

# КАБЕЛИ И ПРОВОДА

## НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ





ООО «Холдинг Кабельный Альянс» образовано в 2011 году. Объединяет ведущие производственные и научно-технические активы кабельной промышленности России. Входит в структуру Уральской горно-металлургической компании.

## Холдинг Кабельный Альянс



ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»  
КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»

ОАО «Электрокабель»

Кольчугинский завод»

Владимирская обл., г. Кольчугино

Год образования – 1939 г.

В номенклатуре завода более 40 000 маркоразмеров кабелей и проводов, в том числе **кабели силовые на среднее и высокое напряжение (до 110 кВ), кабели и провода связи, волоконно-оптические кабели.** В составе завода 6 цехов основного производства. Количество сотрудников около 2800 человек.



СИБКАБЕЛЬ  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЗАО «Сибкабель»

Томская обл., г. Томск

Год образования – 1941 г.

В номенклатуре завода более 20 000 маркоразмеров кабелей и проводов, в том числе **кабели для погружных нефтяных электронасосов, шахтные, экскаваторные.** В составе завода 5 цехов основного производства. Количество сотрудников около 1500 человек.



УРАЛКАБЕЛЬ  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЗАО «Уралкабель»

Свердловская обл., г. Екатеринбург

Год образования – 1941 г.

В номенклатуре завода более 14 000 маркоразмеров кабелей и проводов, в том числе **кабели и провода термоэлектродные, обмоточные, бортовые.** В составе завода 2 цеха основного производства. Количество сотрудников около 600 человек.



НИКИ

ОАО «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт (НИКИ) с опытным производством в г. Томске»

Образован в 1952 году как филиал Московского НИИКП для научно-технического обеспечения развития кабельной промышленности в Сибири. На сегодняшний день ОАО «НИКИ г. Томск» является единственным за Уралом научно-техническим центром кабельной промышленности.



# Номенклатура

кабельной продукции, выпускаемой предприятиями ООО «Холдинг Кабельный Альянс», в соответствии с общероссийским классификатором кабельных изделий по группам ОКП.

1. Провода неизолированные для воздушных линий электропередач .....	4
2. Провода неизолированные гибкие .....	4
3. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с медной жилой .....	4
4. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с алюминиевой жилой .....	5
5. Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с медной жилой в пластмассовой оболочке.....	5
6. Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной оболочке.....	7
7. Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с алюминиевой жилой в полиэтиленовой оболочке .....	9
8. Кабели шахтные .....	9
9. Кабели для погружных нефтяных электронасосов.....	9
10. Кабели для светосигнального оборудования аэродромов.....	9
11. Кабели силовые гибкие общего назначения.....	9
12. Кабели высоковольтные для землеройных, горнодобывающих и других передвижных машин и механизмов.....	9
13. Кабели для электродуговой сварки и электропечей .....	10
14. Кабели силовые гибкие специализированного назначения .....	10
15. Провода силовые для электрических установок.....	10
16. Провода автотракторные.....	11
17. Провода и шнуры осветительные .....	11
18. Провода силовые общего назначения.....	11
19. Провода для взрывных работ.....	11
20. Провода реакторные .....	11

21. Провода и кабели нагревательные .....	11
22. Провода и кабели для подвижного состава транспорта .....	11
23. Кабели управления .....	11
24. Кабели контрольные .....	12
25. Кабели сигнально-блокировочные.....	13
26. Кабели и провода термоэлектродные .....	13
27. Кабели дальней связи .....	13
28. Кабели связи телефонные .....	13
29. Кабели зонной связи .....	13
30. Кабели связи станционные и распределительные.....	14
31. Провода связи телефонные распределительные и радиотрансляционные .....	14
32. Провода и кабели связи полевые .....	14
33. Кабели телефонные камерные .....	14
34. Шнуры слаботочные.....	14
35. Кабели монтажные.....	14
36. Провода монтажные.....	16
37. Провода и кабели бортовые.....	16
38. Провода ленточные.....	16
39. Кабели и провода для геофизических работ.....	16
40. Кабели судовые и морские грузонесущие .....	17
41. Кабели волоконно-оптические .....	17
42. Кабели радиочастотные.....	17
43. Провода обмоточные с эмалевой изоляцией .....	17
44. Провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляцией .....	18
45. Провода и кабели прочие .....	18
46. Пленки; оплетки; арматура РВД; арматура металлических рукавов и гибких валов ..	18
47. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехниче- ские .....	18
48. Контактная информация .....	21

№ п/п	Код ОКП	Наименование группы кабельных изделий	Марка изделия, нормативный документ
1	35 1100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач	А, АС ГОСТ 839-80 М ГОСТ 839-80
2	35 1700	Провода неизолированные гибкие	МГ, МА ТУ 16-705.466-87 ПМЛГ ТУ 16.К73.073-2004 ПАБ ТУ 16-705.015-77 ПЩ ТУ 16-705.467-87 ПЩп ТУ 16.К01-57-2007
3	35 2100	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с медной жилой	РБ, ВРГ, ВРГз, ВРБз, ВРБГ, ВРБГз, НРГ ГОСТ 433-73 ВВГ, ВВГз, ВБШв, ВВБ, ВВГзж, ВВГ-П, ВВБГ, ВВБз, АВВБГз ТУ 16.К56-022-98; ГОСТ 16442-80 ВВГнг-ХЛ, ВБШвнг-ХЛ ТУ 16.К56-079 ВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ ТУ 16.К56-029-2001 ВВГнг, ВБШвнг ТУ 16.К56-062 НУМ-Ж, НУМ-О 300/500 В DIN VDE 0250-204:2000-12. КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВз, КГВВзнг(А) ТУ 16.К01-30-2002 <b>Кабели в соответствии с ГОСТ Р 53769-2010:</b> ВВГнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS ТУ 16.К71-310-2001 КГВВ, КГВВ-П, КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-П, КГВЭВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS ТУ 3500-077-21059747-2011 КГППнг(А)-HF, КГППЭнг(А)-HF, КГПБнг(А)-HF, КГППнг(А)-FRHF, КГППЭнг(А)-FRHF, КГПБнг(А)-FRHF ТУ 3500-082-21059747-2011 ПБПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF ТУ 3500-066-21059747-2009 ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF ТУ 16.К71-304-2001 ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF ТУ 16.К71-339-2004 ВБШВнг(А)-FRLSLTx, ВБШВнг(А)-LSLtx, ВВГнг(А)-LSLtx, ВВГЭнг(А)-FRLSLtx, ВВГЭнг(А)-LSLtx, ВВГнг(А)-FRLSLtx ТУ 16-705.496-2011

3	35 2100	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с медной жилой	<p>ВББШнг(А), ВВГнг(А), ВВГнг(А)-П, ВВГнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А) ТУ 16.К01-37-2003</p> <p>ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг(А), ПвВГнг(А), ВВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А), ВБШв, ПвБШв, ПвБШп, ПвБШвнг(В), ВБШвнг(А) ТУ 16-705.499-2010</p> <p>ВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВБ-ХЛ, ВВБГ-ХЛ ТУ 16.К01-25-2001</p> <p>ВВБ, ВВБГ ТУ 3500-075-21059747-2010</p> <p>КГлВВнг(А)-LS, КГлВБШвнг(А)-LS, КГлВВнг(А)-FRLS, КГлВБШвнг(А)-FRLS ТУ 3500-072-21059747-2010</p>
4	35 2200	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с алюминиевой жилой	<p>АВРГ, АВРБ, АВРБГ, АВГГз, АВРБГз, АВРБз, АНРГ ГОСТ 433-73</p> <p>АВВГ, АВВГз, АВБбШв, АВББ, АВВГж, АВВГ-П, АВВБГ, АВББз, АВВБГз ТУ 16.К56.022-98; ГОСТ 16442-80</p> <p>АВВГ-ХЛ, АВБбШв-ХЛ ТУ 16.К56.029 -2001</p> <p>АВВГнг, АВБбШвнг ТУ 16.К56-062</p> <p><b>Кабели в соответствии с ГОСТ Р 53769-2010:</b></p> <p>АВВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS ТУ 16.К71-310-2001</p> <p>АВБШвнг(А)-LSLТх, АВВГнг(А)-LSLТх, АВВГЭнг(А)-LSLТх ТУ 16-705.496-2011</p> <p>АВБШнг(А), АВБШвнг(А), АВВГнг(А)-П, АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А) ТУ 16.К01-37-2003</p> <p>АВВГ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВББ-ХЛ, АВВБГ-ХЛ ТУ 16.К01-25-2001</p> <p>АВВГ, АпвВГ, АВВГЭ, АпвВГЭ, АВВГнг(А), АпвВГнг(А), АВВГЭнг(А), АпвВГЭнг(А), АВБШв, АпвБШв, АпвБШп, АпвБШнг(В), АВБШвнг(А) ТУ 16-705.499-2010</p> <p>АВББ, АВВБГ ТУ 3500-075-21059747-2010</p>
5	35 3300	Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с медной жилой в пластмассовой оболочке	<p><b>На напряжение 1 кВ:</b></p> <p>ВВГ, ВВГз, ВБбШв, ВВГ, ВВГз, ВБбШв, ВБ, ВВГж, ВВГ-П, ВВБГ, ВВБз, ВВБГз ТУ 16.К56-022-98; ГОСТ 16442-80</p> <p>ВВГнг-ХЛ, ВБбШвнг-ХЛ ТУ 16.К56-079</p> <p>ВВГ-ХЛ, ВБбШв-ХЛ ТУ 16.К56-029 -2001</p> <p>ВВГнг, ВБбШвнг ТУ 16.К56-062</p> <p>РПГнг(А)-FRHF, РПГЭнг(А)-FRHF, РВГнг(А)-FRLS, РВГЭнг(А)-FRLS ТУ 16.К71-434-2011</p> <p>НУУ-О, НУУ-Ж ТУ 16.К01-47-2004</p>

5	35 3300	<p>Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с медной жилой в пластмассовой оболочке</p>	<p>КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВз, КГВВзНГ(А) ТУ 16.К01-30-2002</p> <p><b>Кабели в соответствии с ГОСТ Р 53769-2010:</b></p> <p>ВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВБ-ХЛ, ВВБГ-ХЛ ТУ 16.К01-25-2001</p> <p>ВБбШнг(А), ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВБбШнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, ПвВГнг(В) ТУ 16.К01-37-2003</p> <p>ВВГ, ВВГ-П, ВВГнг(А)-П, ПвВГ, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг(А), ПвВГнг(А), ВВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А), ВБШв, ПвБШв, ПвБШп, ПвБШвнг(В), ВБШвнг(А) ТУ 16-705.499-2010</p> <p>ВБШвнг(А)-LSLTx , ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx ТУ 16-705.496-2011</p> <p>ВВГнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS ТУ 16.К71-310-2001</p> <p>ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS ТУ 16.К71-337-2004</p> <p>ВВГЭ, ВЭБШв, ПвВГЭ, ПвЭБШв, ВВГЭнг(А), ВЭБШвнг(А), ПвВГЭнг(В), ПвЭБШвнг(В), ВВГЭнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS ТУ 16.К01-54-2006</p> <p>ВВБ, ВВБГ ТУ 3500-075-21059747-2010</p> <p>КГлВВнг(А)-LS, КГлВБШвнг(А)-LS, КГлВВнг(А)-FRLS, КГлВБШвнг(А)-FRLS ТУ 3500-072-21059747-2010</p> <p>КГВВ, КГВВ-П, КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-П, КГВЭВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS ТУ 3500-077-21059747-2011</p> <p>КГППнг(А)-HF, КГППЭнг(А)-HF, КГПБнг(А)-HF, КГППнг(А)-FRHF, КГППЭнг(А)-FRHF, КГПБнг(А)-FRHF ТУ 3500-082-21059747-2011</p> <p>ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, ПБПнг-HF ТУ 16.К71-304-2001</p> <p>ППГнг(А)-FRHF , ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF ТУ 16.К71-339-2004</p> <p>ППГнг(А)-FRHF , ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF ТУ 16.К71-339-2004</p> <p>ПвВГнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS ТУ 16.К71-277-98</p> <p>ПвзБбШп ТУ 3530-071-21059747-2010</p> <p>ПБПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF ТУ 3500-066-21059747-2009</p>
---	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



5	35 3300	Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с медной жилой в пластмассовой оболочке	<p><b>На напряжение 3 кВ:</b></p> <p>ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А), ВБШв, ПвБШв, ПвБШп, ПвБШвнг(В), ВБШвнг(А) ТУ 16-705.499-2010</p> <p>ВБШвнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS ТУ 16.К71-310-2001</p> <p>ВБШвнг(А) ТУ 16.К01-37-2003</p> <p><b>На напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ:</b></p> <p>ВВГ, ВББШв, ВВГнг(А), ВББШнг(А) ТУ 16.К01-35-2002</p> <p>ВВГнг(А)-LS, ВББШнг(А)-LS ТУ 16.К01-41-2003</p> <p>ПвП, ПвПу, ПвВ, ПвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, ПвП2г, ПвПу2г, ПвПг, ПвПуг, ПвБП, ПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(В)-LS, ПвБПг, ПвБВ ТУ 16.К71-359-2005</p> <p>ПвВнг(А)-ХЛ, ПвБВнг(А)-ХЛ ТУ 16.К01-61-2009</p> <p>ПвПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS ТУ 3530-397-00217053-2009</p> <p>ПвП, ПвПу, ПвПг, ПвПуг, ПвП2г, ПвПу2г, ПвВ, ПвВнг(А), ПвВнг(В)-LS, ПвВнг(А)-LS, ПвБП, ПвБПг, ПвБВ, ПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(В)-LS ТУ 16.К71-335-2004</p> <p>ПвКаП, ПвКаВ, ПвКаВнг(А)-LS, ПвКаВнг(В)-LS ТУ 3530-068-21059747-2009</p> <p><b>На напряжение 64/110 кВ:</b></p> <p>ПвПг, ПвП2г, ПвВ, ПвВнг(А), ПвПнг(А)-HF ТУ 16-705-495-2006</p>
6	35 3700	Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной оболочке	<p><b>На напряжение 1 кВ:</b></p> <p>АВВГ, АВВГз, АВББШв, АВББ, АВВГжж, АВВГ-П, АВВБГ, АВВБз, АВВБГз ТУ 16.К56-022-98; ГОСТ 16442-80</p> <p>АВВГ-ХЛ, АВББШв-ХЛ ТУ 16.К56-029-2001</p> <p>АВВГнг, АВББШвнг ТУ 16.К56-062</p> <p>АВВГнг-LS, АВББШвнг-LS ТУ 16.К71-310-2001</p> <p>NAУУ-О, NAУУ-Ж В ТУ 16.К01-47-2004</p> <p><b>Кабели в соответствии с ГОСТ Р 53769-2010:</b></p> <p>АВБШВнг(А)-LSLТх, АВВГнг(А)-LSLТх, АВВГЭнг(А)-LSLТх ТУ 16-705.496-2011</p> <p>АВБШв, АВБШнг(А), АВВГнг(А), АВВГ-П, АВВГнг(А)-П, АВВГ, APвВГ, АВВГЭ, APвВГЭ, APвВГнг(А), АВВГЭнг(А), APвВГЭнг(А), АВБШв, APвБШв, APвБШп, APвБШнг(В), АВБШвнг(А) ТУ 16-705.499-2010</p>

6	35 3700	<p>Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной оболочке</p>	<p>АПВВГ ТУ 16.К71-277-98</p> <p>АПВВГнг(В), АПВБШнг(В), АВВГнг-ХЛ, АВБбШнг-ХЛ ТУ 16.01-37-2003</p> <p>АВВГ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВВБ-ХЛ, АВВБГ-ХЛ ТУ 16.К01-25-2001</p> <p>АВВГЭ, АВЭБШв, АПВВГЭ, АПвЭБШв, АВВГЭнг(А), АВЭБШвнг(А), АПВВГЭнг(В), АПвЭБШвнг(В), АВВГЭнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS, АПВВГЭнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LS ТУ 16.К01-54-2006</p> <p>АПВВГнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS ТУ 16.К71-277-98</p> <p>АПвзБбШп ТУ 3530-071-21059747-2010</p> <p>АВВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS ТУ 16.К71-310-2001</p> <p>АВВБ, АВВБГ ТУ 3500-075-21059747-2010</p> <p><b>На напряжение 3 кВ:</b></p> <p>АВБШнг ТУ 16.К01-37-2003</p> <p>АВВГЭ, АПВВГЭ, АВВГЭнг(А), АПВВГЭнг(А), АВБШв, АПвБШв, АПвБШп, АПвБШнг(В), АВБШвнг(А) ТУ 16-705.499-2010</p> <p>АВБШвнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS ТУ 16.К71-310-2001</p> <p>АВБШвнг(А) ТУ 16.К01-37-2003</p> <p>АВБбШнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS ТУ 16.К01-41-2003</p> <p><b>На напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ:</b></p> <p>АВБбШв, АВБбШнг(А), АВВГ, АВВГнг(А) ТУ 16.К01-35-2002</p> <p>АПвВ, АПвВнг(А)-LS, АПвВнг(В)-LS, АПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(В)-LS, АПвБВ ТУ 16.К71-359-2005</p> <p>АПвВнг(А)-ХЛ, АПвБВнг(А)-ХЛ ТУ 16.К01- 61- 2009</p> <p>АПвВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS ТУ 3530-397-00217053-2009</p> <p>АПвВ, АПвВнг(А), АПвВнг(В)-LS, АПвВнг(А)-LS, АПвБВ, АПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(В)-LS ТУ 16.К71-335-2004</p> <p>АПвКаП, АПвКаВ, АПвКаВнг(А)-LS, АПвКаВнг(В)-LS ТУ 3530-068-21059747-2009</p> <p><b>На напряжение 64/110 кВ:</b></p> <p>АПвВ, АПвВнг(А) ТУ 16-705-495-2006</p>
---	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7	35 3800	Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с алюминиевой жилой в полиэтиленовой оболочке	АПвП, АПвПу, АПвП2г, АПвПу2г, АПвПг, АПвПуг, АПвБП, АПвБПг 6 кВ ТУ 16.К71-359-2005 АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг, АПвП2г, АПвПу2г, АПвБП, АПвБПг 10, 20 и 35 кВ ТУ 16.К71-335-2004 АПвПг, АПвП2г, АПвПнг(А)-HF 64/110 кВ ТУ 16-705-495-2006
8	35 4100	Кабели шахтные	КГЭШ, КГЭШ-Т, КГЭТШ, КГЭЖШ, КГЭЖШ-Т ТУ 16.К73.012-95 КГЭШм, КГЭШм-Т, КГЭШТм ТУ 16.К73.063-2002 КГЭпШ, КГЭпШ-Т ТУ 16.К73.050-098 КОГРЭШ ТУ 16.К56.017-92 КОВГ ТУ 16.К73.004-88 КОГЭШ ТУ 16.К73.047-96 КГВШ, КГРШ, КГРВШ ТУ 16-505.167-78
9	35 4200	Кабели для погружных нефтяных электронасосов	КПпБК-90, КПпБП-90 ТУ 16-505.129-2002 КПпБК-120, КПпБП-120, КлппБК-120, КлппБП-120 ТУ 16.К71-293-2002 КПпБК-125, КПпБП-125 ТУ 16.К73.076-2006 КПпБП-130 ФВ, КПпБК-130 ФВ, КПпфвБК-130, КПпфвБП-130, КлппфвБК-130, КлппфвБП-130 ТУ 16.К73.075-2006
10	35 4300	Кабели для светосигнального оборудования аэродромов	РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭО, РПШЭМ, РПШЭМО ТУ 16.К73.016-89 РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ 380, 660, 3000 В ТУ 16.К18-001-89 РПШЭк, РПШЭМк ТУ 16-505.670-74
11	35 4400	Кабели силовые гибкие общего назначения	КГ, КГ-ХЛ, КГ-Т, КГН, КПГ, КПГН, КПГСН-Т, КПГС, КПГСН, КГПУ ТУ 16.К73.05-93 КГ-380, КГ-ХЛ-380 ТУ 16.К73.077-2006 КГЭС ТУ 16.К09.043-90 КГЭУ, КГПЭУ ТУ 16.К73.046-96 КПГВ, КПГВнг, КПГЭВ ТУ 16.К73.016-89 КГРН ТУ 16.К73.057-2001 КПГ1У, КПГ2У, КПГН1У, КГРПУ, КПГПУ1У, КПГЭ2У, КПГ2Уо, КПГН2У, КПГН2Уо, КПГНЭ2У, КПГПУЭ2У, КГРПУЭ ТУ 16.К01-58-2007
12	35 4500	Кабели высоковольтные для землеройных, горнодобывающих и других передвижных машин и механизмов	КГпЭ, КГпЭ-ХЛ, КГпЭ-Т, КГпЭТ, КГпЭНШ ТУ 16.К73.064-2002 КГЭ, КГЭ-Т, КГЭ-ХЛ, КГЭН, КГЭН-Т ТУ 16.К73.02-88

13	35 4600	Кабели для электродуговой сварки и электропечей	КОГ1, КОГ1-Т, КОГ1-ХЛ, КОГ2, КОГ2-Т, КОГ2-ХЛ, КОГН2 ТУ 16.К73.03-97
14	35 4800	Кабели силовые гибкие специализированного назначения	<p>КГПВ ТУ 16-705.003-84</p> <p>МКШ, МКЭШ ГОСТ 10348-80</p> <p>МКШнг, МКЭШнг ТУ 16 К19-15-2007</p> <p>КРШС, КРШУ, КРШУЭ ТУ 16-705.244-82</p> <p>ККГР, ККГРВ, ККГВ, ККГПВ, ККПЭВ ТУ 16.К73.027-91</p> <p>КГРЛ ТУ 16-705.138-80</p> <p>КРГП, КРГП-ХЛ, КВГП, КВГП-ХЛ ТУ 16.К73.056-2000</p> <p>КГРК, КГРК-ХЛ ТУ 16.К73-011-89</p> <p>НГШМ ТУ 16-705.279-83</p> <p>КРЭТВ ТУ 16-505.751-75</p> <p>ГКРЛ ТУ 16-505.188-77</p> <p>КРПСТ ТУ 16-705.348-84</p>
15	35 5100	Провода силовые для электрических установок	<p>ПВ1, ПВ3, ПВ4, АПВ, ПВ1-ХЛ, ПВ2-ХЛ, ПВ3-ХЛ, ПВ4-ХЛ ГОСТ 6323-79</p> <p>ВПП, ВПВ, ВППУ ТУ 16.705.077-79</p> <p>ПР, ПРГ ТУ 16.К71-176-92</p> <p>ПРН, ПРГН ТУ 16-705.456-87</p> <p>ПГРК ТУ 16.К71.109-90</p> <p>ПРМТ ТУ 16-705.348-84</p> <p>ПРПСТ ТУ 16-705.348-84</p> <p>ПСм ТУ 16.К01-44-2004</p> <p>Н07V-К, Н07V-Км ТУ 16.К01-46-2004</p> <p>АВТ, АВТУ, АВТВ, АВТВУ на 380 В ТУ 16.К71-015-87</p> <p>ВПП ТУ 16.К01-33-2002</p> <p>ПВ6-З, ПВ6-Зп ТУ 16.К01-34-2002</p> <p>ПВЭп-М ТУ 16-705.283-83</p> <p>ПВПО ТУ 16-505.093-76</p> <p>ПВПОК ТУ 16-505.802-81</p> <p>ПСВЛ ТУ 16-505.660-74</p> <p>ПАЛ, ПАЛО, ТУ 16-505.656-74</p> <p>ПРП, ПРРП, ПРПВ ТУ 16.К19-01-87</p> <p>ПРР ТУ 16.К19-06-93</p>

15	35 5100	Провода силовые для электрических установок	<b>Провода в соответствии с ГОСТ Р 53768-2010:</b> ПлПнг(А)-НФ, ПлГПнг(А)-НФ ТУ 16.К01-62-2009 КуВВ, КуГВВ, ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ ТУ 16-705.501-2010
16	35 5200	Провода автотракторные	ПВА, ПГВА, ПВАМ, ПВАЭ, ПГВАЭ ТУ 16.К17-021-94 ПВАМ ТУ 16.К19-12-03
17	35 5300	Провода и шнуры осветительные	ППВ, АППВ ГОСТ 6323-79 ШВП, ШРО, ШВВП, ШВВПн, ШВПн, ШВВП-Т ГОСТ 7399-97 ШАСРВм ТУ 16.К73.053-99 АШС, АШС-ХЛ ТУ 16.К73.061-02 СИП-1, СИП-2, СИП-4 ТУ 16-705.500-2006 АШПВ, АШПВМ ТУ 16.К71-325-2002 ШВПТ ТУ 16-705.462-87
18	35 5500	Провода силовые общего назначения	ШПЭП-УХЛ-М ТУ 16.К73.072-2004 ПВС, ПРС, ПРСн, ПРСл-У ГОСТ 7399-97 СИП-3 ТУ 16-705.500-2006 ПВС, ПВСн, ПВСнг-LS ТУ 16.К01-49-2005
19	35 5600	Провода для взрывных работ	ВП ГОСТ 6285-74 ВП ТУ 16.К01.06-93
20	35 5700	Провода реакторные	ПБРА, ПБРАВ ТУ 16-505.300-76
21	35 5800	Провода и кабели нагревательные	ПНПЖ, ПНВЖ, ПНВЖч ТУ 16.К01-45-2004 ПНСВ, ПНСП, ПНСФЭ, ПННК, ПННКЭ, ПНМФЭ, ПНСФЭм, ПНСФЭмВ, ПНМФЭВ ТУ 16.К71-013-88 ПНВСВ, ПНПСП ТУ 16-705.268-83
22	35 5900	Провода и кабели для подвижного состава транспорта	ППСТВМ, ППСТВМ-1, КПСТВМ ТУ 16.К71-291-99 ППСРМО, ППСРМ, ППСРН, ППСРВМ, КПСРМ, КПСРВМ ТУ 16-705.465-87
23	35 6100	Кабели управления	КУПЭВ ТУ 16-705.096-79 КУВ, КУВЭ ТУ 16.К76-009-88 КУГВВ, КУГВЭВ, КУГВВЭ ТУ 16-505.856-75 КУПВ ТУ 16.К76-006-87 КУГР, КУГРо ТУ 16.К73.060-2002 КУВШЭ, КУВЭШ, КУВКШЭ, КУВЭКШ ТУ 16.К73.068-03 КУПВ ГОСТ 18404.3-73

23	35 6100	Кабели управления	<p>КГВВ ТУ 16-505.665-74</p> <p>КВМ ТУ 16.К73.049-98</p> <p>КУГВВнг(A)-FRLSLTx, КУГВЭВнг(A)-FRLSLTx, КУГВВЭнг(A)-FRLSLTx, КУГВВнг(A)-LSLTx, КУГВЭВнг(A)-LSLTx, КУГВВЭнг(A)-LSLTx ТУ 16-705.496-2011</p>
24	35 6300	Кабели контрольные	<p>КВВГ, КВВВГЭ, КВВБ, КВВБГ, КВБ6Шв, КВВГз, АКВВГ, АКВВВГЭ, АКВВБ, АКВВБГ, АКВБ6Шв, АКВВГз, КРВГ, КРВБ, КРВБГ, АКРВГ, АКРВБ, АКРВБГ ГОСТ 1508-78</p> <p>КВВГнг, КВВГЭнг, КВБ6Швнг, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АКВБ6Швнг ТУ 16.К73.062-2002</p> <p>КВВГнг-ХЛ, КВВВГЭнг-ХЛ, КВБ6Швнг-ХЛ, АКВВГнг-ХЛ, АКВВГЭнг-ХЛ, АКВБ6Швнг-ХЛ ТУ 16.К73.079-2007</p> <p>КВВГ-ХЛ, КВВВГЭ-ХЛ, КВБ6Шв-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, АКВБ6Шв-ХЛ ТУ 16.К73.029-2002</p> <p>КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS ТУ 16.К73-310-2001</p> <p>КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx КВВГнг(A)-LSLTx, КВВГЭнг(A)-LSLTx ТУ 16-705.496-2011</p> <p>КВВГ, АКВВГ, КВВГ-Т, КВВГз, АКВВГз ГОСТ 1508-78,</p> <p>КВВГнг, АКВВГнг, КВВГнг-Т, АКВВГнг-Т КВБ6Шв, АКВБ6Шв, КВБ6Швз, АКВБ6Швз, КВБ6Шнг, АКВБ6Шнг, КВБ6Шнг-Т, АКВБ6Шнг-Т, КВБ6Шзнг, АКВБ6Шзнг, КВВГзнг, АКВВГзнг, КВВГзнг-Т, АКВВГзнг-Т, КВВГЭ, АКВВГЭ, КВВГЭнг, АКВВГЭнг, КВВГЭ-Т, КВВГЭнг-Т, АКВВГЭнг-Т, КВВГЭзнг, АКВВГЭзнг, КВВГнг-ХЛ, АКВВГнг-ХЛ, КВВГЭнг-ХЛ, АКВВГЭнг-ХЛ, КВБ6Шнг-ХЛ, АКВБ6Шнг-ХЛ ТУ 16.К01-37-2003</p> <p>КВБВнг-LS ТУ 16.К71-090-2002</p> <p>КВВБ, АКВВБ, КВВБГ, АКВВБГ ГОСТ 1508-78</p> <p>КВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВБ6Шв-ХЛ, КВВБ-ХЛ, КВВБГ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, АКВВГз-ХЛ, АКВБ6Шв-ХЛ, АКВВБ-ХЛ, АКВВБГ-ХЛ ТУ 16.К01-25-2001</p> <p>КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS, КВВГнг(A)-LS-Т, КВВГЭнг(A)-LS-Т ТУ 16.К71-310-2001</p> <p>КВВГнг- FRLS, КВВГЭнг-FRLS ТУ 16.К71-337-2004</p> <p>КППГнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КПБПнг(A)-HF ТУ 16.К71-304-2001</p>

24	35 6300	Кабели контрольные	КППГнг-FRHF, КППГЭнг-FRHF, КППГнг-FRHF, КППГЭнг-FRHF, КЛБПнг(А)-FRHF ТУ 16.К71-339-2004
25	35 6500	Кабели сигнально-блокировочные	СБВБШвнг, СБВБГ, СБВБГнг, СБВГ, СБВГнг, СБЗПБШв, СБЗПБШп, СБЗПБГ, СБЗПБ, СБЗПу, СБПБШв, СБПБШп, СБПБГ, СБПБ, СБПу ГОСТ Р 51312-99 СБВнг-LS, СБЭвнг-LS ТУ 16.К71-369-2006 СБПВБПнг(А)-HF, СБПВБЭпнг(А)-HF, СБПВБПБПнг(А)-HF, СБПВБЭПБПнг(А)-HF, СБВБПнг(А)-HF, СБВБЭпнг(А)-HF, СБВБПБПнг(А)-HF, СБВБЭПБПнг(А)-HF ТУ 16.К71-408-2010
26	35 6700	Кабели и провода термоэлектродные	САК-Х, САК-А ТУ 16-505.278-77 ФТ-А, ФТ-Х, ФТЭ-А, ФТЭ-Х ТУ 16-505.468-78 КМТВ, КМТВЭВ, КМТВнг, КМТВЭВнг, КМТВнг-LS, КМТВЭВнг-LS, КМТВнг-FRLS, КМТВЭВнг-FRLS ТУ 16-505.302-81 ПТВ, ПТВГ, ПТВнг-LS, ПТВГнг-LS, ПТВГ, ПТВГВ, ПТВП, ПТВО, ПТВГО, ПТВГОнг, ПТВОнг, ПТВГОнг-LS, ПТВОнг-LS, ПТВОнг-FRLS, ПТВГОнг-FRLS, ПТП, ПТПЭ, ПТФ, ПТФЭ, ПТФДЭ ТУ 16.К19-04-91 МКПнСГ, МКПнСБ, МКПнСБГ ТУ 16.К01-48-2005
27	35 7100	Кабели дальней связи	МКСГ, МКСБ, МКСГШп, МКСБШп, МКСБпШп, МКСБГ ТУ 16.К11-59-95 ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ, ТЗБл, ТЗБлГ ТУ 16.К01-21-98
28	35 7200	Кабели связи телефонные	ТППэлп, ТППэлпЗ, ТППэлпБ, ТППэлпЗБ, ТППэлпБГ, ТППэлпЗБГ, ТПВ, ТПВнг ГОСТ Р 51311-99 ТППШв ТУ 16.К71-200-94 КВПВэлп, КВППэлпЗ, КВППэлпЗББШп ТУ 16.К01-24-2000 ТГ, ТБ, ТБГ ТУ 16.К71-008-87 ТПВ, ТПВнг, ТППэлпЗББШп, ТППэлпББШп, ТППэлпББШп-З, ТППэлпт ГОСТ Р 51311-99 ТПпПЗБГ, ТПпП, ТПпПБ, ТПпПББШп, ТПпПБГ, ТПпПЗ, ТПпПЗБ, ТПпПЗББШп ТУ 16.К01-42-2003 ТППШнг, ТППББШнг, ТППББШв ТУ 16.К71-200-94 ТППэлпЗББШп-З ТУ 16.К01-36-2002
29	35 7300	Кабели зононой связи	КСПП, КСПЗП, КСППт, КСПЗПт ТУ 16.К71-061-89 КСПпББШп, КСПпЗББШп, КСПпП, КСПпЗП ТУ 16.К01-32-2002

30	35 7400	Кабели связи станционные и распределительные	<p>КТАПВ, КТАПВТ ТУ 16-705.433-86</p> <p>КВП ТУ 16.К56.028-2000</p> <p>ТСВ, ТСВнг ТУ 16.К71-005-87</p> <p>ТАШ ТУ 16.К73.054-2007</p> <p>КМС-1, КМС-2 ТУ 16-505.758-75</p> <p>ТНВП, ТНВПЭ, ТНВПнг(С), ТНВПЭнг(С), ТНВПнг(С)-LS, ТНВПЭнг(С)-LS, ТНВПП, ТНВППнЗ, ТНВППнЗт, ТНВППнг ТУ 16.К01-50-2006</p> <p>НВПнг-LS, НВПнг-LS, НВПЭнг-LS ТУ 16.К01-51-2006</p> <p>НВП, НВПп, НВПЭ ТУ 16.К01-31-2002</p> <p>ТНВПВнг, ТНВПВЭнг, ТНВПВнг-LS, ТНВПВЭнг-LS ТУ 16.К01-60-2008</p> <p>ШНВП, ШНВПЭ, ШНВПнг(С), ШНВПЭнг(С), ШНВПнг(С)-LS, ШНВПЭнг(С)-LS ТУ 16.К01-59-2007</p> <p>ТСВнг-LS ТУ 16.К71-349-2005</p> <p>РВШЭ ТУ 16-505.451-89</p> <p>КМШЭ ТУ 16-505.232-85</p>
31	35 7500	Провода связи телефонные распределительные и радиотрансляционные	<p>ТРП, ТРВ ТУ 16.К04.005-89</p> <p>ПТПЖ, ПТВЖ ТУ 16.К03-01-87</p>
32	35 7600	Провода и кабели связи полевые	СПП-1, СПП-2, П-274М ТУ 16-505.221-78
33	35 7700	Кабели телефонные камерные	ПРППМ, ПРПВМ ТУ 16-750.450
34	35 7800	Шнуры слаботочные	<p>ПКСВ ТУ 16.К71-80-90</p> <p>ШТЛ ТУ 16-505.268-76</p>
35	35 8100	Кабели монтажные	<p>КГЭИП ТУ 16.К73.0229-90</p> <p>КММ ТУ 16-505.488-76</p> <p>СФВЭ ТУ 16-505.790-77</p> <p>КГМЭВВ, КГМЭВВнг(А), КГМВЭВ, КГМВЭВл, КГМЭВЭВ, КГМЭВЭВл, КГМЭВЭВнг(А), КГМЭВЭВлнг(А), КГМВЭВнг(А), КГМВЭВлнг(А), КГМЭВПВ, КГМЭВПВнг(А), КГМЭВЭПВнг(А), КГМВЭПВ, КГМВЭПВнг(А), КГМЭВЭПВ, КГМВтЭБВ, КГМВтЭБВнг(А), КГМВтЭПВнг(А), КГМВтЭПВ, КГМВЭПВл, КГМЭВЭПВл, КГМВЭПВлнг(А), КГМЭВЭПВлнг(А), КГМЭВБВ, КГМЭВЭБВ,</p>



35	35 8100	Кабели монтажные	<p>КГМВЭБВ, КГМЭВБВнг(А), КГМВЭБВнг(А), КГМЭВЭБВнг(А), КГМЭВВ-і, КГМЭВВнг(А)-і, КГМВЭВ-і, КГМВЭВл-і, КГМЭВЭВ-і, КГМЭВЭВл-і, КГМЭВЭВнг(А)-і, КГМЭВЭВлнг(А)-і, КГМВЭВнг(А)-і, КГМВЭВлнг(А)-і, КГМВЭПВл-і, КГМЭВЭПВл-і, КГМВЭПВлнг(А)-і, КГМЭВЭПВлнг(А)-і, КГМЭВБВ-і, КГМЭВЭБВ-і, КГМЭВБВнг(А)-і, КГМВЭБВнг(А)-і, КГМЭВБВнг(А)-і, КГМЭВПВ-і, КГМЭВПВнг(А)-і, КГМЭВЭПВнг(А)-і, КГМВЭПВ-і, КГМВЭПВнг(А)-і, КГМЭВЭПВ-і, КГМВтЭБВ-і, КГМВтЭБВнг(А)-і, КГМВтЭПВнг(А)-і, КГМВтЭПВ-і ТУ 16.К01-52-2006</p> <p>РКЭВнг-FRLS, РКЭПнг-FRHF, ПЭВнг-FRLS, ПЭПнг-FRHF, РКЭВнг-FRLS, РКЭПнг-FRHF, ПЭВнг-FRLS, ПЭПнг-FRHF ТУ 3581-069-21059747-2009</p> <p>КГМЭВВ-ХЛ, КГМЭВБВ-ХЛ, КГМВЭВ-ХЛ, КГМЭВЭВ-ХЛ, КГМЭВЭБВ-ХЛ, КГМВЭВл-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ, КГМВЭПВл-ХЛ, КГМЭВЭПВл-ХЛ, КГМВЭБВ-ХЛ, КГМВЭВнг-ХЛ, КГМЭВЭВнг-ХЛ, КГМЭВВнг-ХЛ, КГМВЭБВнг-ХЛ, КГМЭВЭБВнг-ХЛ, КГМЭВБВнг-ХЛ, КГМЭВПВ-ХЛ, КГМВЭПВ-ХЛ, КГМЭВЭПВ-ХЛ, КГМЭВПВнг-ХЛ, КГМВЭПВнг-ХЛ, КГМЭВЭПВнг-ХЛ, КГМВЭВлнг-ХЛ, КГМЭВЭВлнг-ХЛ, КГМВЭПВлнг-ХЛ, КГМЭВЭПВлнг-ХЛ ТУ 16.К01-53-2006</p> <p>КГМПВнг(В)-LS, КГМЭПВнг(В)-LS, КГМЭПЭВнг(В)-LS, КГМЭПЭБВнг(В)-LS, КГМЭПЭПВнг(В)-LS, КГМЭПЭВлнг(В)-LS, КГМЭПЭПВлнг(В)-LS, КГМЭПЭВнг(В)-LS, КГМЭПЭБВнг(В)-LS, КГМЭПЭПВнг(В)-LS, КГМЭПЭВлнг(В)-LS, КГМЭПЭПВлнг(В)-LS, КГМПЭБВнг(В)-LS, КГМПЭПВнг(В)-LS, КГМПЭВлнг(В)-LS, КГМПЭПВлнг(В)-LS, КГМПЭмВнг(В)-LS, КГМЭПВнг(В)-FRLS, КГМЭПЭВнг(В)-FRLS, КГМЭПЭПВнг(В)-FRLS, КГМПВнг(В)-FRLS, КГМЭПЭВлнг(В)-FRLS, КГМПЭмВнг(В)-FRLS, КГМПЭнг(В)-FRLS, КГМПЭБВнг(В)-FRLS, КГМЭПЭБВнг(В)-FRLS, КГМПЭПВнг(В)-FRLS, КГМПЭВлнг(В)-FRLS, КГМПЭПВлнг(В)-FRLS, КГМЭПЭПВлнг(В)-FRLS, КГМПЭПлнг(В)-HF, КГМЭПЭПлнг(В)-HF, КГМПнг(В)-HF, КГМПЭмнг(В)-HF, КГМЭПнг(В)-HF, КГМПЭПнг(В)-HF, КГМЭПЭПнг(В)-HF, КГМПЭБлнг(В)-HF, КГМЭПЭБлнг(В)-HF,</p>
----	---------	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

35	35 8100	Кабели монтажные	КГМПЭППнг(В)-HF, КГМЭПЭППнг(В)-HF, КГМПЭППлнг(В)-HF, КГМЭПЭППлнг(В)-HF, КГМЭПЭПлнг(В)-FRHF, КГМПЭПлнг(В)-FRHF, КГМЭПЭПнг(В)-FRHF, КГМПЭПнг(В)-FRHF, КГМЭПЭПнг(В)-FRHF, КГМПЭПнг(В)-FRHF, КГМЭПнг(В)-FRHF, КГМПЭМПнг(В)-FRHF, КГМПЭБПнг(В)-FRHF, КГМЭПЭБПнг(В)-FRHF, КГМПЭПнг(В)-FRHF, КГМПЭППлнг(В)-FRHF, КГМЭПЭППлнг(В)-FRHF ТУ 3581-067-210597747-2009
36	35 8200	Провода монтажные	НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ ГОСТ 17515-72 МНВ ТУ 16-505.928-76 ПВИП ТУ 16.К73.066 ПМВЭМ ТУ 16.К73.065 ШОВЗ, ШОПЗ ТУ 16.К71.094-90 НПнг-HF, НМПнг-HF ТУ 3582-065-21059747-2009 ПГОХ ТУ 16-505.138-75 МГСТ ТУ 16-505.292-2000 КММ ТУ 16-505.488-78 ПМОФ, ПМОФ-1 ТУ 16-505.162-79 ПВМВ, ПВМВЭ ТУ 16-705.121-79
37	35 8300	Провода и кабели бортовые	МПВЭ, СМПП ТУ 16-505.046-75 МГТФ, МГТФЭ, МГСТФ, МГСТФЭ ТУ 16-505.185-71 ОГФ ТУ 16-505.185 МГШВ, МГШВЭ, МГШВЭВ, МГШВ-1, МГШВЭ-1, МГШВЭВ-1 ТУ 16-505.437-82 КГФРД, КГПВС, КПЭВ, КПЭВС ТУ 16-505.648-74 БПВЛ, БПВЛЭ, БПВЛА ТУ 16-505.911-76 ПТЛ-200, ПТЛЭ-200 ТУ 16-505.280-79 МПО 23-11, МПОЭ 23-11 ТУ 16-505.193-79 ПВЛТ, ПВЛТЭ, ПВЛТ-1, ПВЛТЭ-1, ПВЛТТ-1, ПВЛТТЭ-1 ТУ 16-705.347-84
38	35 8400	Провода ленточные	ПВВ, ПВВ-ХЛ ТУ 16-705.273-83
39	35 8500	Кабели и провода для геофизических работ	КГСПТ, КГСПВ ТУ 16.К73.058-2002 ККСТ-2-07, ККСВ-2-0,7, ККСТ-3-0,7, ККСВ-3-0,7, ККСТ-4-0,98, ККСВ-4-0,98, ККСТТ-4-0,98, ККСВТ-4-0,98 ТУ 16.К73.074 КСКТ, КСКВ ТУ 16.К73.070-2003

40	35 8600	Кабели судовые и морские грузонесущие	<p>КНР, КНР-Т, НРШМ, КНРЭ, НГРШМ, МРШН, МРШНЭ, МЭРШН-100, МЭРШНЭ-100 ГОСТ 7866.1-76</p> <p>КНРк, КНРЭк ГОСТ 7866.2-76</p> <p>МЭРШ-Н, МЭРШ-М, МРШ-М, МЭРШМ-100, МРШМ ТУ 16-505.989</p> <p>КТПЭП ТУ 16.К73.010</p> <p>КТП ТУ 16.К73.031-93</p> <p>КТПВ-36-20 ТУ 16-705.412-86</p> <p>ГП, ГПЭ, ГПЭМ, ГПЭУ, ГПЭП ТУ 16-505.970-77</p> <p>КТП-10-13 ТУ 16.К73.025-91</p> <p>КМПВ, КМПВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ, КМПЭВЭ-1, КМПВЭВЭ-1, КМВВЭ ТУ 16-705.169-80</p> <p>КППВП, КГПК ТУ 16.К73.013-89</p> <p>КГПВПП, КГПВП, КГПВПУ ТУ 16-505.987-77</p> <p>КСМП, КСМПП ТУ 16-705.245-82</p> <p>КПЭВП ТУ 16-705.343-84</p> <p>КПЭВГ, КГПВГ, КФЭВОГ ТУ 16-705.374-85</p> <p>КСНРТ, КСНРТЭ, КГСНРТ, КГСНРТЭ, КСРТнг, КСРТЭнг, КГСРТнг, КГСРТЭнг, КГСРТнг-НФ, КГСРТЭнг-НФ, СПВПнг-НФ, СПВПЭнг-НФ ТУ 16.К01-56-2007</p>
41	35 8700	Кабели волоконно-оптические	<p>ОКЗ-М..., ОКЗА-М..., ОКЗпБ-М..., ОКЗпК-М..., ОКЗпКд-М..., ОКЗАК-М..., ОКЗБ-Т..., ОКЗК-Т..., ОКЗАК-Т..., ОКЗА2К-Т..., ОКЗА2К-М..., ОКВпАр-М..., ОКВпН-М..., ОКВН-Т..., ОКВп/Ст-М..., ОКВп/Д-М..., ОКВп/Ст-Т..., ОКВп/Д-Т..., ОКВ-М..., ОКВАр-Т..., ОКС-О1, ОКС-О2, ОКС-ТО2, ОКС-Т..., ОКС-М, ОКСПБ-М, ОКСП/Ст-М ТУ 3587-086-21059747-2011</p>
42	35 8800	Кабели радиочастотные	РК ГОСТ 11326.2-79
43	35 9100	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	<p>ПЭТВ-1, ПЭТВ-2 ТУ 16-705.110-79</p> <p>ПЭТ-155 ТУ 16-К71-160-92</p> <p>ПЭТВМ ТУ 16-505.370-78</p> <p>ПЭФ-155 ТУ 16-505.673-77</p> <p>ПЭТД-Х-180 ТУ 16-705.264-82</p> <p>ПЭТМ-155 ТУ 16-705.173-80</p> <p>ПЭФД-2-200 ТУ 16-К56.027-99</p> <p>ПЭВТЛ ТУ 16-505.446-77</p> <p>ПЭЭА-155 ТУ 16.К71-001-87</p>

43	35 9100	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	<p>ПЭТВЛ ТУ 16-705-457-87</p> <p>ПЭИП-155 ТУ 16.К56.030-2004</p> <p>ПЭТП-155 ТУ 16-505.547-73</p> <p>ЛЭП ТУ 16.К56.026-73</p>
44	35 9200	Провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляцией	<p>АПСД, АПСЛД, АПСДКТ, АПСЛДК, АПСДКТ ТУ 16.К71-257-96</p> <p>ПСД-Л, ПСЛТ, ПСДКТ-Л, ПСЛДК, ПСЛДКТ ТУ 16.К71-129-91</p> <p>ПСД-1 ТУ 302.08.003-92</p> <p>ПЭТВСД, ПЭТВСДТ, ПЭТВСЛДТ, ПЭТВСЛД, ПЭТСД, ПЭТСЛД ТУ 16.К71.020-96</p> <p>ПЭПТ-В-100 ТУ 16.К71-024-88</p> <p>ПСД, ПСДК ТУ 16.К56.006-91</p> <p>ПВДП, ПЭВВП ТУ 16-505.733 78</p> <p>ПБДА, ПБА ТУ 16.К19-08-95</p> <p>ПБД, АПБД ТУ 16.К28-001-90</p> <p>ПБ, АПБ, ПБУ, АПБУ ТУ 16.К71-108-2007</p> <p>ПБП, ПБПу ТУ 16-505.661-74</p> <p>ППИПК-Т, ППИПК-1, ППИПК-2 ТУ 16.К71.202-93</p> <p>ППИ-У, ППИ, ППИ-Н, ППИ-УМ ТУ 16-705.159-80</p> <p>ППИУ-Т, ППИП-1, ППИП-2, ППИПК-3 ТУ 16-705.035-82.</p>
45	35 9400	Провода и кабели прочие	АПуВ, АПуВВ, АКуВВ ТУ 16.К73-098-2010
46	48 3300	Пленки; оплетки; арматура РВД; арматура металлических рукавов и гибких валов	ПМЛ ТУ 48337-002-08558606
47	34 6800	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехнические	ШПВ ТУ 16.К73.009-89





# Контактная информация

## ООО «Холдинг Кабельный Альянс»

620028, Россия, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, ул. В.Мельникова, д. 2  
Тел.: +7 (343) 247-89-00  
E-mail: office@holdcable.com

## Служба продаж ООО «Холдинг Кабельный Альянс»

### г. Екатеринбург

Тел.: +7 (343) 247-89-34  
Тел./факс: +7 (343) 247-89-30  
E-mail: sbit@holdcable.com

### г. Москва

Тел./Факс: +7 (495) 641-36-30  
E-mail: moscow@holdcable.com

### г. Кольчугино

Тел.: + 7 (49245) 9-38-30, 9-39-25  
Факс: +7 (49245) 2-06-50, 2-30-24  
E-mail: sbit@elcable.ru

### г. Томск

Тел.: +7 (3822) 65-25-65  
Тел./факс: +7 (3822) 76-41-80 (отд. сбыта)  
E-mail: office@sibkabel.tomsk.ru

[www.holdcable.com](http://www.holdcable.com)

Информацию, не указанную в данном издании,  
Вы можете получить по запросу.

© ООО «Холдинг Кабельный Альянс»

