

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

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

Н п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика			ГОСТ, ТУ и каталог	Цена	Пред- прия- тие- изго- тови- тель ¹
				Число жил	Сечение жилы, мм ²	Напря- жение, В			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ									
1.	3521221100 3533712700	ВВГ	Кабель силовой с мед- ными жилами, с изоля- цией и оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 5 3	1,5-50 1,5-240 1,5-25 10-240	660 1000 1000 6000	ГОСТ16442-80 19.20.02-87	Дого- воро- ная	12.20,10.11 13,22 3,22 3.20,22
2.	3521121100 3533811700	ПВГ	То же, но с изоляцией из полиэтилена.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 5 3	1,5-50 1,5-240 1,5-2,5 10-240	660 1000 1000 6000	" " " "	" " " "	5,22 12 22 22
3.	3521121400 3533811400 3533831400	ПсВГ	То же, но с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 5 3	1,5-50 1,5-240 1,5-25 10-240	660 1000 1000 6000	" " " "	" " " "	5,22 22 12 22
4.	3521121200 3533812300	ПвВГ	То же, но с изоляцией из вулканизирующегося полиэтилена.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 5 3	1,5-50 1,5-240 1,5-2,5 10-240	660 1000 1000 6000	" " " "	" " " "	5,22 5,22 22 12
5.	3522221100 3537715300	АВВГ	Кабель силовой с алю- миниевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	1,2,3 и 4 5 и 6 1,2,3 и 4 5 3	2,5-50 2,5-50 2,5-240 2,5-25 10-240	660 660 1000 1000 6000	" " " " "	" " " " "	4,10,17,24 1,12,25 13,14,22 3,11 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 1,2,3 и 4 5 3	2,5-50 2,5-50 2,5-240 2,5-25 10-240	660 660 1000 1000 6000	ГОСТ 16442-80 19.20.02-87 " "	ДОГО ВОР- НАЯ " "	5,22 5,22 5,22 5,22 22
7.	3522120500	АПсВГ	То же, но с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 5 3	2,5-50 2,5-240 2,5-35 10-240	660 1000 1000 6000	" " " "	" " " "	17,22 17,22 17,22 22
8.	3522121300	АПвВГ	То же, но с изоляцией из вулканизирующегося полиэтилена.	1,2,3 и 4 1,2,3 и 4 5 3	2,5-50 2,5-240 2,5-35 10-240	660 1000 1000 6000	" " " "	" " " "	5,22 5,22 5,22 22
9.	3532711600	ВАШв	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластика, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Шв.	3 и 4 3	6-240 10-240	1000 6000	" "	" "	22 22
10.	3532811500	ПвАШв	То же, но с изоляцией из вулканизирующегося полиэтилена.	3 и 4 3	6-240 10-240	1000 6000	" "	" "	22 22
11.	3536714800	АВАШв	Кабель силовой с алюминиевой жилой, с изоляцией из ПВХ пластика с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Шв.	3 и 4 3	6-240 10-240	1000 6000	" "	" "	22 22
12.	3536814800	АПвАШв	То же, но с изоляцией из вулканизирующегося полиэтилена.	3 и 4 3	6-240 10-240	1000 6000	" "	" "	22 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	3521124100 3533713100 3533733100	ББШв	Кабель силовой с мед- ными жилами, с изоляци- ей из ПВХ пластика- та, с защитным покровом типа ББШв.	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	ПББШв	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	ПсББШв	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	ПвББШв	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	АВББШв	Кабель силовой с алю- миниевыми жилами, с изоляцией из ПВХ плас- тика, с защитным по- кровом типа ББШв.	3,4 3,4 3	6-150 35-150	660 1000	" " "	" " "	5,12,22 7,14 22
18.	3522124100 3537816200 3537836200	АПББШв	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	АПсББШв	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	АПвББШв	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 пластика, 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 8
24.	3521325100 3521320800	ВРБГ (ВРТБГ)	То же, но с защитным по- кровом типа БГ.	2 и 4	1,5-185	660	" " "	" " "	4,11,24 8
25.	3522321100 3522320500	АВРГ (АВРТГ)	Кабель силовой с алюмо- медными жилами, с резино- вой изоляцией, с оболоч- кой из ПВХ пластика 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 8
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 8
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 пластика, 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 ПЛАСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
36.	3533714100	ВБбШнг	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	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	ЦСБнлШнг	То же, но с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке с подушкой типа "нл".	3	25-1E5	10000	"	"	22
39.	3535144100	АСБнлШнг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с подушкой типа "нл", бронированный, в шланге из ПВХ пластика пониженной горючести.	3	25-240	10000	ТУ16.К71- 090-90 То же	До- го- вор- ная	22
40.	3537710900	АВБбШнг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный, в шланге из ПВХ пластика пониженной горючести.	3-4	6-240	1000	"	"	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	3533813700	ПовГ	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из облученного полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	3 и 4 3+1	10-70 16-70	1000 1000	" "	" "	11 11
42.	3533813800	ПовГнг	То же, но с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести.	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 пластика пониженной горючести, с броней из двух стальных оцинкованных лент.	3 и 4 3+1	10-70 16-70	1000 1000	ТУ16.К71-090-90 "	Дого- вор- ная	11 11
45.	3537810900	АПовГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из облученного полиэтилена с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.	3 и 4 3+1	10-70 16-10	1000 1000	" "	" "	11 11
46.	3537811000	АПовГнг	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из облученного полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной 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	АлюВБГ	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	АлюВБГнг	То же, с броней из двух стальных оцинкованных лент.	3 и 4 3+1	10-70 16-70	1000 1000	" "	" "	11 11
49.	3533733700	ВВВнг	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	(ВВВнг-Т)	То же, для районов с тропическим климатом.	3	25-95	6000	"	"	3
51.	3537735800	АВВнг	То же, но с алюминиевыми жилами.	3	25-240	6000	"	"	3
52.	3537735850	(АВВнг-Т)	То же, для районов с тропическим климатом.	3	25-240	6000	"	"	3
53.	3521224200 3533713900	ВВВ	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	ПВВ	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	АВВВ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, бронированный, (две стальные ленты); шланг из ПВХ пластика.	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-240 2,5-240	660 1000	" "	" "	22 22
57.	3522122000 3537810500	АПсВВ	То же, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена.	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-240 2,5-240	660 1000	" "	" "	22 22
58.	3522121900 3537810600	АЛВВ	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	АВБПс	То же, шланг из самозатухающего светостабилизированного полиэтилена (касс_полена).	2,3 и 4 2,3 и 4	2,5-240 2,5-240	660 1000	" "	" "	22 22
60.	3537840500	АЛВВ	Кабель силовой с алюминиевой жилой, с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика.	1	120-240	10000	ТУ16.К71-025-88	Дого-вор-ная	3
61.	3538840500	АЛВПс	То же, но с оболочкой светостабилизированного самозатухающего полиэтилена (касс_полена).	1	120-240	10000	"	"	3
62.	3537840600	АЛВВнг	То же, но с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести.	1	120-240	10000	"	"	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
63.	3536110100	ААГУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, без защитного покрова.	1	10-800	1000	ГОСТ 18410-73	До-го-вор-ная	3
	3536150100			1	25-400	20000*	"	"	3
	3536160100			1	120-300	35000*	"	"	3
	3536110100			3	6-240	1000	"	"	22
	3536130100			3	10-240	6000	"	"	3,22
	3536140100			3	16-240	10000	"	"	3,22
	3536110100			4	10-185	1000	"	"	7,15
64.	3536110300	ААШпУ*	То же, но с защитным покровом типа Шп	1	10-800	1000	"	"	3
	3536150300			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	ААШпУ	То же, но с защитным покровом типа Шв.	1	10-800	1000	"	"	3
	3536150200			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	ААБлГУ	То же, но с защитным покровом типа БлГ	1	10-800	1000	"	"	3
	3536110400			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 алю- миниевыми жилами, с про-	1	10-800	1000	ГОСТ	До-	3
	3536110500		миниевыми жилами, с про-	3	6-240	1000	18410-73	го-	22
	3536130500		питанной бумажной изо-	3	10-240	6000	"	вор-	3,22
	3536140500		ляцией, с алюминиевой	3	16-240	10000	"	ная	7,14,15,22
	3536110500		оболочкой, с защитным	4	10-185	1000	"		5,7,15
			покровом типа Бл.						
68.	3536212500	ААБлУ-В	"	1	400-500	1000	"		3
69.	3536110600	ААБ2лУ*	То же, но с защитным	1	10-800	1000	"		22
	3536110600		покровом типа Б2л.	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	1	10-800	1000	"		22
	3536110700		покровом Б2лШв	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	1	10-800	1000	"		22
	3536110800		покровом Б2лШп	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	3	10-240	6000	"		22
	3536141400		покровом типа Бв.	3	16-240	10000	"		22
73.	3536131500	ААБвГУ*	То же, но с защитным	3	10-240	6000	"		22
	3536141500		покровом типа БвГ	3	16-240	10000	"		22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.	3536110900	ААПлУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Пл**.	1	50-800	1000	ГОСТ 18410-73	До-го-вор-ная	22
	3536110900			3	25-240	1000	"		22
	3536130900			3	16-240	6000			22
	3536140900			3	16-240	10000			22
	3536110900			4	16-185	1000			22
75.	3536111200	ААП2лШвУ	То же, но с защитным покровом типа П2лШв	1	50-800	1000	"		22
	3536111200			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 покровом типа П2л	1	50-800	1000	"		22
	3536110900			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 покровом типа ПлГ	1	50-800	1000	"		22
	3536111100			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 покровом П2лГ	1	50-800	1000	"		22
	3536111000			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 покровом БлнГ	3	6-240	1000	"		22
	3536440100			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	ПОСБУ*	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	ЦААБШУ	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	ЦААБШПУ	То же, но с защитным покровом типа БШп.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	"		22 3,22
96.	3536334000 3536344000	ЦААБЛГУ	То же, но с защитным покровом типа БЛГ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	"		22 3,22
97.	3536634600 3536644600	ЦААБЛНУ	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	ЦААПлГУ*	То же, но с защитным покровом типа ПлГ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
101.	3536634700 3536644700	ЦААПлнУ*	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, питанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке с защитным покровом типа Плн.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	ГОСТ 18409-73	До- го- вор- ная	22 22
102.	3536333900 3536343900	ЦААПлШвУ	То же, но с защитным покровом типа ПлШв.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
103.	3536363500 3536333500 3536343500	ЦААШвУ	То же, но с защитным покровом 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 оболочкой, 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 покровом типа БГ.	3 3	25-185 25-185	6000* 10000	" "		22 3,22
106.	3535334100 3535344100	ЦАСБлУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
107.	3535333800 3535343800	ЦАСПУ*	То же, но с защитным покровом типа П.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
108.	3535333300 3535343300	ЦАСПлУ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	" "		22 3,22
109.	3535333700 3535343700	ЦАСПГУ*	То же, со свинцовой оболочкой, но с защитным покровом типа ПГ.	3 3	25-185 25-185	6000 10000.	" "		22 3,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110.	3535635100 3535645100	ПАСПнУ*	То же, но с защитным покровом типа Пн.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	“		22 3,22
111.	3535333400 3535343400	ПАСПшУ*	То же, но с защитным покровом типа Пш.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	ГОСТ 18409-73	До- го- вор- ная	22 3,22
112.	3535333200 3535343200	ПАСКлУ	То же, но с защитным покровом типа Кл.	3 3	25-185 25-185	6000 10000	“		22 3,22
113.	3535364100	ПАОСБУ*	То же, но каждая из трех изолированных жил в свинцовой отдельной оболочке с защитным покровом типа Б.	3	120-150	35000	“		3,22
114.	3535364300	ПАОСБГУ*	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	120-150	35000	“		3,22
115.	3536634800 3536644800	ПЛАБнлГ	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
121.	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	Дого- вор- ная	3
	3535110500			2	6-150	1000			3
	3535110500			3	6-240	1000*			3
	3535130500			3	10-240	6000*	"		22,31
	3535140500			3	16-240	10000*	"		31
	3535110500			4	10-185	1000	"		31
122.	3535110400	АСБлУ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	1	10-800	1000	"	"	3
	3535110400			2	6-150	1000*	"		3
	3535110400			3	6-240	1000*	"		3
	3535130400			3	10-240	6000	"		3,31
	3535140400			3	16-240	10000	"		3,31
	3535110400			4	10-185	1000	"		3
123.	3535110300	АСБ2лУ	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	1	10-800	1000*	"	"	3
	3535110300			2	6-150	1000*	"		3
	3535110300			3	6-240	1000	"		31
	3535130300			3	10-240	6000	"		31
	3535140300			3	16-240	10000	"		31
	3535110300			4	10-185	1000	"		31
124.	3535110700	АСБГУ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	1	10-800	1000	"	"	3
	3535110700			2	6-150	1000*	"		3
	3535110700			3	6-240	1000	"		3
	3535130700			3	10-240	6000	"		22,31
	3535140700			3	16-240	10000	"		22
	3535110700			4	10-185	1000	"		22
125.	3535110800	АСБ2лГУ	То же, но с защитным покровом типа Б2лГ.	3	6-240	1000	"	"	3
	3535130800			3	10-240	6000	"		3
	3535140800			3	16-240	10000	"		3
126.	3531110800	СБ2лГУ	Кабель силовой с медными жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, с защитным покровом Б2лГ.	3	6-240	1000	"	"	3
	3531130800			3	10-240	6000	"		3
	3531140800			3	16-240	10000	"		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127.	3531111400	СПГУ	То же, с защитным покровом типа ПГ.	1	50-800	1000	ГОСТ 18410-73	Дого-вр-ная	3
	3531111400			2	25-150	1000	"	"	3
	3531111400			3	25-240	1000	"	"	3
	3531131400			3	16-240	6000	"	"	3
	3531141400			3	16-240	10000	"	"	3
	3531111400			4	16-185	1000	"	"	3
128.	3531111500	СП2ГУ	То же, но с защитным покрытием типа П2лГ.	3	25-240	1000	"	"	3
	3531131500			3	16-240	6000	"	"	3
	3531141500			3	16-240	10000	"	"	3
129.	3531161600	СКЛУ	То же, с защитным покровом кл.	1	120-300	35000*	"	"	3
	3531111600			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 изолированных жил в отдельной свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б.	3	25-185	20000	"	"	22
	3531161700			3	120-150	35000	"	"	22
131.	3535110100	АСГУ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с пропитанной бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой, без защитного покрова.	1	10-800	1000	"	"	3
	3535150100			1	25-400	20000*	"	"	3
	3535160100			1	120-300	35000*	"	"	3
	3535110100			2	6-150	1000	"	"	31
	3535110100			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 типа ПГ.	1	50-800	1000	"	"	3
	3535111300			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	АСП2лГУ	Кабель силовой с алюми- ниевыми жилами, с про- питанной бумажной изо- ляцией, со свинцовой обс- ложкой, с защитным покро- вом типа П2лГ.	3 3 3	25-240 16-240 16-240	1000 6000 10000	ГОСТ 18410-73 "	Дого- воро- ная	3 3 3
134.	3535141500	АСКЛУ	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	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 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
141.	3531345200	ЦСБГУМ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	25-185	10000	ТУ 16-705.411-86	Дого- вор- ная	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	ЦСПНУМ	То же, но с защитным покровом типа ПН.	3	25-185	10000			22
147.	3535414100	АЛЛУМ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной пропитанной изоляцией, с алюминиевой оболочкой, с защитным покровом типа Шв.	3	16-240	10000	"		22
148.	3536142600	АЛЛПУМ	То же, но с защитным покровом типа Шп.	3	16-240	10000	"	"	22
149.	3536142900	АЛЛПСУМ	То же, но с защитным покровом типа Шпс.	3	16-240	10000	"	"	22
150.	3536142700	АЛБЛУМ	То же, но с защитным покровом типа БЛ.	3	16-240	10000	"	"	22
151.	3536142800	АЛБ2ЛУМ	То же, но с защитным покровом типа Б2Л.	3	16-240	10000	"	"	22
152.	3536143300	АЛБЛГУМ	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	ААГУМ	То же, но с защитным покровом типа Пл.	3	16-240	10000	ТУ 16-705.411-86	Дого- вор- ная	22
154.	3536143200	ААГ2УМ	То же, но с защитным покровом типа П2л	3	16-240	10000	"	"	22
155.	3536143000	ААГЛГУМ	То же, но с защитным покровом типа ПлГ.	3	16-240	10000	"	"	22
156.	3536143400	ААГ2ЛГУМ	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	АСБУМ	То же, но с защитным покровом типа Бл.	3	16-240	10000	"	"	22
159.	3535143900	АСБ2УМ	То же, но с защитным покровом типа Б2л.	3	16-240	10000	"	"	22
160.	3535144000	АСБГУМ	То же, но с защитным покровом типа БГ.	3	16-240	10000	"	"	22
161.	3536345100	ЦААШУМ	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	ЦААПсУМ	То же, но с защитным покровом типа Шпс.	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	Дого-вр-ная	22
172.	3535345300	ЦАСБЛУМ	То же, но с защитным покровом типа БЛ.	3	25-185	10000	"	"	22
173.	3535345400	ЦАСЛУМ	То же, но с защитным покровом типа ПЛ.	3	25-185	10000	"	"	22
174.	3535345500	ЦАСЛУМ	То же, но с защитным покровом типа ПЛ.	3	25-185	10000	"	"	22
175.	3531435600	ЦАСЛГУМ	То же, но с защитным покровом типа ПГ.	3	25-185	10000	"	"	22
176.	3531645700	ЦАСЛГУМ	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	КГЭ-УХЛ	То же, экранированный.	3+1+1 3+1	25-120 10-16	660 660	" "	" "	4,22 4,22
179.	3544610100	КГВ	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	КПВнг	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-воро-ная	4
182.	3548331000	КГВП	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	КГВВП	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 пластика.	3+1+ +12	70 1,0	1000 660	ТУ16.К71-121-91	"	12
185.	3537811350	АПВГж-Т	То же, в тропическом исполнении.	3+1+ 12	70 1,0	1000 660	"	"	12

-30-
2. КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ.

№ п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика			ГОСТ, ТУ	Цена	Пред- при- тие- изго- тови- тель
				Числ жил	Сече- ние жилы, 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 алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защитного 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	АКРНГЭ	То же, но экранированный	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 покровом 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 покровом 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 покровом 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 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	"	"	26*,20* 26*,20*
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	"	"	26*,20* 26*,20*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	3563460300	АКРНБГ	То же, но с защитным по- крытием типа БГ.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	26*,20*
9.	3563460500	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*
10.	3563151700	КРВГ	Кабель контрольный с мед- ными жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, без защит- ного 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	дого- вор- ная	26
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*
12.	3563150100	КРВБ	То же, но с защитным по- кровом 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*
13.	3563150200	КРВБГ	То же, но с защитным по- кровом 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*
14.	3563150300	КРВББГ	То же, но с защитным по- кровом 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*
15.	3563150500	КРВБн	То же, но с защитным по- кровом 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*
16.	3563160100	КРНГ	Кабель контрольный с мед- ными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой обо- лочке, не распространяющей горение, без защитного по- кова.	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*

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- воро- 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*
21.	3563440100	АКВВГ	2.2. КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ						
			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	КВББиВ	То же, но с защитным покровом типа БбШв.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	5*,20* 5*,20*
29.	3563140100 3563140200 (КВВГ-Т)	КВВГ	Кабель контрольный с медными жилами, с ПВХ изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика, 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	" " "	" " 1,2,5,16,20 20	5*,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 (КВВГ-Т)	КВВГЭ	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	" " "	" " 5,16,20 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 5*,20*	5*,20*
34.	3563140400 3563141800 (КВББГ-Т)	КВББГ	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 5*,20*	5*,20*
35.	3563140500	КВББГ	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	" " "	" " 20 5*,20*	5*,20*
36.	3563140600	КВББиН	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	КВББиВ	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	КВПБШ	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 пластика, 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 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	" " " "	" " " "	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.		КПВББШв	То же, но с защитным покровом типа ББШв.	от 4 до 61 от 4 до 37 от 4 до 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	" " "	" " "	20* 20* 20*
50.	3563121300	КПБШв	То же, но с защитным покровом типа ПБШв.	от 10 до 37 от 7 до 37 7 и 10	0,75-1,5 2,5 4,0-6,0	660 660 660	" " "	" " "	20* 20* 20*
51.	3563420500	АКПсВГ	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, беэз 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.		АКПсВББШв	То же, но с защитным покровом типа ББШв.	от 4 до 37 от 4 до 10	2,5 4,0-10	660 660	" "	" "	2*,20* 2*,20*

2.4. КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА

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-та, 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*
81.		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 покро- вом 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 покро- вом 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 покро- вом 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 покро- вом 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.		КПсВББШ	То же, но с защитным покро- вом типа ББШ.	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	КПсПБШ	То же, но с защитным покро- вом типа ПБШ.	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*

-37-

3. ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫЕ

Н п/п	Код ОКП	Тип	Наименование	Краткая техническая характеристика			ГОСТ ТУ и каталог	Цена	Пред- при- ятие- изго- тови- тель
				Число жил	Сечение жилы, мм ²	Напря- жение, В			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. 1. ПРОВОДА С ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТЬЮ ИЗОЛИАЦИИ									
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	Дого-вр-ная	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 оплётке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом.	1 2 и 3 7* 10 и 14*	0,75-120 1,0-120 1,5-10 1,5-2,5	660 660 660 660	ТУ16-705. 456-87	" " " "	5,8,22 5,6 5,6 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	ПРГН	То же, с медной гибкой жилой.	1	1,5-120	660	"	"	5,13
18.	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	"	"	6 6
19.	3551340400	АПРТО	Провод с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплётке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом.	1,2 и 3 7*	2,5-120 2,5-10	660 660	"	"	5,6 5,6 5,6
20.	3551340500	АПРТО-ХЛ	То же, для районов с холодным климатом.	То же	То же	660	"	"	5,6
21.	3551340200	АПРН	Провод с алюминиевой жилой, с резиновой изоляцией в негорючей резиновой оболочке.	1	2,5-120	660	"	"	1,4,5,13
22.	3548458600	ПРБМ	Провод с медной жилой повышенной гибкости с резиновой изоляцией на основе бутилкаучука, 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 ПОЛИЗИНХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМОМЕДНЫМИ ЖИЛАМИ									
23.	3551830100	АМПВ	Провод с алюмомедной однопроволочной жилой с полизинхлоридной изоляцией.	1	1,0-10	450	ТУ18-705. 145-80	Дого- вор- ная	6,11
24.	3553830300	АМПВ	Провод с алюмомедными однопроволочными 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 нормальной гибкости с двухслойной ПВХ и изоляцией повышенной 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	ПВР	Провод бытовой с резиновой или пластмассовой изоляцией, с медной или алюминиевой однопроволочной или многопроволочной жилой.	1,2	0,1-6,0	250 ³	ТУ18.К80-06-89	"	28,32
34.	3468860790	АЛВР	То же, с алюминиевой жилой.	1	1,0-6,0	250	"	"	28,32
35.	3468860840	ПБЛГ	Провод с медной многопроволочной жилой, с ПВХ изоляцией, гибкий	1,2	0,35-1,0	250	"	"	28,32
36.	3468860750	ПБЛП	Провод с медной или алюминиевой однопроволочной или многопроволочной жилой с пластмассовой или резиновой изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика.	2,3,4	0,75-6,0	250	"	"	28,32
37.	3468860760	АЛБЛП	То же, с алюминиевой жилой.	2,3	0,75-6,0	250	"	"	28,32
38.	3468860820	ПБЛПГ	Провод с медной многопроволочной жилой, с пластмассовой или резиновой изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, 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	ЛБГН	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	АЛБГН	То же, с алюминиевой жилой.	2,3	1,0-6,0	250	"	"	28,32
41.	3468860770	ЛБГР	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	ЛБРГ	Провод с медной многопрово- лочной жилой, с резиновой изо- ляцией, в ПВХ оболочке, гибкий, скрученный в пару.	2	0,75-4,0	250	"	"	28,32
43.	3568861150	ЛБГЭ	Провод с медной многопрово- лочной жилой, с пластмассовой изоляцией, экранированный. (Допускается изготовление провода в ПВХ оболочке).	1,2	0,12-1,5	250	"	"	28,32
44.	3468860070	ЛБРН	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	АЛБРН	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	Дого- вор- ная	6
47.	3551152900	ПТРК	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	САПт	То же, с изоляцией из светостабилизированного спирального полиэтилена.	2	10-16	380		"	2
50.	3553320500	САСНт	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-вспомога- тельная)	16-95 10-120 35-95 25-120 25-35	380 380 380 380 380	" " " " "	" " " " "	2 2 2 2 2
51.	3553320600	САСНт	То же, с изоляцией из спирального 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	" " " " "	" " " " "	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 6
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	ВПП	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 ОДНОЖИЛЫЕ МЕДНЫЕ ТЕПЛОСТОЙКИЕ									
58.	3551133800	ПВТ1	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с ПВХ изоляцией.	1	0,5-95	450	ТУ16-705.366-85	Дого-воро-ная	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	Строи- тель- ная длина (не менее), м	Масса кг/км				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	3511410107	А 16	7x1,7	5,1	4500	43	ГОСТ 839-80	-	Дого- ворная	1,2,5,7,13,15,29,30
2.	3511410109	А 25	7x2,13	6,4	4000	68	то же	-		1,2,5,7,13,15,29,30
3.	3511410111	А 35	7x2,5	7,5	4000	94	"	-	"	1,2,5,7,13,15,29,30
4.	3511410113	А 50	7x3,0	9,0	3500	135	"	-	"	1,2,5,7,13,15,29,30
5.	5311410115	А 70	7x3,55	10,7	2500	189	"	-	"	1,2,5,7,13,15,29,30
6.	3511410117	А 95	7x4,1	12,3	2000	252	"	-	"	1,2,5,7,13,15,29,30
7.	3511410119	А 120	19x2,8	14,0	1500	321	"	-	"	1,2,5,7,
8.	3511410120	А 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.

I	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	406		врная	1,2,7,15	
15.3511510240		AC 10/1,8*	6x1,5/1x1,5	4,5	3000	42,7		"	"	2
16.3511510241		AC 16/2,7	6x1,85/1x1,85	5,6	3000	64,9		"	"	1,2,5,7,15
17.3511510242		AC 25/4,2	6x2,3/1x2,3	6,9	3000	100,3		"	"	1,2,5,7,15
18.3511520243		AC 35/6,2	6x2,8/1x2,8	8,4	3000	148		"	"	1,2,5,7,15
19.3511520244		AC 50/8,0	6x3,2/1x3,2	9,6	3000	195		"	"	1,2,5,7,15
20.3511520245		AC 70/11	6x3,8/1x3,8	11,4	2000	276		"	"	1,2,5,7,15
21.3511520246		AC 70/72	18x2,2/19x2,2	15,4	2000	755		"	"	1,2,5,7,15
22.3511510500		ACK 10/1,8- ACK 70/72*	Все данные, как для AC					"	"	1,2,7,15
23.3511510346		ACKC 70/72	18x2,2/19x2,2	15,4	2000	793		"	"	2,7
24.3511510349		ACKC 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- кость, та, мм	Длина пути теч- ки, мм					
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- клатур- ный ка- талог	До- воро- тная	САИЗ
2. 3493810006		ПС-120Б	120	-	255	127,146	320	5,9	ТУ34-27.10875-84		ЛИЗ, МАИЗ	
3. 3493810019		ПС-70Е	70	-	255	127,146	303	3,4	ТУ34-13.10874-87		ЮАИЗ	
4. 3493810018		ПСД-70Е	70	-	270	127	411	4,4	ТУ34-13.10879-87	тalog	ЛИЗ	
5. 3493810020		ПСВ-120Б	120	-	290	146	442	5,6	ТУ34-13.11215-87	"Изоля- торы и армату- ра для воздуш- ных ли- ний	ЮАИЗ	
6. 3493530001		БФ-10Г	-	12,5	140	140	265	1,7	ТУ34-13.11229-87		ЮАИЗ	
7. 3493830004		БС-10Д	-	13,0	160	145	280	1,9	ТУ34-13.10012-88	армату- ра для воздуш- ных ли- ний	ЛИЗ	
8. 3493530003		БФ-20Г	-	13,0	175	184	400	3,5	ТУ34-13.11214-87		ЮАИЗ, САИЗ	
9. 3493840003		НС-18А	-	8	75	97	-	0,44	ТУ34-13.11452-89		ЛИЗ	
10. 3493541004		ТФ-20.01	-	8	70	100	-	0,49	ГОСТ2366-78		САИЗ, ЮАИЗ	
11. 3493540001		НФ018	-	8	80	95	-	0,43	ТУ34-13.10028-89	электро- передачи	"	САИЗ
12. 3493760001		РН-4УХЛ2	-	0,5	20	24	-	0,01	ТУ16-757-008-84	"	"	
13. 3493760002		РП-2,5УХЛ2	-	0,5	25	25	-	0,02	То же	"	"	
14. 3493760003		РП-6,0УХЛ2	-	0,5	31	31	-	0,032	"	"	"	

6. АРМАТУРА ДЛЯ ВЛ 0,38-35 кВ

№ п/п	Код ОКП	Тип	Область приме- нения (назначение)	Краткая техническая характеристика		ГОСТ, ОСТ, тУ	Обозначение Каталог	Цена	Предприятие изготовитель
				Разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6.1. АРМАТУРА СДЕЛНАЯ

СЕРГИ									
1. 3449910101	СР-7-16	Для непосредственного соединения с шапками подвесных изоляторов, реже с головками ушек.	70	0,3	ТУ34-13-10272-88	Номенклатур- ный каталог	Дого- ворная	ЮАИЗ	
2. 3449910102	СРС-7-16		70	0,32					"
3. 3449910103	СР-12-16		120	0,41	"	" Изоляторы и ар- матура для воз- душных линий электропере- дачи".	"	САИЗ	
УШКИ									
4. 3449910201	У1-7-16	Для соединения стержня линейного изолято-	70	0,67	ТУ34-13-11309-88	То же	"	"	ХЛЗВА
5. 3449910207	У1К-7-16		70	0,62		"	"	"	
6. 3449910212	У2-7-16	ра или пестика с ли-нейной арматурой.	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--	120	1,2	ТУ34-13-11129-87	"	"	"	САИЗ
10. 3449910525	КПП-7-3		70	0,44		"	"	"	
11. 3449910526	КПП-16-3	держивающих подвесок к ме- тallическим траверсам опор.	160	0,81	"	"	"	"	
СКОБЫ									
12. 3449910614	СК-7-1A	Для осуществления пере- хода со скоб одного ря- да нагрузок на скобы со-	70	0,38	ТУ34-13-11420-89	"	"	"	ЮАИЗ
13. 3449910602	СК-12-1A	седного (большего или меньшего) ряда нагрузок.	120	0,91		"	"	"	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 изолирующей подвески.	70	0,44	ТУ34-13-11124-88	"	"	ЮАИЗ
16.	3449910702	ПР-12-6		120	0,94		"	"	"
17.	3449910736	ПРВ-12-1	Изменения оси шарнирности.	120	0,74	"	"	"	"
18.	3449910830	ПРР-12-1	Для удобства монтажа натяжных и поддерживающих изолирующих подвесок.	120	3,69	"	"	"	ТЭВА
19.	3449910901	ППР-7-1		66,6	2,95	"	"	"	САИЗ
20.	3449910849	ППМ-7-2		70	0,8	"	"	"	ЮАИЗ
21.	3449910850	ППМ-12-2		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 проводов и молниезащитных	25	0,95	ТУ34-13-11467-89	"	"	ЮАИЗ
24.	3449911106	ПГ-2-11Б		25	0,95	То же	"	"	"
25.	3449911107	ПГ-2-11Д	тросов на промежуточных опорах.	25	0,99	"	"	"	"
26.	3449911108	ПГ-3-12		25	1,33		"	"	САИЗ

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

6.3. АРМАТУРА НАТЯЖНАЯ

ЗАХИМЫ НАТЯЖНЫЕ БОЛТОВЫЕ									
30.	3449911603	НБ-2-6А	Для алюминиевых	57	1,85	ТУ34-13-11310-88	"	"	ХЛЭВА
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									
ЗАКИМЫ 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	"	"	"	"	
ЗАКИМЫ ПЛАЩЕЧНЫЕ 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- нии молниезащитных	-	0,75	То же	"	"	"	
42. 3449912218	ПА-1-1	тросов, алюминиевых и	-	0,12	"	"	"	"	ТЗВА
43. 3449912216	ПА-2-2	сталиеалюминиевых 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 А70 на А95,AC50/8 на АС70/11, с А95 на А120;AC70/11 на AC120/27	-	0,47	ТУ34-13- 10273-88	"	"	"	
ЗАКИМЫ ЗАЗЕМЛЮЩИЕ									
47. 3449912515	ЗПС-35-3В	Для присоединения к опорам тросов диаметром 7,8мм	-	0,06	ТУ34-27- 11002-85	"	"	"	ТЗВА
48. 3449912516	ЗПС-50-3В	9,1-9,2мм	-	0,06	То же	"	"	"	
49. 3449912517	ЗПС-70-3В	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
ЗАКРЫИ РЕМОНТНЫЕ									
51. 3449912401	PAC-95-4A	Для проводов АС AC-95/16 AC70/72;AC120/19 AC120/27		-	0,24	ТУ34-27- 10678-84	"	"	ТЭВА
52. 3449912402	PAC-120-4A			-	0,27		"	"	"

6.5.АРМАТУРА КОНТАКТНАЯ

ЗАКРЫИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ									
53. 3449913701	ОА-10-1	Для ответвления от ма- гистральных проводов ОРУ проводы А и АС диаметром 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	"	-	"	"	
ЗАКРЫИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПРЕССУЕМЫЕ ТИПА ОАС.									
61. 3449913777	ОАС-1	Для алюминиевых и сталь- ных проводов: от	-	0,025	ТУ34-13-	-	"	"	
62. 3449913778	ОАС-2	A25-A50 к ПС03-ПС04; от ПС03-ПС04 к алюмини- евым проводам сеч.2,5-10мм ² .	-	0,015	11334-88	-	"	"	
ЗАКРЫИ АППАРАТНЫЕ.									
63. 3449913986	А1А-10-7	Для алюминиевых и сталь- альных проводов	-	0,053	ТУ3413.11438-89	-	"	ТЭВА	
64. 3449913987	А1А-16-7	AC10/1,8	-	0,055	"	-	"	"	
65. 3449913988	А1А-25-7	A16;AC16/2,7	-	0,055	"	-	"	"	
66. 3449913936	А1А-35-7	A25;AC25/4,2	-	0,068	"	-	"	"	
67. 3449913937	А1А-50-7	A35;AC35/6,2	-	0,072	"	-	"	"	
68. 3449913938	А1А-70-7	A50;AC50/8,0	-	0,083	"	-	"	"	
69. 3449913989	А1А-95-8	A70;AC70/11	-	0,093	"	-	"	"	
		A95;AC95/16	-	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	-	"	ТЭВА
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 ВIBРАЦИИ.		Для защиты проводов и тросов ВЛ от вибрации.							
82.	3449913287	ГВИ-2-9	C35;C50;C57	-	2,24	ТУ34-27-	-	"	САНЭ
83.	3449913288	ГВИ-2-13	A70;A95	-	2,29	11096-86	-	"	"
84.	3449913289	ГВИ-3-12	C70,C80,M95	-	3,98	То же	-	"	"
85.	3449913291	ГВИ-3-17	A120;A150;AC70/72;AC120/19 AC120/27;AC150/19;AC150/24	-	4,04	"	-	"	"
БАЛЛАСТЫ.		Для предотвращения подтягива- ния гирлянд к землякам.							
86.	3449913601	БЛ-100-1	ПГ-1-11,ПГН-1-5,ПГН-2-6,ПГН-3-5	-	103	ТУ34-13-10519-88	-	"	ТЭВА
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 тросов диаметром,мм 8,4-13,5	-	6,25	ТУ34-27-13304-78	-		ХЛЭВА
89. ЗАКИМЫ МОНТАЖНЫЕ	М1-1	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 - ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ.

Обозна- чение	Адрес		Телетайп	Телефон
	Почтовый	Телеграфный		
1	2	3	4	5
1. КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ.				
1.	АЗЕРКАБЕЛЬ - Мингечеурский кабельный завод 374311 г. Мингечеур, пр. Ленина, 79	Мингечеур Азербайджанской	642411 "Береза"	3-50-42 3-30-41
2.	КИРСКАБЕЛЬ - Кирсанский 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 Владimirской	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 - Щучинский кабельный завод 231510 г. Щучин, Гродненской обл. ул. Советская, 15	Щучин Гродненской	154528 "Игут"	2-12-68 2-16-98

1	2	3	4	5
10.	УКРАКАБЕЛЬ - 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.	САРАНСККАБЕЛЬ - 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.	ШИКАБЕЛЬ - 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.Цюрупы,12	Уфа	162564 "Свет"	22-72-47 22-18-67
20.	ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ - 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.	ВИРХНЕГОЛСКАБЕЛЬ – 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 "Вяэ"	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 ЕФ ВНИИКП 375040 г.Ереван,ул.Ачаряна,40	Ереван	243264 "Солнце"	61-48-11 61-52-70
29.	КИРГИЗКАБЕЛЬ – Каниндинский кабельный завод 722026 ПГТ Канинда,Панфиловский р-он	Канинда Киргизской	245592 "Корона"	21-8-75 21-9-79
30.	ТУРКМЕНКАБЕЛЬ – Ашхабадский кабельный завод 744021 г.Ашхабад,ул.Ватутина,40	Ашхабад	228148 "Томус"	24-82-22
31.	СЕВКАБЕЛЬ – 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.				
ЛИЗ	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.Доброльского,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"	-
ХЛЭВА	Харцызский литейный завод высоковольтной аппаратуры "Армлит" 343700 г.Харцызск Донецкой обл.,ул.Огарёва,67	Харцызск Донецкой "Армлит"	Зенит-8	99-7-09
ЧАИЗ	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