



5

ISSN 0312-5299

1997

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

# РУКОВОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

СЕЛЬСКОГО

ХОЗЯЙСТВА

Москва

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

**АО РОСЭП**

---

**РУКОВОДЯЩИЕ  
МАТЕРИАЛЫ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА**

**Май**

**Москва 1997**

**СОДЕРЖАНИЕ**  
**информационные и методические материалы**  
**по проектированию, строительству и эксплуатации**  
**сельских электрических сетей**  
**(ИММ)**

стр.

**07. Общие вопросы**

ИММ 07.05-97 от 26.12.97

Номенклатурный каталог на кабели,

провода, арматуру НК.СЭСЛ-97.....3

Подписано в печать  
Усл. печ.л. 129  
Тираж 400 экз.

Формат 60x84/8  
Учетн.-изд.л. 8.73  
Зак. N 11

МСЛ - 004174

---

АО РОСЭП  
111395, Москва, Аллея Первой Маевки, 15

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

**АО РОСЭП**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

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

**26.12.97**

**07.06-97**

**N** \_\_\_\_\_

**Москва**

Номенклатурный каталог на кабели,  
провода, арматуру НК.СЭСЛ-97

Для сведения и руководства при проектировании публикуем "Номенклатурный каталог на кабели, провода, арматуру" НК.СЭСЛ-97.

Настоящий номенклатурный каталог содержит сведения о кабелях, проводах, изоляторах и арматуре, используемой в сельских электрических сетях 0,4-35 кВ.

Номенклатурный каталог составлен на основании технических условий на изделия, номенклатур предприятий-изготовителей и информационно-технических сборников АО "Стандартэнерго"/

В каталоге приведены основные технические характеристики для каждого вида изделия, номер технических условий или ГОСТ и предприятие-изготовитель.

С выходом настоящего номенклатурного каталога, номенклатурный каталог на 1994 г. НК.СЭСЛ-94, опубликованный в N 11 РУМ-95 аннулируется.

Приложение : упомянутое в 1 экз.

Зам. Генерального директора АО РОСЭП

Ю.М.Кадыков

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

**НК. СЭС. Л-97**

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Кабели силовые.....	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 оболочках.....	21
2. Кабели контрольные.....	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
3. Провода изолированные.....	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
4. Провода неизолированные.....	49
5. Кабельная арматура.....	52
6. Изоляторы линейные для ВЛ 0,38-35 кВ.....	71
7. Арматура для ВЛ 0,38-35 кВ.....	72
7.1. Арматура сцепная.....	72
7.2. Арматура поддерживающая.....	73
7.3. Арматура натяжная.....	73
7.4. Арматура соединительная.....	74
7.5. Арматура контактная.....	75
7.6. Арматура защитная.....	76
7.7. Монтажные приспособления и инструмент.....	77
7.8. Арматура для крепления, соединения СИП марки "Амка"Финляндия.....	77
7.9. Арматура для крепления, соединения СИП марки "Торсада"Франция.....	83
8.1. Список предприятий-изготовителей.....	91
8.1. Кабельная продукция.....	91
8.2. Изоляторы, арматура.....	94



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 шпактмассовой 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	АПсВГ	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, пониженной горючести	3 и 4	35-150	1000	ТУ16К71-057.90	2
13.	3521124100	ПБ6Шв	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	АВБ6Шв	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 пониженной 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	АПсБ6Шв	То же, но с изоляцией из самоза- лужающего 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	АПвБ6Шв	То же, но с изоляцией из вулка- низующегося 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 жи- лами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластиката, без защитного покрова.	1-4 1,3,+1 1,3,3+1	1-240 4-70 95-185	660 660 660	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 алюминиевы- ми жилами, с резиновой изоля- цией, с оболочкой из ПВХ плас- тиката 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 АВРБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	2 и 3 3 и 4	2-240 35-240	660 660	.-	3 2,13
28.		АВРБз	То же, но с защитным покровом типа Бз.	3 и 4	35-185	660	.-	2
29.	3522325100 3522320800	АВРБГ АВРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3 2	2,5-240 4-240	660 660	.-	3 13
30.		АВРБГз	То же, но с защитным покровом типа БГз.	3 и 4 3-4	35-240 35-240	660 660	.-	2 2
31.	3521341100	НРГ	Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоляцией, с резиновой маслостойкой оболочкой, не распространяющей горение.	1,3+1 2-4	4-70 35-240	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 маслостойкой оболочкой, не распространяющей горение.	1,3+1 2-4	4-70 35-240	660 660	.-	6 2
35.	352234	АНРБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	2 и 3	35-240	660	.-	2

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	СБнлШнг	То же, но с пропитанной бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, с подушкой типа "нг".	3	35,150	10000	ТУ16.К71-89	2
41.	3531145400	ЦСБнлШнг	То же, но с бумажной изоляцией, пропитанной нестеклящим составом, в свинцовой оболочке с подушкой типа "нг".	3	35,150	10000	..	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.	3535144100	АСБнГШнг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с полупшкой типа "нг", бронированный, в шланге из ПВХ пластика пониженной горючести.	3	25-240	10000	ТУ16.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	ВВВ	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	38 38
47.	3522224200	АВВВ	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	АПВВ	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	АПВВс	То же, но с оболочкой светостабилизированного самозагущающего полиэтилена (касополена).	1	120-240	10000	"-	14
51.	3537840600	АПВВнг	То же, но с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести.	1	120-240	10000	"-	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1.3. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ</b>								
52.	3536110100	ААГУ	Кабель силовой с алюми- ниевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, с алюми- ниевой оболочкой, без защитно- го покрова	1	10-800	1000	ГОСТ 18410-73	14
	3536150100			1	25-400	20000		14
	3536160100			1	120-300	35000		14
	3536110100			3	95-240	1000		2
	3536130100			3	95-240	6000		14,2
	3536140100			3	35-240	10000		14,2
	3536110100			4	10-185	1000		61,6
53.	3536110300	ААШЛУ	То же, но с защитным покровом	1	10-800	1000		14
	3536150300		типа Шп	1	25-400	20000		14
	3536160300			1	120-300	35000		14
	3536110300			3	6-240	1000		14
	3536130300			3	10-240	6000		14
	3536140300			3	16-240	10000		14
	3536110300			4	10-185	1000		14
54.	3536110200	ААШЬУ	То же, но с защитным покровом	1	10-800	1000		14
	3536150200		типа Шь.	1	25-400	20000		14
	3536160200			1	120-300	35000		14
	3536110200			3	95-240	1000		2
	3536130200			3	95-240	6000		14,2
	3536140200			3	35-240	10000		14,2
	3536110200			4	10-185	1000		14
55.	3536110400	ААБЛУ	То же, но с защитным покровом	1	10-800	1000		14
	3536110100		типа БЛ.	3	95-240	1000		2
	3536130400			3	95-240	6000		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
	3536111120							
	3536131200							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3536141200			3	95-240	10000	..	2
62.	ААП2ЛУ	То же, но с защитным покровом типа П2л.		3	95-240	1000	..	2
	3536110900			3	95-240	10000	..	2
63.	ААП1ЛУ	То же, но с защитным покровом типа П1л.		3	95-240	1000	..	2
	3536131100			3	95-240	6000	..	2
	3536141100			3	35-240	10000	..	2
64.	ААБ1ЛУ	То же, но с защитным покровом Бл1г.		3	95-240	1000	..	2
	3536440100			3	95-240	6000	..	2
				3	95-240	10000	..	2
<b>1.4. КАБЕЛИ СЯЛОВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПРОПИТАННОЙ НЕСТЕКАЮЩИМ РАСТВОРОМ</b>								
65.	ЦСБУ	Кабель яловой 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
	3531333700			3	35-185	10000		38,14,2
66.	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	ЦСБлШнг 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	6000 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	ЦСПнУ 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 изоли- рованных жил в отдельной свин- цовой оболочке, с защитным по- кровом 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 несгораемым 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 нестекающим составом, в алюминиевой оболочке с защитным покровом 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 покровом типа Бнг.	3	240	6000	"-	38
80.	3536333400 3536343400	ЦААБЛУ	То же, с защитным покровом типа Б2л.	3 3	95-185 95-185	6000 10000	"- "-	2 14,2
81.	3536333200 3536343200	ЦААБШУ	То же, но с защитным покровом типа БШв.	3	25-185	10000	"-	14
82.	3536333100 3536343100	ЦААБВУ	То же, но с защитным покровом типа Бв.	3	25-185	10000	"-	
83.	3536333000 3536343000	ЦААБГУ	То же, но с защитным покровом типа Бг.	3	25-185	10000	"-	14
84.	3536334200 3536344200	ЦААБШлУ	То же, но с защитным покровом типа БШл.	3	25-185	10000	"-	14
85.	3536334000 3536344000	ЦААБлГУ	То же, но с защитным покровом 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	ЦААП2ЛУ	То же, но с защитным покровом типа П2л.	3 3	95-185 35-185	6000 10000	- -	2 14,2
89.	3536333800	ЦААПЛУ	То же, но с защитным покровом типа ПЛ.	3	25-185	10000	-	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.		ЦААШпсУ	То же, но с защитным покровом типа Шпс.	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	ЦАСПЛУ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	25-185	10000	-"	14
98.	3535333700 3535343700	ЦАСПЛУ	То же, со свинцовой оболочкой, но с защитным покровом типа ПГ.	3	25-185	10000	-"	14
99.	3535635100 3535645100	ЦАСПЛУ	То же, но с защитным покровом типа Пн.	3 3	35-185 35-185	6000 10000	-" -"	38 38,14
100.	3535333400 3535343400	ЦАСПШЛУ	То же, но с защитным покровом типа ПШл.	3	25-185	10000	ГОСТ 18409-73	14
101.	3535333200 3535343200	ЦАСКЛУ	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	ЦАОСБГУ	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	ЦААБнЛГ	То же, но с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа БнЛГ.	3 3	95-185 95-185	6000 10000	"- "-	2 14
<b>1.5. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ СО СВИНЦОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКАМИ</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 алюминиевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	1	10-800	1000	ГОСТ 18410-73	14
	3535110500			2	6-150	1000		14
	3535110500			3	6-240	1000		14
	3535130500			3	10-240	6000		16
	3535140500			3	16-240	10000		16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3535110500			4	10-185 35-240	1000 10000	.- .-	16 2
111.	3535110400	АСБЛУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	1	10-800	1000	.-	14
	3535110400			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 типа Б2л.	1	10-800	1000	.-	14
	3535110300			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 типа БГ.	1	10-800	1000	.-	14
	3535110700			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	АСБнЛ Шнг	То же, но в плане пониженной горючести.	3	35-240	10000	ТУ 16, К71-057-89	2



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	6-240 10-240 16-240	1000 6000 10000	"- "- "-	14 14 14
117	3531111400 3531111400 3531111400 3531131400 3531111400 3531141400	СПУ	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 покровом типа Б.	3 3	35-185 120-150	20000 35000	- -	2 2
121.	353116 353115	ОСБУ	То же, но с защитным покровом 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 покровом типа ПУ.	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	СБШУ	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 БНЛ в планге.	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	10000	"-	2
				3	35-150	6000	"-	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	10000	"-	2
				3	35-150	6000	"-	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	6000	"-	2
				3	35,150	10000	"-	2
139.	353163	ЦАСБлШнг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с защитным покровом типа Бл в шланге	3	35-185	10000	ТУ 16.К71-057-89	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
140.	353611	ААШЕУ	Кабель севой с алю- миневыми жилами, с бумажной пропитанной изоляцией, с алю- миневой оболочкой, с поли- винилхлоридном шланге.	3	35-240 95-240 95-240	10000 6000 1000	ГОСТ 18410-73	2 2 2
141	353611	ААШЕУнг	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 покровом 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 покровом типа П2л.	3	95-240	10000	"-	2
				3	95-240	1000	"-	2
							"-	2
150.	353614	ААПЛУ	То же, но с защитным покровом типа ПЛГ.	3	35-240	10000	"-	2
				3	95-240	6000	"-	2
				3	95-240	1000	"-	2
151.	353641	ААБылГ	То же, но с защитным покровом Был.	3	95-240	10000	"-	2
				3	95-240	6000	"-	2
				3	95-240	10000	"-	2
152.	3535143800	АСБЛУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	35-240	1000	"-	2
153.	353514	АСБылШнг	То же, но с защитным покровом Был в шланге.	3	35-240	10000	ТУ 16.К71.057-89	2
154.	3536345100	ЦААШБУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом 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 покровом 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	ЦАСБЛУ	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	Предприя- тие- изгото- витель	
				Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Напря- жение, В			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2.1. КАБЕЛИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ</b>								
1.	3563450100	АКРВГ	Кабель силовой с алюминиевы- ми жилами, с резиновой изоля- цией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного пок- рова.	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 пластика, 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 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	ГОСТ 1508-78 "- "-	19 19 19
<b>2.2. КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ</b>								
21.	3563440100	АКВВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с ПВХ изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 37 от 2 до 37 от 4 до 37	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 покровом 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 покровом 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 БГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	ГОСТ 1508-78 "-	19 19
29.	3563440700	АКВББШв	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
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 поли- винилхлоридного 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.	3563141900	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

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 1,0-6,0 0,75-6,0	660 660 660	ГОСТ 1508-78 - -	2 38 21
36.	3563140300	КВВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10 от 4 до 37	0,75-1,5 1,0-6,0 4,0-6,0 1,5-2,5	660 660 660 660	- - - -	19 38 19 36
37.	3563140400 3563141800	КВВБГ (КВВБГ-Т)	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 37 от 4 до 10 от 14 до 27 от 4 до 37 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0 1,5 1,0-6,0 1,0-2,5	660 660 660 660 660 660	- - - - - -	19 4 19 2 38 36
38.	3563140500	КВВББГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	- - -	19 19 19
39.	3563140600	КВВБн	То же, но с защитным покровом типа Бн.	от 4 до 52 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	- - -	19 19 19
40.	3563140800	КВББШь	То же, но с защитным покровом типа ББШь.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10 от 14 до 37 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0 1,5 1,0-6,0	660 660 660 660 660	- - - - -	19 19 19 2 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	КВБ6Шнг	То же, но с защитным покровом Б6Шнг	от 10 до 37	1,5	660	ГОСТ 1508-78	2	
42.	3563140700	КВП6Шв То же, но с защитным покровом типа П6Шв.	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	
2.3. КАБЕЛИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ.								
43.	3563420100	АКПВГ Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с полиэтиленовой 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.	3563421600	АКПВГ-II То же, но плоский.	4	2,5-10	660	"-"	19	
45.	3563420200	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.	3563420300	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.	3563420400	АКПВБ6Г 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	
48.	АКПВБ6Шв	То же, но с защитным покровом типа Б6Шв.	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-П	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.		КПВБ6Шв	То же, но с защитным покровом типа Б6Шв.	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	КП6Шв	То же, но с защитным покровом типа П6Шв.	от 10 до 37 от 7 до 37 7 и 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	"- "- "-	19 19 19
2.4. КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА.								
55.	3563420500	АКПсВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 2 до 10 от 4 до 10	2,5-10 4,0-10	660 660	"- "-	36 19



1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	2,5	660	"-	19
				от 4 до 10	4,0-10	660	"-	19
59.	3563420800	АКПСВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 37	2,5	660	"-	19
				от 4 до 10	4,0-10	660	"-	36,19
60.	3563420900	АКПСВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37	2,5	660	"-	19
				от 4 до 10	4,0-10	660	"-	19
61.		АКПСВББГ	То же, но с защитным покровом ББГ.	от 4 до 37	2,5	660	"-	19
				от 4 до 10	4,0-10	660	"-	19
62.		АКПСВББШв	То же, но с защитным покровом типа ББШв.	от 4 до 37	2,5	660	"-	19
				от 4 до 10	4,0-10	660	"-	19
63.		АКПСВГГГ	То же, но с изоляцией из поливинилхлоридного пластика не распространяющей 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	0,75-1,5	660	"-	19
				от 4 до 10	4,0-6,0	660	"-	19
				от 14 до 37	1,5	660	"-	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-П	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
69.	3563121600	КПсВБн	То же, но с защитным покровом типа Бн.	от 4 до 10 от 14 до 37	0,75-1,5 1,5	660	-	2
70.	3563120800	КПсВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 52 от 4 до 37 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660	-	19
71.	3563120900	КПсВББГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660	-	19
72.		КПсВБШв	То же, но с защитным покровом типа БШв.	от 4 до 61 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5	660	-	19
73.		КПсБШв	То же.	от 4 до 10 от 14 до 37	4,0-6,0 1,5	660	-	19
74.	3563121400	КПсПБШв	То же, но с защитным покровом типа ПБШв.	от 4 до 61 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

### 3. ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫЕ

N п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика		ГОСТ ТУ и каталог	Предприя- тие- изгото- витель	
				типа	характерис-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>3.1. ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ.</b>								
1.	3551330100	АПВ	Провод с алюминиевой или алю- момедной 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 холод- ным климатом.	1	2,0-120,0	450	"-	13
3.	3551130100	ПВ-1	Провод с медной жилой ограни- ченной 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 нор- мальной гибкости, с ПВХ изо- ляцией.	1	2,0-95,0	450	"-	19,21,36
6.	3551133000	ПВ2-ХЛ	То же, но для районов с холод- ным 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	АППВ	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
3.2. ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
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	АПР	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 СПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ 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	ПБШП	Провод с медной или алюминомедной однопроволочной или многопроволочной жилой с пластмассовой или резиновой изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика.	2,3,4	0,75-6,0	250	-	36
28.	3468860760	АПБШП	То же, с алюминиевой жилой.	2,3	2,5-6,0	250	-	36
29.	3468860820	ПБШПГ	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, термостойкий.	2	0,75	300	ТУ 16.К71.109-90	26
			3.5. САМОНЕСУЩИЕ ПРОВОДА.	3	0,75	300		
32.	3553320300	САПт	Провод с алюминиевыми жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена.	2	10-16	380	ТУ 16.К71-120-91	36,61
33.	3553320400	САПсш	То же, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена	2	10-16	38		36,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.	3553320500	САСПт	Провод самонесущий с алюминиевыми жилами, с изоляцией из светостабилизированного термостабильного полиэтилена, с моластичного полиэтилена, с несущей жилой из алюминийевого сплава.	4 (в т.ч. 1-несущая 3-основные и 5 (в т.ч. 1-несущая 3-основные 1-вспомога тельная)	16-95 10-120 35-95 25-120 25-35	380 380 380 380 380	"- "- "- "- "-	36,61 36,61 36,61 36,61 36,61
35.	3553320600	САСПш	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена.	4 (в т.ч. 1-несущая 3-основные и 5 (в т.ч. 1-несущая 3-основные 1-вспомога тельная)	16-95 10-120 35-95 25-120 25-35	380 380 380 380 380	"- "- "- "- "-	36,61 36,61 36,61 36,61 36,61
36.	-	АМКА (Финляндия)	Провод с алюминиевыми жилами с изоляцией из атмосферостойкого светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета с неизолированной несущей нулевой жилой	2,45	16-120	-	SFC2000	Фирма "Но кия" Фин- ляндия
37.	-	АМКА-Т (Финляндия)	То же, но с изолированной несущей нулевой жилой.	"-"	"-"	-	"-"	"-"



1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.	-	Торсада (Франция)	Провод с алюминийевыми жилами с изоляцией из спитого акрилового полиметилена черного цвета с изолированной несущей нулевой жилой.	24,5 (из них 1 несущая нулевая жила)	16-150	600/1000	NFC33-209	Российско-Французское предприятие "Элсика" и фирмы "Каблери де Ланс" и "Симел"

#### 4. ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

N шп	Код ОКП	Марка и сечение	Краткая техническая характеристика			Обозначение		Предприятие- изготовитель	
			Число и диаметр прово- лок	Наруж- ный диа- метр, мм	Строй- тель- ная длина (не ме- нее), м	Масса кг/км	ГОСТ, ОСТ, ТУ		Выпуск каталога
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	3511410107	A 16	7x1,7	5,1	4500	43	ГОСТ 839-80	-	6,21,36,38,61
2.	3511410109	A 25	7x2,13	6,4	4000	68	"-	-	6,21,36,38,61
3.	3511410111	A 35	7x2,5	7,5	4000	94	"-	-	6,21,36,38,61
4.	3511410113	A 50	7x3,0	9,0	3500	135	"-	-	6,21,36,38,61
5.	5311410115	A 70	7x3,55	10,7	2500	189	"-	-	6,21,36,38,61
6.	3511410117	A 95	7x4,1	12,3	2000	252	"-	-	6,21,36,38,61
7.	3511410119	A 120	19x2,8	14,0	1500	321	"-	-	21,36,38,61
8.	3511410120	A 150	19x3,15	15,8	1250	406	"-	-	36,61
9.	3511910207	AH 16	7x1,7	5,1	4500	43	"-	-	6,61

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 двн-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 характеристика	ГОСТ, ОСТ,ТУ	Предприя- тие-изго- товитель		
				Напря- жение кВ	Число, сечение жил ка- беля, мм <sup>2</sup>	Мас са, кг		
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
1.	35 9913 1001	Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей с пропитанной бумажной изоляцией, проложенных в земле и в кабельных сооружениях. Комплект деталей и монтажных материалов.	СС-60-КзЧ-55	6	10-25	26	ГОСТ13781.2-77	2
2.	35 9913 1101	-"	СС-70-КзЧ-55	6 10	35-70 16,25	27	-"	2
3.	35 9913 1201	-"	СС-80-КзЧ-65	6 10	95,120 35-70	35,5	-"	2
4.	35 9913 1301	-"	СС-90-КзЧ-65	6 10	150 95,120	36	-"	2
5.	35 9913 1401	-"	СС-100-КзЧ-75	6 10	185,240 150	51	-"	2
6.	35 9913 1501	-"	СС-110-КзЧ-75	10	185,240	54,2	-"	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
7	35 9913 1302	-"	СС-90-КзП-75	6 10	150 95,120	23	ГОСТ13781. 2-77	2
8.	35 9913 1402	-"	СС-100-КзП-75	6 10	185,240 150	28	-"	2
9.	35 9913 1502	-"	СС-110-КзП-75	10	185,240	30,3	-"	2
10.	35 9913 1601	-"	СС-Т-60-КзЧг- 55	1	3х до35 4х до 25	31,5	-"	2
11.	35 9913 1701	-"	СС-Т-70-КзЧг- 55	1 6,10	3х50 4х35,50 10-25	37,5	-"	2
12.	35 9913 1801	-"	СС-Т-80-КзЧг- 65	1 6,10	3х95,120 4х70,95 35-70	47,8	-"	2
13.	35 9913 1901	-"	СС-Т-90-КзЧг- 65	1 6,10	3х150,185 4х120,150 95,120	55,8	-"	2
14.	35 9913 2001	-"	СС-Т-100- КзЧг-75	1	3х240 4х185	67,6	-"	2
15.	35 9923 2101	-"	СС-Т-110- КзЧг-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 самосклеивающихся лент термоусаживающимися трубками с защитными пластмассовыми или чужеродным кожухом для кабелей с пластмассовой изоляцией, прокладываемых в земле, кабельных сооружениях, на открытом воздухе. Комплект деталей монтажных материалов.	ПСелт-1-КзЧ-55	1	1х до 120	16,1	ТУ16-538.397-83	2
21.	35 9914 0102	-.	ПСелт-1-КзП-40	1	1х120	4,1	-.	2
22.	35 9914 0104	-.	ПСелт-2-КзЧ-55	1	1х(150-240) 2х до 50 3х до 25 4х до 25	16,4	-.	2
23.	35 9914 0105	-.	ПСелт-2 КзП-40	1	1х(150-240) 2х до 50 3х до 25 4х до 25	4,3	-.	2
24.	35 9914 0107	-.	ПСелт-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	ТУ16-538.397-83	2
26.	35 9914 0110	-.-	ПСелт-4-КзЧ-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-КзЧ-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-Г-КзП-40	1	1 до 120	4,0	-.-	2

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
31.	35 9914 0205	-"	ПСслт-2-Т-КзП-40	1	1х(150-240) 2-х до 50 3-х до 25 4-х до 25	4,2	-"	2
32.	35 9914 0208	-"	ПСслт-3-Т-КзП-40	1	2х(70-120) 3х(35-70) 4х(35-70) 4-х до 25 5-х до 10	3,9	-"	2
33.	35 9914 0211	-"	ПСслт-4-Т-КзП-75	1	2х(150-240) 3х(95-150) 4х(95-150) 4х(35-70) 5х(16-35)	7,2	-"	2
34.	35 9914 0214	-"	ПСслт-5-Т-КзП-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	ТУ16-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.	ССел-70-КзЧ-55	6,10	35-70	22,7	ТУ16-К.71-07-89	2
37.	35 9913 4404	"-	ССел-90-КзП-75	6 10	150 95,120	19,3	"-	2
38.	35 9913 4405	"-	ССел-90-КзЧ-65	6 10	150 95,120	31,0	"-	2
39.	35 9913 4406	"-	ССел-100-КзП-75	6 10	185,240 150	22,3	"-	2
40.	35 9913 4407	"-	ССел-100-КзЧ-75	6 10	185,240 150	44,0	"-	2
41.	35 9913 4408	"-	ССел-110-КзП-75	10	185,240	25,4	"-	2
42.	35 9913 4409	"-	ССел-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	.-.	КВЭТТ-3	1	2x150 3x(120-150) 4x50 50,70	3,6	ТУ16.141-77	2
46.	35 9917 2804	.-.	КВЭТТ-4	1 10	3x185 95,120	4,2	.-.	2
47.	35 9917 2805	.-.	КВЭТТ-5	1 10	3x240 4x70,95 150	5,0	.-.	2
48.	35 9917 2806	.-.	КВЭТТ-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-3СУ1	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,ХЛ5	35	120-150	124,7	ГОСТ 137813-76	2
60.	35 9913 4104	" "	СЛО-КзП-100-35У,ХЛ5	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-3x50-10У2,5	6 10	10-70 16-50	-	ТУ36-473-86	"-
66.	34 4963 6932	"-	СЭФ-3x95-10У2,5	6 10	95-120 70-95	-	"-	"-
67.	34 4963 6933	"-	СЭФ-3x150-10У2,5	6 10	150-185 120-150	-	"-	"-
68.	34 4963 6934	"-	СЭФ-3x240-10У2,5	6 10	240 185-240	-	"-	"-
69.	34 4963 6752	Муфты соединительные полиуретановые	СП-М 3x50-10УХП2,5	1 6 10	до 120 10-70 16-50	-	ТУ16-18.34. 00-09-87	"-
70.	34 4963 6754	"-	СП-М3x95-10УХП2,5	1 6 10	150-240 95-120 70-95	-	"-	"-
71.	34 4963 6756	"-	СП-М3x150-10УХП2,5	6 10	150-185 120-150	-	"-	"-
72.	34 4963 6758	"-	СП-М 3x240-10УХП2,5	6 10	240 185-240	-	"-	"-
73.	-	Муфты концевые полиуретановые 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 полиуретановые 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	70-95	3,2	.-.	.-.
84.	34 4963 6724	.-.	КВЭл-3x120-10У3	6	50-70	3,8	.-.	.-.
				10	120-150			
				10	95-120			
85.	34 4963 6725	.-.	КВЭл-3x150-10У3	6	185	4,6	.-.	.-.
				10	150			
86.	34 4963 6726	.-.	КВЭл-3x240-10У3	6	240	6,1	.-.	.-.
				10	185-240			
87.	34 4963 6761	Муфты концевые полиуретановые	КВПт-М 3x35- 6УХЛ3	1	до 50	-	ТУ36-18,34,00- 10-82	.-.
				6	10-35			
88.	34 4963 6763	.-.	КВПт-М 3x35- 10УХЛ3	6	50	-	.-.	.-.
				10	16-35			
89.	34 4963 6765	.-.	КВПт-М 3x70- 10УХЛ3	6	70-95	-	.-.	.-.
				10	50-70			
90.	34 4963 6767	.-.	КВПт-М 3x120- 10УХЛ3	6	120-160	-	.-.	.-.
				10	95-120			
91.	34 4963 6769	.-.	КВПт-М 3x150- 10УХЛ3	1	70-95	-	.-.	.-.
				6	185			
				10	150			
92.	34 4963 6771	.-.	КВПт-М 3x240- 10УХЛ3	1	120-185	-	.-.	.-.
				6	240			
				10	185-240			

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
93.	34 4963 6741	-.-	КВПн-М 3x35- 6УХЛЗ	1 6	до 50 10-35	-	-.-	-.-
94.	34 4963 6742	-.-	КВПн-М 3x35- 10УХЛЗ	6 10	50 16-35	-	-.-	-.-
95.	34 4963 6743	-.-	КВПн-М 3x70- 10УХЛЗ	6 10	70-95 50-70	-	-.-	-.-
96.	34 4963 6744	-.-	КВПн-М 3x120- 10УХЛЗ	1 6 10	70-90 120-150 95-120	-	-.-	-.-
97.	34 4963 6745	-.-	КВПн-М 3x150- 10УХЛЗ	1 6 10	120-185 185 150	-	-.-	-.-
98.	34 4963 6747	-.-	КВПн-М 3x240- 10УХЛЗ	6 10	240 185-240	-	-.-	-.-
99.	34 4963 6451	Муфты концевые термоуса- живаемые внутренней установки для оконцевания трехжильных силовых кабелей с бумажной изоляцияй.	КВТп 3x70	6 10	16-50 16-35	-	ТУ36-18.34. 01-04-86	-.-
100.	34 4963 6452	-.-	КВТп 3x120	6 10	35-185 25-150	-	-.-	-.-
101.	34 4963 6453	-.-	КВТп 3x240	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 покрытием 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-4-1У3	1	16-50	-	"-	"-
110.	-	"-	КВТп-4-2-1У3	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-1У3 с бандажирующей манжетой БМТ-1	0,66	-	0,73	ТУ36-2043-82	"-
115.	34 4963 6312	"-	ККТ-2У3 с бандажирующей манжетой БМТ-2	0,66	-	0,73	"-	"-
116.	34 4963 6313	"-	ККТ-3У3 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 БМГ-4	0,66	-	0,85	-	-
118.	-	Оконцеватели термоусаживаемые (КАШы) для кабелей с бумажной изоляцией.	ОГПл-1	1 6 10	16-185 16-150 16-120	-	ЛЗ 1283ТУ	-
119.	-	-	ОГПл-2	1 6 10	95-240 35-240 16-240	-	-	-
120.	-	То же, но для кабелей с полимерной изоляцией.	ОГПл-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.	КНПл4-1-1	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.	КНП-4-2-1	1	3x95+1x35 3x120+1x35 3x150+1x50 3x185+1x70	-	ТУ13173334-14-92	.-
125.	-	.-	КНП 3x70-1	1	3x16 3x25 3x35 3x50 3x70	-	.-	.-
126.	-	.-	КНП 3x150-1	1	3x95 3x120 3x150	-	.-	.-
127.	-	.-	КНП 3x240-1	1	3x185 3x240	-	.-	.-
128.	-	.-	КНП 3x70-10	6	3x25 3x35 3x50 3x70 3x16 3x25 3x35 3x50	-	.-	.-
129.	-	.-	КНП 3x120-10	6				
				10				

1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7
130.	-	-	КНПл 3х240-10	6	3х150 3х240 3х185	-	-	-
131.	-	Муфты концевые наружной ус- тановки для силовых кабелей.	КН-Ст-Сх	10	3х(95-240) 3х(10-70)	-	22,7 18,7	Азовский ЭМЗ

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

N п/п	Код ОКП	Марка и сечение	Краткая техническая характеристика			Обозначение			Каталог	Предприятие- изготовитель	
			Разру- шающая нагрузка, кН	Разру- шающая нагрузка, мм	Диа- метр, мм	Высо- та, мм	Длина пути утеч- ки, мм	Масса, кг			ГОСТ, ОСТ, ТУ
			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 "Изо- ляторы и арматура для воздуш- ных линий	САИЗ
2.	3493810006	ПС-120Б	120	-	255	127,146	320	3,9	ТУ34-27.10875-84	ЛИЗ, ЮАИЗ	ЛИЗ, ЮАИЗ
3.	3493810019	ПС-70Б	70	-	255	127,146	303	3,4	ТУ34-13.10874-87	ЮАИЗ	ЮАИЗ
4.	3493810018	ПСД-70Б	70	-	270	127	411	4,4	ТУ34-13.10879-87	ЛИЗ	ЛИЗ
5.	3493810020	ПСВ-120Б	120	-	290	146	442	5,6	ТУ34-13.11215-87	ЮАИЗ	ЮАИЗ
6.	3493530001	ШФ-10Г	-	12,5	140	140	265	1,7	ТУ34-13.11229-87	ЮАИЗ	ЮАИЗ
7.	3493830004	ШС-10Д	-	13,0	160	145	280	1,9	ТУ34-13.10012-88	ЛИЗ	ЛИЗ
8.	3493530003	ШФ-20Г	-	13,0	175	184	400	3,5	ТУ34-13.11214-87	ЮАИЗ, САИЗ	ЮАИЗ, САИЗ
9.	3493840003	НС-18А	-	8	75	97	-	0,44	ТУ34-13.11452-89	ЛИЗ	ЛИЗ
10.	3493541004	ТФ-20.01	-	8	70	100	-	0,49	ГОСТ2366-78	САИЗ, ЮАИЗ	САИЗ, ЮАИЗ
11.	3493540001	НФ018	-	8	80	95	-	0,43	ТУ34.13.10028-89	"-	САИЗ
12.	3493760001	РП-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	-	"-	ЮАИЗ



6. АРМАТУРА ДЛЯ ВЛ 0,38-35 кВ

N пл	Код ОКП	Тип	Область применения (назначение)	Краткая техническая характеристика		ГОСТ, ОСТ, ТУ	Обозначение	Предприятие-изготовитель
				Число жил	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>6.1. АРМАТУРА СЦЕПНАЯ</b>								
<b>Серьги</b>								
1	3449910101	СР-7-16	Для непосредственного соединения с шпалками подвесных изоляторов, реже с головками ушек.	70	0,3	ТУ34-13	Номенклатурный каталог	ЮАИЗ
2.	3449910102	СРС-7-16		70	0,32	10272-88	"Изоляторы и арматура для воздушных линий электрореперации"	"
3.	3449910103	СР-12-16		120	0,41			САИЗ
<b>Ушки</b>								
4.	3449910201	У1-7-16	Для соединения стержня линейного изолятора или пестика с линейной арматурой.	70	0,67	ТУ34-13-		ХЛЗВА
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 металллическим траверсам опор.	120	1,2	ТУ34-13-	"	САИЗ
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-	"	ЮАИЗ
13.	3449910602	СК-12-1А		120	0,91	11420-89	"	САИЗ
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-	"-	ЮАИЗ
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		"-	ТЗВА
19.	3449910901	ПТР-7-1		66,6	2,95		"-	САИЗ
20.	3449910849	ПТМ-7-2		70	0,8		"-	ЮАИЗ
21.	3449910850	ПТМ-12-2		120	1,8		"-	"-
<b>Коромысла</b>								
22.	3449910349	ЗКУ-12-1	Комплектование подвесок	120	4,8	ТУ34-13-11133-89	"-	САИЗ
<b>6.2. АРМАТУРА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ</b>								
<b>Зажимы поддерживающие глухие</b>								
23.	3449911105	ПГ-2-11А	Для крепления проводов и молниезащитных тросов на промежуточных опорах.	25	0,95	ТУ34-13-	"-	ЮАИЗ
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	"-	"-	САИЗ
<b>Зажимы натяжные клиновые</b>								
27.	3449911502	НКК-2-1	Для оконцевания и крепления проводов и стальных канатов.	120	3,1	ТУ34-13-	"-	ХЛЗВА
28.	3449911503	НКК-1-1Б		60	0,8	10294-90	"-	"-
29.	3449911501	НК-1-1		43,9	1,2	"-	"-	САИЗ
<b>6.3 АРМАТУРА НАТЯЖНАЯ</b>								
<b>Зажимы натяжные болтовые</b>								
30.	3449911603	НБ-2-6А	Для алюминиевых, сталеалюминиевых и медных проводов.	57	1,85	ТУ34-13.	"-	ХЛЗВА
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>6.4. АРМАТУРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ</b>								
<b>Зажимы соединительные овальные</b> Для соединения проводов и кабелей								
			тов ВЛ					
33.	3449912020	СОАС-25-3	A25;AC25/4,2	3,9	0,05	ТУ34-27-	-	НОЗЛА
34.	3449912021	СОАС-35-3	A35;AC35/6,2	5,3	0,13	10876-84	-	-
35.	3449912022	СОАС-50-3	A50;AC50/8,0	7,4	0,16	-	-	-
36.	3449912023	СОАС-70-3	A70;AC70/11	10	0,23	-	-	-
37.	3449912024	СОАС-95-3	A95;AC95/16;A120	13	0,465	-	-	-
38.	3449912025	СОАС-120-3	AC120/19;AC120/27;AC150	21,7	0,76	-	-	-
<b>Зажимы шпательные и петлевые</b>								
39.	3449912201	ПС-1-1	Для соединения стальных проводов и кабелей при заземлении	-	0,37	ТУ34-13-	-	САИЗ
40.	3449912202	ПС-2-1	молниезащитных тросов, алюминевых и сталеалюминиевых проводов.	-	0,42	10273-88	-	-
41.	3449912203	ПС-3-1		-	0,75	-	-	-
42.	3449912218	ПА-1-1		-	0,12	-	-	ТЗВА
43.	3449912216	ПА-2-2		-	0,347	-	-	-
44.	3449912217	ПА-3-2		-	0,7	-	-	-
45.	3449912213	ПА-4-1		-	0,93	-	-	ХЛЗВА
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	-	ТЗВА
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-	-	ТЗВА
52.	3449912402	РАС-120-4А	АС/72;АС120/19 АС120/27	-	0,27	10678-84	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>6.5. АРМАТУРА КОНТАКТНАЯ</b>								
<b>Зажимы ответвительные</b>								
Для ответвления от магистральных проводов ОРУ провода А и АС диаметром								
53.	3449913701	ОА-10-1	4,5 мм	-	0,022	ТУ34-13-	Номенклатурный каталог.	ТЗВА
54.	3449913702	ОА-16-1	5,1-5,6 мм	-	0,036	10703-91		"-
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	"-
							линий элект-	
							ропередачи.	
58.	3449913706	ОА-70-1	10,7-12,3 мм	-	0,097	"-	-	"-
59.	3449913707	ОА-95-1	13,3-14,0 мм	-	0,11	"-	-	"-
60.	3449913708	ОА-120-1	15,4-15,8 мм	-	0,17	"-	-	"-
<b>Зажимы ответвительные</b>								
Для алюминиевых и стальных проводов : от								
пресуемые типа ОАС.								
61.	344991377	ОАС-1	А25-А50 к ПСО3-ПСО4;	-	0,025	ТУ34-13	-	"-
62.	3449913778	ОАС-2	от ПСО3-ПСО4 к алюминиевым	-	0,015	11334-88	-	"-
проводам сеч. 2,5-10 мм <sup>2</sup> .								
<b>Зажимы аппаратные.</b>								
Для алюминиевых и сталеалюми- невых проводов								
63.	3449913986	А1А-10-7	АС/1,8	-	0,053	ТУ3413.1	-	ТЗВА
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	ТУ34-13-	-	ТЗВА
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	"-	-	"-

#### 6.6. АРМАТУРА ЗАЩИТНАЯ

Для защиты проводов и тросов ВЛ от вибрации.

82.	3449913287	ГВН-2-9	С35;С50;С57	-	2,24	ТУ34-27-	-	САИЗ
83.	3449913288	ГВН-2-13	A70;A95	-	2,29	11096-86	-	"-
84.	3449913289	ГВН-3-12	С70;С80;М95	-	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 зажимам.

86.	3449913601	БЛ-100-1	ПГ-1-11,ПГН-1-5,ПГН-2-6,ПГН-3-5	-	103	ТУ34-13-	-	ТЗВА
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>6.7. МОНТАЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТ</b>						
88.	Ролики и блоки монтажные и такелажные	М1Р-5	Для монтажа проводов и тросов диаметром, мм 8,4-13,5	-	6,25	ТУ34-27-13304-78	-	ХЛЗВА	
89.	Зажимы монтажные	МП-1	Провода А25-А70;АС16/2,7	13	2,2	ОТС34-13 932-86	-	"-	
90.	То же	МК-2	Клин 1. А95;А120;АС95/16	35	3,82	"-	-	"-	
			<b>6.8. АРМАТУРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ СИП И ОТВЕТВЛЕНИЙ МАРКИ "АМКА" ФИНЛЯНДИЯ</b>						
91.	-	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,ХЛЗВА	
92.	-	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, САИЗ	
93.	-	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,ХЛЗВА	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94.	-	К-СФ-1	Зажим соединительный для соединения фазных жил СИП магистралей для сечения 16-120 мм <sup>2</sup>	-	0,03			61,ТЗВА
95.	-	СОАС-16-95мм <sup>2</sup>	Зажим соединительный овальный для соединения несущей жилы СИП магистралей			ТУ34-27-10876-84		НОЗЛ и ПА
96.	-	ПС-1-1	Зажим плащечный для соединения заземляющих проводников			ТУ34-13-10273-88		САИЗ
97.	-	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			61,ТЗВА
98.	-	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			61,ТЗВА
99.	-	К-ОФФ-1	Зажим ответвительный для устройства ответвлений от жилы уличного освещения СИП магистралей	-	0,12			61,ТЗВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			сечение жилы уличного освещения СИП магистралей или ответвлений 10-35 мм <sup>2</sup>					
			сечение проводов светильника или провода ввода 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>					
100.	-	К-ОФН-1	Зажим ответвительный для уст-ройства ответвления от нулевой жилы СИП магистралей при за-нулении светильника наружного освещения	-	0,11			61,ХІІІВА
			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>					
101.	-	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			САИЗ,ССО
102.	-	К-КМ-1-2	Крюк					-.-
103.	-	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			
			<b>6.9. АРМАТУРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ СИП МАРКИ "АМКА" (ФИНЛЯНДИЯ)</b>					
104.	-	SO 14.1	Зажим поддерживающий для крепления несущей нулевой жилы сечением 25-95 мм <sup>2</sup>	-	0,24	SFC-2200		Фирма "Нокиа" (Финляндия)



1	2	3	4	5	6	7	8	9
105.	-	SO 3.25	Зажим натяжной для анкерного (концевого крепления несущей нулевой жилы сечением 25 мм <sup>2</sup>	-	0,099	-	-	-
106.	-	SO 3.35	То же, сечением 35 мм <sup>2</sup>	-	0,098	-	-	-
107.	-	SO 3.50	То же, сечением 50 мм <sup>2</sup>	-	0,096	-	-	-
108.	-	SO 4.70	То же, сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	0,228	-	-	-
109.	-	SO 4.95	То же, сечением 95 мм <sup>2</sup>	-	0,225	-	-	-
110.	-	SO 113	Зажим анкерный для крепления несущей жилы сечением 25-95 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
111.	-	SO 28	Зажим анкерный для закладки несущей жилы	-	-	-	-	-
112.	-	SN 2.2	Концевой болтовой плашечный зажим для сечения жилы 16-50 мм <sup>2</sup>	-	0,091	-	-	-
113.	-	SN 3.3	То же, для сечения жилы 50-70 мм <sup>2</sup>	-	0,176	-	-	-
114.	-	SM 7.1	Зажим ответвительный для присоединения изолированных проводов с медными многопроволочными жилами сечением 2,5-10 мм <sup>2</sup> от светельника наружного освещения СИП магистральной сечением 16-50 мм <sup>2</sup>	-	0,063	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115.	-	SL 21,1	То же, но с медными и алюминевыми жилами сечением 16-25 мм <sup>2</sup> с жилами магистрали СИП сечением 16-25 мм <sup>2</sup>	-	0,06	-	-	-
116.			То же, но для сеч. жилы СИП и сеч. жилы магистрали пров. ответв.					
	-	SL 9,2	16-120	-	0,15	-	-	-
117.	-	SL 9,21	16-120	-	0,15	-	-	-
118.	-	SL 11,1	16-95	-	0,115	-	-	-
119.	-	SL 2,11	16-120	-	0,049	-	-	-
120.	-	SL 4,21	16-120	-	0,125	-	-	-
121	-	SL 4,25	16-120	-	0,125	-	-	-
122.	-	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	-	-	-
123.	-	SP 15	То же, но для SL 2,11 и сечения жилы 70-120 мм <sup>2</sup> .	-	0,03	-	-	-
124.	-	СОАС-25	Зажим соединительный овальный для соединения несущей нулевой жилы сечением 25 мм <sup>2</sup> в пролете магистрали.	-	0,068	ТУ34-27-10876-84	-	-
125.	-	СОАС-35	То же, для сечения жилы 35 мм <sup>2</sup>	-	0,131	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115.	-	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	-	-	-
116.	-		То же, но для сеч. жилы СИП и сеч. жилы магистрали пров. ответв. 16-120	-	0,15	-	-	-
117.	-	SL 9,2	16-120	-	0,15	-	-	-
118.	-	SL 9,21	16-120	-	0,115	-	-	-
119.	-	SL 11,1	16-95	-	0,049	-	-	-
120.	-	SL 2,11	16-120	-	0,125	-	-	-
121.	-	SL 4,21	16-120	-	0,125	-	-	-
122.	-	SL 4,25	16-120	-	0,02	-	-	-
	-	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> .	-		-	-	-
123.	-	SP 15	То же, но для SL 2.11 и сечения жилы 70-120 мм <sup>2</sup> .	-	0,03	-	-	-
124.	-	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	-	-
125.	-	COAC-35	То же, для сечения жилы 35 мм <sup>2</sup>	-	0,131	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126.	-	СОАС-50	То же, для сечения жилы 50 мм <sup>2</sup>	-	0,286	-	-	-
127.	-	СОАС-70	То же, для сечения жилы 70 мм <sup>2</sup>	-	0,286	-	-	-
128.	-	СОАС-95	То же, для сечения жилы 95 мм <sup>2</sup>	-	0,552	-	-	-

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

129.	-	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	НЕСЗ 3-209	-	Российско-французское предприятие "Элсика" и французские фирмы "Каблепри де Ланс" и "Симел"
------	---	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------	---------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------

88

130.	-	ES 54	То же, но сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	0,36	-	-	-
131.	-	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	-	-	-
132.	-	РА 70 2000	То же, но сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
133.	-	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
134.	-	РА 25	То же, но для четырехжильного СИП ответвления	-	0,132	..	-	..
135.	-	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	..	-	..
136.	-	РА 70 2000	То же, но сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	-	..	-	..
137.	-	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	..	-	..
138.	-	МЛРТ 70N	То же, для соединения фазных жил сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	0,08	..	-	..
139.	-	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	..	-	..
140.	-	МЛРТ 150	То же, но сечением 150 мм <sup>2</sup>	-	0,08- 0,09	..	-	..

1	2	3	4	5	6	7	8	9
141.	-	JZ 31/70-70	То же, для соединения несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм <sup>2</sup> СИП магистрали ВЛИ в петлях опор анкерного типа	-	0,33	"-	-	"-
142.	-	JZ 31/70-70	То же, но сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	0,33	"-	-	"-
143.	-	ПС-1-1	Зажим плашечный для соединения заземляющих проводников на опорах ВЛИ	-	-	ТУ34-13-10273-88	-	"-
144.	-	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 магистрали ВЛИ	-	0,14	NES33-209	-	"-
145.	-	PZ 31F	То же, но ответвленный сечением 35-95 мм <sup>2</sup> от фазных жил сечением 35-95 мм <sup>2</sup>	-	0,195	"-	-	"-
146.	-	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 магистрали ВЛИ	-	0,19	"-	-	"-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
147.	-	JZ2-150	То же, для устройства ответв- лений сечением 16-25 мм <sup>2</sup> от несущей нулевой жилы сече- нием 70 мм <sup>2</sup> СИП магистрали ВЛИ	-	0,19	-	-	-
148.	-	-	То же, для присоединения круглого стального заземлю- щего проводника диаметром 6 мм к несущей нулевой жиле из алюминиевого сплава 54,6 мм <sup>2</sup> СИП магистрали ВЛИ	-	-	-	-	-
149.	-	-	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
150.	-	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 магистрали ВЛИ	-	0,095.	-	-	-
151.	-	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
152.	-	PZ21F PZ22F	То же, для присоединения изолированных проводов с алюминиевыми однопроволочными жилами сечением 25 мм <sup>2</sup> к несущей нулевой жиле из алюминиевого сплава сечением 54,6 мм <sup>2</sup> СИП магистрали ВЛИ	-	0,14 0,16	-	-	-
153.	-	PZ21F PZ22F	То же, но к несущей нулевой жиле из алюминиевого сплава 70 мм <sup>2</sup>	-	0,14 0,16	-	-	-
154.	-	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	-	-	-
155.	-	PZ11F	То же, но изолированных проводов с алюминиевыми однопроволочными жилами сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	-	0,04	-	-	-
156.	-	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
157.	-	PZ2TF	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 6 мм <sup>2</sup> СИП магистрала ВЛИ	-	0,2	-	-	-
158.	-	PZ2TF	То же, но к несущей нулевой жиле сечением 70 мм <sup>2</sup> СИП магистрала ВЛИ	-	0,2	-	-	-
159.	-	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	-	-	-
160.	-	CS 14	То же, но с несущей нулевой жилой сечением 70 мм <sup>2</sup> магистрала ВЛИ	-	0,36	-	-	-
161.	-	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
162.	-	CS 10	То же, для несущей нулевой жилы сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	0,689	-"	-	-"
163.	-	VQC12-250 VQC12-300	То же, для установки натяжного зажима для концевого крепления двухжильного СИП ответвления от магистрали ВЛИ к вводу. Установки на опоре ВЛИ и на вводе.	-	-	-"	-	-"
164.	-	VQC12-250 VQC12-300	То же, но четырехжильного СИП ответвления	-	-	-"	-	-"
165.	-	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	-	-	-"	-	-"
166.	-	EAS 70	То же, но сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	-	-"	-	-"
167.	-	СВФ10 (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
168.	-	"	То же, но сечением 70 мм <sup>2</sup>	-	-	"	-	"
169.	-	РА 25	То же, для крепления двух- жильного СИП отвления к воду при непосредственной прокладке по стенам здания	-	-	"	-	"
170.	-	РА 25	То же, но четырехжильного СИП	-	-	"	-	"

## СПИСОК АДРЕСОВ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

- |     |                         |                                                                   |                                                                                                |
|-----|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.  | АООТ "Эстикабель"       | ЕЕ0010, г.Таллин, Эстония,<br>ул.Кингисеппа, 64.                  | факс: [0142] 42-20-49<br>тел: 43-58-15, 43-58-65                                               |
| 2.  | АО "Камкабель"          | 614080, г.Пермь, РФ,<br>ул.Гайвинская, 105.                       | факс: [3422] 73-52-56<br>тел: 73-14-26, 73-18-20, 73-27-34                                     |
| 3.  | АОЗТ "Сибкабель"        | 634003, г.Томск-3,<br>ул.Пушкина, 46.                             | факс: [38-22] 76-31-22, 76-12-33,<br>77-45-18<br>тел: 73-64-00                                 |
| 4.  | АО "Узбеккабель"        | 700041, г.Ташкент,<br>ул.Хаджаева, 2.                             | факс:[37-12] 62-35-71<br>тел: 62-02-62, 62-02-45,<br>62-02-52, 62-35-72, 62-54-03,<br>62-02-72 |
| 5.  | АО НПО "Закавказкабель" | 375061, г.Ереван,<br>ул.Гаманцинери, 55.                          | тел: 44-12-50 [8852]                                                                           |
| 6.  | АООТ "Амуркабель"       | 680001, г.Хабаровск, РФ,<br>ул.Артемовская, 87                    | факс:[42-12] 55-21-48<br>тел: 55-21-74, 55-23-60, 55-28-27                                     |
| 7.  | З-Д "Азеркабель"        | 374311, г.Мингечаур, Азербайджан,<br>пр.Ленина, 79.               | тел: 3-30-40                                                                                   |
| 8.  | З-Д "Донбасскабель"     | 340026, г.Донецк, Украина,<br>ул.Заварзина, 1.                    | факс:[0622] 53-00-27<br>тел: 53-20-75, 53-10-74                                                |
| 9.  | З-Д "Одесскабель"       | 270013, г.Одесса, Украина,<br>д.Котовского, 144                   | факс: [0482] 55-41-38<br>тел: 23-53-62, 23-34-79                                               |
| 10. | З-Д "Грузкабель"        | 383900, г.Зестафони,<br>ул.Старасельская, 15                      | тел: 5-39-57                                                                                   |
| 11. | З-Д "Гомелькабель"      | 246630, г.Гомель, Беларусь,<br>ул.Советская, 151                  | факс:[0232] 57-44-94<br>тел: 57-64-19, 57-44-03                                                |
| 12. | ПО "Азовкабель"         | 332440, г.Бердянск, Запорожская обл.,<br>ул.Кабельщиков, 3        | факс: [06153] 2-02-19<br>тел: 2-00-00, 3-24-67, 2-02-20,<br>3-26-72                            |
| 13. | НПО "Электрокабель"     | 601744, г.Кольчугино, Владимирской обл.,<br>ул.Маркса, 3          | факс: [09245] 2-22-32, 2-33-50<br>тел: 9-36-22, 2-30-24, 9-32-22<br>9-32-95, 2-09-55, 9-32-48  |
| 14. | ЗАО "МоскабельМЕТ"      | 111024, г.Москва,<br>ул.2-я Кабельная, д.2                        | факс: [095] 316-49-74<br>тел: 361-59-05, 361-58-05,<br>351-45-14                               |
| 15. | З-Д "Южкабель"          | 310106, г.Харьков, Украина,<br>ул.Автогенная, 7.                  | факс: [0572]<br>тел: 93-40-72                                                                  |
| 16. | З-Д "Севкабель"         | 199026, г.Санкт-Петербург,<br>ул.Кожевенная линия, 40             | тел: 217-23-23 [812]                                                                           |
| 17. | АО "Волгокабель"        | 443030, г.Самара, РФ,<br>ул.Красноармейская, 133                  | факс: [84-62] 36-42-09<br>тел: 36-88-94, 36-87-24                                              |
| 18. | АО "Кавказкабель"       | 361003, г.Прохладный, Кабардино-Балкария, РФ,<br>ул.Остапенко, 21 | факс: [86631] 2-24-21, 2-22-73,<br>5-33-88. 2-27-47<br>тел: 5-25 11, 5-38-17                   |
| 19. | ОАО "Подольскабель"     | 142103, г.Подольск, Московской обл.,<br>Бронницкое ш., 2          | тел.: [095] 137-95-30<br>факс: 241-94-24                                                       |
| 20. | АООТ "Укркабель"        | 252107, г.Киев, Украина,<br>ул.Багговутовская, 17-21.             | факс: [044] 213-07-46<br>тел: 213-80-15, 213-82-15<br>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.Ватутина,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 Металлы<br>тел: 22-01, 22-03, 22-05, 22-08<br>факс: [83352] 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>ия, 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, Днепрпетровское<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. Джахон Абидовой, 276	тел: [37-12] 62-02-27
46.	НИКИ	700140, г. Ташкент, ул. Джахон Абидовой, 276	тел: [37-12] 62-02-27
47.	Опытный завод НИКИ	700140, г. Ташкент, ул. Джахон Абидовой, 276	тел: [37-12] 62-02-27
48.	З-Д "Небитдагкабель"	745100, г. Небитдаг, Туркмени- стан, Езлканская обл.,	тел: 2-20-38, 2-45-75
49.	ПО "Гегама"	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.	Мариинско-Посадский ка- бельный з-д	429550, г. Мариинский Посад, Чувашия, РФ, ул. Николаева, 93	факс: 42-14-34 тел: 2-11-58, 2-13-14
54.	Метизный з-д	г. Запорожье, ГСП-1086	тел: [06-12] 2-57-39
55.	Магнитогорский 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, Мекеншиевский 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 "Иркутскабель"	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

## Изоляторы и арматура

ЛИЗ	Львовский изоляторный завод	290043 г. Львов, Зеленая, 301	1150	Изолятор	42-99-16
НОЗЛ и ПА	Новосельцевский опытный завод линейной и подстанционной аппаратуры	141721, Московская обл. Мегитшинский р-он, п/о Красная горка	485-43-63 408-95-75		
САИЗ	Славянский арматурно-изоляторный завод	343203, г.Славянск, Донецкой обл. ул. Добровольского, 32	329558	"Волна"	3-31-70 3-42-23
ТЗВА	Товарковский завод высоковольтной аппаратуры	301822, пос. Товарковский Тульской обл. Богородицкого р-на	253827	"Сила"	
ХЛЗВА	Харьковский литейный завод высоковольтной аппаратуры "Армлит"	343700, г.Харьзск Донецкой обл. ул.Огарева, 67	Зенит-8 99-7-09		
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