВРБз	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 АВРБГз	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3 2 3 и 4 3-4	2,5-240 4-240 35-240 35-240	660 660 660 660	-.- -.-	3 13 2 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 маслястойкой оболочкой, не распространяющей горение.	1,3+1 2-4	4-70 35-240	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
34.	3522341100	АНРГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, с резиновой маслястойкой 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	3522345100	АНРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	2 и 3	35-240	660	-.-	2
37.	3521323100	ВРБн	Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, с защитным покровом типа Бн.	2-4	1,5-185	660	-.-	3,13
38.	353771	АВВ	Кабель силовой с алюминиевой секционированной жилой с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика.	1	1000 1500	1000	ТУ16-505. 125-80	2
<b>1.2. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ.</b>								
39.	3533714100	ВБ6Шнг	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный в шланге из ПВХ пластика пониженной горючести.	1 3-4	95,120, 240-625 6-240	1000 1000	ТУ16.К71-090-90 То же	14 14
40.	3531144200	СБнШнг	То же, но с пропитанной бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, с полужской типа "нл".	3	35,150	10000	ТУ16.К71-89	2
41.	3531145400	ЦСБнШнг	То же, но с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке с полужской типа "нл"	3	35,150	10000	-.-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.	3535144100	АСБылШнг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с подушкой типа "пл", бронированный, в шланге из ПВХ пластика пониженной горючести.	3	25-240	10000	ТУ 16.К71-057-89	2
43.	3537710900	АВБ6Шнг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный, в шланге из ПВХ пластика пониженной горючести.	3-4	6-240	1000	..	14
44.	3533733700	ВБВнг	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, бронированный, в оболочке из ПВХ пластика пониженной горючести.	3	25-95	6000	ТУ 16.К71-036-88	14
45	3537735800	АВБВнг	То же, но с алюминиевыми жилами.	3	25-240	6000	..	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46.	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-КО9.024-89	9 38 38
47.	3522224200	АВБВ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией их 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
48.	3522121900 3537810600	АПБВ	То же, с изоляцией из полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-50 2,5-240	660 1000	-. -. -	38 38
49.	3537840500	АПВВ	Кабель силовой с алюминиевой жилой, с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика.	1	120-240	10000	ТУ16.К71-025-88	14
50.	3538840500	АПВс	То же, но с оболочкой светостабилизированного самозвугухающего полиэтилена (касополена).	1	120-240	10000	-. -	14
51.	3537840600	АПВнг	То же, но с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести.	1	120-240	10000	-. -	14

**1.3. КАБЕЛИ СПЛЮВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ**

52.	3536110100 3536150100 3536160100 3536110100 3536130100 3536140100 3536110100	ААГУ	Кабель сплювой с алюми- ниевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, с алюми- ниевой оболочкой, без защитно- го 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
53.	3536110300 3536150300 3536160300 3536110300 3536130300 3536140300 3536110300	ААШГУ	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
54.	3536110200 3536150200 3536160200 3536110200 3536130200 3536140200 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
55.	3536110400 3536110100 3536130400	ААБЛУ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	1 3 3	10-800 95-240 95-240	1000 1000 6000	"- "- "-	14 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3536140400			3	35-240	10000	-.	61,6,2
	3536110400			4	10-185	1000	-.	61,6
56.	ААШвУнг	То же, но с защитным покрытием Унг.		3	95-240	1000	-.	2
				3	95-240	6000	-.	2
				3	35-240	10000	-.	2
57.	ААБЛУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, с защитным покрытием типа Бл.		1	10-800	1000	ГОСТ18410-73	14
	3536110500			3	95-240	1000	-.	2
	3536130500			3	95-240	6000	-.	14,2
	3536140500			3	35-240	10000	-.	61,6,2
	3536110500			4	10-185	1000	-.	61,6
58.	ААБЛУ-В	-.		1	400-500	1000	-.	14
59.	ААБ2ЛУ	То же, но с защитным покрытием типа Б2л.		3	95-240	1000	-.	2
	3536110600			3	95-240	6000	-.	2
	3536130600			3	35-240	10000	-.	2
	3536140600							
	3536110600							
60.	ААПЛУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, с защитным покрытием типа Пл.		3	95-240	1000	ГОСТ18410-73	2
	3536110900			3	95-240	6000	-.	2
	3536140900			3	95-240	10000	-.	2
	3536110900							
61.	ААП2лШвУ	То же, но с защитным покрытием типа П2лШв.		3	95-240	1000	-.	2
	3536111200							
	353611120							
	3536131200							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3536141200			3	95-240	10000	..	2
62.	3536110900	ААП2лУ	То же, но с защитным покровом типа П2л.	3	95-240	1000	..	2
	3536140900			3	95-240	10000	..	2
63.	3536111100	ААПлУ	То же, но с защитным покровом типа ПлГ.	3	95-240	1000	..	2
	3536131100			3	95-240	6000	..	2
	3536141100			3	35-240	10000	..	2
64.	3536410100	ААБлнУ	То же, но с защитным покровом БлнГ.	3	95-240	1000	..	2
	3536440100			3	95-240	6000	..	2
				3	95-240	10000	..	2
14. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПРОПИТАННОЙ НЕСТЕКАЮЩИМ РАСТВОРОМ								
65.	3531333700	ЦСБУ	Кабель силовой с медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3	35-185	6000	ГОСТ18409-73	38,2
	3531343700			3	35-185	10000		38,14,2
66.	3531333800	ЦСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	35-150	6000	..	2
	3531343800			3	35-185	10000		14,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67.	3531334400 3531344400	ЦСБылШнг	То же, но с защитным покровом типа Бнг.	3 3	35-185 35-185	10000	.- .-	38 14,2
68.		ЦСБШв	То же, но с защитным покровом типа БШв.	3	35-150	6000	.-	2
69.		ЦСБШву	То же, но с защитным покровом БШву.	3 3	35-150 35,150	10000	.- .-	2 2
70.	3531333900 3531343900	ЦСПУ	То же, но с защитным покровом типа П.	3	25-185	10000	.-	14
71.	3531334000 3531344000	ЦСПЛу	То же, но с защитным покровом типа ПЛ.	3 3	35-185 35-185	6000 10000	.- .-	2 14,2
72.	3531334100 3531344100	ЦСПГУ	То же, но с защитным покровом ПГ.	3 3	35-150 25-185	6000 10000*	.- .-	2 14
73.	3531635500 3531645500	ЦСПяУ	То же, но с защитным покровом типа Пн.	3 3	35-185 35-185	6000 10000	.- .-	38 38,14
74	3531334200 3531344200	ЦСКЛУ	То же, но с защитным покровом типа Кл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	.- .-	14 14
75	3531364400	ЦОСБУ	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдельной свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б.	3	120-150	35000	.-	14
76	3531364600	ЦОСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	120-150	35000	.-	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77.		ЦАСШУ	Кабель силовой с медными жилами, с бумажной пропитанной изоляцией пропитанной нестоеким составом в свинцовой оболочке, в шланге.	3	35-185	10000 6000	ТУ16К71.057-89	12
78.	3536333300 3536343300	ЦААБЛУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестоеким составом, в алюминиевой оболочке с защитным покрытием типа Бл.	3 3 3	95-185 35-185 35-185	6000 10000 6000	ГОСТ18409-73 -. -.	2 38,2 38
79.	353163	ЦАСБлШнг	То же, с защитным покрытием типа Бл.	3	240	6000	-.	38
80.	3536333400 3536343400	ЦААБ2ЛУ	То же, с защитным покрытием типа Б2л.	3 3	240 95-185 95-185	10000 6000 10000	-. -. -.	38 2 14,2
81.	3536333200 3536343200	ЦААБШУ	То же, но с защитным покрытием типа БШв.	3	25-185	10000	-.	14
82.	3536333100 3536343100	ЦААБвУ	То же, но с защитным покрытием типа Бв.	3	25-185	10000	-.	14
83.	3536333000 3536343000	ЦААБгУ	То же, но с защитным покрытием типа Бг.	3	25-185	10000	-.	14
84.	3536334200 3536344200	ЦААБШпУ	То же, но с защитным покрытием типа БШп.	3	25-185	10000	-.	14
85.	3536334000 3536344000	ЦААБлГУ	То же, но с защитным покрытием типа БлГ.	3 3 3	35-185 95-185 35-185	6000 6000 10000	-. -. -.	38 2 38,14,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86.	3536634600 3536644600	ЦААБЛНУ	То же, с защитным покровом типа БЛн.	3	35-185 95-185	6000 10000	-.- -.-	2 14,2
87.	3536333600 3536343600	ЦААПЛУ	То же, но с защитным покровом типа ПЛ.	3 3	95-240 95-240	6000 10000	-.- -.-	2 14,2
88.	3536333700 3536343700	ЦААПЛУ	То же, но с защитным покровом типа ПЛ.	3	95-185	6000	-.-	2
89.	3536333800	ЦААПЛУ	То же, но с защитным покровом типа ПЛ.	3	35-185 25-185	10000 10000	-.- -.-	14,2 14
90.	3536333900 3536343900	ЦААПШВУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке с защитным покровом ПЛШв.	3	25-185	10000	-.-	14
91.	3536363500 3536333500 3536343500	ЦААШВУ	То же, но с защитным покровом типа Шв.	1 3 3 3	120-240 95-185 35-185 35-185	35000 6000 6000 10000	-.- -.- -.- -.-	14,2 2 38 38,14,2
92.		ЦААШНСУ	То же, но с защитным покровом типа Шнс.	3 3	35-185 95-185	10000 6000	-.- -.-	2 2
93.	3535333900 3535343900	ЦАСБУ	То же, но со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3 3 3 3 3	95-185 35-185 35-185 240 240	6000 10000 6000 6000 10000	-.- -.- -.- -.- -.-	2 38,14,2 38 38 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94.	3535334000 3535344000	ЦАСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	35-185 35-185	6000 10000	- -	38 38,14,2
95.	3535334100 3535344100	ЦАСБЛУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	35-185	10000	-	14,2
96.	3535333800 3535343800	ЦАСПУ	То же, но с защитным покровом типа П.	3	25-185	10000	-	14
97.	3535333300	ЦАСЛУ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	25-185	10000	-	14
98	3535333700 3535343700	ЦАСПУ	То же, со свинцовой оболочкой, но с защитным покровом типа ПГ.	3	25-185	10000	-	14
99.	3535635100 3535645100	ЦАСНУ	То же, но с защитным покровом типа Пн.	3 3	35-185 35-185	6000 10000	- -	38 38,14
100.	3535333400 3535343400	ЦАСПШУ	То же, но с защитным покровом типа ПШв.	3	25-185	10000	ГОСТ 18409-73	14
101.	3535333200 3535343200	ЦАСКУ	То же, но с защитным покровом типа Кл.	3 3	25-185 95-185	6000 10000	- -	2 14
102.	3535364100	ЦАОСБУ	То же, но каждая из трех изолированных жил в свинцовой отдельной оболочке с защитным покровом типа Б.	3	120-150	35000	-	14
103.	3535364300	ЦАОСБУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	120-150	35000	-	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104.	3536634800 3536644800	ЦААБнГ	То же, но с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа БнГ.	3 3	95-185 95-185	6000 10000	"- "-	2 14
<b>1.5. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ СО СВИНЦОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛЮЧКАМИ</b>								
105.	3531110100 3531150100 3531160100 3531110100 3531110100 3531130100 3531140100 3531110100 353111 353113	СГУ	Кабель силовой с медными жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой без защитного покрова.	1 1 1 2 3 3 3 4 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 1000	ГОСТ 18410-73 "- "- "- "- "- "- "- "- "- "-	14 14 14 14 14 16 16 16 2 2
106.	3531110600 3531110600 3531110600 3531140600 3531140600 3531110600 353111 353113	СБУ	То же, но с защитным покровом типа Б.	1 2 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 16 14 16 2 2
107.	3531110500 3531110500 3531110500	СБЛУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	1 2 3	10-800 6-150 6-240	1000 1000 1000	"- "- "-	14 14 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3531130500			3	10-240	6000	..	14
	3531140500			3	16-240	10000	..	14
	3531110500			4	10-185	1000	..	14
	353113			3	35-150	6000	..	2
	353113			3	50-120	1000	..	2
	353113			4	120	1000	..	2
108.	3531110400	СБ2ЛУ	То же, но с защитным покровом	1	10-800	1000	..	14
	3531110400	Б2л		2	6-150	1000	..	14
	3531110400			3	6-240	1000	..	16
	3531130400			3	10-240	6000	..	16
	3531140400			3	16-240	10000	..	16
	3531110400			4	10-185	1000	..	16
109.	3531110700	СБГУ	То же, но с защитным покровом	1	10-800	1000	..	14
	3531110700		типа БГ.	2	6-150	1000	..	14
	3531110700			3	6-240	1000	..	14
	3531130700			3	10-240	6000	..	14
	3531140700			3	16-240	10000	..	14
	3531110700			4	10-185	1000	..	16
	353311			3	50-150	1000	..	2
	353113			4	120	1000	..	2
	353113			3	35-150	6000	..	2
110.	3535110500	АСБУ	Кабель силовой с алюминиевы-	1	10-800	1000	ГОСТ 18410-73	14
	3535110500		ми жилами с пропитанной бу-	2	6-150	1000		14
	3535110500		мажной изоляцией, со свин-	3	6-240	1000		14
	3535130500		цовой оболочкой, с защитным	3	10-240	6000		16
	3535140500		покровом типа Б.	3	16-240	10000		16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3535110500			4	10-185	1000	..	16
				3	35-240	10000	..	2
111.	3535110400	АСБЛУ	То же, но с защитным покровом	1	10-800	1000	..	14
	3535110400		типа Бл.	2	6-150	1000	..	14
	3535110400			3	6-240	1000	..	14
	3535130400			3	10-240	6000	..	14,16
	3535140400			3	16-240	10000	..	14,16
	3535110400			4	10-185	1000	..	14
112	3535110300	АСБ2ЛУ	То же, но с защитным покровом	1	10-800	1000	..	14
	3535110300		типа Б2л.	2	6-150	1000	..	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
113	3535110700	АСБГУ	То же, но с защитным покровом	1	10-800	1000	..	14
	3535110700		типа БГ.	2	6-150	1000	..	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
114	353514	АСБил	То же, но в шланге пониженной	3	35-240	10000	ТУ 16, К71-057-89	2
		Шнг	горючести.					



1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	3535110800 3535130800 3535140800	АСБ2лГУ	То же, но с защитным покровом типа Б2лГ.	3	6-240 10-240 16-240	1000 6000 10000	ГОСТ 18410-73 "- "-	14 14 14
116	3531110800 3531130800 3531140800	СБ2лГУ	Кабель силовой с медными жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом Б2лГ.	3 3 3	6-240 10-240 16-240	1000 6000 10000	"- "- "-	14 14 14
117	3531111400 3531111400 3531111400 3531131400 3531111400 3531141400	СПГУ	То же, 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
118	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
119	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120.	3531151600 3531161700	ОСБУ	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдельной свинцовой оболочке, с защитным покрытием типа Б.	3 3	35-185 120-150	20000 35000	- -	2 2
121.	353116 353115	ОСБУ	То же, но с защитным покрытием типа БУ.	3 3	120-150 35-185	35000 20000	- -	2 2
122.	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
123.	3535111300 3535111300 3535111300 3535131300 3535141300 3535111300	АСПУ	То же, но с защитным покрытием 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
124.	353141	СБШВУ	Кабель силовой с медными жилами в свинцовой оболочке бронированный стальными лентами с негорючим защитным слоем.	3 4 3	50, 120 120 35-150	1000 1000 6000	- - -	2 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
125.	3535111400 3535131400 353511400	АСП2ЛГ У	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, с защитным покрытием типа П2ЛГ.	3 3 3	25-240 16-240 16-240	1000 6000 10000	ГОСТ 18410-73	14 14 14
126.	353513	АСПЛУ	То же, но с защитным покрытием ПЛ.	3	35-240	10000	-.-	2
127.	3535141500 3535111500 3535131500 3535141500	АСКЛУ	То же, но с защитным покрытием типа Кл.	1 3 3 3	120-300 25-240 16-240 35-240	35000 1000 6000 10000	-.- -.- -.- -.-	14 14 16 16
128.	3535151600 3535161600	АОСБУ	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдельной свинцовой оболочке, защитный покров типа Б.	3 3	25-185 120-150	20000 35000	-.- -.-	14 2,14
129.	3535	АОСБГУ	То же, но с противокоррозионной защитой.	3 3	70-185 120, 150	20000 35000	-.- -.-	2 2
130.	3531143900	СБ2ЛУМ	То же, но с защитным покрытием типа Б2Л.	3	16-240	10000	-.-	2
131.	353114	СБылШнг	То же, но с защитным покрытием БЛ в шланге.	3	35-150	10000	-.-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132.	3531405100	ЦСБУ	Кабель силовой с медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, со свинцовой оболочкой с защитным покровом типа Б.	3	35-150 35-150	10000 6000	-. .-	2 2
133.	3531345200	ЦСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	35-150	6000	ГОСТ 18409-73	2
134.	353163	ЦСБлШнг	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	35,150	10000	.-	2
135.	3531345500	ЦСПЛУ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	35-150 35-150	10000 6000	.- .-	2 2
136.	3531345600	ЦСПГУ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.	3	35-150	6000	.-	2
137.	353163	ЦСБШв	То же, с защитным покровом типа Шв.	3	35-150	6000	.-	2
138.		ЦСПШву	То же	3	35-150 35,150	6000 10000	.- .-	2 2
139.	353163	ЦАСБлШнг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с защитным покровом типа Бл в плетке	3	35-185	10000	ТУ 16.К71-057-89	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
140.	353611	ААШвУ	Кабель силовой с алю- миневыми жилами, с бумажной пропитанной изоляцией, с алю- миневой оболочкой, с поли- винилхлоридном плетёнке.	3	35-240 95-240 95-240	10000 6000 1000	ГОСТ 18410-73	2 2 2
141	353611	ААШвУнг	То же, но с защитным покровом Унг.	3 3 3	95-240 95-240 35-240	1000 6000 10000	ТУ 16.К09.022-89	2 2 2
142.	353611	ААШпсУ	То же, но с защитным покровом типа Шпс.	3 3 3	35-240 95-240 95-240	10000 6000 1000	ТУ 16.705.249-82 "- "-	2 2 2
143.	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
144.	353614	ААБ2лУ	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	3 3 3	95-240 95-240 35-240	6000 1000 10000	"- "- "-	2 2 2
145.	3536143300	ААБлГУ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	3 3 3	35-240 95-240 95-240	10000 6000 1000	"- "- "-	2 2 2
146.	353611	ААГУ	То же, но без защитных пок- ровов.	3	95-240	1000	"-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
147.	353614	АГУ	То же	3	35-240	10000	ГОСТ 18410-73	2
148.	353614	ААПЛУ	То же, но с защитным покрытием типа ПЛ.	3	95-240	10000	"-	2
				3	95-240	6000	"-	2
				3	95-240	1000	"-	2
149.	3536143200	ААПЛУ	То же, но с защитным покрытием типа П2л.	3	95-240	10000	"-	2
				3	95-240	1000	"-	2
							"-	2
150.	353614	ААПЛУ	То же, но с защитным покрытием типа ПЛГ.	3	35-240	10000	"-	2
				3	95-240	6000	"-	2
				3	95-240	1000	"-	2
151.	353641	ААБнЛГ	То же, но с защитным покрытием Бел.	3	95-240	10000	"-	2
				3	95-240	6000	"-	2
				3	95-240	10000	"-	2
152.	3535143800	АСБЛУ	То же, но с защитным покрытием типа Бл.	3	35-240	1000	"-	2
153.	353514	АСБнЛШнг	То же, но с защитным покрытием Бел в шланге.	3	35-240	10000	ТУ 16.К71.057-89	2
154.	3536345100	ЦААШВУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом с алюминиевой оболочкой, с защитным покрытием типа Шв.	3	35-185	10000	ГОСТ 18.409-73	2
				1	120-240	35000	"-	2
				3	95-185	6000	"-	2
155.	353634	ЦААШвУнг	То же, но с защитным покрытием Унг.	3	35-185	10000	"-	2
				3	95-185	6000	"-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
156.	3536345400	ЦААШпсУ	То же, но с защитным покровом типа Шпс.	3	35-185 95-185	10000 6000	ГОСТ 18409-73	2
157.	3536345200	ЦААБлУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	35-185 95-185	10000 6000	ГОСТ 18409-73	2
158.	3536345300	ЦААБ2лУ	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	3	95-185 95-185	10000 6000	"-" "-"	2
159.	3536345500	ЦААБлГУ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	3	35-185 95-185	10000 6000	"-" "-"	2
160.	3536345000	ЦААБлГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Блн.	3	95-185 95-185	10000 6000	"-" "-"	2
161.	3536345100	ЦААПлУ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	35-185 95-185	10000 6000	"-" "-"	2
162.	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
163.	353534	ЦАСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	35-185	10000	"-"	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
164.	3535345300	ЦАС'БЛУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	35-185	10000	ГОСТ 18410-73	2
165.	353534	ЦАСКЛУ	То же, но с защитным покровом типа Кл.	3	95-185	10000	ГОСТ 18409-73	2



## 2. КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ.

N п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика	ГОСТ ТУ и каталог	Предприятия-изготовитель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2.1. КАБЕЛИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ</b>								
1.	3563450100	АКРВГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	4,5,7,10,14 19,27,37 4,7,10 4	2,5 4,0-10 1-2,5	660 660 660	ГОСТ 1508-78	19 19 6
2.	3563450200	АКРВГЭ	То же, 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	АКРВБ6Г	То же, но с защитным покровом типа Б6Г.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	..	19 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	3563450100	АКРНГ	Кабель контрольный, с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, не распространяющей горение.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	ГОСТ 1508-78	19 19
7.	3563460200	АКРНБ	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
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 19
9.	3563460500	АКРНББ Г	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
10.	3563151700	КРВГ	Кабель контрольный с медными жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластмасса, без защитного покрова.	4,5,7,10,14 19,27,37 4,7,10 4	2,5 4,0-6,0 1-2,5	660 660 660	.. .. ..	19 19 6
11.	3563151800	КРВГЭ	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 19 19
12.	3563150100	КРВБ	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 19 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	3563150200	КРВВГ	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	КРВБ6Г	То же, но с защитным покровом типа Б6Г.	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 распространяющей горение, без защитного 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	КРНБ6Г	То же, но с защитным покровом типа Б6Г.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.	3563160600	КРНБн	То же, но с защитным покрытием 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	ГОСТ 1508-78 .- .-	19 19 19
2.2. КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
21.	3563440100	АКВВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с ПВХ изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрытия.	от 4 до 37 от 2 до 37 от 4 до 37	2,5 2,5-10 2,5-10	660 660 660	.- .- .-	6,61 36 21
22.	3563441100	АКВВГэ	То же, но с заполнением.	от 4 до 37	2,5	660	.-	36
23.	3563440900	АКВВГ-П	То же, но плоский.	4	2,5-10	660	.-	19
24.	3563440200	АКВВГэ	То же, но экранированный	от 4 до 37 от 4 до 10 от 4 до 37	2,5 4,0-10 2,5-10	660 660 660	.- .- .-	19 19 21
25.		АКВВГНГ	То же, но с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющего горение.	от 4 до 37 от 4 до 37	2,5-4 2,5-10	660 660	.- .-	36 21
26.	3563440300	АКВВБ	То же, но с защитным покрытием типа Б.	от 4 до 10 от 4 до 37	4,0-10 2,5	660 660	.- .-	19 36
27.	3563440400	АКВВБГ	То же, но с защитным покрытием типа БГ.	от 4 до 10 от 4 до 37	4,0-10 2,5-10	660 660	.- .-	19 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	3563440500	АКВВБ 6Г	То же, но с защитным покрытием типа Б6Г.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	ГОСТ 1508-78 "-	19 19
29.	3563440700	АКВБ6Шв	То же, но с защитным покрытием типа Б6Шв.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	"- "-	19 19
30.	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 4,0-6,0 1,5	660 660 660 660 660 660 660	"- "- "- "- "- "- "-	36 19 38 21,19 19,15 19 2
31.	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 1,0-6,0	660 660 660 660	"- "- "- "-	2 36 21 38
32.	3563141000	КВВГэ	То же, но с заполнением.	4 и 5 4-37	0,75-6,0 1,0-2,5	660 660	"- "-	21,19 36
33.	3563141100	КВВГ-П	То же, но плоский.	4	0,75-6,0	660	"-	19
34.	3563140200 3563141500	КВВГЭ	То же, уно экранированный.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5 4,0-10 1,0-6,0	660 660 660 660	"- "- "- "-	19 19 19 38

С.О.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.	3563141500	КВВГнгЭ	То же, но с изоляцией из поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение.	от 4 до 37	1,5-2,5	660	ГОСТ 1508-78	2
				от 4 до 37	1,0-6,0	660	"	38
				от 4 до 37	0,75-6,0	660	"	21
36.	3563140300	КВВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 61	0,75-1,5	660	"	19
				от 4 до 37	1,0-6,0	660	"	38
				от 4 до 10	4,0-6,0	660	"	19
				от 4 до 37	1,5-2,5	660	"	36
37.	3563140400	КВВБГ	То же, но с защитным покровом	от 4 до 37	0,75-1,5	660	"	19
	3563141800	(КВВБГ-Т)	типа БГ.	от 4 до 37	2,5	660	"	4
				от 4 до 10	4,0-6,0	660	"	19
				от 14 до 27	1,5	660	"	2
				от 4 до 37	1,0-6,0	660	"	38
				от 4 до 37	1,0-2,5	660	"	36
38.	3563140500	КВВББГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	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
39.	3563140600	КВВБн	То же, но с защитным покровом типа Бн.	от 4 до 52	0,75-1,5	660	"	19
				от 4 до 37	2,5	660	"	19
				от 4 до 10	4,0-6,0	660	"	19
40.	3563140800	КВВБШв	То же, но с защитным покровом типа ББШв.	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
				от 14 до 37	1,5	660	"	2
				от 4 до 37	1,0-6,0	660	"	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	КВББШнг	То же, но с защитным покровом ББШнг	от 10 до 37	1,5	660	ГОСТ 1508-78		2
42.	КВПБШв	То же, но с защитным покровом типа ПБШв.	от 14 до 37 от 10 до 37 от 7 до 37 7 и 10	1,5 0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660 660	"-" "-" "-" "-"		2 19 19
<b>2.3. КАБЕЛИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ.</b>								
43.	АКПВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с поливиниленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 37 от 4 до 10 от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10 1-2,5 2,5-10	660 660 660 660	"-" "-" "-" "-"		19 19 15 36
44.	АКПВГ-П	То же, но плоский.	4	2,5-10	660	"-"		19
45.	АКПВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 37 от 4 до 37	2,5 4,0-10	660 660	"-" "-"		19 19
46.	АКПВБГ	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
47.	АКПВББГ	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
48.	АКПВББШв	То же, но с защитным покровом типа ББШв.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	"-" "-"		19 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49.	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
50.	3563121900	КПВГ-II	То же, но плоский.	4	0,75-6,0	660	"-	19
51.	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
52.	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
53.		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
54.	3563121300	КПБШв	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 СИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА.**

55.	3563420500	АКПсВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с изоляцией из самозатухающего поливинилена, 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
56.	3563423800	АКПсВГэ	То же, но с заполнением.	4 и 5	2,5-10	660	ГОСТ 1508-78	19
57.		АКПсВГ-П	То же, но плоский.	4	2,5-10	660	"-	19
58	3563420600	АКПсВГЭ	То же, но экранированный.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	"- "-	19 19
59.	3563420800	АКПсВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	"- "-	19 36,19
60.	3563420900	АКПсВБГ	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
61.		АКПсВБГ	То же, но с защитным покровом ББГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	"- "-	19 19
62.		АКПсВБШв	То же, но с защитным покровом типа ББШв.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	"- "-	19 19
63.		АКПсВГнг	То же, но с изоляцией из поли- нитлоридного пластика не распространяющем горения.	19	2,5	660	"-	36
64.	3563120500	КПсВГ	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 61 от 4 до 10 от 14 до 37	0,75-1,5 4,0-6,0 1,5	660 660 660	"- "- "-	19 19 2
65.	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
66.		КПсВГ-II	То же, но плоский.	4	0,75-6,0	660	ГОСТ 1508-78	19
67.	3563120600	КПсВГЭ	То же, но экранированный.	от 4 до 61 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5	660	"-	19
68.	3563120700	КПсВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 10 от 4 до 61 от 4 до 37	4,0-6,0 0,75-1,5 2,5	660	"-	19
				от 4 до 10 от 14 до 37	0,75-1,5 1,5	660	"-	19
69.	3563121600	КПсВБн	То же, но с защитным покровом типа Бн.	от 4 до 52 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5	660	"-	19
70.	3563120800	КПсВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 61 от 4 до 37	4,0-6,0 0,75-1,5 2,5	660	"-	19
				от 4 до 10	4,0-6,0	660	"-	19
71.	3563120900	КПсВБ6Г	То же, но с защитным покровом типа Б6Г.	от 4 до 61 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5	660	"-	19
				от 4 до 10	4,0-6,0	660	"-	19
72.		КПсВБ6Шв	То же, но с защитным покровом типа Б6Шв.	от 4 до 61 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5	660	"-	19
73.		КПсБ6Шв	То же.	от 4 до 10 от 14 до 37	4,0-6,0 1,5	660	"-	19
74.	3563121400	КПсП6Шв	То же, но с защитным покровом типа П6Шв.	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	"-	19
						660	"-	19
						660	"-	19
						660	"-	2

### 3. ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫЕ

N ш/л	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика		ГОСТ 'ТУ и каталог	Предприя- тие- изгото витель	
				Число жил	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>3.1. ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ.</b>								
1.	3551330100	АПВ	Провод с алюминиевой или алюмомедной жилой ограниченной гибкости с ПВХ изоляцией.	1	2,0-120,0 0,75-95 2,5-95 2,5-120	450	ГОСТ 6323-79	13 6 38,21 36
2.	3551330600	АПВ-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом.	1	2,0-120,0	450	"-	13
3.	3551130100	ПВ-1	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	"-	19
5.	3551132000	ПВ2	Провод с медной жилой нормальной гибкости, с ПВХ изоляцией.	1	2,0-95,0	450	"-	19,21,36
6.	3551133000	ПВ2-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом.	1	2,0-95,0	450	"-	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 медными жилами ограниченной гибкости, с ПВХ изоляцией, плоский, с разделительным основанием.	2 и 3	0,75-4,0 0,75-95,0 1,5-4,0	450	-	19,36 6 21,38
11.	3553330100	АПВ	Провод с алюминиевыми или алюмомедными жилами ограниченной гибкости, с ПВХ изоляцией, плоский, с разделительным основанием.	2 и 3 2 и 3 2 и 3 2 и 3	2,0-6,0 0,75-95,0 2,5-6 2,0-4,0	450	-	36 6 38 21
<b>3.2. ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ</b>								
12.	3551141100	ПРТО	Провод с медной жилой нормальной гибкости с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом.	1 1 2 и 3 7 10 и 14	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
13.	3551141700	ПРТО-Т	То же, для районов с тропическим климатом.	То же	То же	660	-	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	3551142100	ПРТО-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.	То же	То же	660	ТУ 16-705.456-87	13
15.		ПРР	Провод с медной жилой с резиновой изоляцией в резиновой оболочке.	1-10	0,75-70	660	ТУ-К.19-06-93	23
16.	3551140700	ПРН	Провод с медной жилой, нормальной гибкости, с резиновой изоляцией, в негорючей резиновой оболочке.	1	1,5-120	660	ТУ 16-505.456-87	13
17.	3551340600	АПРР	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
18.	3551340400	АПРТО	Провод с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом.	1,2 и 3 7 10 и 14	2,5-120 2,5-10 2,5	660 660 660	"- "- "-	13 13 13
19.	3551340500	АПРТО-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.	То же	То же	660	"-	13
20.	3551340200	АПРН	Провод с алюминиевой жилой, с резиновой изоляцией в негорючей резиновой оболочке.	1	2,5-120	660	"-	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	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.								
22.	3551830100	АМПВ	Провод с алюмомедной однопроволочной жилой с поливинилхлоридной изоляцией.	1	1,0-10	450	ТУ 16-705.145-80	13
23.	3553830300	АМПВВ	Провод с алюмомедными однопроволочными жилами с ПВХ изоляцией, плоский, с разделительным основанием.	2 и 3	1,5-6	450	..	13
3.4. ПРОВОДА ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ								
24.	3468860740	ПБР	Провод бытовой с резиновой или пластмассовой изоляцией, с медной или алюмомедной однопроволочной или многопроволочной жилой.	1,2	0,1-6,0	250	ТУ 16.К80-06-89	36
25.	3468860790	АПБР	То же, с алюминиевой жилой.	1	2,5-6,0	250	..	36
26.	3468860840	ПБПГ	Провод с медной многопроволочной жилой, с ПВХ изоляцией, гибкий.	1,2	0,75-1,0	250	..	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	3468860750	ПБПП	Провод с медной или алюминиевой жилой или многопроволочной или пластмассовой или резиновой изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика.	2,3,4	0,75-6,0	250	-	36
28.	3468860760	АББПП	То же, с алюминиевой жилой.	2,3	2,5-6,0	250	-	36
29.	3468860820	ПБППГ	Провод с медной многопроволочной жилой, с пластмассовой или резиновой изоляцией из ПВХ пластика, гибкий.	2,3,4	0,5-4,0	250	-	36
30.	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
31.	3551152900	ПГРК	Провод с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины, терлостойкий	2 3	0,75 0,75	300 300	ТУ 16.К71.109-90	26
32.	-	СИП-1	<b>3.5. Самонесущие провода</b> Провод самонесущий с алюминиевыми жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена	-	1x16+1x25 3x16+1x25 4x16+1x25 3x25+1x35	600/1000	ТУ 16.К71-268-98	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					4x25+1x35 3x35+1x50 3x50+1x70 3x70+1x95 3x95+1x95 3x120+1x95 3x50+1x70+1x16 3x70+1x95+1x16			
			с неизолированной несущей жилой из алюминиевого сплава					
33.	-	СИП-1А	То же, но с изолированной несущей жилой из алюминневого сплава	-	1x16+1x25 3x16+1x25 4x16+1x25 3x25+1x35 4x25+1x35 3x35+1x50 3x50+1x70 3x70+1x70 3x70+1x95 3x95+1x95 3x120+1x95 3x50+1x70+1x16 2x16 4x16	600/1000	-"	16
34.	-	СИП-2	Провод самонесущий с алюминиевыми жилами из светостабилизированного сшитого полиэтилена с неизолированной несущей жилой из алюминневого сплава	-	1x16+1x25 3x16+1x25 4x16+1x25 3x25+1x35 4x25+1x35 3x35+1x50	600/1000	-"	16



1	2	3	4	5	6	7	8	9
					3x50+1x70 3x70+1x70 3x70+1x95 3x95+1x95 3x120+1x95 3x50+1x70+1x16			
35.	-	СИП-2А	То же, но с изолированной несущей нулевой жилой из алюминевоего сплава	-	1x16+1x25 3x16+1x25 4x16+1x25 3x25+1x35 4x25+1x35 3x25+1x50 3x50+1x70 3x70+1x70 3x70+1x95 3x95+1x95 3x120+1x95 3x50+1x70+1x16 3x70+1x70+1x16 3x95+1x95+1x16 2x16 4x16	600/1000	-"	16
36.	-	СИП-2А	То же	-	2x16 4x16 2x25 4x25			64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					3x25+54,6			9
					3x25+54,6+16			64
					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			
37.	-	СИП-3	Провод самонесущий изолиро- ванный для воздушных линий	-	1x50	до 20000	ТУ 16.K71-272-98	16
					1x70			
					1x95			
					1x120			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.	-	СИП-3	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий	-	1x50 1x70 1x95 1x120 1x150	до 20000	-	64
39.	-	АМКА (Финляндия)	Провод с алюминиевыми жилами с изоляцией из атмосферостойкого светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета с неизолированной несущей нулевой жилой	2,4,5	16-120	-	SFC2000	67
40.	-	АМКА-Т	То же, но с изолированной несущей нулевой жилой	-	-	-	-	67
41.	-	Торсада (Франция)	Провод с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого экструдируемого полиэтилена черного цвета с изолированной несущей нулевой жилой	2,4,5 (из них 1 несущая нулевая жила)	16-150	600/1000	NFC33-209	68,69,70

#### 4. ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

N пп	Код ОКП	Марка и сечение	Краткая техническая характеристика			Обозначение			Предприятие-изготовитель
			Число и диаметр проволочек	Наружный диаметр, мм	Стреловидная длина (не менее), м	Масса кг/км	ГОСТ, ОСТ, ТУ	Выпуск каталога	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	3511410107	A 16	7x1,7	5,1	4500	43	ГОСТ 839-80	-	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	АН 16	7x1,7	5,1	4500	43	-	-	6,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	3511910209	AH 25	7x2,13	6,4	4000	68	ГОСТ 839-80	-	6,61
11.	3511910211	AH 35	7x2,5	7,5	4000	94	-	-	6,16
12.	3511910213	AH 50	7x3,0	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 AC 95/16	18x2,2/19x2,2	15,4	2000	755	-	-	6,36,61 6,36
22.	3511510500	АСК 10/1,8- АСК 70/72	Все дан-ные, как для АС				-	-	6,36,61
23.	3511510346	АСКС 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	ГОСТ 839-80	-	36,61
25.	3511910100	АЖ 16- АЖ 150	Все данные, как для АН					.-	36,61

## 5. КАБЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

N ш/п	Код ОКП	Наименование продукции	Серия, тип марка	Краткая техническая харак- теристика		ГОСТ, ОСТ,ТУ	Предприя- тие-изго- товитель
				Напря- жение кВ	Число, сечение жил ка- беля, мм <sup>2</sup>		
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	7
1.	35 9913 1001	Муфты соединительные свинцо- вые для силовых кабелей с про- питанной бумажной изоляцией, проложенных в земле и в кабель ных сооружениях.Комплект де- талей и монтажных материалов.	СС-60-КзЧ-55	6	10-25	26	ГОСТ13781.2-77
2.	35 9913 1101	"-	СС-70-КзЧ-55	6	35-70	27	"-
3.	35 9913 1201	"-	СС-80-КзЧ-65	10	16,25	35,5	"-
4.	35 9913 1301	"-	СС-90-КзЧ-65	6	95,120	36	"-
5.	35 9913 1401	"-	СС-100-КзЧ-75	10	35-70	51	"-
6.	35 9913 1501	"-	СС-110-КзЧ-75	10	185,240 150	54,2	"-

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
7	35 9913 1302	-	CC-90-K3П-75	6 10	150 95,120	23	ГОСТ13781. 2-77	2
8.	35 9913 1402	-	CC-100-K3П-75	6 10	185,240 150	28	-	2
9.	35 9913 1502	-	CC-110-K3П-75	10	185,240	30,3	-	2
10.	35 9913 1601	-	CC-T-60-K3Чр- 55	1	3x до35 4x до 25	31,5	-	2
11.	35 9913 1701	-	CC-T-70-K3Чр- 55	1 6,10	3x50 4x35,50 10-25	37,5	-	2
12.	35 9913 1801	-	CC-T-80-K3Чр- 65	1 6,10	3x95,120 4x70,95 35-70	47,8	-	2
13.	35 9913 1901	-	CC-T-90-K3Чр- 65	1 6,10	3x150,185 4x120,150 95,120	55,8	-	2
14.	35 9913 2001	-	CC-T-100- K3Чр-75	1	3x240 4x185	67,6	-	2
15.	35 9923 2101	-	CC-T-110- K3Чр-75	6,10	185,240	70,2	-	2



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

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
20.	35 9914 0101	Муфты соединительные на основе самосоединяющихся лент термоусаживающимися трубками с защитными пластмассовыми или чугунным кожухом для кабелей с пластмассовой изоляцией, прокладываемых в земле, кабельных сооружениях, на открытом воздухе. Комплект деталей монтажных материалов.	ПСолт-1-КзЧ-55	1	1х до 120	16,1	ТУ16-538.397-83	2
21.	35 9914 0102	-.-	ПСолт-1-КзП-40	1	1х120	4,1	-.-	2
22.	35 9914 0104	-.-	ПСолт-2-КзЧ-55	1	1х(150-240) 2х до 50 3х до 25 4х до 25	16,4	-.-	2
23.	35 9914 0105	-.-	ПСолт-2 КзП-40	1	1х(150-240) 2х до 50 3х до 25 4х до 25	4,3	-.-	2
24.	35 9914 0107	-.-	ПСолт-3-КзЧ-55	1	2х(70-120) 3х(35-70) 4х(35-70) 4х до 25 5х до 10	16,3	ТУ16-538.397-83	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
25.	35 9914 0108	-.-	ПСелт-3-КзП-40	1	2х(70-120) 3х(35-70) 4х(35-70) 4-х до 25 5-х до 10	4,2	ТУ16-538.597-83	2
26.	35 9914 0110	-.-	ПСелт-4-КзУ-65	1	2х(150-240) 3х(95-150) 4х(35-70) 5х(16-35) 3х(95-120)	19,8	-.-	2
27.	35 9914 0111	-.-	ПСелт-4-КзП-75	1	2х(150-240) 3х(95-150) 4х(95-150) 4х(35-70) 5х(16-35)	7,2	-.-	2
28.	35 9914 0113	-.-	ПСелт-5-КзУ-65	1	3х(185-240) 4х185 4х(95-150)	20,2	-.-	2
29.	35 9914 0114	-.-	ПСелт-5-КзП-75	1	3х(185-240) 4х185 4х(95-150)	7,6	-.-	2
30.	39 9914 0202	-.-	ПСелт-1-Т-КзП-40	1	1 до 120	4,0	-.-	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
31.	35 9914 0205	-.-	ПСелп-2-Т-КэП-40	1	1х(150-240) 2-х до 50 3-х до 25 4-х до 25	4,2	-.-	2
32.	35 9914 0208	-.-	ПСелп-3-Т-КэП-40	1	2х(70-120) 3х(35-70) 4х(35-70) 4-х до 25 5-х до 10	3,9	-.-	2
33.	35 9914 0211	-.-	ПСелп-4-Т-КэП-75	1	2х(150-240) 3х(95-150) 4х(95-150) 4х(35-70) 5х(16-35)	7,2	-.-	2
34.	35 9914 0214	-.-	ПСелп-5-Т-КэП-75	1	3х(185-240) 4х185 4х(95-150) 3х(150-240)	7,6	-.-	2
35.	35 9917 2204	Муфта концевая внутренней ус- тановки в сырых и особо сырых помещениях для кабелей с бу- мажной изоляцией с вязким нес- текающим пропиточным соста- вом. Комплект деталей и мон- тажных материалов.	КВЭп-IV	6,10	120-150	14,0	ТВ16-К71.085- 89	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
36.	35 9913 4402	Муфта соединительная свинцовая на основе самосклеивающихся лент для кабелей с бумажной изоляцией. Комплект деталей и монтажных материалов.	ССсл-70-КзЧ-55	6,10	35-70	22,7	ТУ16-К.71-07-89	2
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 бумажной изоляцией. Комплект деталей и монтажных материалов.	КВЭТТ-1	1	2-х до 70 3-х до 50 4-х до 35	2,3	ТУ16.141-77	2
44.	35 9917 2802	-.-	КВЭТТ-2	1 10	2х(95-120) 3х(70-95) до 35	3,1	-.-	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
45.	35 9917 2803	-"	КВЭт-3	1	2x150 3x(120-150) 4x50 50,70	3,6	ТУ16.141-77	2
46.	35 9917 2804	-"	КВЭт-4	1	3x185	4,2	-"	2
				10	95,120			
47.	35 9917 2805	-"	КВЭт-5	1	3x240	5,0	-"	2
				10	4x70,95 150			
48.	35 9917 2806	-"	КВЭт-6	1	4x(120-185)	5,4	-"	2
49.	35 9917 4301	Муфты для оконцевания в наружных установках кабелей с бумажной пропитанной изоляцией при переходе на воздушные линии электропередачи. Комплект деталей и монтажных материалов.	КМА	6,10	до 240	36,0	ТУ16-538.337-79	2
50.	35 9917 5000	Муфты концевые наружной установки для оконцевания кабелей с бумажной пропитанной изоляцией с медными и алюминиевыми жилами. Комплект деталей и монтажных материалов.	КНЧ	6,10	до 240	40	ТУ16-538.280-79	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
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	ТУ16-687.19-85	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	ГОСТ137.814-76	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
59.	35 9913 4103	Муфты соединительные для силовых кабелей с пропитанной бумажной изоляцией, проложенных в земле на гориз. участках трассы с разностью уровней не более 15 м. Комплект деталей и монтажных изделий.	СЛО-КзЧ-100-35У,ХП5	35	120-150	124,7	ГОСТ 137813-76	2
60.	35 9913 4104	-	СЛО-КзП-100-35У,ХП5	35	120-150	54,5	-	2
61.	35 9913 3303	Муфты стопорные для соединения силовых кабелей при прокладке под землей выше грунтовых вод на линии, крайние точки или отдельные участки имеют разности уровней более 15 м. Комплект деталей и монтажных изделий.	СтЭО-КзЧ-100-35У5	35	125-150	120,8	ТУ16.538.125-80	2
62.	35 9913 3304	-	СтЭО-КзП-100-35У5	35	125-150	59,1	-	2
63.	-	Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей в алюминиевой или свинцовой оболочке.	СС-100	6 10	185,240 150	-	-	МЭЭ
64.	-	-	СС-100	10	185,240	-	-	-



1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
65	34 4963 6931	Муфты соединительные эпоксицидные для силовых трехжильных кабелей.	СЭФ-3х50-10У2,5	6 10	10-70 16-50	-	ТУ36-473-86	-
66.	34 4963 6932	"-	СЭФ-3х95-10У2,5	6 10	95-120 70-95	-	"-	"-
67.	34 4963 6933	"-	СЭФ-3х150-10У2,5	6 10	150-185 120-150	-	"-	"-
68.	34 4963 6934	"-	СЭФ-3х240-10У2,5	6 10	240 185-240	-	"-	"-
69.	34 4963 6752	Муфты соединительные полуретановые	СП-М 3х50-10УХП2,5	1 6 10	до 120 10-70 16-50	-	ТУ16-18.34. 00-09-87	"-
70.	34 4963 6754	"-	СП-М3х95-10УХП2,5	1 6 10	150-240 95-120 70-95	-	"-	"-
71.	34 4963 6756	"-	СП-М3х150-10УХП2,5	6 10	150-185 120-150	-	"-	"-
72.	34 4963 6758	"-	СП-М 3х240-10УХП2,5	6 10	240 185-240	-	"-	"-
73.	-	Муфты концевые полуретановые унифицированные для силовых кабелей, поставляемые в виде комплектов деталей и материалов.	УКНП-М1-1УХП1	6 10	16-120 16-120	-	"-	"-

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
74.	-	Муфты концевые полуретановые унифицированные для силовых кабелей, поставляемые в виде комплектов деталей и материалов.	УКНП-М1-2УХЛ1	6 10	150-240 150-240	-	ТУ16-18.34.00-09-87	МЗЭ
75.	-	"	УКНП-М10-1УХЛ1	6 10	16-120 16-120	-	"	"
76.	-	"	УКНП-М10-2УХЛ1	6 10	150-240 150-240	-	"	"
77.	34 4963 6702	Муфты концевые эпоксидные внутренней установки для оконцевания силовых трехжильных кабелей с бумажной изоляцией.	КВЭ-3х35-10У3	6 10	50 16-35	2,6	ТУ36-2306-80	"
78.	34 4963 6703	"	КВЭ-3х70-10У3	6 10	70-95 50-70	3,2	"	"
79.	34 4963 6704	"	КВЭ-3х120-10У3	6 10	120-150 95-120	3,8	"	"
80.	34 4963 6705	"	КВЭ-3х150-10У3	6 10	185 150	4,6	"	"
81.	34 4963 6706	"	КВЭ-3х240-10У3	6 10	240 185-240	6,1	"	"
82.	34 4963 6722	"	КВЭл-3х35-10У3	6 10	50 16-35	2,6	"	"

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
83.	34 4963 6723	-.-	КВЭл-3x70-10У3	6 10	70-95 50-70	3,2	-.-	-.-
84.	34 4963 6724	-.-	КВЭл-3x120-10У3	6 10	120-150 95-120	3,8	-.-	-.-
85.	34 4963 6725	-.-	КВЭл-3x150-10У3	6 10	185 150	4,6	-.-	-.-
86.	34 4963 6726	-.-	КВЭл-3x240-10У3	6 10	240 185-240	6,1	-.-	-.-
87.	34 4963 6761	Муфты концевые полиуретановые	КВПг-М 3x35- 6УХЛЗ	1 6	до 50 10-35	-	ТУ36-18.34.00- 10-82	-.-
88.	34 4963 6763	-.-	КВПг-М 3x35- 10УХЛЗ	6 10	50 16-35	-	-.-	-.-
89.	34 4963 6765	-.-	КВПг-М 3x70- 10УХЛЗ	6 10	70-95 50-70	-	-.-	-.-
90.	34 4963 6767	-.-	КВПг-М 3x120- 10УХЛЗ	6 10	120-160 95-120	-	-.-	-.-
91.	34 4963 6769	-.-	КВПг-М 3x150- 10УХЛЗ	1 6 10	70-95 185 150	-	-.-	-.-
92.	34 4963 6771	-.-	КВПг-М 3x240- 10УХЛЗ	1 6 10	120-185 240 185-240	-	-.-	-.-

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
93.	34 4963 6741	-.-	КВПн-М 3х35- 6УХЛЗ	1 6	до 50 10-35	-	-.-	-.-
94.	34 4963 6742	-.-	КВПн-М 3х35- 10УХЛЗ	6 10	50 16-35	-	-.-	-.-
95.	34 4963 6743	-.-	КВПн-М 3х70- 10УХЛЗ	6 10	70-95 50-70	-	-.-	-.-
96.	34 4963 6744	-.-	КВПн-М 3х120- 10УХЛЗ	1 6 10	70-90 120-150 95-120	-	-.-	-.-
97.	34 4963 6745	-.-	КВПн-М 3х150- 10УХЛЗ	1 6 10	120-185 185 150	-	-.-	-.-
98.	34 4963 6747	-.-	КВПн-М 3х240- 10УХЛЗ	6 10	240 185-240	-	-.-	-.-
99.	34 4963 6451	Муфты концевые термоуса- живаемые внутренней установки для оконцевания трехжильных силовых кабелей с бумажной неоляцией.	КВТп 3х70	6 10	16-50 16-35	-	ТУ36-18.34. 01-04-86	-.-
100.	34 4963 6452	-.-	КВТп 3х120	6 10	35-185 25-150	-	-.-	-.-
101.	34 4963 6453	-.-	КВТп 3х240	6 10	120-240 95-240	-	-.-	-.-

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

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
109.	-	То же, но для кабелей с полимерной изоляцией.	КВТп-4-1УЗ	1	16-50	-	"-	"-
110.	-	"-	КВТп-4-2-1УЗ	1	70-185	-	"-	"-
111.	-	То же, но для трехжильных кабелей.	КВТп 3x70	1	16-50	-	"-	"-
112.	-	"-	КВТп 3x150	1	70-185	-	"-	"-
113.	-	"-	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 с бандажирующей манжетой БМТ-1	0,66	-	0,73	ТУ36-2043-82	"-
115.	34 4963 6312	"-	ККТ-2УЗ с бандажирующей манжетой БМТ-2	0,66	-	0,73	"-	"-
116.	34 4963 6313	"-	ККТ-3УЗ с бандажирующей манжетой БМТ-3	0,66	-	0,78	"-	"-

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
117.	34 4963 6314	-	ККТ-4УЗ с бандажирующей манжетой БМТ-4	0,66	-	0,85	-	-
118.	-	Оконцеватели термоусаживаемые (КАПы) для кабелей с бумажной изоляцией.	ОГП-1	1 6 10	16-185 16-150 16-120	-	ЛЗ 1283ТУ	-
119.	-	-	ОГП-2	1 6 10	95-240 35-240 16-240	-	-	-
120.	-	То же, но для кабелей с полимерной изоляцией.	ОГП-1	1 6 10	50-240 16-240 16-240	-	-	-
121.	-	Муфты соединительные термоусаживаемые для трехжильных силовых кабелей с бумажной изоляцией.	СТп1-10	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 деталей и материалов.	КНП4-1-1	1	3x16+1x10 3x25+1x16 3x35+1x16 3x50+1x25 3x70+1x25	-	ТУ13173334-14-92	-

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
124.	-	Муфты концевые термоусаживаемые наружной установки для оконцевания силовых кабелей, поставляемые в виде комплекта деталей и материалов.	КНГп-4-2-1	1	3x95+1x35 3x120+1x35 3x150+1x50 3x185+1x70	-	ТУ13173334-14-92	-
125.	-	-	КНГп 3x70-1	1	3x16 3x25 3x35 3x50 3x70	-	-	-
126.	-	-	КНГп 3x150-1	1	3x95 3x120 3x150	-	-	-
127.	-	-	КНГп 3x240-1	1	3x185 3x240	-	-	-
128.	-	-	КНГп 3x70-10	6	3x25 3x35 3x50 3x70 3x16 3x25 3x35 3x50	-	-	-
129.	-	-	КНГп 3x120-10	6				
				10				
				10				



1	2	3	4	51	52	5	6	7
130.	-	-	КНТп 3x24-10	6	3x150 2x240 3x185	-	-	-
131.	-	Муфты концевые наружной установки для силовых кабелей	КН-Ст-Сх	10	3x(95-240) 3x(10-70)	-	22,7 18,7	71
132.	-	Муфты концевые наружной установки для кабелей с бумажной пропитанной изоляцией	КНА КНСт	6,10	3x240	-	-	2
133.	-	Муфта концевая термоусаживаемая внутренней и наружной установки для кабелей с бумажной изоляцией	ESD1085 GUS4/92	6,10	70-240	-	-	66
134.	-	Муфта соединительная термоусаживаемая внутренней и наружной установки для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией.	ESD1084 GU 10/94	6,10	35-240	-	-	66

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

N ш	Код ОКП	Марка и сечение	Краткая техническая характеристика				Обозначение				Предприятие- изготовитель
			Разру- шающая нагрузка, кН	Разру- шающая нагрузка, кН	Диа- метр мм	Высо- та, мм	Длина пути утеч- ки, мм	Масса, кг	ГОСТ, ОСТ, ТУ	Каталог	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	3493510005	ПФ-70Д	70	-	255	127,146	303	4,5	ТУ34-13.10253-88	Номенкла- турный ка- талог	74
2.	3493810006	ПС-120Б	120	-	255	127,146	320	3,9	ТУ34-27.10875-84	талог	72,77
3.	3493810019	ПС-70Е	70	-	255	127,146	303	3,4	ТУ34-13.10874-87	"Изо-	77
4.	3493810018	ПСД-70Е	70	-	270	127	411	4,4	ТУ34-13.10879-87	ляторы и	72
5.	3493810020	ПСВ-120Б	120	-	290	146	442	5,6	ТУ34-13.11215-87	арматура	77
6.	3493530001	ШФ-10Г	-	12,5	140	140	265	1,7	ТУ34-13.11229-87	для воздуш-	77
7.	3493830004	ПС-10Д	-	13,0	160	145	280	1,9	ТУ34-13.10012-88	ных линий	72
8.	3493530003	ШФ-20Г	-	13,0	175	184	400	3,5	ТУ34-13.11214-87	электропе-	74,77
9.	3493840003	НС-18А	-	8	75	97	-	0,44	ТУ34-13.11452-89	редачи	72
10.	3493541004	ТФ-20.01	-	8	70	100	-	0,49	ГОСТ2366-78	-	74,77
11.	3493540001	НФ018	-	8	80	95	-	0,43	ТУ34.13.10028-89	-	74
12.	3493760001	РШ-4УХЛ2	-	0,5	20	24	-	0,01	ТУ16-757-008-84	-	-
13.	3493760002	РП-2,5УХЛ2	-	0,5	25	25	-	0,02	-	-	-
14.	3493760003	РП-6,0УХЛ2	-	0,5	31	31	-	0,032	-	-	-
15.	-	ШФУ10	-	13	-	300	-	2,4	-	-	77

7. АРМАТУРА ДЛЯ ВЛ 0,38-35 кВ

N	Код ОКП	Тип	Область применения (назначение)	Краткая техническая характеристика	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	ГОСТ, ОСТ, ТУ	Обозначение	Предприятие-изготовитель
п/п	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>7.1. АРМАТУРА СЦЕПНАЯ</b>								
	<b>Серьги</b>							
1.	3449910101	СР-7-16	Для непосредственного соединения с шпаклями подвесных изоляторов, реже с головками ушек.	70	0,3	ТУ34-13	Номенклатурный каталог "Изоляторы и арматура для воздушных линий электропередачи"	77
2.	3449910102	СРС-7-16		70	0,32	10272-88		"
3.	3449910103	СР-12-16		120	0,41			74
	<b>Ушки</b>							
4.	3449910201	У1-7-16	Для соединения стержня линейного изолятора или лепестка с линейной арматурой.	70	0,67	ТУ34-13-		76
5.	3449910207	У1К-7-16		70	0,62	11309-88		"
6.	3449910212	У2-7-16		70	0,98			"
7.	3449910217	У2К-7-16		70	0,75			"
8.	3449910246	УСК-7-16		70	1,2			"
	<b>Узлы крепления</b>							
Для шарнирного крепления с подвижностью в двух взаимно перпендикулярных плоскостях								
1.	3449910507	КГ-12-3	поддерживающих подвесок к металлическим траверсам опор.	120	1,2	ТУ34-13-	"	74
2.	3449910525	КГП-7-3		70	0,44	11129-87	"	"
3.	3449910526	КГП-16-3		160	0,81		"	"
	<b>Скобы</b>							
Для осуществления перехода со скоб одного ряда нагрузок на скобы соседнего (большого или меньшего) ряда нагрузок.								
12.	3449910614	СК-7-1А		70	0,38	ТУ34-13-	"	77
13.	3449910602	СК-12-1А		120	0,91	11420-89	"	74
14.	3449910627	СКД-10-1		100	0,67		"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Звенья промежуточные</b>							
15.	3449910701	ПР-7-6	Для удлинения изолирующей подвески. Изменения оси шарнирности. Для удобства монтажа	70	0,44	ТУ34-13-	"-	77
16.	3449910702	ПР-12-6	натяжных и поддерживающих изолирующих подвесок.	120	0,94	11124-88	"-	"-
17.	3449910736	ПРВ-12-1		120	0,74		"-	"-
18.	3449910830	ПРР-12-1		120	3,69		"-	75
19.	3449910901	ПТР-7-1		66,6	2,95		"-	74
20.	3449910849	ПТМ-7-2		70	0,8		"-	77
21.	3449910850	ПТМ-12-2		120	1,8		"-	"-
	<b>Коромысла</b>							
22.	3449910349	2КУ-12-1	Комплектование подвесок	120	4,8	ТУ34-13-11133-89	"-	74

### 7.2. АРМАТУРА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ

	<b>Зажимы поддерживающие глухие</b>							
23.	3449911105	ПГ-2-11А	Для крепления проводов и молниезащитных тросов на промежуточных опорах.	25	0,95	ТУ34-13-	"-	77
24.	3449911106	ПГ-2-11Б		25	0,95	11467-89	"-	"-
25.	3449911107	ПГ-2-11Д		25	0,99	"-	"-	"-
26.	3449911108	ПГ-3-12		25	1,33	"-	"-	74
	<b>Зажимы натяжные клиновые</b>							
27.	3449911502	НКК-2-1	Для оконцевания и крепления проводов и стальных канатов.	120	3,1	ТУ34-13-	"-	76
28.	3449911503	НКК-1-1Б		60	0,8	10294-90	"-	"-
29.	3449911501	НК-1-1		43,9	1,2	"-	"-	74

### 7.3. АРМАТУРА НАТЯЖНАЯ

	<b>Зажимы натяжные болтовые</b>							
30.	3449911603	НБ-2-6А	Для алюминиевых, сталесплавных и медных проводов.	57	1,85	ТУ34-13-	"-	76
31.	3449911602	НЗ-2-7		57	1,67	11310-88	"-	"-
32.	3449911605	НБ-3-6		88,2	4,7	"-	"-	"-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>7.4. АРМАТУРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ</b>								
<b>Зажимы соединительные овальные</b> Для соединения проводов и кабелей								
			тов ВЛ					
33.	3449912020	СОАС-25-3	А25;АС25/4,2	3,9	0,05	ТУ34-27-	"-	73
34.	3449912021	СОАС-35-3	А35;АС35/6,2	5,3	0,13	10876-84	"-	"-
35.	3449912022	СОАС-50-3	А50;АС50/8,0	7,4	0,16	"-	"-	"-
36.	3449912023	СОАС-70-3	А70;АС70/11	10	0,23	"-	"-	"-
37.	3449912024	СОАС-95-3	А95;АС95/16;А120	13	0,465	"-	"-	"-
38.	3449912025	СОАС-120-3	АС120/19;АС120/27;АС150	21,7	0,76	"-	"-	"-
<b>Зажимы плоскочные и петлевые</b>								
39.	3449912201	ПС-1-1	Для соединения стальных проводов и кабелей при заземлении	-	0,37	ТУ34-13-	"-	74
40.	3449912202	ПС-2-1	молниезащитных тросов, алюминиевых и сталеалюминиевых проводов.	-	0,42	10273-88	"-	"-
41.	3449912203	ПС-3-1		-	0,75	"-	"-	"
42.	3449912218	ПА-1-1		-	0,12	"-	"-	75
43.	34499912216	ПА-2-2		-	0,347	"-	"-	"-
44.	3449912217	ПА-3-2		-	0,7	"-	"-	"
45.	3449912213	ПА-4-1		-	0,93	"-	"-	76
46.	3449912289	ПАМ-2-1	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	"-	"-
<b>Зажимы заземляющие</b>								
47.	3449912515	ЗПС-35-3В	Для присоединения к опорам тросов диаметром 7,8 мм	-	0,06	ТУ34-27- 11002-85	"-	75
48.	3449912516	ЗПС-50-3В	9,1-9,2 мм	-	0,06	"-	"-	"-
49.	3449912517	ЗПС-70-3В	11,0-11,5 мм	-	0,08	"-	"-	"-
50.	3449912504	ЗПС-100-3	12,5-13,0 мм	-	0,7	"-	"-	"-
<b>Зажимы ремонтные</b>								
51.	3449912401	РАС-95-4А	Для проверки проводов АС АС-95/16	-	0,24	ТУ34-27-	"-	75
52.	3449912402	РАС-120-4А	АС/72;АС120/19 АС120/27	-	0,27	10678-84	"-	"-

26

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

**7.5. АРМАТУРА КОНТАКТНАЯ**

**Зажимы ответвительные**  
 Для ответвления от магистральных проводов ОРУ провода А и АС диаметром

53.	3449913701	ОА-10-1	4,5 мм	-	0,022	ТУ34-13-	Номенклатур-	75
54.	3449913702	ОА-16-1	5,1-5,6 мм	-	0,036	10703-91	ный каталог.	"-
55.	3449913703	ОА-25-1	6,4-6,9 мм	-	0,046	"-	Изоляторы и	"-
56.	3449913704	ОА-35-1	7,5-8,4 мм	-	0,06	"-	арматура для	"-
57.	3449913705	ОА-50-1	9,0-9,6 мм	-	0,075	"-	воздушных	"-
58.	3449913706	ОА-70-1	10,7-12,3 мм	-	0,097	"-	линий элект-	"-
59.	3449913707	ОА-95-1	13,3-14,0 мм	-	0,11	"-	ропередачи.	"-
60.	3449913708	ОА-120-1	15,4-15,8 мм	-	0,17	"-	-	"-

**Зажимы ответвительные**  
 Для алюминиевых и стальных проводов : от

61.	344991377	ОАС-1	А25-А50 к ПСО3-ПСО4;	-	0,025	ТУ34-13	-	"-
62.	3449913778	ОАС-2	от ПСО3-ПСО4 к алюминиевым проводам сеч. 2,5-10 мм <sup>2</sup> .	-	0,015	11334-88	-	"-

**Зажимы аппаратные.**  
 Для алюминиевых и сталеалюми-  
 ниевых проводов

63.	3449913986	А1А-10-7	АС/1,8	-	0,053	ТУ3413.1	-	75
64.	3449913987	А1А-16-7	А16; АС16/2,7	-	0,055	1438-89	-	"-
65.	3449913988	А1А-25-7	А25; АС25/4,2	-	0,068	"-	-	"-
66.	3449913936	А1А-35-7	А35; АС35/6,2	-	0,072	"-	-	"-
67.	3449913937	А1А-50-7	А50; АС50/8,0	-	0,083	"-	-	"-
68.	3449913938	А1А-70-7	А70; АС70/11	-	0,093	"-	-	"-
69.	3449913989	А1А-95-8	А95; АС95/16	-	0,166	"-	-	"-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70.	3449913990	A1A-120-8	A120;A150;AC120/19-27;AC120/27	-	0,185	TU34-13-	-	75
71.	3449913994	A2A-10-7	AC10/1,8	-	0,074	11438-89	-	-
72.	3449913995	A2A-16-7	A16;AC16/2,7	-	0,076	-	-	-
73.	3449913996	A2A-25-7	A25;AC25/4,2	-	0,089	-	-	-
74.	3449913955	A2A-35-7	A35;AC35/6,2	-	0,093	-	-	-
75.	3449913956	A2A-50-7	A50;AC50/8,0	-	0,104	-	-	-
76.	3449913957	A2A-70-8	A70;AC70/11	-	0,183	-	-	-
77.	3449913958	A2A-95-8	A95;AC95/16	-	0,208	-	-	-
78.	3449913959	A2A-120-8	A120;AC120/19;AC120/27	-	0,227	-	-	-
79.	3449913923	A4A-70-8	A70;AC70/11	-	0,306	-	-	-
80.	3449913924	A4A-95-8	A95;AC95/16	-	0,331	-	-	-
81.	3449913925	A4A-120-8	A120;A150;AC120/19 AC70/72;AC120/27	-	0,35	-	-	-

28

7.6. АРМАТУРА ЗАЩИТНАЯ

Для защиты проводов и тросов ВЛ

от вибрации.

82.	3449913287	ГВН-2-9	С35;С50;С57	-	2,24	TU34-27-	-	74
83.	3449913288	ГВН-2-13	A70;A95	-	2,29	11096-86	-	-
84.	3449913289	ГВН-3-12	С70;С80;M95	-	3,98	-	-	-
85.	3449913291	ГВН-3-17	A120;A150;AC70/72;AC120/19 AC120/27;AC150/19;AC150/24	-	4,04	-	-	-

Балласты

Для предотвращения подтягивания  
гирлянд к жалам.

86.	3449913601	БЛ-100-1	ПГ-1-11,ПГН-1-5,ПГН-2-6,ПГН-3-5	-	103	TU34-13-	-	75
87.	3449913602	БЛ-200-1	ПГ-1-11,ПГН-2-6,ПГН-1-5 ПГН-3-5	-	205	10519-88	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			<b>7.7. МОНТАЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТ</b>						
88.	Ролики и блоки монтажные и талкелажные	МП-5	Для монтажа проводов и тросов диаметром, мм 8,4-13,5	-	6,25	ТУ34-27-13304-78	-	76	
89.	Зажимы Монтажные	МП-1	Провода А25-А-70; АС16/2,7	13	2,2	ОТС34-13 932-86	-	-	
90.	То же	МК-2	Клин I А95; А120; АС95/16	35	3,82	-	-	-	
			<b>7.8. АРМАТУРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОВОДОВ СИЛ ЗАВОДОВ РО И ДРУГИХ СТРАН СНГ</b>						
91.	-	ОИ7-1	Зажим ответвительный для соединения через изоляцию алюминиевых проводов сечением 16-95 мм <sup>2</sup> , медных проводов сечением 2,5-50 мм <sup>2</sup>	-	-	ГОСТ 13276	-	65	
92.	-	ОК1-2	Зажим ответвительный для комбинированного соединения алюминиевых проводов магистрали сечением 16-120 мм <sup>2</sup> , ответвления 16-95 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65	
93.	-	ОК4-1	Зажим ответвительный для комбинированного соединения медных проводов ответвления сечением 2,5-10 мм <sup>2</sup> к алюминиевому проводу магистрали сечением 16-50 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
94.	-	ОН2-1	Зажим ответвительный для соединения алюминиевых без изоляции проводов ответвления сечением 16-35 мм <sup>2</sup> к алюминиевому проводу магистралей сечением 16-50 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65
95.	-	ОН3-2	Зажим ответвительный для соединения алюминиевых без изоляции проводов ответвления сечением 16-95 мм <sup>2</sup> к алюминиевому проводу магистралей сечением 16-120 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65
96.	-	ОН5-1	Зажим ответвительный для соединения медного без изоляции провода ответвления сечением 4-25 мм <sup>2</sup> к алюминиевой жиле магистралей сечением 16-70 мм <sup>2</sup>	-	-	ГОСТ 13276	-	65
97.	-	ОН6-2	Зажим ответвительный для соединения медных без изоляции проводов ответвлений сечением 6-35 мм <sup>2</sup> к алюминиевой жиле магистралей сечением 16-120 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65
98.	-	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	-	-	-	-	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99.	-	ШН1	Зажим шинный для подсоединения алюминиевых проводов сечением 16-120 мм <sup>2</sup> к плоским или штыревым выводам оборудования	-	-	ГОСТ 13276	-	65
100.	-	ПН1	Зажим подвесной для крепления неизолированной несущей жилы провода сечением 25-95 мм <sup>2</sup> на промежуточных и угловых (до 90°) опорах	-	-	-	-	65
101.	-	НЦ25	Зажим натяжной для анкерного (концевого) крепления неизолированной несущей жилы оранжевого цвета сечением 25 мм <sup>2</sup> провода магистрального типа, а также на опорах анкерного типа, а также концевого крепления неизолированной несущей жилы провода ответвления на опоре и вводе в здание	-	-	-	-	65
102.	-	НЦ35	То же, но для несущей жилы красного цвета сечением 35 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65
103.	-	НЦ50	То же, но для несущей жилы желтого цвета сечением 50 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104.	-	НР25-50	Зажим натяжной роликовый для крепления как алюминиевой, так и сталеалюминиевой несущей жилы сечением 25, 35 и 50 мм <sup>2</sup>	-	-	ГОСТ 13276	-	65
105.	-	НР25-95	То же, но для сечения 25, 35, 50, 70 и 95 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65
106.	-	СФ16 СФ25 СФ35 СФ50 СФ70 СФ120	Зажим соединительный для фазных жил проводов прессованием сечением соответственно 16, 25, 35, 50, 70 и 120 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65
107.	-	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 <sup>2</sup>	-	-	-	-	65
108.	-	СОАС25 с трубкой СОАС35 с трубкой СОАС50 с трубкой СОАС70 с трубкой СОАС95 с трубкой	Зажим соединительный овальный для соединения скрученным сталеалюминиевых несущих жил ССП, а также неизолированных проводов марки А и АС соответственно для сечения жил 25, 35, 50, 70, и 95 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109.	-	СОАС35 с трубкой СОАС50 с трубкой СОАС70 с трубкой СОАС95 с трубкой СОАС120 с трубкой СОАС150 с трубкой	Зажим соединительный овальный для соединения скручиванием защищенных проводов	-	-	ГОСТ 13276	-	65
110.	-	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 <sup>2</sup> ; 70-95 мм <sup>2</sup> ; 120-150 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65
111.	-	ОИВ1	Ответвительный зажим для подключения алюминиевого провода ответвления (шлейфа) сечением 35-120 мм <sup>2</sup> к проводу магистрального сечением 70-150 мм <sup>2</sup> без удаления изоляции проводов в месте установки зажима	-	-	-	-	65
112.	-	УД1	Устройство защиты от дуги проводов сечением 50-150 мм <sup>2</sup> от воздействия дуги, возникающей при атмосферных перенапряжениях. Ток термической стойкости односекундный – 11,5 кА; Ток динамической стойкости – 25 кА.	-	-	-	-	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113.	-	ФП1(для зажимов ОК4-1) ФП2 (для зажимов ОН2-1,ОН3-2, ОН5-1,ОН6-2	Фуляры предохранительные для предотвращения возможности прикосновения к токоведущим частям и защиты от атмосферных осадков ответвительных зажимов ФП1 для макс. сечения 50 мм <sup>2</sup> ФП2 для макс сечения 120 мм <sup>2</sup>	-	-	ГОСТ13276	-	65
114.	-	-	Хомут для предотвращения разделения скрученных в пучок жил провода	-	-	-	-	65
115.	-	ОКТ 11/4-45 ОКТ 24/8-50	Оконцеватели кабельные термоусаживаемые для заделки концов фазных жил проводов ОКТ11/4-45 для сечения 16,25,35 мм <sup>2</sup> , ОКТ 24/8-50 для сечения 50,70, 120 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65
116.	-	КВ1	Крюк с резьбовым окончанием на стержне для крепления натяжных и зажимов к деревянной стойке опоры или стене сооружений при устройстве ответвлений от магистралей к вводам в здание	-	-	-	-	65
117.	-	КШ1 КШ1 (с дюбелями)	Крюк с креплением шурупами к стенам строительных конструкций	-	-	-	-	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118.	-	КБ1 КБ2	Крюк с бандажным креплением на тяжных и подвесных зажимов к круглым ж/б или металлическим стойкам	-	-	ГОСТ 13276	-	65
119.	-	КБ3 КБ3,1	То же, но при внешнем угле пово- рота линии	-	-	“	-	65
120.	-	-	Бантаж для крепления крюков ти- па КБ1, КБ2 и КБ3 к стойке опоры	-	-	“	-	65
121.	-	КГ1	Крюк проходной (длиной 235 мм) для крепления натяжных и подвес- ных зажимов к стойкам опор на прямых участках линии и при вну- тренних углах поворота линии	-	-	“	-	65
122.	-	КГ2 КГ2.1	То же, но длиной 304 и 374 мм соответственно	-	-	“	-	65
123.	-	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	-	-	“	-	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124.	-	КХ1 КХ1 I КХ2	Крюк с креплением хомутом для натяжных и подвесных зажимов к стойке опоры на прямых участках и внутренних углах поворота линий	-	-	ГОСТ13276	-	65
125.	-	PM1	Ролик монтажный одинарный для раскатки проводов для установки на промежуточных опорах	-	-	-	-	65
126.	-	PM2	То же, но для установки на анкерных опорах	-	-	-	-	65
127.	-	HM1	Зажим натяжной монтажный для натяжения проводов с неизолированной несущей жилой сечением 50-95 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	65
128	-	-	Вертуго для соединения каната-лидера с раскатываемым проводом	-	-	-	-	65
129.	-	-	Цулок монтажный для крепления троса-лидера к раскатываемому проводу	-	-	-	-	65
130.	-	ПМС1	Приспособление для скручивания соединительных овальных зажимов СОАС25-СОАС95	-	-	-	-	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
131.	-	ДЗ	Держатель зажимов для монтажа всех ответвительных зажимов	-	-	ГОСТ13276	-	65
132.	-	-	Ключ шестигранный для монтажа зажимов ОИ7-1 и ОК1-2	-	-	-	-	65
133.	-	-	Клинья отделительные для отделения фазной жилы от пучка проводов на время монтажа зажимов	-	-	-	-	65
134.	-	СГ6	Сменная головка для завинчивания винтов с внутренним шестигранником 6 мм динамометрическим ключом с присоединительным квадратом том 10 мм	-	-	-	-	65
135.	-	ЛРБ-4,5	Лебедка ручная для натяжения СИП в анкерном пролете с тяговым усилием max 4500Н	-	-	-	-	65
136.	-	-	Пресс гидравлический малогабаритный для монтажа прессуемых соединительных зажимов СФ и СНА с рабочим усилием 140 Кн	-	-	-	-	65
137.	-	ЭИН-20	Электронный измеритель нагрузок для измерения усилия тяжения проводов при их монтаже, а также для взвешивания грузов	-	-	-	-	65



1	2	3	4	5	6	7	8	9
138.	-	-	Динамометрический ключ для заворачивания стяжных болтов ответвительных зажимов с нормированным усилием затяжки – 800 Нм	-	-	-	-	65
139.	-	НМН1 НМН2	Нож монтерский для снятия изоляции с провода при установке зажимов	-	-	-	-	65
140.	-	-	Щетка металлическая для зачистки контактных поверхностей от окисных пленок	-	-	-	-	65
141.	-	6910-0431	Ключ шарнирный для монтажа зажимов	-	-	-	-	65
142.	-	-	Смазка консервационная для защиты контактных поверхностей от окисления	-	-	-	-	65
143.	-	7812-0471 7812-0472 7812-0473 7812-0476	Сменные головки для монтажа зажимов	-	-	-	-	65

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

**7.9. АРМАТУРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ СИП И ОТВЕТВЛЕННИЙ  
МАРКИ "АМКА" ФИНЛЯДИЯ**

144.	-	К-НМ-1	Зажим натяжной для анкерного (концевого) крепления несущей жилы СИП магистралей для сечения нулевой жилы 25-95 мм <sup>2</sup>	15	1,06			61,76
145.	-	К-НО-1	Зажим натяжной для концевого крепления нулевой жилы СИП ответвления от магистралей к вводу и на вводе сечением 10,16 мм <sup>2</sup>	0,75	0,115			61,74
146.	·	К-ПМ-2	Зажим поддерживающий для крепления несущей жилы СИП магистралей на промежуточной опоре для сечения нулевой жилы 25-95 мм <sup>2</sup>	14	0,25			61,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
147.	-	К-ОФ-1	Зажим соединительный для соединения фазных жил СИП магистралей для сечения 16-120 мм <sup>2</sup>	-	0,03			61, 75
148.	-	СОАС-16-95мм <sup>2</sup>	Зажим соединительный овальный для соединения несущей жилы СИП магистралей			ТУ34-27-10876-84		73
149.	-	ПС-1-1	Зажим плащечный для соединения заземляющих проводников			ТУ34-13-10273-88		74
150.	-	К-ОФ-1	Зажим ответвительный для устройства ответвлений от фазных жил СИП магистралей сечением 16-120 мм <sup>2</sup> , ответвлений от магистралей сечением 10-120 мм <sup>2</sup> .	-	0,145			75
151.	-	К-ОНМ-1	Зажим ответвительный для устройства ответвлений от нулевой жилы СИП магистралей сечением 25-95 мм <sup>2</sup> неизолированной н.ж.; сечением 10-16 мм <sup>2</sup> изолированной н.ж.	-	0,12			75
152.	-	К-ОФФ-1	Зажим ответвительный для устройства ответвлений от жилы уличного освещения СИП магистралей	-	0,12			75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			сечение жилы уличного освещения СИП магистралей или ответвлений 10-35 мм <sup>2</sup>					
153.	-	К-ОФН-1	сечение проводов светильника или провода ввода 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	-	0,11			61, 76
			Зажим ответвительный для уст-ройства ответвления от нулевой жилы СИП магистралей при за-нулении светильника наружного освещения					
			сечение несущей нулевой жилы СИП магистралей 25-95 мм <sup>2</sup>					
			сечение проводов светильника наруж. освещения 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>					
154.	-	К-КМ-1-1	Крюк для крепления зажимов К-НМ-1 и К-ПМ-2 к опорам ВЛИ	по гор.оси 15,0 верт. 6,0	2,17			74
155.	-	К-КМ-1-2	Крюк					-.
156.	-	К-КО-1	Крюк для крепления зажимов К-НО-1 при устройстве ответ-лений магистралей ВЛИ к вводам и непосредственно на вводе.	по гор. оси 1,0 по верт. 0,5	0,12			
157.	-	SO 14.1	Зажим поддерживающий для крепления несущей нулевой жилы сечением 25-95 мм <sup>2</sup>	-	0,24	SFC-2200		67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
158.	-	SO 3.25	Зажим натяжной для анкерного (концевого) крепления несущей нулевой жилы сечением 25 мм <sup>2</sup>	-	0,099	.-	-	67
159.	-	SO 3.35	То же, сечением 35 мм <sup>2</sup>	-	0,098	.-	-	.-
160.	-	SO 3.50	То же, сечением 50 мм <sup>2</sup>	-	0,096	.-	-	.-
161.	-	SO 4.70	То же, сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	0,228	.-	-	.-
162.	-	SO 4.95	То же, сечением 95 мм <sup>2</sup>	-	0,225	.-	-	.-
163.	-	SO 113	Зажим анкерный для крепления несущей жилы сечением 25-95 мм <sup>2</sup>	-	-	.-	-	.-
164.	-	SO 28	Зажим анкерный для закладки несущей жилы	-	-	.-	-	.-
165.	-	SN 2.2	Концевой болтовой плашечный зажим для сечения жилы 16-50 мм <sup>2</sup>	-	0,091	.-	-	.-
166.	-	SN 3.3	То же, для сечения жилы 50-70 мм <sup>2</sup>	-	0,176	.-	-	.-
167.	-	SM 7.1	Зажим ответвительный для присоединения изолированных проводов с медными многопроволочными жилами сечением 2,5-10 мм <sup>2</sup> от светильника наружного освещения СИП магистральной сечением 16-50 мм <sup>2</sup>	-	0,063	.-	-	.-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
168.	-	SL 21,1	То же, но с медными и алюминиевыми жилами сечением 16-25 мм <sup>2</sup> с жилами магистрали СИП сечением 16-25 мм <sup>2</sup>	-	0,06	-	-	67
169.	-		То же, но для сеч. жилы СИП и сеч. жилы магистрали пров. ответв.	-				
170.	-	SL 9,2	16-120	-	0,15	-	-	-
171.	-	SL 9,21	16-120	-	0,15	-	-	-
172.	-	SL 11,1	16-95	-	0,115	-	-	-
173.	-	SL 2,11	16-120	-	0,049	-	-	-
174.	-	SL 4,21	16-120	-	0,125	-	-	-
175.	-	SL 4,25	16-120	-	0,125	-	-	-
	-	SP 14	Изолирующий предохранительный футляр для защиты от коррозии ответвительных и соединительных зажимов типа SL 4,21 и сечения жилы 16-50 мм <sup>2</sup> .	-	0,02	-	-	-
176.	-	SP 15	То же, но для SL 2,11 и сечения жилы 70-120 мм <sup>2</sup> .	-	0,03	-	-	-
177.	-	COAC-25	Зажим соединительный овальный для соединения несущей нулевой жилы сечением 25 мм <sup>2</sup> в пролете магистрали.	-	0,068	ТУ34-27-10876-84	-	-
178.	-	COAC-35	То же для сечения жилы 35 мм <sup>2</sup>	-	0,131	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
179.	-	SL 21,1	То же, но с медными и алюминиевыми жилами сечением 16-25 мм <sup>2</sup> с жилами магистралей СИП сечением 16-25 мм <sup>2</sup>	-	0,06	-	-	67
180.			То же, но для сеч. жилы СИП и сеч. жилы магистралей пров. ответв.					
181.	-	SL 9,2	16-120	-	0,15	-	-	-
182.	-	SL 9,21	16-120	-	0,15	-	-	-
183.	-	SL 11,1	16-95	-	0,115	-	-	-
184.	-	SL 2,11	16-120	-	0,049	-	-	-
185.	-	SL 4,21	16-120	-	0,125	-	-	-
186.	-	SL 4,25	16-120	-	0,125	-	-	-
	-	SP 14	Изолирующий предохранительный футляр для защиты от коррозии ответвительных и соединительных зажимов типа SL 4,21 и сечения жилы 16-50 мм <sup>2</sup> .	-	0,02	-	-	-
187.	-	SP 15	То же, но для SL 2,11 и сечения жилы 70-120 мм <sup>2</sup> .	-	0,03	-	-	-
188.	-	COAC-25	Зажим соединительный овальный для соединения несущей нулевой жилы сечением 25 мм <sup>2</sup> в пролете магистралей.	-	0,068	ТУ34-27-10876-84	-	-
189.	-	COAC-35	То же, для сечения жилы 35 мм <sup>2</sup>	-	0,131	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190.	-	СОАС-50	То же, для сечения жилы 50 мм <sup>2</sup>	-	0,286	-	-	67
191.	-	СОАС-70	То же, для сечения жилы 70 мм <sup>2</sup>	-	0,286	-	-	-
192.	-	СОАС-95	То же, для сечения жилы 95 мм <sup>2</sup>	-	0,552	-	-	-
<b>7.10. АРМАТУРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ СИП МАРКИ "ТОРСАДА" (ФРАНЦИЯ)</b>								
193.	-	ES 54	Поддерживающий зажим для крепления несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм <sup>2</sup> СИП магистралей ВЛИ на промежуточных и угловых промежуточных опорах ВЛИ	-	0,36	NEC3 3-209	-	68,69,70
194.	-	ES 54	То же, но сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	0,36	-	-	-
195.	-	РА 54 1500	Натяжной зажим для анкерного (концевого) крепления несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм <sup>2</sup> СИП магистралей ВЛИ на опорах анкерного типа	-	0,475	-	-	-
196.	-	РА 70 2000	То же, но сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
197.	-	РА 25	То же, для концевого крепления двухжильного СИП ответвления от магистралей ВЛИ к вводу. Крепление на опоре ВЛИ и на вводе.	-	0,132	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
198.	-	РА 25	То же, но для четырехжильного СИП отвления	-	0,132	-	-	68,69,70
199.	-	РА 54 1500	То же, для концевого крепления несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм <sup>2</sup> СИП на стенах зданий при подвеске от здания к зданию	-	0,475	-	-	-
200.	-	РА 70 2000	То же, но сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
201.	-	МЛРТ 54	Зажим соединительный в комплекте с защитным изолирующим кожухом для соединения несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм <sup>2</sup> СИП в пролете магистрали ВЛИ	-	0,08	-	-	-
202.	-	МЛРТ 70N	То же, для соединения фазных жил сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	0,08	-	-	-
203.	-	МЛРТ 25- МЛРТ 95	То же, для соединения фазных жил сечением 25-95 мм <sup>2</sup> СИП магистрали ВЛИ в петлях опор анкерного типа	-	0,04 0,05	-	-	-
204.	-	МЛРТ 150	То же, но сечением 150 мм <sup>2</sup>	-	0,08- 0,09	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
205.	-	JZ 31/70-70	То же, для соединения несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм <sup>2</sup> СИП магистрала ВЛИ в петлях опор анкерного типа	-	0,33	-"	-	68,69,70
206.	-	JZ 31/70-70	То же, но сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	0,33	-"	-	-"
207.	-	ПС-1-1	Зажим плащечный для соединения заземляющих проводников на опорах ВЛИ	-	-	ТУ34-13-10273-88	-	-"
208.	-	PZ 21	Зажим ответвительный в комплекте с защитным изолирующим кожухом для устройства ответвлений сечением 25-35 мм <sup>2</sup> от фазных жил сечением 35-95 мм <sup>2</sup> СИП магистрала ВЛИ	-	0,14	NES33-209	-	-"
209.	-	PZ 31F	То же, но ответвлений сечением 35-95 мм <sup>2</sup> от фазных жил сечением 35-95 мм <sup>2</sup>	-	0,195	-"	-	-"
210.	-	JZ2-150	То же, для устройства ответвлений сечением 16-25 мм <sup>2</sup> от несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм <sup>2</sup> СИП магистрала ВЛИ	-	0,19	-"	-	-"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
211.	-	JZ2-150	То же, для устройства ответвлений сечением 16-25 мм <sup>2</sup> от несущей нулевой жилы сечением 70 мм <sup>2</sup> СИП магистралей ВЛИ	-	0,19	-	-	68,69,70
212.	-	-	То же, для присоединения круглого стального заземляющего проводника диаметром 6 мм к несущей нулевой жиле из алюминиевого сплава 54,6 мм <sup>2</sup> СИП магистралей ВЛИ	-	-	-	-	-
213.	-	-	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
214.	-	JZEP	То же, для присоединения изолированных проводов с медными многопроволочными жилами сечением 1,5 мм <sup>2</sup> к несущей нулевой жиле сечением 54,6 мм <sup>2</sup> СИП магистралей ВЛИ	-	0,095.	-	-	-
215.	-	JZEP	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	0,095	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216.	-	PZ21F PZ22F	То же, для присоединения изолированных проводов с алюминиевыми однопроволочными жилами сечением 25 мм <sup>2</sup> к нулевой нулевой жиле из алюминиевого сплава сечением 54,6 мм <sup>2</sup> СИП магистрали ВЛИ	-	0,14 0,16	-	-	68,69,70
217.	-	PZ21F PZ22F	То же, но к несущей нулевой жиле из алюминиевого сплава 70 мм <sup>2</sup>	-	0,14 0,16	-	-	-
218.	-	PZ11F	То же, для присоединения изолированных проводов с медными многопроволочными жилами сечением 1,5 мм <sup>2</sup> к фазным жилам (уличного освещения) СИП магистрали ВЛИ	-	0,04	-	-	-
219.	-	PZ11F	То же, но изолированных проводов с алюминиевыми однопроволочными жилами сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	-	0,04	-	-	-
220.	-	PZ1TF PZ2TF	То же, для присоединения приборов контроля напряжения (указателей-индикаторов) и инвентарного заземлителя к фазным жилам СИП магистрали ВЛИ	-	0,13 0,2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
221.	-	PZ2TF	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 6 мм <sup>2</sup> СИП магистрала ВЛИ	-	0,2	-	-	68,69,70
222.	-	PZ2TF	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 70 мм <sup>2</sup> СИП магистрала ВЛИ	-	0,2	-	-	-
223.	-	CS 14	Узел крепления в комплекте с зажимом для подвески поддерживающего зажима с несущей нулевой жилой сечением 54,6 мм <sup>2</sup> СИП магистрала ВЛИ на промежуточных и угловых промежуточных опорах	-	0,36	-	-	-
224.	-	CS 14	То же, но с несущей нулевой жилой сечением 70 мм <sup>2</sup> магистрала ВЛИ	-	0,36	-	-	-
225.	-	CS 10	То же, для установки натяжного зажима для анкерного (концевого) крепления несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм <sup>2</sup> СИП магистрала ВЛИ на опорах анкерного типа	-	0,689	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
226.	-	CS 10	То же, для несущей нулевой жилы сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	0,689	-	-	68,69,70
227.	-	VQC12-250 VQC12-300	То же, для установки натяжного зажима для концевого крепления двухжильного СИП ответвления от магистрали ВЛИ к вводу. Установка на опоре ВЛИ и на вводе.	-	-	-	-	-
228.	-	VQC12-250 VQC12-300	То же, но четырехжильного СИП ответвления	-	-	-	-	-
229.	-	EAS 54-10	То же, для установки натяжного зажима для концевого крепления несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм <sup>2</sup> на стенах зданий при подвеске от здания к зданию	-	-	-	-	-
230.	-	EAS 70	То же, но сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
231.	-	CBF10 (одинарное крепление СТФ10 (двойное крепление)	То же, для подвески СИП с несущей нулевой жилой сечением 54,6 мм <sup>2</sup> на стенах зданий	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
232.	-	-	То же, но сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	-	NES33-209	-	68, 69, 70
233.	-	RA 25	То же, для крепления двухжильного СИП отведения к вводу при непосредственной прокладке по стенам здания	-	-	-	-	-
234.	-	RA 25	То же, но четырехжильного СИП	-	-	-	-	-
235.	-	CDR/CN-IS95UK	Зажим сетевой	-	-	-	-	-
236.	-	CDP25/CN	Зажим сетевой	-	-	-	-	-
237.	-	KZ3-95	Зажим сетевой	-	-	-	-	-
238.	-	JZ2T JZ1T	Зажим соединительный временный	-	-	-	-	-
239.	-	CCFBD16-16 CCFBD25-25	Разборное ответвление	-	-	-	-	-
240.	-	СРТА35 СРТА50 СРТА54 СРТА70	Наконечники алюминиевые изолированные	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
241.	-	СРТАУ16D16 СРТАУ16D20 СРТАУ25D16 СРТАУ25D20 СРТАУ35 СРТАУ50 СРТАУ54 СРТАУ70 СРТАУ95 СРТАУ150	Наконечники медные изолиро- ванные	-	-	-	-	68,69,70
242.	-	PBST2 16	Кольца алюминиевые для нако- нечников	-	-	-	-	-
243.	-	МРВАС 10-25М МРВАС 10-35М МРВАС 16-25М	Гильзы воздушно-кабельного соединения	-	-	-	-	-
244.	-	МРТ25 МРТ35 МРТ35-25 МРТ50 МРТ50-35 МРТ50-25 МРТ70 МРТ70-35 МРТ70-50 МРТ95 МРТ150	Гильзы фазовые соединитель- ные изолированные	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
245.	-	R25-100 R37-100 R37-200	Термоусадочный чехол с изоляционным слоем	-	-	-	-	68,69,70
246.	-	TR2 10-35 TR4 10-35 TR 50-150	Термоусадочные наконечники с 2 и 4 выходами	-	-	-	-	-
247.	-	RA 25	Седло углового крепления	-	-	-	-	-
248.	-	EA EAD	Комплект анкерного крепления	-	-	-	-	-
249.	-	CPA25 PA9-17 PAS35 PA25	Анкерный зажим для массивного провода	-	-	-	-	-
250.	-	A100 A200	Скрепа	-	-	-	-	-
251.		ЕJPT35-54,6 ЕJPT50-35-54,6 ЕJPT50-54,6 ЕJPT70-35-54,6 ЕJPT70-50-54,6 ЕJPT70-54,6 ЕJPT70-70N135-54,6	Комплект гильз для соединения магистралей	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
245.	-	R25-100 R37-100 R37-200	Термоусадочный чехол с изоляционным слоем	-	-	-	-	68,69,70
246.	-	TR2 10-35 TR4 10-35 TR 50-150	Термоусадочные наконечники с 2 и 4 выходами	-	-	-	-	-
247.	-	RA 25	Седло углового крепления	-	-	-	-	-
248.	-	EA EAD	Комплект анкерного крепления	-	-	-	-	-
249.	-	CPA25 PA9-17 PAS35 PA25	Анкерный зажим для массивного провода	-	-	-	-	-
250.	-	A100 A200	Скрепка	-	-	-	-	-
251.	-	EJPT35-54,6 EJPT50-35-54,6 EJPT50-54,6 EJPT70-35-54,6 EJPT70-50-54,6 EJPT70-54,6 EJPT70-70N135-54,6	Комплект гильз для соединения магистралей	-	-	-	-	-

## 8. СПИСОК АДРЕСОВ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

1.	АООТ "Эстикабель"	ЕЕ0010, 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.Таманцинери, 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.Старасельская, 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.Кожевническая 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 "Подольскабель"	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,<br>ул.Мельникова, 2.                          | факс: [34-32] 72-23-29<br>тел: 72-54-74, 72-54-77,<br>72-79-65, 72-51-12                         |
| 22. | З-Д "Уфимкабель"                 | 450077, г.Уфа, Башкортостан,<br>РФ, ул.Цюрупы, 12                         | факс: [34-72] 22-72-49<br>тел: 22-61-94, 22-72-47, 23-35-25                                      |
| 23. | АО "Энегрокабель"                | 443022, г.Самара, РФ,<br>ул.Кабельная, 9.                                 | факс: [84-62] 270-824, 270-948<br>тел: 51-17-17, 22-54-12, 22-54-20                              |
| 24. | З-Д "Молдавкабель"               | 278100, г.Бендеры, Молдавия,<br>ул.Индустриальная, 10.                    | факс: [04232] 2-15-29<br>тел: 2-35-53, 2-43-37, 2-31-40  |
| 25. | З-Д "Электропровод"              | 109004, г.Москва, ул.Малая<br>Коммунистическая, 21.                       | факс: [095] 915-29-18<br>тел: 915-09-10, 915-56-04,<br>915-56-53                                 |
| 26. | З-Д "Рыбинскабель"               | 152916, г.Рыбинск-16, Яро-<br>славской обл.,<br>пр. 50-летия Октября, 60  | факс:[0855] 9-278-982<br>тел: [085-37] 9-75-77   |
| 27. | АО "З-Д Микропровод"             | 142103, г.Подольск, Москов-<br>ской обл., Домодедовское<br>шоссе, 2       | факс:[095] 202-22-40<br>тел: [275] 3-79-15, 3-79-26,<br>[095] 137-96-58, 137-94-63,<br>137-91-54 |
| 28. | ПО "Беларуськабель"              | 247760, г.Мозырь,<br>Гомельской обл., Беларусь,<br>ул.Октябрьская, 14     | факс:[02351] 2-21-23<br>тел: 2-21-04, 2-21-14, 2-46-97   |
| 29. | З-Д "Псковкабель"                | 180680, г.Псков, РФ,<br>ул.Алмазная, 3                                    | факс:[81122] 2-16-52<br>тел: 2-26-45, 2-45-63  |
| 30. | З-Д "Каменецк-<br>Подольскабель" | 281900, г.Каменецк-Подольск,<br>Украина, ул.Северная, 81                  | факс:[03849] 3-25-03<br>тел: 2-25-47, 2-38-53  |
| 31. | З-Д "Туркменкабель"              | 744021, г.Ашхабад, Туркмени-<br>стан, ул.Вагутина, 40                     | факс:[3632] 24-82-22<br>тел: 24-86-08, 24-82-25, 24-82-22  |
| 32. | З-Д "Таджиккабель"               | 734033, г.Душанбе, Таджи-<br>кистан, ул.40 лет Октября, 210               | факс:[37720] 33-46-82<br>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-<br>захстан, Запад. промузел, 93              | факс:[3222] 45-84-15<br>тел: 45-17-54, 45-17-52, 45-17-63  |
| 35. | З-Д "Киргизкабель"               | 722026, пгт. Каинды, Киргыз-<br>стан, Чуйская обл., Панфи-<br>ловский р-н | факс:2-12-74, 2-14-51<br>тел: 2-12-74, 2-16-72, 2-18-75,<br>2-19-79                              |
| 36. | З-Д "Кирскабель"                 | 612810, г.Кирск Кировской<br>обл., РФ, ул.Ленина                          | телетайп: 672619 Металл<br>тел: 22-01, 22-03, 22-05, 22-08<br><del>факс / 23339</del> 2-15-74    |
| 37. | З-Д "Леткабелис"                 | 235319, г.Паневежис, Литва,<br>ул.Ю.Янонио, 4                             | факс:[01254] 2-45-01<br>тел: 6-17-35, 6-41-42  |
| 38. | З-Д "Саранскабель"               | 430001, г.Саранск, Мордовия,<br>ул.Строительная, 3                        | факс:[83422] 17-17-04<br>тел: 4-32-40, 4-46-75, 4-85-11  |
| 39. | З-Д "Эмальпровод"                | 383570, г.Цхинвали, Грузия,<br>ул.Героев, 69                              | тел: 2-27-03   |
| 40. | АОЗТ "Чувашкабель"               | 428022, г.Чебоксары, Чуваш-<br>сия, РФ, Кабельный проезд,<br>13           | факс:[8352] 26-58-67<br>тел: 23-17-51, 26-47-41, 23-16-54,<br>23-17-25                           |
| 41. | ПО "Запорож-<br>трансформатор"   | 330600, г.Запорожье,<br>ГСП-309, Днепропетровское<br>ш., 3                | тел: 57-15-44 [0612]   |
| 42. | НПО "ВНИИКП"                     | 111112, г.Москва, Е-112,<br>ш.Энтузиастов, 5                              | факс:[095] 277-42-19<br>тел: 278-02-24, 278-84-16  |

43.	ВНИИКП	111112, 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, Москов- ской обл., ул. Ядревская, 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. Джавон Абидовой, 276	тел: [37-12] 62-02-27
46.	НИКИ	700140, г. Ташкент, ул. Джавон Абидовой, 276	тел: [37-12] 62-02-27
47.	Опытный завод НИКИ	700140, г. Ташкент, ул. Джавон Абидовой, 276	тел: [37-12] 62-02-27
48.	З-Д "Небитдагкабель"	745100, г. Небитдаг, Туркмени- стан, Езлканская обл.,	тел: 2-20-38, 2-45-75
49.	ПО "Гегам"	378630, г. Камо, Армения, ул. Кабельщиков, 5	тел: [88564] 28-37-21
50.	ПО "Андижанкабель"	711315, г. Ханабад, Андижан- ской 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, Андижан- ской 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, Андижан- ской обл., Узбекистан	тел: 4-94-65
53.	Маринско-Посадский ка- бельный з-д	429550, г. Маринский 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 штампо- вочный з-д	455000, г. Магнитогорск, ул. Интернациональная, 1а	тел: 3-75-31, 3-73-71
56.	Семипалатинский кабель- ный з-д	491636, г. Семипалатинск, Ка- захстан, Маманшинский 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, Иркут- ская обл., РФ	факс: [39510] 2-38-62 тел: 2-25-32, 2-42-38, 2-24-33
62.	З-Д Бытовых кабельных из- делий	374642, г. Шамхор, Азербай- джан, п. Кура	
63.	АО "Экспокабель"	142103, г. Подольск, Москов- ской обл., Бронницкое ш. д. 5	факс: [095] 137-95-70 тел: 137-94-88

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

## 8.2. Изоляторы и арматура

72.	ЛИЗ	Львовский изоляторный завод	290043 г. Львов, Зеленая, 301	1150	Изолятор	42-99-16
73.	НОЗЛ и ПА	Новосельцевский опытный завод линейной и подстанционной аппаратуры	141721, Московская обл. Мытищинский р-он, п/о Красная горка	485-43-63 408-95-75		
74.	САИЗ	Славянский арматурно-изоляторный завод	343203, г.Славянск, Донецкой обл. ул. Добровольского, 32	329558	"Волна"	3-31-70 3-42-23
75.	ТЗВА	Товарковский завод высоковольтной аппаратуры	301822, пос. Товарковский, Тульской обл. Богородицкого р-на	253827	"Сигма"	
76.	ХЛЗВА	Харьковский литейный завод высоковольтной аппаратуры "Армлит"	343700, г.Харьзск Донецкой обл. ул.Огарева,67	Зенит-8		99-7-09
77.	ЮАИЗ	Южно-Уральск, ул.Заводская,92	457040, г.Южно-Уральск, ул.Заводская, 92	988	"Урал"	98-5-60 доб.21-02 98-5-65 доб.24-72

Подписано в печать

23 03 2000 г.

Первый заместитель  
Генерального директора

  


А.С.Лисковец

Ответственный за выпуск

В.И.Шестопапов

Усл. печ.лист  
Тираж 250 экз.

Формат 60x84/8  
Учетн.-изд.лист  
Зак. № 20

МСЛ – 004174

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