

Минтопэнерго РФ
ССО "Сельэлектросетьстрой"
институт "Сельэнергопроект"

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ
на отечественное электрооборудование
для сельских электрических сетей
напряжением до 35 кВ на 1994 г.

НК. СЭС-94

Часть вторая
Кабели, провода, арматура

НК. СЭС. Л-94

Москва 1993

СЕЛЬСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ

Минтопэнерго РФ
ССО "Сельэлектросетьстрой"
институт "Сельэнергопроект"

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ
на отечественное электрооборудование
для сельских электрических сетей
напряжением до 35 кВ на 1994 г.

НК СЭС-94

Часть вторая
Кабели, провода, арматура

НК. СЭС. Л-94

Москва 1993

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Введение	4
1. Кабели силовые	
1.1. Кабели силовые установочные	5
1.2. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	10
1.3. Кабели силовые с бумажной изоляцией	14
1.4. Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом	17
1.5. Кабели силовые со свинцовой оболочкой	21
1.6. Кабели силовые гибкие	28
1.7. Кабели силовые с контрольными жилами	29
2. Кабели контрольные	
2.1. Кабели с резиновой изоляцией	30
2.2. Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	32
2.3. Кабели с полиэтиленовой изоляцией	34
2.4. Кабели с изоляцией из самозатухающего полиэтилена	35
3. Провода изолированные	
3.1. Провода с поливинилхлоридной изоляцией	37
3.2. Провода силовые с резиновой изоляцией	38
3.3. Провода с поливинилхлоридной изоляцией, с алюмомедными жилами	40
3.4. Провода с двухслойной изоляцией	40
3.5. Провода общего применения	41
3.6. Самонесущие провода	43
3.7. Провода со стальным несущим тросом	44
3.8. Провода установочные для водопогружных электродвигателей	44
3.9. Провода одножильные медные теплостойкие	45
4. Провода неизолированные	46

5.Изоляторы линейные для ВЛ 0,38-35 кВ	48
6.Арматура для ВЛ 0,38-35 кВ	
6.1.Арматура сцепная	49
6.2.Арматура поддерживающая	50
6.3.Арматура натяжная	50
6.4.Арматура соединительная	51
6.5.Арматура контактная	52
6.6.Арматура защитная	53
6.7.Монтажные приспособления и инструмент	53
7.Список предприятий-изготовителей	54

ВВЕДЕНИЕ

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

Каталог составлен на основании технических условий на изделия, информации предприятий-изготовителей, информационно-технических сборников АО "Стандартэлектро" и типовых проектов установки электрооборудования.

В каталоге приведены основные технические данные для каждого вида изделий, год производства, предприятие-изготовитель и т.п.

Каталог состоит из двух частей:

1. Подстанционное электрооборудование
НК.СЭС.ПС-94

2. Кабели, провода, арматура
НК.СЭС.Л-94

Сведения о выпусках предприятиями-изготовителями новых изделий или изменений к ним будут публиковаться в РУМах института "Сельэнергопроект".

В настоящей, 2-ой части Каталога приведены данные на изделия по состоянию на 01.01.94.

1. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

N п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика			ГОСТ, ТУ и каталог	Цена	Пред- прия- тие- изго- тови- тель ¹
				Число жил	Сечение жила, мм ²	Напря- жение, В			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ									
1.	3521221100	ЭВГ	Кабель силовой с мед- ными жилами, с изоля- цией и оболочкой из ПВХ пластиката, без защитного покрова.	1,2,3 и 4	1,5-50	660	ГОСТ18442-80 19.20.02-87	Дого- вор- ная	12,20,10,11
	3533712700			1,2,3 и 4	1,5-240	1000			13,22
				5	1,5-25	1000			3,22
	3533732700			3	10-240	6000			3,20,22
2.	3521121100	ПВГ	То же, но с изоляцией из полиэтилена.	1,2,3 и 4	1,5-50	660	"	"	5,22
	3533811700			1,2,3 и 4	1,5-240	1000			12
				5	1,5-2,5	1000			22
	3533831700			3	10-240	6000			22
3.	3521121400	ПсВГ	То же, но с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	1,2,3 и 4	1,5-50	660	"	"	5,22
	3533811400			1,2,3 и 4	1,5-240	1000			22
				5	1,5-25	1000			12
	3533831400			3	10-240	6000			22
4.	3521121200	ПвВГ	То же, но с изоляцией из вулканизирующего полиэтилена.	1,2,3 и 4	1,5-50	660	"	"	5,22
	3533812300			1,2,3 и 4	1,5-240	1000			5,22
				5	1,5-2,5	1000			22
	3533831500			3	10-240	6000			12
5.	3522221100	АВВГ	Кабель силовой с алю- миниевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, без защитного покрова.	1,2,3 и 4	2,5-50	660	"	"	4,10,17,24
				5 и 6	2,5-50	660			1,12,25
	3537715300			1,2,3 и 4	2,5-240	1000			13,14,22
				5	2,5-25	1000			3,11
	3537735300			3	10-240	6000	"	"	12,14,17

1. Список предприятий (наименование, адрес, телефон и др.) см. стр. 54.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	3522121100	АПВГ	То же, но с изоляцией из полиэтилена.	1,2,3 и 4 5 и 6	2,5-50 2,5-50	660 660	ГОСТ 16442-80	Дого вор-	5,22 5,22
	3537815800			1,2,3 и 4 5	2,5-240 2,5-25	1000 1000	19.20.02-87 "	ная "	5,22 5,22
	3537835800			3	10-240	6000	"	"	22
7.	3522120500	АПсВГ	То же, но с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4	2,5-50 2,5-240	660 1000	"	"	17,22 17,22
	3537815500			5	2,5-35	1000	"	"	17,22
	3537835500			3	10-240	6000	"	"	22
8.	3522121300	АПвВГ	То же, но с изоляцией из вулканизирующегося полиэтилена.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4	2,5-50 2,5-240	660 1000	"	"	5,22 5,22
	3537815600			5	2,5-35	1000	"	"	5,22
	3537835600			3	10-240	6000	"	"	22
9.	3532711800	ВвШв	Кабель силовой с мед-ными жилами с изоляцией из ПВХ пластиката, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Шв.	3 и 4	6-240	1000	"	"	22
	3532731800			3	10-240	6000	"	"	22
10.	3532811500	ПввШв	То же, но с изоляцией из вулканизирующегося полиэтилена.	3 и 4	6-240	1000	"	"	22
	3532831400			3	10-240	6000	"	"	22
11.	3536714800	АВвШв	Кабель силовой с алюминиевой жилой, с изоляцией из ПВХ пластиката с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Шв.	3 и 4	6-240	1000	"	"	22
	3536734800			3	10-240	6000	"	"	22
12.	3536814800	АПввШв	То же, но с изоляцией из вулканизирующегося полиэтилена.	3 и 4	6-240	1000	"	"	22
	3536834800			3	10-240	6000	"	"	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	3521124100 3533713100 3533733100	ВБШв	Кабель силовой с мед- ными жилами, с изоляци- ей из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв.	2,3 и 4 2,3 и 4 3	4-50 6-240 10-240	660 1000 6000	ГОСТ 16442-80 19.20.02-87	Дого- вор- ная	12,20 3,14,23 22
14.	3521124100 3533812200 3533832200	ПБШв	То же, но с изоляцией из полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4	4-50 8-240 10-240	660 1000 6000	" " "	" " "	5,22 12 22
15.	3521123500 3533812900 3533832900	ПсБШв	То же, но с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4 3	2,5-50 2,5-240 10-240	660 1000 6000	" " "	" " "	5,22 12 22
16.	3521121200 3533812500 3533833000	ПвБШв	То же, но с изоляцией из вулканизирующегося полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4 3	2,5-50 2,5-240 10-240	660 1000 6000	" " "	" " "	5,22 22 22
17.	3522224100 3537715700 3537735700	АВБШв	Кабель силовой с алю- миневыми жилами, с изоляцией из ПВХ плас- тиката, с защитным по- кровом типа БШв.	3,4 3,4 3	6-150 35-150 10-240	660 1000 6000	" " "	" " "	5,12,22 7,14 22
18.	3522124100 3537816200 3537836200	АПБШв	То же, но с полиэтилено- вой изоляцией.	2,3 и 4 2,3 и 4 3	40-50 6,0-240 10-240	660 1000 6000	" " "	" " "	5,12 5,12 5
19.	3522123500 3537816900 3537836900	АПсБШв	То же, но с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4 3	4,0-50 6,0-240 10-240	660 1000 6000	" " "	" " "	5,12 5,12 5,12
20.	3522124200 3537817000 3537837000	АПвБШв	То же, но с изоляцией из вулканизирующегося полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4 3	4,0-50 6,0-240 10-240	660 1000 6000	" " "	" " "	5,12 5,12 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	АСРГ АСРБ АСРБГ АСРБ2лГ	СРГ СРБ СРБГ СРБ2лГ	Кабели силовые с мед- ными и алюминиевыми жи- лами, с резиновой изо- ляцией, в свинцовой оболочке. 2	1 2-4 1 1 1	1-240 1-185 2,5-500 95,240,400,500 240-400	660 660 6000 6000 10000	ГОСТ 18442-80 19.20.02-87 " "	Дого- вор- ная " "	
22.	3521321100 3521320500	ВРГ (ВРТГ)	Кабель силовой с мед- ными жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластиката, без за- щитного покрова.	1-4	1-240	660	ГОСТ 433-73 19.20.02-87	" "	4,11,24 6,13
23.	3521322100 3521320600	ВРБ (ВРТБ)	То же, но с защитным по- кровом типа Б.	2 и 4	1,5-185	660	" "	" "	4,11,24 6
24.	3521325100 3521320800	ВРБГ (ВРТБГ)	То же, но с защитным по- кровом типа БГ.	2 и 4	1,5-185	660	" "	" "	4,11,24 6
25.	3522321100 3522320500	АВРГ (АВРТГ)	Кабель силовой с алюмо- медными жилами, с резино- вой изоляцией, с оболоч- кой из ПВХ пластиката без защитного покрова.	1 2 и 4	4-300 2,5-300	660 660	" "	" "	11,13,24 4,6
26.	3522322100 3522320600	АВРБ (АВРТБ)	То же, но с защитным по- кровом типа Б.	2 и 3	2-240	660	" "	" "	4,11,24 6
27.	3522325100 3522320800	АВРБГ (АВРТБГ)	То же, но с защитным по- кровом типа БГ.	3 2	2,5-240 4-240	660 660	" "	" "	4,11,24 6
28.	3521341100	НРГ	Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоля- цией, с резиновой масло- стойкой оболочкой, не расп- ространяющей горение.	1-4	1-240	660	"	"	11,13,22

2. Кабели со свинцовой оболочкой практически не выпускаются.
Рекомендуемая замена-кабели с пластмассовой и резиновой оболочкой.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	3521342100	НРБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	2-4	1,5-185	660	"	"	4,11
30.	3521345100	НРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	2-4	1,5-185	660	"	"	4,11
31.	3522341100	АНРГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, с резиновой маслостойкой оболочкой, не распространяющей горение.	1 2 и 4	4-300 2,5-300	660 660	" "	" "	11,13,22 11,13,22
32.	3522342100	АНРБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	2 и 3 3 и 4	2,0-240 2,5-240	660 660	" "	" "	11 11
33.	3522345100	АНРБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	2 и 3 3 и 4	2,0-240 2,5-240	660 660	" "	" "	11 11
34.	3521323100 3521320700	ВРБн (ВРТБн)	Кабель силовой с медными жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа Бн.	2-4	1,5-185	660	"	"	11,24 4,6
35.	3522323100 3522320700	АВРБн АВРТБн	То же, но с алюминиевыми жилами.	2 и 3 3 и 4	2-240 2,5-240	660 660	" "	" "	11 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
36.	3533714100	ВВБШнг	Кабель силовой с мед- ными жилами, с изоля- цией из ПВХ пластика- та, бронированный в шланге из ПВХ пласти- ката пониженной горю- чести.	1 3-4	95,120, 240-625 6-240	1000 1000	ТУ16.К71- 090-90 То же	До- го- вор- ная	3 3
37.	3531144200	СБнлШнг	То же, но с пропитанной бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, с подушкой типа "нл".	3	25-240	10000	"	"	22
38.	3531145400	ПСБнлШнг	То же, но с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке с подушкой типа "нл".	3	25-185	10000	"	"	22
39.	3535144100	АСБнлШнг	Кабель силовой с алю- миниевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекаю- щим составом, в свин- цовой оболочке, с по- душкой типа "нл", бро- нированный, в шланге из ПВХ пластика пони- женной горючести.	3	25-240	10000	ТУ16.К71- 090-90 То же	До- го- вор- ная	22
40.	3537710900	АВВБШнг	Кабель силовой с алюми- ниевыми жилами, с изоля- цией из ПВХ пластика, бронированный, в шланге из ПВХ пластика по- ниженной горючести.	3-4	6-240	1000	"	"	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	3533813700	ПоВГ	Кабель силовой с мед- ными жилами с изоля- цией из облученного полиэтилена, с оболоч- кой из ПВХ пластиката, без защитного покрова.	3 и 4 3+1	10-70 16-70	1000 1000	" "	" "	11 11
42.	3533813800	ПоВГнг	То же, но с оболоч- кой из ПВХ пласти- ката пониженной го- рючести.	3 и 4 3+1	10-70 16-70	1000 1000	" "	" "	11 11
43.	3533813900	ПоВБГ	То же, но с броней из двух стальных оцинкованных лент.	3 и 4 3+1	10-70 16-70	1000 1000	" "	" "	11 11
44.	3533814000	ПоВБГнг	То же, но с оболочкой из ПВХ пластиката по- ниженной горючести, с броней из двух сталь- ных оцинкованных лент.	3 и 4 3+1	10-70 16-70	1000 1000	ТУ16.К71- 090-89 "	Дого- вор- ная	11 11
45.	3537810900	АПоВГ	Кабель силовой с алюминиевыми жила- ми, с изоляцией из облученного полиэ- тилена с оболочкой из ПВХ пластиката, без защитного пок- рова.	3 и 4 3+1	10-70 16-10	1000 1000	" "	" "	11 11
46.	3537811000	АПоВГнг	Кабель силовой с алю- миниевыми жилами, с изоляцией из облучен- ного полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката понижен- ной горючести.	3 и 4 3+1	10-70 16-70	1000 1000	ТУ 16К.71-038-89 "	" "	11 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	3537811100	АПоВБГ	То же, но с броней из двух стальных оцинкованных лент с оболочкой из ПВХ пластика без защитного покрова.	3 и 4 3+1	10-70 16-70	1000 1000	" "	" "	11 11
48.	3537811200	АПоВБГнг	То же, с броней из двух стальных оцинкованных лент.	3 и 4 3+1	10-70 16-70	1000 1000	" "	" "	11 11
49.	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	"	3
50.	3533733700	(ВБВнг-Т)	То же, для районов с тропическим климатом.	3	25-95	6000	"	"	3
51.	3537735800	АВБВнг	То же, но с алюминиевыми жилами.	3	25-240	6000	"	"	3
52.	3537735850	(АВБВнг-Т)	То же, для районов с тропическим климатом.	3	25-240	6000	"	"	3
53.	3521224200 3533713900	ВБВ	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный (две стальные ленты), шланг из ПВХ пластика.	2,3 и 4 2,3 и 4	1,5-185 1,5-185	660 1000	ТУ 16-К09.024-89 "	" "	22 22
54.	3521120600 3533814300	ПсБВ	То же, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4	1,5-185 1,5-185	660 1000	ТУ 16-К09.024-89	" "	22 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	3521120500 3533814200	ПБВ	То же, с изоляцией из полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4	1,5-185 1,5-185	660 1000	" "	" "	22 22
56.	3522224200 3537710500	АВБВ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, брониро- ванный, (две стальные ленты); шланг из ПВХ пластиката.	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-240 2,5-240	660 1000	" "	" "	22 22
57.	3522122000 3537810500	АПсБВ	То же, с изоляцией из самозатухающего по- лиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-240 2,5-240	660 1000	" "	" "	22 22
58.	3522121900 3537810600	АПБВ	То же, с изоляцией из полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-240 2,5-240	660 1000	" "	" "	22 22
59.	3522210500 3538910400	АВБЛс	То же, шланг из само- затухающего светоста- билизированного поли- этилена (касс_полена).	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-240 2,5-240	660 1000	" "	" "	22 22
60.	3537840500	АПвВ	Кабель силовой с алю- миниевой жилой, с изо- ляцией из вулканизиро- ванного полиэтилена, с оболочкой из ПВХ плас- тиката.	1	120-240	10000	ТУ16.К71- 025-88	Дого- вор- ная	3
61.	3538840500	АПЛс	То же, но с оболочкой светостабилизирован- ного самозатухающего полиэтилена (касс_полена).	1	120-240	10000	"	"	3
62.	3537840600	АПвВнг	То же, но с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести.	1	120-240	10000	"	"	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
63.	3536110100	ААГУ	Кабель силовой с алюми-	1	10-800	1000	ГОСТ	До-	3
	3536150100		ниевыми жилами с про-	1	25-400	20000*	18410-73	го-	3
	3536160100		питанной бумажной изо-	1	120-300	35000*	"	вор-	3
	3536110100		ляцией ,с алюминиевой	3	6-240	1000	"	ная	22
	3536130100		оболочкой, без защитно-	3	10-240	6000	"	"	3,22
	3536140100		го покрова.	3	16-240	10000	"	"	3,22
	3536110100			4	10-185	1000	"	"	7,15
64.	3536110300	ААШПУ*	То же, но с защитным пок-	1	10-800	1000	"	"	3
	3536150300		ровом типа Шп	1	25-400	20000	"	"	3
	3536160300			1	120-300	35000	"	"	3
	3536110300			3	6-240	1000	"	"	3,22
	3536130300			3	10-240	6000	"	"	3,22
	3536140300			3	16-240	10000	"	"	3,22
	3536110300			4	10-185	1000	"	"	3,22
65.	3536110200	ААШВУ	То же, но с защитным пок-	1	10-800	1000	"	"	3
	3536150200		ровом типа ШВ.	1	25-400	20000*	"	"	3
	3536160200			1	120-300	35000*	"	"	3
	3536110200			3	6-240	1000	"	"	22
	3536130200			3	10-240	6000	"	"	3,22
	3536140200			3	16-240	10000	"	"	3,22
	3536110200			4	10-185	1000*	"	"	3,22
66.	3536110400	ААБЛУ	То же, но с защитным пок-	1	10-800	1000	"	"	3
	3536110400		ровом типа БЛГ	3	6-240	1000	"	"	22
	3536130400			3	10-240	6000	"	"	3,22
	3536140400			3	16-240	10000	"	"	7,14,15,22
	3536110400			4	10-185	1000	"	"	5,7,15

* Кабели (марки, напряжения), отмеченные "звездочкой" отсутствуют в планах производства и могут выпускаться заводами-изготовителями по дополнительной договоренности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	3536110500	ААБЛУ*	Кабель силовой с алюминевыми жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Бл.	1	10-800	1000	ГОСТ	До-	3
	3536110500			3	6-240	1000	18410-73	го-	22
	3536130500			3	10-240	6000	"	вор-	3,22
	3536140500			3	16-240	10000	"	ная	7,14,15,22
	3536110500			4	10-185	1000	"		5,7,15
68.	3536212500	ААБЛУ-В	"	1	400-500	1000	"		3
69.	3536110600	ААБ2ЛУ*	То же, нс с защитным покровом типа Б2л.	1	10-800	1000	"		22
	3536110600			3	6-240	1000	"		22
	3536130600			3	10-240	6000	"		22
	3536140600			3	16-240	10000	"		22
	3536110600			4	10-185	1000	"		22
70.	3536110700	ААБ2лШВУ*	То же, но с защитным покровом Б2лШВ	1	10-800	1000	"		22
	3536110700			3	6-240	1000	"		22
	3536130700			3	10-240	6000	"		22
	3536140700			3	16-240	10000	"		22
	3536110700			4	10-185	1000	"		22
71.	3536110800	ААБ2лШпУ*	То же, но с защитным покровом Б2лШп	1	10-800	1000	"		22
	3536110800			3	6-240	1000	"		22
	3536130800			3	10-240	6000	"		22
	3536140800			3	16-240	10000	"		22
	3536110800			4	10-185	1000	"		22
72.	3536131400	ААБВУ*	То же, но с защитным покровом типа Бв.	3	10-240	6000	"		22
	3536141400			3	16-240	10000	"		22
73.	3536131500	ААБВГУ*	То же, но с защитным покровом типа БвГ	3	10-240	6000	"		22
	3536141500			3	16-240	10000	"		22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.	3536110900	ААПЛУ	Кабель силовой с алюми-	1	50-800	1000	ГОСТ	До-	22
	3536110900		ниевыми жилами, с пропн-	3	25-240	1000	18410-73	го-	22
	3536130900		танной бумажной изоля-	3	16-240	6000	"	вор-	22
	3536140900		цией, с алюминиевой обо-	3	16-240	10000	"	ная	22
	3536110900		лочкой, с защитным по-	4	16-185	1000	"		22
			кровом типа Пл**.						
75.	3536111200	ААП2лШвУ	То же, но с защитным	1	50-800	1000	"		22
	3536111200		покровом типа П2лШв	3	25-240	1000	"		22
	3536131200			3	16-240	6000	"		22
	3536141200			3	16-240	10000	"		22
	3536111200			4	16-185	1000	"		22
76.	3536110900	ААП2ЛУ	То же, но с защитным	1	50-800	1000	"		22
	3536110900		покровом типа П2л	3	25-240	1000	"		22
	3536130900			3	16-240	6000	"		22
	3536140900			3	16-240	10000	"		22
	3536110900			4	16-185	1000	"		22
77.	3536111100	ААПлГУ	То же, но с защитным	1	50-800	1000	"		22
	3536111100		покровом типа ПлГ	3	25-240	1000	"		22
	3536131100			3	16-240	6000	"		22
	3536141100			3	16-240	10000	"		22
	3536111100			4	16-185	1000	"		22
78.	3536111000	ААП2лГУ	То же, но с защитным	1	50-800	1000	"		22
	3536111000		покровом П2лГ	3	25-240	1000	"		22
	3536131000			3	16-240	6000	"		22
	3536141000			3	16-240	10000	"		22
	3536111000			4	16-185	1000	"		22
79.	3536410100	ААБлнГУ	То же, но с защитным	3	6-240	1000	"		22
	3536440100		покровом БлнГ	3	10-240	6000	"		22
				3	16-240	10000*	"		22

** Кабели с защитным покровом типов Блн, Плн, Пл не выпускаются в связи с прекращением производства негорючего состава.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПРОПИТАННОЙ НЕСТЕКАЮЩИМ СОСТАВОМ									
80.	3531333700 3531343700	ЦСБУ	Кабель силовой, с медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	ГОСТ 18409-73	До- го- вор- ная	22 3,22
81.	3531333800 3531343800	ЦСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
82.	3531334400 3531344400	ЦСБЛУ*	То же, но с защитным покровом типа БЛ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
83.	3531333900 3531343900	ЦСПУ*	То же, но с защитным покровом типа П.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
84.	3531334000 3531344000	ЦСПЛУ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
85.	3531334100 3531344100	ЦСПГУ	То же, но с защитным покровом ПГ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000*	" "		22 3,22
86.	3531635500 3531645500	ЦСПНУ*	То же, но с защитным покровом типа Пн.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
87.	3531334200 3531344200	ЦСКЛУ*	То же, но с защитным покровом типа Кл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		3,22 3,22
88.	3531364400	ЦОСБУ*	То же, но каждая из трех изолированных жил в отдельной свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б.	3	120-150	35000	"		3,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.	3531364600	ЦОСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	120-150	35000	"		3,22
90.	3536333300 3536343300	ЦААБЛУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке с защитным покровом типа Бл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	ГОСТ 18409-73	До- го- вор- ная	22 22
91.	3536333400 3536343400	ЦААБ2ЛУ	То же, с защитным покровом типа Б2л.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
92.	3536333200 3536343200	ЦААБШВУ	То же, но с защитным покровом типа БШв.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
93.	3536333100 3536343100	ЦААБВУ	То же, но с защитным покровом типа Бв.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
94.	3536333000 3536343000	ЦААБВГУ	То же, но с защитным покровом типа БвГ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
95.	3536334200 3536344200	ЦААБШЛУ	То же, но с защитным покровом типа БШп.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
96.	3536334000 3536344000	ЦААБЛУ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
97.	3536634600 3536644600	ЦААБЛВУ	То же, с защитным покровом типа Блн.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
98.	3536333600 3536343600	ЦААПЛУ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
99.	3536333700 3536343700	ЦААП2ЛУ*	То же, но с защитным покровом типа П2л.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100.	3536333800 3536343800	ЦААПЛУ*	То же, но с защитным покровом типа ПЛГ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
101.	3536634700 3536644700	ЦААПЛУ*	Кабель силовой с алю- миниевыми жилами, с бу- мажной изоляцией, про- питанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке с защитным по- кровом типа ПЛн.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	ГОСТ 18409-73	До- го- вор- ная	22 22
102.	3536333900 3536343900	ЦААПЛУ*	То же, но с защитным по- кровом типа ПЛШв.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
103.	3536363500 3536333500 3536343500	ЦААПЛУ*	То же, но с защитным по- кровом типа Шв.	1 3 3	120-400 25-185 25-185	35000 6000 10000	" " "		3,22 22 3,22
104.	3535333900 3535343900	ЦАСБУ	То же, но со свинцовой обо- лочкой, с защитным покровом типа Б.	3 3	25-185 25-185	6000* 10000	" "		22 3,22
105.	3535334000 3535344000	ЦАСБГУ	То же, но с защитным по- кровом типа БГ.	3 3	25-185 25-185	6000* 10000	" "		22 3,22
106.	3535334100 3535344100	ЦАСБЛУ	То же, но с защитным по- кровом типа Бл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
107.	3535333800 3535343800	ЦАСЛУ*	То же, но с защитным покровом типа П.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
108.	3535333300 3535343300	ЦАСЛУ*	То же, но с защитным покровом типа ПЛ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
109.	3535333700 3535343700	ЦАСЛУ*	То же, со свинцовой оболочкой, но с защитным покровом типа ПЛГ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110.	3535635100 3535645100	ЦАСПНУ*	То же, но с защитным покровом типа Пн.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
111.	3535333400 3535343400	ЦАСПШВУ*	То же, но с защитным покровом типа ПШв.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	ГОСТ 18409-73	До- го- вор- ная	22 3,22
112.	3535333200 3535343200	ЦАСКЛУ	То же, но с защитным покровом типа Кл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
113.	3535364100	ЦАОСБУ*	То же, но каждая из трех изолированных жил в свин- цовой отдельной оболочке с защитным покровом типа Б.	3	120-150	35000	"		3,22
114.	3535364300	ЦАОСБГУ*	То же, но с защитным по- кровом типа БГ.	3	120-150	35000	"		3,22
115.	3536634800 3536644800	ЦААБНЛГ	То же, но с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа БнЛГ.	3 3	25-185 25-185	6000* 10000	" "		22 3,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ СО СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ									
116.	3531110100	СТУ	Кабель силовой с медными жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, без защитного покрова.	1	10-800	1000	ГОСТ 18410-73	Договорная	3
	35311150100			1	25-400	20000*	"		3
	35311160100			1	120-300	35000*			3
	35311110100			2	6-150	1000*	"	"	3
	35311110100			3	6-240	1000	"	"	3
	35311130100			3	10-240	6000	"	"	31
	35311140100			3	16-240	10000	"	"	31
	35311110100			4	10-185	1000	"	"	31
117.	3531110600	СБУ	То же, но с защитным покрытием типа Б.	1	10-800	1000	"	"	3
	3531110600			2	6-150	1000*	"	"	3
	3531110600			3	6-240	1000*	"	"	3
	35311140600			3	10-240	6000	"	"	31
	35311140600			3	16-240	10000	"	"	3
	3531110600			4	10-185	1000	"	"	31
118.	3531110500	СБЛУ	То же, но с защитным покрытием типа Бл.	1	10-800	1000	"	"	3
	3531110500			2	6-150	1000*	"	"	3
	3531110500			3	6-240	1000*	"	"	3
	35311130500			3	10-240	6000*	"	"	3
	35311140500			3	16-240	10000*	"	"	3
	3531110500			4	10-185	1000*	"	"	3
119.	3531110400	СБ2ЛУ	То же, но с защитным покрытием Б2л.	1	10-800	1000*	"	"	3
	3531110400			2	6-150	1000*	"	"	3
	3531110400			3	6-240	1000	"	"	31
	35311130400			3	10-240	6000	"	"	31
	35311140400			3	16-240	10000	"	"	31
	3531110400			4	10-185	1000	"	"	31
120.	3531110700	СБГУ	То же, но с защитным покрытием типа БГ.	1	10-800	1000	"	"	3
	3531110700			2	6-150	1000*	"	"	3
	3531110700			3	6-240	1000*	"	"	3
	35311130700			3	10-240	6000*	"	"	3
	35311140700			3	16-240	10000*	"	"	3
	3531110700			4	10-185	1000*	"	"	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121.	3535110500	АСБУ	Кабель силовой с алюми- ниевыми жилами с про- питанной бумажной изо- ляцией, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	1 2 3 3 3 4	10-800 6-150 6-240 10-240 16-240 10-185	1000 1000 1000* 6000* 10000* 1000	ГОСТ 18410-73 " " " "	Дого- вор- ная " " " "	3 3 3 22,31 31 31
122.	3535110400	АСБЛУ	То же, но с защитным по- кровом типа Бл.	1 2 3 3 3 4	10-800 6-150 6-240 10-240 16-240 10-185	1000 1000* 1000* 6000 10000 1000	" " " " " "	" " " " " "	3 3 3 3,31 3,31 3
123.	3535110300	АСБ2ЛУ	То же, но с защитным по- кровом типа Б2л.	1 2 3 3 3 4	10-800 6-150 6-240 10-240 16-240 10-185	1000* 1000* 1000 6000 10000 1000	" " " " " "	" " " " " "	3 3 31 31 31 31
124.	3535110700	АСБГУ	То же, но с защитным по- кровом типа БГ.	1 2 3 3 3 4	10-800 6-150 6-240 10-240 16-240 10-185	1000 1000* 1000 6000 10000 1000	" " " " " "	" " " " " "	3 3 3 22,31 22 22
125.	3535110800	АСБ2ЛГУ	То же, но с защитным по- кровом типа Б2лГ.	3 3 3	6-240 10-240 16-240	1000 6000 10000	" " "	" " "	3 3 3
126.	3531110800	СБ2ЛГУ	Кабель силовой с медными жилами, с пропитанной бу- мажной изоляцией, со свинцо- вой оболочкой, с защитным покровом Б2лГ.	3 3 3	6-240 10-240 16-240	1000 6000 10000	" " "	" " "	3 3 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127.	3531111400	СПУ	То же, с защитным по-	1	50-800	1000	ГОСТ	Дого-	3
	3531111400		кровом типа ПГ.	2	25-150	1000	18410-73	вор-	3
	3531111400			3	25-240	1000	"	ная	3
	3531131400			3	16-240	6000	"	"	3
	3531141400			3	16-240	10000	"	"	3
	3531111400			4	16-185	1000	"	"	3
128.	3531111500	СП2ЛГУ	То же, но с защитным по-	3	25-240	1000	"	"	3
	3531131500		крытием типа П2ЛГ.	3	16-240	6000	"	"	3
	3531141500			3	16-240	10000	"	"	3
129.	3531161600	СКЛУ	То же, с защитным по-	1	120-300	35000*	"	"	3
	3531111600		кровом Кл.	3	25-240	1000*	"	"	3
	3531131600			3	16-240	6000	"	"	31
	3531141600			3	16-240	10000	"	"	31
	3531111600			4	25-185	1000	"	"	31
130.	3531151600	ОСБУ	То же, но каждая из трех	3	25-185	20000	"	"	22
	3531161700		изолированных жил в от-	3	120-150	35000	"	"	22
			дельной свинцовой оболоч-						
			ке, с защитным покровом						
			типа Б.						
131.	3535110100	АСГУ	Кабель силовой с алюми-	1	10-800	1000	"	"	3
	3535150100		евыми жилами с пропитанной	1	25-400	20000*	"	"	3
	3535160100		бумажной изоляцией, со свин-	1	120-300	35000*	"	"	3
	3535110100		цовой оболочкой, без защит-	2	6-150	1000	"	"	31
	3535110100		ного покрова.	3	6-240	1000	"	"	31
	3535130100			3	10-240	6000	"	"	22
	3535140100			3	16-240	10000	"	"	22
	3535110100			4	10-185	1000	"	"	31
132.	3535111300	АСПГУ	То же, но с защитным покровом	1	50-800	1000	"	"	3
	3535111300		типа ПГ.	2	25-150	1000	"	"	3
	3535111300			3	25-240	1000	"	"	3
	3535131300			3	16-240	6000	"	"	3
	3535141300			3	16-240	10000	"	"	3
	3535111300			4	16-185	1000	"	"	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133.	3535111400 3535131400 3535141400	АСП2ЛГУ	Кабель силовой с алюми- ниевыми жилами, с про- питанной бумажной изо- ляцией, со свинцовой обо- лочкой, с защитным покро- вом типа П2ЛГ.	3 3 3	25-240 16-240 16-240	1000 6000 10000	ГОСТ 18410-73 "	Дого- вор- ная	3 3 3
134.	3535141500 3535111500 3535131500 3535141500	АСБЛУ	То же, но с защитным пок- ровом типа Кл.	1 3 3 3	120-300 25-240 16-240 16-240	35000* 1000* 6000 10000	" " " "	" " " "	3 3 22,31 22,31
135.	3535151600 3535161600	АОСБУ	То же, но каждая из трех изолированных жил в от- дельной свинцовой оболоч- ке, защитный покров типа Б.	3 3	25-185 120-150	20000 35000	" "	" "	3 3
136.	3531143700	СБУМ	Кабель силовой, с медными жилами, с бумажной изоля- цией, со свинцовой оболоч- кой, с защитным покровом типа Б.	3	16-240	10000	"	"	22
137.	3531143800	СБЛУМ	То же, но с защитным по- кровом типа Бл.	3	16-240	10000	"	"	22
138.	3531143900	СБ2ЛУМ	То же, но с защитным по- кровом типа Б2л.	3	16-240	10000	"	"	22
139.	3531144000	СБГУМ	То же, но с защитным по- кровом типа БГ.	3	16-240	10000	"	"	22
140.	3531405100	ЦСБУМ	Кабель силовой с медны- ми жилами, с бумажной изоляция, пропитанной нестекающим составом, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3	25-185	10000	"	"	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141.	3531345200	ЦСБГУМ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	25-185	10000	ТУ 16-705.411-86	Договорная	22
142.	3531345300	ЦСБЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	25-185	10000	"	"	22
143.	3531345400	ЦСПУМ	То же, но с защитным покровом типа П.	3	25-185	10000	"	"	22
144.	3531345500	ЦСПЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	25-185	10000	"	"	22
145.	3531345600	ЦСПГУМ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.	3	25-185	10000	"	"	22
146.	3531645700	ЦСПЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Пн.	3	25-185	10000			22
147.	3535414100	ААШВУМ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной пропитанной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Шв.	3	16-240	10000	"		22
148.	3536142600	ААШпУМ	То же, но с защитным покровом типа Шп.	3	16-240	10000	"	"	22
149.	3536142900	ААШпсУМ	То же, но с защитным покровом типа Шпс.	3	16-240	10000	"	"	22
150.	3536142700	ААБЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	16-240	10000	"	"	22
151.	3536142800	ААБ2ЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	3	16-240	10000	"	"	22
152.	3536143300	ААБЛГУМ	То же, но с защитным покровом типа БЛГ.	3	16-240	10000	"	"	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153.	3536143100	ААПЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	16-240	10000	ТУ 16-705.411-86	Дого- вор- ная	22
154.	3536143200	ААП2ЛУМ	То же, но с защитным покровом типа П2л	3	16-240	10000	"	"	22
155.	3536143000	ААПЛУМ	То же, но с защитным покровом типа ПлГ.	3	16-240	10000	"	"	22
156.	3536143400	ААП2ЛУМ	То же, но с защитным покровом типа П2лГ.	3	16-240	10000	"	"	22
157.	3535143700	АСБУМ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной пропитанной изоляцией, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3	16-240	10000	"	"	22
158.	3535143800	АСБЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	16-240	10000	"	"	22
159.	3535143900	АСБ2ЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	3	16-240	10000	"	"	22
160.	3535144000	АСБЛУМ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	16-240	10000	"	"	22
161.	3536345100	ЦААШВУМ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Шв.	3	25-185	10000	"	"	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
162.	3536345400	ЦААЩпсУМ	То же, но с защитным покровом типа Щпс.	3	25-185	10000	ТУ 16-705.411-86	Дого- вор- ная	22
163.	3536345200	ЦААБлУМ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	25-185	10000	"	"	22
164.	3536345300	ЦААБ2лУМ	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	3	25-185	10000	"	"	22
165.	3536345500	ЦААБлГУМ	То же, но с защитным покровом типа БлГ.	3	25-185	10000	"	"	22
166.	3536345000	ЦААБлнУМ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Блн.	3	25-185	10000	"	"	22
167.	3536345700	ЦААП2лУМ	То же, но с защитным покровом типа П2л.	3	25-185	10000	"	"	22
168.	3536345700	ЦААПлГУМ	То же, но с защитным покровом типа ПлГ.	3	25-185	10000	"	"	22
169.	3536345100	ЦААПлнУМ	То же, но с защитным покровом типа Плн.	3	25-185	10000	"	"	22
170.	3535345300	ЦАСБУМ	Кабель силовой, с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом типа Б.	3	25-185	10000	"	"	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
171.	3535345200	ЦАСБГУМ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	25-185	10000	ТУ 16-705.411-86	Договорная	22
172.	3535345300	ЦАСБЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	25-185	10000	"	"	22
173.	3535345400	ЦАСПУМ	То же, но с защитным покровом типа П.	3	25-185	10000	"	"	22
174.	3535345500	ЦАСПЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	25-185	10000	"	"	22
175.	3531435600	ЦАСПГУМ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.	3	25-185	10000	"	"	22
176.	3531645700	ЦАСПЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Пн.	3	25-185	10000	"	"	22
1.6 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ									
177.	3544413800	КГ-УХЛ	Кабель силовой, гибкий, с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке со вспомогательной жилой.	3+1+1	25-120	660	ТУ 16-705.356-84	"	4,22
178.	3544413900	КГЗ-УХЛ	То же, экранированный.	3+1+1 3+1	25-120 10-16	660 660	" "	" "	4,22 4,22
179.	3544610100	КПГВ	Кабель силовой, повышенной гибкости, с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика.	2,3,4,5	1,5-25	660	ТУ 16К73.016-89	"	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
180.	3544620300	КПГЭнг	То же, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести.	2,3,4,5	1,5-25	660	"	"	4
181.	3544620200	КПГЭВ	То же, с экранированными жилами.	4	1,5	660	ТУ16К73. 016-89	Дого- вор- ная	4
182.	3548331000	КГВЛ	Кабель силовой, плоский, с медными жилами высокой гибкости, с резиновой изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката.	3+1 8+1 11+1	4-16 2,5 1,5	660 660 660	ТУ16-705. 281-83 "	" " "	28 28 28
183.	3548431000	КГВВЛ	То же, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката.	3+1 8+1 11+1	4-16 2,5 1,5	660 660 660	" " "	" " "	28 28 28
1.7 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С КОНТРОЛЬНЫМИ ЖИЛАМИ									
184.	3537811300	АПВГж	Кабель силовой с контрольными жилами; с алюминиевыми основными и нулевой, и медными контрольными жилами; с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из ПВХ пластиката.	3+1+ +12	70 1,0	1000 660	ТУ16.К71- 121-91	" "	12 12
185.	3537811350	АПВГж-Т	То же, в тропическом исполнении.	3+1+ 12	70 1,0	1000 660	" "	" "	12 12

2. КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ.

N п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика			ГОСТ, ТУ	Цена	Пред- прия- тие- изго- тови- тель
				Число жил	Сечение жила, мм ²	Напря- жение, В			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.1. КАБЕЛИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ.

1.	3563450100	АКРНГ	Кабель контрольный с алюми- ниевыми жилами, с резино- вой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитно- го покрова.	4, 5, 7, 10, 14 19, 27, 37 4, 7, 10	2, 5 4, 0-10	660 660	ГОСТ 1508-78	Дого- вор- ная	26*, 20* 26*, 20*
2.	3563450200	АКРНЭ	То же, но экранирован- ный	от 4 до 37 от 4 до 10	2, 5 4, 0-10	660 660	Тот же "	" "	26*, 20* 26*, 20*
3.	3563450300	АКРНБ	То же, но с защитным по- кровом типа Б.	от 4 до 37 от 4 до 10	2, 5 4, 0-10	660 660	" "	" "	26*, 20* 26*, 20*
4.	3563450400	АКРНБГ	То же, но с защитным по- кровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2, 5 4, 0-10	660 660	" "	" "	26*, 20* 26*, 20*
5.	3563450500	АКРНББГ	То же, но с защитным по- кровом типа ББГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2, 5 4, 0-10	660 660	" "	" "	26*, 20* 26*, 20*
6.	3563460100	АКРНГ	Кабель контрольный, с алю- миниевыми жилами, с рези- новой изоляцией, в рези- новой оболочке, не распро- страняющей горение.	от 4 до 37 от 4 до 10	2, 5 4, 0-10	660 660	" "	" "	26*, 20* 26*, 20*
7.	3563460200	АКРНБ	То же, но с защитным по- кровом типа Б.	от 4 до 37 от 4 до 10	2, 5 4, 0-10	660 660	" "	" "	26*, 20* 26*, 20*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	3563460300	АКРНБГ	То же, но с защитным покрытием типа БГ.	от 4 до 37	2,5	660	"	"	26*, 20*
9.	3563460500	АКРНБ6Г	То же, но с защитным покрытием типа Б6Г.	от 4 до 10	4,0-10	660	"	"	26*, 20*
				от 4 до 37	2,5	660	"	"	26*, 20*
				от 4 до 10	4,0-10	660	"	"	26*, 20*
10.	3563151700	КРВГ	Кабель контрольный с медными жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	4,5,7,10,14 19,27,37,52 4,5,7,10,14 19,27,37 4,7,10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	ГОСТ 1508-78	Договорная	26 26*, 20* 26*, 20*
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	"	"	26*, 20* 26*, 20* 26*, 20*
12.	3563150100	КРВБ	То же, но с защитным покрытием 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	"	"	26*, 20* 26*, 20* 26*, 20*
13.	3563150200	КРВБГ	То же, но с защитным покрытием типа БГ.	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	"	"	26* 26*, 20* 26*, 20*
14.	3563150300	КРВБ6Г	То же, но с защитным покрытием 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	"	"	26*, 20* 26*, 20* 26*, 20*
15.	3563150500	КРВБн	То же, но с защитным покрытием типа Бн.	от 4 до 52 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	"	"	26*, 20* 26*, 20* 26*, 20*
16.	3563160100	КРНГ	Кабель контрольный с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, не распространяющей горение, без защитного покрова.	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	"	"	26* 26*, 20* 26*, 20*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	3563160200	КРНБ	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	" " "	" " "	26 26*,20* 26*,20*
18.	3563160300	КРНБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	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 " "	Дого- вор- ная	26* 26*,20* 26*,20*
19.	3563160400	КРНББГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	от 4 до 52 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	" " "	" " "	26*,20* 26*,20* 26*,20*
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	" " "	" " "	26*,20* 26*,20* 26*,20*
2.2. КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
21.	3563440100	АКВВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с ПВХ изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	2,5,7,16,30 16
22.	3563441100	АКВВГэ	То же, но с заполнением.	4 и 5	2,5-10	660	"	"	16
23.	3563440900	АКВВГ-П	То же, но плоский.	4	2,5-10	660	"	"	16*,20*
24.	3563440200	АКВВГЭ	То же, но экранированный.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	16*,20* 16*,20*
25.	3563440300	АКВВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	5 5*,20*
26.	3563440400	АКВВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	5 5*,20*
27.	3563440500	АКВВББГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	5*,20* 5*,20*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	3563440700	АКВБШв	То же, но с защитным покровом типа БШв.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	5*,20* 5*,20*
29.	3563140100 3563140200	КВВГ (КВВГ-Т)	Кабель контрольный с медными жилами, с ПВХ изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластиката, без защитного покрова.	4,5,7,10,14,19 27,37,52,61 4,5,7,10,14,19 27,37 4,7,10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	" " "	" " "	5*,20* 1,2,5,16,20 20
30.	3563141900	КВВГЭ	То же, но с заполнением.	4 и 5	0,75-6,0	660	"	"	20
31.	3563141100	КВВГ-П	То же, но плоский.	4	0,75-6,0	660	"	"	5*,20*
32.	3563140200 3563141500	КВВГЭ (КВВГЭ-Т)	То же, но экранированный.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-10	660 660 660	" " "	" " "	20* 5,16,20 20
33.	3563140300	КВББ	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	" " "	" " "	5*,20* 5 5*,20
34.	3563140400 3563141800	КВББГ (КВББГ-Т)	То же, но с защитным покровом типа БГ.	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	" " "	" " "	5*,20* 5 5*,20*
35.	3563140500	КВБББГ	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	" " "	" " "	5*,20* 20 5*,20*
36.	3563140600	КВБББн	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	" " "	" " "	20* 20* 20*
37.	3563140800	КВББШв	То же, но с защитным покровом типа ББШв.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	" " "	" " "	20* 20 20*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	3563140700	КВПБШв	То же, но с защитным покровом типа ПБШв.	от 10 до 37 от 7 до 37 7 и 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	" " "	" " "	20* 20* 20*
2.3. КАБЕЛИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ.									
39.	3563420100	АКПВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластиката, без защитного покрова.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	20* 20*
40.	3563421600	АКПВГ-П	То же, но плоский.	4	2,5-10	660	"	"	20*
41.	3563420200	АКПВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	20* 20*
42.	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	" "	" "	20* 20*
43.	3563420400	АКПВББГ	То же, но с защитным покровом типа ББГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	20* 20*
44.		АКПВББШв	То же, но с защитным покровом типа ББШв.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	20* 20*
45.	3563120100	КПВГ	Кабель контрольный с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластиката, без защитного покрова.	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	" " "	" " "	20* 20* 20*
46.	3563121900	КПВГ-П	То же, но плоский.	4	0,75-6,0	660	"	"	20*
47.	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	" " "	" " "	20* 20* 20*
48.	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	" "	" "	20* 20*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.		КПВБШВ	То же, но с защитным покровом типа БШВ.	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	" " "	" " "	20* 20* 20*
50.	3563121300	КППШВ	То же, но с защитным покровом типа ПШВ.	от 10 до 37 от 7 до 37 7 и 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	" " "	" " "	20* 20* 20*
2.4. КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА									
51.	3563420500	АКПСВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 10 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	2 2*, 20*
52.	3563423800	АКПСВГЭ	То же, но с заполнением.	4 и 5	2,5-10	660	"	"	2*, 20*
53.		АКПСВГ-П	То же, но плоский.	4	2,5-10	660	"	"	2*, 20*
54.	3563420600	АКПСВГЭ	То же, но экранированный.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	2*, 20* 2*, 20*
55.	3563420800	АКПСВБ	То же, но с защитным покровом типа Б.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	2*, 20* 2*, 20*
56.	3563420900	АКПСВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	2*, 20* 2*, 20*
57.		АКПСВББГ	То же, но с защитным покровом ББГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	2*, 20* 2*, 20*
58.		АКПСВБШВ	То же, но с защитным покровом типа БШВ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	2*, 20* 2*, 20*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.	3563120500	КПСВГ	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	ГОСТ 1508-78 " "	Дого- вор- ная	2*,20* 10 2*,10*,20*
60.	3563122800	КПСВГЭ	То же, но с заполнением.	4 и 5	0,75-6,0	660	"	"	2*,10*,20*
61.		КПСВГ-П	То же, но плоский.	4	0,75-6,0	660	"	"	2*,10*,20*
62.	3563120600	КПСВГЭ	То же, но экранированный.	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	" " "	" " "	2*,10*,20* 2*,10*,20* 2*,10*,20*
63.	3563120700	КПСВБ	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 0,75-1,5	660 660 660	" " "	" " "	2*,10*,20* 2*,10*,20* 2*,10*,20*
64.	3563121600	КПСВБн	То же, но с защитным покровом типа Бн.	от 4 до 52 от 4 до 37 от 4 до 37	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	" " "	" " "	2*,10*,20* 2*,10*,20* 2*,10*,20*
65.	3563120800	КПСВБГ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	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	" " "	" " "	2*,10*,20* 2*,10*,20* 2*,10*,20*
66.	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	660 660 660	" " "	" " "	2*,10*,20* 2*,10*,20* 2*,10*,20*
67.		КПСВББнв	То же, но с защитным покровом типа ББнв.	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	" " "	" " "	2*,10*,20* 2*,10*,20* 2*,10*,20*
68.	3563121400	КПСЛБнв	То же, но с защитным покровом типа ЛБнв.	от 10 до 37 от 7 до 37 7 и 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	" " "	" " "	2*,10*,20* 2*,10*,20* 2*,10*,20*

3. ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫЕ

N п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика			ГОСТ ТУ и каталог	Цена	Пред- прия- тие- изго- тови- тель
				Число жил	Сечения жилы, мм ²	Напря- жение, В			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3. 1. ПРОВОДА С ПОВЫШЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

1.	3551330100	АПВ	Провод с алюминиевой или алюмомедной жилой ограниченной гибкости с ПВХ изоляцией.	1	2,0-120,0	450	ГОСТ 6323-79	До- го- вор- ная	6
2.	3551330600	АПВ-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом.	1	2,0-120,0	450	"	"	6
3.	3551130100	ПВ-1	Провод с медной жилой ограниченной гибкости с ПВХ изоляцией.	1	0,5-95,0	450	"	"	20
4.	3551132800	ПВ1-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом.	1	0,5-95,0	450	"	"	20
5.	3551132000	ПВ2	Провод с медной жилой нормальной гибкости, с ПВХ изоляцией.	1	2,0-95,0	450	"	"	13,20
6.	3551133000	ПВ2-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом.	1	2,0-95,0	450	"	"	13,20
7.	3551130300	ПВ3	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с ПВХ изоляцией.	1	0,5-95,0	450	"	"	8,9,27
8.	3551132900	ПВ3-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом.	1	0,5-95,0	450	"	"	8,9,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	3551132100	ПВ4	Провод с медной жилой высокой гибкости, с ПВХ изоляцией.	1	0,5-10,0	450	ГОСТ 6323-79	Договорная	20,27
10.	3551133400	ПВ4-ХЛ	То же, но для районов с холодным климатом.	1	0,5-10,0	450	"	"	20,27
11.	3553130100	ППВ	Провод с медными жилами ограниченной гибкости, с ПВХ изоляцией, плоский, с разделительным основанием.	2 и 3	0,75-4,0	450	"	"	20,29
12.	3553330100	АППВ	Провод с алюминиевыми или алюмомедными жилами ограниченной гибкости, с ПВХ изоляцией, плоский, с разделительным основанием.	2 и 3	2,0-6,0	450	"	"	11
3. 2. ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
13.	3551141100	ПРТО	Провод с медной жилой нормальной гибкости с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом.	1	0,75-120	660	ТУ16-705. 456-87	"	5,6,22
				2 и 3	1,0-120	660		"	5,6
				7*	1,5-10	660		"	5,6
				10 и 14*	1,5-2,5	660		"	5,6
14.	3551141700	ПРТО-Т	То же, для районов с тропическим климатом.	То же	То же	660	"	"	5,6
15.	3551142100	ПРТО-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.	То же	То же	660	"	"	5,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	3551140700	ПРН	Провод с медной жилой, нормальной гибкости, с резиновой изоляцией, в негорючей резиновой оболочке.	1	1,5-120	660	ТУ16-505. 456-87	"	5,6
17.	3551140800	ПРТН	То же, с медной гибкой жилой.	1	1,5-120	660	"	"	5,13
18.	3551340600	АЛПР	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	" "	" "	6 6
19.	3551340400	АЛПРТО	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	" " "	" " "	5,6 5,6 5,6
20.	3551340500	АЛПРТО-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.	То же	То же	660	"	"	5,6
21.	3551340200	АЛПРН	Провод с алюминиевой жилой, с резиновой изоляцией в негорючей резиновой оболочке.	1	2,5-120	660	"	"	1,4,5,13
22.	3548458600	ПРБЖ	Провод с медной жилой повышенной гибкости с резиновой изоляцией на основе бутадиленкаучука, в резиновой оболочке.	1	1,0-120	660	ТУ16-505. 503-73	"	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. 3. ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ									
23.	3551830100	АМГПВ	Провод с алюминиевой одно- проволочной жилой с поли- винилхлоридной изоляцией.	1	1,0-10	450	ТУ16-705. 145-80	Дого- вор- ная	6,11
24.	3553830300	АМГПВ	Провод с алюминиевыми од- нопроволочными жилами с ПВХ изоляцией, плоский, с разделительным основанием.	2 и 3	1,5-6	450	"	"	6,11
3. 4. ПРОВОДА С ДВУХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
25.	3551331300	АПВД	Провод с алюминиевой жилой ограниченной гибкости, с двухслойной ПВХ изоляцией, повышенной долговечности.	1	2,0-120	660	ТУ16.К80- 08-89	"	28
26.	3551331400	АПВД-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.	1	2,0-120	660	"	"	28
27.	3551134900	ПВД1	То же, с медной жилой.	1	0,5-95	660	"	"	28
28.	3551135200	ПВД1-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.	1	0,5-95	660	"	"	28
29.	3551135000	ПВД2	Провод с медной жилой нор- мальной гибкости с двухслой- ной ПВХ и изоляцией повыше- нной долговечности.	1	2,0-95	660	"	"	28
30.	3551135300	ПВД2-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.	1	2,0-95	660	"	"	28
31.	3551135100	ПВД3	То же, с жилой повышенной гибкости.	1	0,5-95	660	"	"	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	3551135400	ПВДЗ-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.	1	0,5-95	660	ТУ16-705. 456-87	Дого- вор- ная	28
3. 5. ПРОВОДА ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ									
33.	3468860740	ПБР	Провод бытовой с резиновой или пластмассовой изоляцией, с медной или алюмомедной однопроволочной или многопроволочной жилой.	1,2	0,1-6,0	250 ³	ТУ16.К80- 06-89	"	28,32
34.	3468860790	АПБР	То же, с алюминиевой жилой.	1	1,0-6,0	250	"	"	28,32
35.	3468860840	ПБПГ	Провод с медной многопроволочной жилой, с ПВХ изоляцией, гибкий	1,2	0,35-1,0	250	"	"	28,32
36.	3468860750	ПБПП	Провод с медной или алюмомедной однопроволочной или многопроволочной жилой с пластмассовой или резиновой изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката.	2,3,4	0,75-6,0	250	"	"	28,32
37.	3468860760	АПБПП	То же, с алюминиевой жилой.	2,3	0,75-6,0	250	"	"	28,32
38.	3468860820	ПБППГ	Провод с медной многопроволочной жилой, с пластмассовой или резиновой изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, гибкий.	2,3,4	0,35-4,0	250	"	"	28,32

3-имеется ввиду использование только в однофазных сетях.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	3468860800	ПБПН	Провод с медной или алюмо-медной однопроволочной или многопроволочной жилой с пластмассовой изоляцией, плоский, с разделительным основанием.	2,3	1,0-6,0	250	ТУ16.К80-06-89	"	28,32
40.	3468860810	АПБПН	То же, с алюминиевой жилой.	2,3	1,0-6,0	250	"	"	28,32
41.	3468860770	ПБПР	Провод с медной или алюмо-медной однопроволочной или многопроволочной жилой с пластмассовой или резиновой изоляцией и оболочкой из резины.	2,3 и 4	0,75-6,0	250	"	"	28,32
42.	3468860830	ПБРГ	Провод с медной многопроволочной жилой, с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке, гибкий, скрученный в пару.	2	0,75-4,0	250	"	"	28,32
43.	3568861150	ПБПЭ	Провод с медной многопроволочной жилой, с пластмассовой изоляцией, экранированный. (Допускается изготовление провода в ПВХ оболочке).	1,2	0,12-1,5	250	"	"	28,32
44.	3468860070	ПБРН	Провод с медной или алюмо-медной однопроволочной или многопроволочной жилой с резиновой изоляцией, плоский, с разделительным основанием.	2,3	0,5-6,0	250	"	"	28,32
45.	3568861170	АПБРН	То же, с алюминиевой жилой.	2	2,5-6,0	250	"	"	28,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	3553541100	ПРВД	Провод гибкий с медной жилой повышенной гибкости, в ПВХ оболочке, с резиновой изоляцией.	2	1,0-6	300	ТУ16-505.904-76	Договорная	6
47.	3551152900	ПГРК	Провод с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины, теплостойкий.	2 3	0,75 0,75	300 300	ТУ16.К71.109-90	"	21
3. 6. САМОНЕСУЩИЕ ПРОВОДА									
48.	3553320300	САПт	Провод с алюминиевыми жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена.	2	10-16	380	ТУ16.К71-120-91	"	2
49.	3553320400	САПш	То же, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена.	2	10-16	380		"	2
50.	3553320500	САСПт	Провод самонесущий с алюминиевыми жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена, с несущей жилой из алюминиевого сплава	4(в т.ч. 1-несущая 3-основные) и 5(в т.ч. 1-несущая 3-основные 1-вспомогательная)	16-95 10-120 35-95 25-120 25-35	380 380 380 380 380	" " " " "	" " " " "	2 2 2 2 2
51.	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-вспомогательная)	16-95 10-120 35-95 25-120 25-35	380 380 380 380 380	" " " " "	" " " " "	2 2 2 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.7. ПРОВОДА СО СТАЛЬНЫМ НЕСУЩИМ ТРОСОМ									
52.	3551330200	АВТ	Провода с алюминиевыми однопроволочными жилами с ПВХ изоляцией, с несущим тросом из 7 стальных оцинкованных проволок.	2 и 3 4	2,5;4,0 2,5-16	380 380	ТУ16.К71- 015-87	Дого- вор- ная	6 6
53.	3551330300	АВТУ	То же, с усиленным тросом из 19 стальных оцинкованных проволок.	2 и 3 4	2,5;4,0 2,5-16	380 380	" "	" "	6 6
54.	3551330400	АВТВ	Провод с алюминиевыми однопроволочными жилами с ПВХ изоляцией, с несущим тросом из 7 стальных оцинкованных проволок, облегченный.	2 и 3 4	2,5;4,0 2,5-16	380 380	" "	" "	6 8
55.	3551330500	АВТВУ	То же, с усиленным тросом из 19 стальных оцинкованных проволок.	2 и 3 4	2,5;4,0 2,5-16	380 380	" "	" "	6 6
3.8. ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ									
56.	3551121000 3551120200	ВП	Провод установочный, с медной жилой нормальной гибкости с полиэтиленовой изоляцией, в полиэтиленовой оболочке для водопогружных электродвигателей.	1 1	1,2-70,0 1,2-70,0	380 660	ТУ16- 705.077-79		24 24
57.	3551120900 3551120100	ВПВ	То же, в ПВХ оболочке.	1 1	1,2-70,0 1,2-70,0	380 660	" "	" "	24 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.9. ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ТЕПЛОСТОЙКИЕ									
58.	3551133800	ПВТ1	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с ПВХ изоляцией.	1	0,5-95	450	ТУ16-705.366-85	Договорная	27
59.	3551133900	ПВТ2	То же, с гибкой жилой.	1	2,0-95	450	"	"	27
60.	3551134000	ПВТ3	То же, с жилой повышенной гибкости.	1	0,5-95	450	"	"	27

4. ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

N пп	Код ОКП	Марка и сечение	Краткая техническая характеристика				Обозначение		Цена	Предприятие- изготовитель
			Число и диаметр прово- лок	Наруж- ный диаме- тр, мм	Строй- тель- ная длина (не менее), м	Масса кг/км	ГОСТ, ОСТ, ТУ	Выпуск каталога		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	3511410107	A 16	7x1,7	5,1	4500	43	ГОСТ 839-80	-	Дого-	1,2,5,7,13,15,29,30
2.	3511410109	A 25	7x2,13	6,4	4000	68	то же	-	ворная	1,2,5,7,13,15,29,30
3.	3511410111	A 35	7x2,5	7,5	4000	94	"	-	"	1,2,5,7,13,15,29,30
4.	3511410113	A 50	7x3,0	9,0	3500	135	"	-	"	1,2,5,7,13,15,29,30
5.	5311410115	A 70	7x3,55	10,7	2500	189	"	-	"	1,2,5,7,13,15,29,30
6.	3511410117	A 95	7x4,1	12,3	2000	252	"	-	"	1,2,5,7,13,,15,29,30
7.	3511410119	A 120	19x2,8	14,0	1500	321	"	-	"	1,2,5,7,
8.	3511410120	A 150	19x3,15	15,8	1250	406	"	-	"	1,2,5,7,
9.	3511910207	АН 16*	7x1,7	5,1	4500	43	"	-	"	1,2,7,15
10.	3511910209	АН 25*	7x2,13	6,4	4000	68	"	-	"	1,2,7,15
11.	3511910211	АН 35*	7x2,5	7,5	4000	94	"	-	"	1,2,7,15
12.	3511910213	АН 50*	7x3,0	9,0	3500	135	"	-	"	1,2,7,15

* Провода марок, отмеченных "звездочкой" отсутствуют в планах производства и могут выпускаться заводами-изготовителями по дополнительной договоренности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.3511910219	АН 120*	19x2,8	14,0	1500	321	ГОСТ 839-80	Дого-			1,2,7,15
14.3511910220	АН 150*	19x3,15	15,8	1250	408		ворная			1,2,7,15
15.3511510240	АС 10/1,8*	6x1,5/1x1,5	4,5	3000	42,7		"	"		2
16.3511510241	АС 16/2,7	6x1,85/1x1,85	5,6	3000	64,9		"	"		1,2,5,7,15
17.3511510242	АС 25/4,2	6x2,3/1x2,3	6,9	3000	100,3		"	"		1,2,5,7,15
18.3511520243	АС 35/6,2	6x2,8/1x2,8	8,4	3000	148		"	"		1,2,5,7,15
19.3511520244	АС 50/8,0	6x3,2/1x3,2	9,6	3000	195		"	"		1,2,5,7,15
20.3511520245	АС 70/11	6x3,8/1x3,8	11,4	2000	276		"	"		1,2,5,7,15
21.3511520246	АС 70/72	18x2,2/19x2,2	15,4	2000	755		"	"		1,2,5,7,15
22.3511510500	АСК 10/1,8- АСК 70/72*	Все данные, как для АС					"	"		1,2,7,15
23.3511510346	АСКС 70/72	18x2,2/19x2,2	15,4	2000	793		"	"		2,7
24.3511510349	АСКС 95/141	24x2,2/37x2,2	19,8	1500	482		"	"		2,7
25.3511910100	АН 16- АН 150	Все данные, как для АН					"	"		2,7

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

N п/п	Код ОКП	Тип	Краткая техническая характеристика						Обозначение		Цена	Предприя- тие-изго- товитель
			Разру- шающая нагруз- ка, кН	Разру- шающая нагруз- ка на изгиб, кН	Диа- метр, мм	Высо- та, мм	Длина пути утеч- ки, мм	Масса, кг	ГОСТ, ОСТ, ТУ	Каталог		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	3493510005	ПФ-70Д	70	-	255	127,146	303	4,5	ТУ34-13.10253-88	Номен-	До-	САИЗ
2.	3493810006	ПС-120Б	120	-	255	127,146	320	3,9	ТУ34-27.10875-84	клатур-	го	ЛИЗ, КАИЗ
3.	3493810019	ПС-70Б	70	-	255	127,146	303	3,4	ТУ34-13.10874-87	ный ка-	вор-	КАИЗ
4.	3493810018	ПСД-70Б	70	-	270	127	411	4,4	ТУ34-13.10879-87	талог	ная	ЛИЗ
5.	3493810020	ПСВ-120Б	120	-	290	146	442	5,6	ТУ34-13.11215-87	"Изоля-	"	КАИЗ
6.	3493530001	ШФ-10Г	-	12,5	140	140	265	1,7	ТУ34-13.11229-87	торы и	"	КАИЗ
7.	3493830004	ШС-10Д	-	13,0	160	145	280	1,9	ТУ34-13.10012-88	армату-	"	ЛИЗ
8.	3493530003	ШФ-20Г	-	13,0	175	184	400	3,5	ТУ34-13.11214-87	ра для	"	КАИЗ, САИЗ
9.	3493840003	НС-18А	-	8	75	97	-	0,44	ТУ34-13.11452-89	воздуш-	"	ЛИЗ
10.	3493541004	ТФ-20.01	-	8	70	100	-	0,49	ГОСТ2366-78	ных ли- ний	"	САИЗ, КАИЗ
11.	3493540001	НФ018	-	8	80	95	-	0,43	ТУ34.13.10028-89	электро-	"	САИЗ
12.	3493760001	РН-4УХЛ2	-	0,5	20	24	-	0,01	ТУ16-757-008-84	передачи"	"	"
13.	3493760002	РП-2,5УХЛ2	-	0,5	25	25	-	0,02	То же	То же	"	"
14.	3493760003	РП-6,0УХЛ2	-	0,5	31	31	-	0,032	"	"	"	"

6. АРМАТУРА ДЛЯ ВЛ 0,38-35 кВ

N п/п	Код ОКП	Тип	Область приме- нения (назначение)	Краткая техническая характеристика		Гост, ост, ту	Обозначение	Цена	Предприятие изготовитель
				Разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг		Каталог		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. АРМАТУРА СЦЕПНАЯ									
СЕРЫИ									
1.	3449910101	CP-7-16	Для непосредственного	70	0,3	ТУ34-13-	Номенклатур- ный каталог	Дого- ворная	КАИЗ
2.	3449910102	CPC-7-16	соединения с шапками	70	0,32	10272-88			"
3.	3449910103	CP-12-16	подвесных изоляторов, реже с головками ушек.	120	0,41	"	" Изоляторы и ар- матура для воз- душных линий электропере- дачи".	"	САИЗ
УШКИ									
4.	3449910201	УИ-7-16	Для соединения стерж- ня линейного изолято- ра или пестика с ли- нейной арматурой.	70	0,67	ТУ34-13-	То же	"	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	"	"	"	"
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ									
9.	3449910507	КГ-12-3	Для шарнирного крепле- ния с подвижностью в двух взаимно перпенди- кулярных плоскостях под-- держивающих подвесок к ме- таллическим траверсам опор.	120	1,2	ТУ34-13-	"	"	САИЗ
10.	3449910525	КПН-7-3		70	0,44	11129-87	"	"	"
11.	3449910526	КПН-16-3		160	0,81	"	"	"	"
СКОБЫ									
12.	3449910614	СК-7-1А	Для осуществления пере- хода со скоб одного ря- да нагрузок на скобы со- седнего (большого или меньшего) ряда нагрузок.	70	0,38	ТУ34-13-	"	"	КАИЗ
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	10
ЗВЕНЬЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ									
15.	3449910701	ПР-7-6	Для удлинения изо-	70	0,44	ТУ34-13-	"	"	КАИЗ
16.	3449910702	ПР-12-6	лирующей подвески.	120	0,94	11124-88	"	"	"
17.	3449910736	ПРВ-12-1	Изменения оси шар-	120	0,74	"	"	"	"
18.	3449910830	ПРР-12-1	нирности.	120	3,69	"	"	"	ТЗВА
19.	3449910901	ПТР-7-1	Для удобства мон-	66,6	2,95	"	"	"	САИЗ
20.	3449910849	ПТМ-7-2	тажа натяжных и под-	70	0,8	"	"	"	КАИЗ
21.	3449910850	ПТМ-12-2	держивающих изолиру-	120	1,8	"	"	"	"
КОРОМЫСЛА									
22.	3449910349	2КУ-12-1	Комплектование подвесок	120	4,8	ТУ34-13-11133-89	"	"	САИЗ

6.2. АРМАТУРА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ

ЗАХИМЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГЛУХИЕ									
23.	3449911105	ПГ-2-11А	Для крепления прово-	25	0,95	ТУ34-13	"	"	КАИЗ
24.	3449911106	ПГ-2-11Б	дов и молниезащитных	25	0,95	11467-89	"	"	"
25.	3449911107	ПГ-2-11Д	тросов на промежу-	25	0,99	То же	"	"	"
26.	3449911108	ПГ-3-12	точных опорах.	25	1,33	"	"	"	САИЗ

ЗАХИМЫ НАТЯЖНЫЕ КЛИНОВЫЕ									
27.	3449911502	НКК-2-1	Для оконцевания	120	3,1	ТУ34-13-	"	"	ХЛЗВА
28.	3449911503	НКК-1-1Б	и крепления про-	60	0,8	10294-90	"	"	"
29.	3449911501	НК-1-1	водов и стальных канатов	43,9	1,2	То же	"	"	САИЗ

6.3. АРМАТУРА НАТЯЖНАЯ

ЗАХИМЫ НАТЯЖНЫЕ БОЛТОВЫЕ									
30.	3449911603	НБ-2-6А	Для алюминиевых	57	1,85	ТУ34-13.11310-88	"	"	ХЛЗВА
31.	3449911602	НЗ-2-7	сталеалюминиевых	57	1,67	То же	"	"	"
32.	3449911605	НБ-3-6	и медных проводов.	88,2	4,7	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.4. АРМАТУРА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ									
ЗАЖИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОВАЛЬНЫЕ Для соединения про- водов и канатов 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,A150	21,7	0,76	"	"	"	"
ЗАЖИМЫ ПЛАМЕННЫЕ И ПЕТЛЕВЫЕ									
39.	3449912201	ПС-1-1	Для соединения	-	0,37	ТУ34-13-	"	"	САИЗ
40.	3449912202	ПС-2-1	стальных проводов и	-	0,42	10273-88	"	"	"
41.	3449912203	ПС-3-1	канатов при заземле-	-	0,75	То же	"	"	"
42.	3449912218	ПА-1-1	нии молниезащитных	-	0,12	"	"	"	ТЗВА
43.	3449912216	ПА-2-2	тросов, алюминиевых и сталеалюминиевых про- водов	-	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 A70 на A95,AC50/8 на AC70/11, с A95 на A120;AC70/11 на AC120/27	-	0,47	ТУ34-13- 10273-88	"	"	"
ЗАЖИМЫ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ									
47.	3449912515	ЗПС-35-ЗВ	Для присоединения к опорам тросов диаметром 7,8мм	-	0,06	ТУ34-27- 11002-85	"	"	ТЗВА
48.	3449912516	ЗПС-50-ЗВ	9,1-9,2мм	-	0,06	То же	"	"	"
49.	3449912517	ЗПС-70-ЗВ	11,0-11,5мм	-	0,08	"	"	"	"
50.	3449912504	ЗПС-100-3	12,5-13,0мм	-	0,7	ТУ34-13- 11292-88	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗАЖИМЫ РЕМОНТНЫЕ			Для проводов АС						
51.	3449912401	РАС-95-4А	АС-95/16	-	0,24	ТУ34-27-	"	"	ТЗВА
52.	3449912402	РАС-120-4А	АС70/72; АС120/19 АС120/27	-	0,27	10678-84	"	"	"

6.5. АРМАТУРА КОНТАКТНАЯ

ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ			Для ответвления от магистральных проводов ОРУ провода А и АС диаметром						
53.	3449913701	ОА-10-1	4,5мм	-	0,022	ТУ34-13-	Номенклатур-	"	"
54.	3449913702	ОА-16-1	5,1-5,6мм	-	0,036	10703-91	ный каталог.	"	"
55.	3449913703	ОА-25-1	6,4-6,9мм	-	0,046	То же	Изоляторы и	"	"
56.	3449913704	ОА-35-1	7,5-8,4мм	-	0,06	"	арматура для	"	"
57.	3449913705	ОА-50-1	9,0-9,6мм	-	0,075	"	воздушных ли-	"	"
							ний электро-	"	"
							передачи.	"	"
58.	3449913706	ОА-70-1	10,7-12,3мм	-	0,097	"	-	"	"
59.	3449913707	ОА-95-1	13,5-14,0мм	-	0,11	"	-	"	"
60.	3449913708	ОА-120-1	15,4-15,8мм	-	0,17	"	-	"	"

ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПРЕССУЕМЫЕ ТИПА ОАС.			Для алюминиевых и стальных проводов: от						
61.	3449913777	ОАС-1	А25-А50 к ПСОЗ-ПСО4;	-	0,025	ТУ34-13-	-	"	"
62.	3449913778	ОАС-2	от ПСОЗ-ПСО4 к алюминиевым проводам сеч. 2,5-10мм ² .	-	0,015	11334-88	-	"	"
						То же			

ЗАЖИМЫ АППАРАТНЫЕ.			Для алюминиевых и стале-алюминиевых проводов						
63.	3449913986	А1А-10-7	АС10/1,8	-	0,053	ТУ3413.11438-89	-	"	ТЗВА
64.	3449913987	А1А-16-7	А16; АС16/2,7	-	0,055	"	-	"	"
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	10
70.	3449913990	A1A-120-8	A120;A150;AC120/19-27,AC120/27	-	0,185	ТУ34-13-11438-89	-	"	ТЗВА
71.	3449913994	A2A-10-7	AC10/1,8	-	0,074	То же	-	"	"
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.

ГАСИТЕЛИ ВИБРАЦИИ.

Для защиты проводов и
тросов ВЛ от вибрации.

82.	3449913287	ГВН-2-9	C35;C50;C57	-	2,24	ТУ34-27-	-	"	САИЗ
83.	3449913288	ГВН-2-13	A70;A95	-	2,29	11096-86	-	"	"
84.	3449913289	ГВН-3-12	C70,C80,M95	-	3,98	То же	-	"	"
85.	3449913291	ГВН-3-17	A120;A150;AC70/72;AC120/19 AC120/27;AC150/19;AC150/24	-	4,04	"	-	"	"

БАЛЛАСТЫ.

Для предотвращения подтяги-
вания гирлянд к зажимам.

86.	3449913601	БЛ-100-1	ПГ-1-11,ПГН-1-5,ПГН-2-6,ПГН-3-5	-	103	ТУ34-13-10519-88	-	"	ТЗВА
87.	3449913602	БЛ-200-1	ПГ-1-11,ПГН-2-6,ПГН-1-5 ПГН-3-5	-	205	То же	-	"	"

6.7. МОНТАЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТ.

88.	РОЛИКИ И БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ И ТАКЕЛАЖНЫЕ	М1Р-5	Для монтажа проводов и тро- сов диаметром,мм 8,4-13,5	-	6,25	ТУ34-27-13304-78	-	"	ХЛЗВА
89.	ЗАЖИМЫ МОНТАЖНЫЕ	МП-1	Провода A25-A70;AC16/2,7	13	2,2	ОСТ34-13-932-86	-	"	"
90.	То же	МК-2	Клин 1. A95;A120;AC95/16	35	3,82	То же	-	"	"

7. СПИСОК ПРЕДПРИЯТИЯ - ИЗГОТОВИТЕЛИ.

Обозначение	Адрес		Телетайп	Телефон
	Почтовый	Телеграфный		
1	2	3	4	5
1. КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ.				
1.	АЗЕРКАБЕЛЬ - Мингечаурский кабельный завод 374311 г.Мингечаур, пр.Ленина, 79	Мингечаур Азербайджанской	642411 "Береза"	3-50-42 3-30-41
2.	КИРСКАБЕЛЬ - Кирсинский кабельный завод 612810 г.Кирс, Кировской обл., ул.Ленина	Кирс Кировской	8619 "Металл"	22-05 21-94
3.	МОСКАБЕЛЬ - Московский кабельный завод 111024 Москва, 2-я Кабельная ул., 2	Москва Алмаз	111521 "Алмаз"	273-82-55 361-59-05
4.	СИБКАБЕЛЬ - НПО 634003 г.Томск 3, ул.Пушкина, 46	Томск	128154 "Атом"	75-22-40 75-31-59
5.	СРЕДАЗКАБЕЛЬ - Ташкентский кабельный завод 700032 г.Ташкент, ул.Ходжаева, 2	Ташкент	116170 "Салар"	62-02-45 62-02-52
6.	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ - Кольчугинский завод "Электрокабель" 601744 г.Кольчугино, Владимирской обл. ул.Карла Маркса, 3	Кольчугино Владимирской	218474 "Корона"	93-2-95 93-2-90
7.	ИРКУТСКАБЕЛЬ - Иркутский кабельный завод 666020 г.Шелехов, Иркутской обл., 4	Шелехов Иркутской	324212 "Рысь"	2-24-33 2-25-32
8.	БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ - ПО 247760 г.Мозырь, Гомельской обл. ул.Октябрьская, 14	Мозырь Гомельской	610319 "Фильера"	2-21-04 2-21-14
9.	АВТОПРОВОД - Лучинский кабельный завод 231510 г.Лучин, Гродненской обл. ул.Советская, 15	Лучин Гродненской	154526 "Лгут"	2-12-68 2-16-98

1	2	3	4	5
10.	УКРКАБЕЛЬ - КИЕВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД 252052 г. Киев-52, ул. Маршала Буденного, 17-21	Киев - 188 Ток	131049 "Ток"	213-20-00 213-80-15 213-07-40
11.	АЗОВКАБЕЛЬ - Бердянский кабельный завод 332440 г. Бердянск, Запорожской обл., ул. Кабельщиков 3	Бердянск Запорожской	337763 "Парус"	2-00-00 3-01-80
12.	САРАНСКАБЕЛЬ - Саранский кабельный завод 430001 г. Саранск, ул. Строительная, 3	Саранск	256113 "Тайфун"	4-46-75 4-65-11
13.	ЕРЕВАНКАБЕЛЬ - Ереванский кабельный завод 375061 г. Ереван, ул. Таманцинери, 85	Ереван	243140 "Радуга"	44-42-90 44-45-20
14.	ХКАБЕЛЬ - Харьковский кабельный завод 310099 г. Харьков, 99, ул. Автогенная, 7	Харьков	125245 "Рубин"	93-41-64 93-40-72
15.	АМУРКАБЕЛЬ - Хабаровский универсальный кабельный завод 680001 Хабаровск, ул. Артемовская, 87	Хабаровск	73-141-5431 "Вулкан"	55-21-74 55-20-99
16.	ГРУЗКАБЕЛЬ - Зестафонский завод кабельных изделий 383900 г. Зестафони, ул. Старосельского, 15	Зестафони Грузинской	160433 "Кабель"	5-11-86 5-11-84
17.	КАВКАЗКАБЕЛЬ - Прохладненский кабельный завод 361000 г. Прохладный, Кабардино-Балкария, ул. Остапенко, 21	Прохладный Кабардино- Балкария	257871 "Пресс"	5-29-09 5-29-13
18.	КАЗАХКАБЕЛЬ - Семипалатинский кабельный завод 490011 г. Семипалатинск, Западный промышленный узел	Семипалатинск	238224 "Пламя"	5-17-54 5-17-52
19.	УФИМКАБЕЛЬ - Уфимский кабельный завод 450008 г. Уфа, ул. Циркусы, 12	Уфа	162564 "Свет"	22-72-47 22-18-67
20.	ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ - Подольский кабельный завод 142103 г. Подольск 3, Московской области, Бронницкое шоссе, 2	Подольск Московской	205565 "Искра"	137-93-87 137-93-17

1	2	3	4	5
21.	ВЕРХНЕОЛЖСКАБЕЛЬ - Рыбинский кабельный завод 152916 г.Рыбинск, Ярославской обл., Проспект 50 лет Октября	Рыбинск Ярославской	270606 "Свет"	9-75-77 9-70-50
22.	КАМКАБЕЛЬ - Камский кабельный завод 614030 г.Пермь-30, ул.Гайвинская, 105	Пермь	134130 "Гром"	73-18-20 73-18-16
23.	УРАЛКАБЕЛЬ - Уральский кабельный завод 620719 г.Екатеринбург	Екатеринбург	221251 "Бухта"	72-54-74 72-54-77
24.	МОЛДАВКАБЕЛЬ - Бендерский кабельный завод 278100 г.Бендеры, ул.Индустриальная, 10	Бендеры	315323 "Эмаль"	2-35-53 2-43-37
25.	ЭСТИКАБЕЛЬ - Таллинский кабельный завод 200102 г.Таллин, ул.Кингисеппа, 64	Таллин	173128 "Свет"	43-82-87 43-84-56
26.	ДОНБАССКАБЕЛЬ - Донецкий кабельный завод 340026 г.Донецк, - 26	Донецк	115127 "Вяз"	53-20-15 53-10-79
27.	КАМЕНЕЦПОДОЛЬСКАБЕЛЬ - Каменец-Подольский КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД 281900 г.Каменец-Подольский, ул.Октябрьской революции, 81	Каменец- Подольский Хмельницкой	291352 "Кабель"	2-25-47 2-38-53
28.	ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ВФ ВНИИКИ 375040 г.Ереван, ул.Ачаряна, 40	Ереван	243264 "Солнце"	61-48-11 61-52-70
29.	КИРГИЗКАБЕЛЬ - Каиндинский кабельный завод 722026 ПГТ Каинда, Панфиловский р-он	Каинда Киргизской	245592 "Корона"	21-8-75 21-9-79
30.	ТУРКМЕНКАБЕЛЬ - Ашгабадский кабельный завод 744021 г.Ашгабад, ул.Ватутина, 40	Ашгабад	228148 "Томус"	24-82-22
31.	СВЗКАБЕЛЬ - Санкт-Петербургский кабельный завод 199026 г.Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40	Санкт- Петербург	122220 "Броня"	217-07-72 217-87-86

1	2	3	4	5
2. ИЗОЛЯТОРЫ И АРМАТУРА.				
ЛФЗ	Львовский изоляторный завод 290043 г. Львов, Зеленая, 301	Львов "Изолятор"	1150 Изолятор	42-99-16
НОЗЛ и ПА	Новосельцевский опытный завод линейной и подстанционной аппаратуры 141721 Московская обл., Мытищинский р-он, п/о Красная горка	-	-	485-43-63 408-95-75
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	Товарково Тульской арматурный	253827 "Сила"	-
ХЛЗВА	Харцызский литейный завод высоковольтной аппаратуры "Армлит" 343700 г. Харцызск Донецкой обл., ул. Огарева, 67	Харцызск Донецкой "Армлит"	Зенит-8	99-7-09
ЮАИЗ	Южно-Уральский арматурно-изоляторный завод 457040 г. Южно-Уральск, ул. Заводская, 92	Челябинская обл. АИЗ	988 "Урал"	98-5-60 доб. 21-02 98-5-65 доб. 24-72