



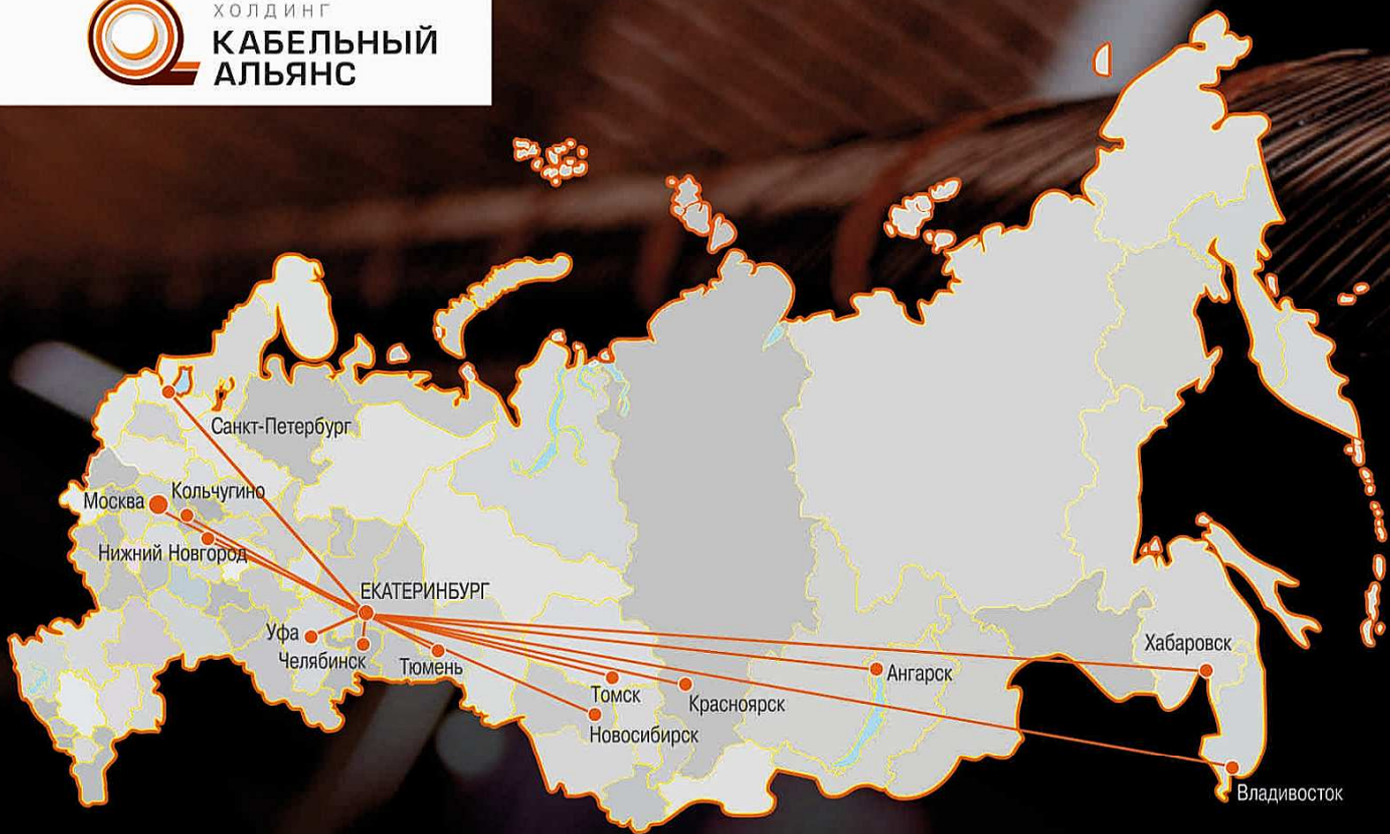
краткий номенклатурный каталог

# КАБЕЛИ И ПРОВОДА



## СОДЕРЖАНИЕ

НОМЕНКЛАТУРА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ .....	4
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 .....	8
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 .....	10
13. Кабели для электродуговой сварки и электродпечей .....	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 .....	12
20. Провода реакторные .....	12
21. Провода и кабели нагревательные .....	12
22. Провода и кабели для подвижного состава транспорта .....	12
23. Кабели управления .....	12
24. Кабели контрольные .....	13
25. Кабели сигнально-блокировочные .....	14
26. Кабели и провода термоэлектродные .....	14
27. Кабели дальней связи .....	14
28. Кабели связи телефонные .....	14
29. Кабели зонной связи .....	15
30. Кабели связи станционные и распределительные .....	15
31. Провода связи телефонные распределительные и радиотрансляционные .....	15
32. Провода и кабели связи полевые .....	15
33. Кабели телефонные камерные .....	15
34. Шнуры слаботочные .....	15
35. Кабели монтажные .....	16
36. Провода монтажные .....	17
37. Провода и кабели бортовые .....	17
38. Провода и кабели для геофизических работ .....	18
39. Кабели судовые и морские грузонесущие .....	18
40. Кабели волоконно-оптические .....	18
41. Кабели радиочастотные .....	18
42. Провода обмоточные с эмалевой изоляцией .....	19
43. Провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляции .....	19
44. Провода и кабели прочие .....	19
45. Машины строительно-отделочные, инструмент строительно-монтажный ручной и механизированный .....	19
46. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехнические .....	19
АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ .....	20



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.

- 1-е место по объему переработки меди среди кабельных заводов России и стран СНГ\*.
- 1-е место среди российских производителей нефтепогружного кабеля\*\*.
- 75 000 маркоразмеров (более 40 групп) кабелей и проводов для различных отраслей промышленности.
- 3 производственные площадки: в центральной части России, Уральском и Сибирском регионах.
- 12 региональных складов хранения.
- Единая система ценообразования.
- Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).

\* По данным НП «Ассоциация «Электрокабель», по итогам за 1 полугодие 2013 г.

\*\* По итогам голосования Координационного Совета потребителей промышленной продукции для нефтегазового комплекса.

## Холдинг Кабельный Альянс:



ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»  
КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»



### ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод», Владимирская обл., г. Кольчугино

- 1939 – год основания;
- 85 000 м<sup>2</sup> – производственная площадь цехов;
- 6 – цехов основного производства;
- 65 000 маркоразмеров кабелей и проводов, в том числе кабели силовые на среднее и высокое напряжение (до 110 кВ), кабели связи телефонные, контрольные, волоконно-оптические кабели.



### ЗАО «Сибкабель», Томская обл., г. Томск

- 1941 – год основания;
- 60 000 м<sup>2</sup> – производственная площадь цехов;
- 5 – цехов основного производства;
- 20 000 маркоразмеров кабелей и проводов, в том числе кабели для погружных нефтяных электронасосов, шахтные, экскаваторные.



### ЗАО «Уралкабель», Свердловская обл., г. Екатеринбург

- 1941 – год основания;
- 60 000 м<sup>2</sup> – производственная площадь цехов;
- 2 – цеха основного производства;
- 14 000 маркоразмеров кабелей и проводов, в том числе кабели и провода термоэлектродные, обмоточные, бортовые.



### ОАО «Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт (НИКИ) с опытным производством г. Томск»

- 1952 – год основания;
- образован как филиал Московского ВНИИ КП для научно-технического обеспечения развития кабельной промышленности Сибири;
- современная испытательная база с уникальными установками, имитирующими условия эксплуатации, позволяет проводить сертификационные испытания на соответствие Государственным и мировым стандартам.

## НОМЕНКЛАТУРА

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

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередач</b>		
35 1100	А, АС	ГОСТ 839-80
	М	
<b>Провода неизолированные гибкие</b>		
35 1700	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
	ПЩМЛ	ТУ ВД 16-705.467-87
	ПЩп	ТУ 16.К01-57-2007
<b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с медной жилой</b>		
35 2100	ВРБ, ВРГ, ВРГэ, ВРБэ, ВРБГ, ВРБГэ, НРГ, НРБ, НРБГ	ГОСТ 433-73
	НУМ-Ј, НУМ-О 300/500В	ТУ 16.К73.093-2009, DIN VDE 0250-204:2000-12
<b>Кабели в соответствии с ГОСТ Р 53769-2010:</b>		
	ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШв, ПвБШв, ПвБШп, ПвБШвнг(В), ВБШвнг(А), ПвВГ-П, ВВГ-Пнг(А), в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16-705.499-2010
	ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS	ТУ 16.К71-310-2001, ТУ 16.К73.079-2007
	КГВВ, КГВВ-П, КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВВ-Пнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, в том числе в тропическом исполнении	ТУ 3500-077-21059747-2011
	ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS	ТУ 16.К19-11-2000
	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	ТУ 3500-066-21059747-2009
	ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF	ТУ 16.К71-304-2001
	ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF	ТУ 16.К73.102-2011
	ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF	ТУ 16.К71-339-2004
	ВБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx	ТУ 16-705.496-2011
	ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx	ТУ 16.К73.108-2013
	ВВГнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)	ТУ 16.К01-37-2003
	ВВГнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ	ТУ 16.К73.079-2007
	ВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВБ-ХЛ, ВВБГ-ХЛ	ТУ 16.К01-25-2001
	ВВБ, ВВБГ	ТУ 3500-075-21059747-2010
	КГЛВВнг(А)-LS, КГЛВБШвнг(А)-LS, КГЛВВнг(А)-FRLS, КГЛВБШвнг(А)-FRLS	ТУ 3500-072-21059747-2010

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ	
<b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с медной жилой (продолжение)</b>			
35 2100	Кабели в соответствии с ГОСТ 16442-80 для Министерства обороны РФ:		
	ВВГ, ВВГз, ВБбШв, ВВГ-П, в том числе в тропическом исполнении	ГОСТ 16442-80	
<b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с алюминиевой жилой</b>			
35 2200	АВРГ, АВРБ, АВРБГ, АВРГз, АВРБГз, АВРБз, АНРГ	ГОСТ 433-73	
	Кабели в соответствии с ГОСТ Р 53769-2010:		
	АВВГ, АВВГ-П, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ, АПвВГЭ, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АВБШв, АПвБШв, АПвБШп, АПвБШвнг(В), АВБШвнг(А), в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16-705.499-2010	
	АВВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS	ТУ 16.К71-310-2001, ТУ 16.К73.079-2007	
	АВБШвнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx	ТУ 16-705.496-2011, ТУ 16.К73.108-2013	
	АВБШвнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)	ТУ 16.К01-37-2003	
	АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ	ТУ 16.К73.079-2007	
	АВВГ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВББ-ХЛ, АВВБГ-ХЛ	ТУ 16.К01-25-2001	
	АВВБ, АВВБГ	ТУ 3500-075-21059747-2010	
	Кабели в соответствии с ГОСТ 16442-80 для Министерства обороны РФ:		
	АВВГ, АВВГз, АВБбШв, АВВГ-П, в том числе в тропическом исполнении	ГОСТ 16442-80	
	<b>Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с медной жилой в пластмассовой оболочке</b>		
	35 3300	На напряжение 1кВ:	
		КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВз, КГВВзнг(А)	ТУ 16.К01-30-2002
КРЭВБбШв, КВЭМВБбШв, КПвЭМВБбШв, КВЭМВБбШвнг(А)-LS 1,2 кВ		ТУ 16.К73.092-2008	
Кабели в соответствии с ГОСТ Р 53769-2010:			
ВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВБ-ХЛ, ВВБГ-ХЛ		ТУ 16.К01-25-2001	
ВВГнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, ПвВГнг(В)		ТУ 16.К01-37-2003	
ВВГнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ		ТУ 16.К73.079-2007	
РПГнг(А)-FRHF, РПГЭнг(А)-FRHF, РВГнг(А)-FRLS, РВГЭнг(А)-FRLS		ТУ 16.К71-434-2011	
ВВГ, ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ПвВГ, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШв, ПвБШв, ПвБШп, ПвБШвнг(В), ВБШвнг(А), в том числе в тропическом исполнении		ТУ 16-705.499-2010	

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ	
<b>Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с медной жилой в пластмассовой оболочке (продолжение)</b>			
35 3300	ВБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx	ТУ 16-705.496-2011	
	ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx	ТУ 16.К73.108-2013	
	ВВГнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS	ТУ 16.К71-310-2001, ТУ 16.К73.079-2007	
	ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS	ТУ 16.К71-337-2004, ТУ 16.К19-11-2000	
	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	
	ВВБ, ВВБГ	ТУ 3500-075-21059747-2010	
	КГлВВнг(А)-LS, КГлВБШвнг(А)-LS, КГлВВнг(А)-FRLS, КГлВБШвнг(А)-FRLS	ТУ 3500-072-21059747-2010	
	КГВВ, КГВВ-П, КГВВ-Пнг(А), КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-П, КГВЭВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, в том числе в тропическом исполнении	ТУ 3500-077-21059747-2011	
	НУУ-О, НУУ-Ж	ТУ 16.К01-47-2004	
	КГППнг(А)-HF, КГППЭнг(А)-HF, КГПБнг(А)-HF, КГППнг(А)-FRHF, КГППЭнг(А)-FRHF, КГПБнг(А)-FRHF	ТУ 3500-082-21059747-2011	
	ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF	ТУ 16.К71-304-2011	
	ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF	ТУ 16.К73.102-2011	
	ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF	ТУ 16.К71-339-2004	
	ПвВГнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS	ТУ 16.К71-277-98	
	ПвзБбШп	ТУ 3530-071-21059747-2010	
	ПБПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF	ТУ 3500-066-21059747-2009	
	<b>Кабели в соответствии с ГОСТ 16442-80 для Министерства обороны РФ:</b>		
	ВВГ, ВВГз, ВБбШв, ВВГ-П, в том числе в тропическом исполнении	ГОСТ 16442-80	
	КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВз, КГВВзнг(А), в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16.К01-30-2002	
	<b>На напряжение 3 кВ:</b>		
ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГЭнг(А), ВБШв, ПвБШв, ПвБШп, ПвБШвнг(В), ВБШвнг(А), в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16-705.499-2010		
ВБШвнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS	ТУ 16.К71-310-2001		
ВБШвнг(А)	ТУ 16.К01-37-2003		

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с медной жилой в пластмассовой оболочке (продолжение)</b>		
35 3300	<b>На напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ:</b>	
	ВВГ, ВБбШв, ВВГнг(А), ВБбШвнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВБбШвнг(А)-ХЛ 6 кВ	ТУ 16.К73.099-2010
	ВВГ, ВБбШв, ВВГнг(А), ВБбШнг(А), ВВГ-ХЛ, ВБбШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВБбШнг(А)-ХЛ 6 кВ	ТУ 16.К01-35-2002
	ВВГнг(А)-LS, ВБбШнг(А)-LS 6 кВ	ТУ 16.К01-41-2003
	КРЭВБбШв, КВЭмВБбШв, КПвЭмВБбШв, КВЭмВБбШвнг(А)-LS 6 кВ	ТУ 16.К73.092-2008
	ПвП, ПвПу, ПвВ, ПвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, ПвП2г, ПвПу2г, ПвПг, ПвПгж, ПвП2гж, ПвПугж, ПвПу2гж, ПвБПгж, ПвПуг, ПвБП, ПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(В)-LS, ПвБПг, ПвБВ 6 кВ	ТУ 16.К71-359-2005
	ПвВнг(А)-ХЛ, ПвБВнг(А)-ХЛ 6 и 10 кВ	ТУ 16.К01-61-2009
	ПвПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS 6 и 10 кВ	ТУ 3530-397-00217053-2009
	ПвП, ПвПу, ПвПг, ПвПуг, ПвП2гж, ПвПу2гж, ПвП2г, ПвПу2г, ПвВ, ПвВнг(В)-LS, ПвВнг(А)-LS, ПвБП, ПвБВ, ПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(В)-LS 10, 20 и 35 кВ	ТУ 16.К71-335-2004
	ПвКаП, ПвКаПг, ПвКаП2г, ПвКаВ, ПвКаВнг(В)-LS 6, 10, 20 и 35 кВ	ТУ 3530-068-21059747-2009
	<b>На напряжение 64/110 кВ:</b>	
	ПвПг, ПвПуг, ПвПу2г, ПвП2г, ПвВ, ПвВнг(А), ПвПнг(А)-HF, в том числе с индексом «р», «у», «ов»	ТУ 16-705-495-2006
	<b>Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной оболочке</b>	
35 3700	<b>На напряжение 1 кВ:</b>	
	<b>Кабели в соответствии с ГОСТ Р 53769-2010:</b>	
	АВВГнг(А), АВВГ-П, АВВГ-Пнг(А), АВВГ, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ, АПвВГЭ, АВВГЭнг(А), АВБШв, АПвБШв, АПвБШп, АПвБШвнг(В), АВБШвнг(А), в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16-705.499-2010
	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
	АПвВГнг(В), АВБШвнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ	ТУ 16.К01-37-2003
	АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ	ТУ 16.К73.079-2007
	АВВГ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВББ-ХЛ, АВВБГ-ХЛ	ТУ 16.К01-25-2001
	АВББ, АВВБГ	ТУ 3500-075-21059747-2010
	НАУУ-О, НАУУ-Ж	ТУ 16.К01-47-2004
	АВВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS	ТУ 16.К71-310-2001, ТУ 16.К73.079-2007
	АПвВГнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS	ТУ 16.К71-277-98
	АВБШвнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx	ТУ 16-705.496-2011, ТУ 16.К73.108-2013



код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной оболочке (продолжение)		
35 3700	На напряжение 1 кВ:	
	Кабели в соответствии с ГОСТ 16442-80 для Министерства обороны РФ:	
	АВВГ, АВВГз, АВБбШв, АВВГ-П, в том числе в тропическом исполнении	ГОСТ 16442-80
	На напряжение 3 кВ:	
	АВВГЭ, АПвВГЭ, АВВГЭнг(А), АВБШв, АПвБШв, АПвБШп, АПвБШвнг(В), АВБШвнг(А), в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16-705.499-2010
	АВБШвнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS	ТУ 16.К71-310-2001
	АВБШвнг(А)	ТУ 16.К01-37-2003
	АВБбШнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS	ТУ 16.К01-41-2003
	На напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ:	
	АВВГ, АВБбШв, АВВГнг(А), АВБбШвнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, АВБбШвнг(А)-ХЛ 6 кВ	ТУ 16.К73.099-2010
	АВБбШв, АВБбШнг(А), АВВГ, АВВГнг(А), АВБбШв-ХЛ, АВБбШнг(А)-ХЛ, АВВГ-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ 6 кВ	ТУ 16.К01-35-2002
	АПвВ, АПвВнг(А)-LS, АПвВнг(В)-LS, АПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(В)-LS, АПвБВ 6 кВ	ТУ 16.К71-359-2005
	АПвВнг(А)-ХЛ, АПвБВнг(А)-ХЛ 6 и 10 кВ	ТУ 16.К01-61-2009
	АПвВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS 6 и 10 кВ	ТУ 3530-397-00217053-2009
	АПвВ, АПвВнг(В)-LS, АПвВнг(А)-LS, АПвБВ, АПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(В)-LS 10, 20 и 35 кВ	ТУ 16.К71-335-2004
	АПвКаП, АПвКаПг, АПвКаП2г, АПвКаВ, АПвКаВнг(В)-LS 6, 10, 20 и 35 кВ	ТУ 3530-068-21059747-2009
	На напряжение 64/110 кВ:	
АПвВ, АПвВнг(А), АПвПнг(А)-HF	ТУ 16-705-495-2006	
Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с алюминиевой жилой в полиэтиленовой оболочке		
35 3800	АПвзБбШп 1 кВ	ТУ 3530-071-21059747-2010
	АПвП, АПвПу, АПвП2г, АПвПу2г, АПвПг, АПвПуг, АПвБП, АПвБПг, АПвПгж, АПвП2гж, АПвПугж, АПвПу2гж, АПвБПгж 6кВ	ТУ 16.К71-359-2005
	АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг, АПвП2г, АПвПу2г, АПвБП, АПвБПг, АПвП2гж, АПвПу2гж, АПвБП2гж 10, 20 и 35 кВ	ТУ 16.К71-335-2004
	АПвЭМПг, АПвЭаПг 10, 20 и 35 кВ	ТУ 3530-064-21059747-2009
	АПвПг, АПвП2г, АПвПуг, АПвПу2г 64/110 кВ	ТУ 16-705-495-2006

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели шахтные</b>		
35 4100	КГЭШ, КГЭШ-Т, КГЭТШ, КГЭЖШ, КГЭЖТШ, КГЭЖШ1	ТУ 16.К73.012-95
	КГЭШм, КГЭШм-Т, КГЭШТм, КГЭкШм, КГЭкТШм	ТУ 16.К73.063-2002
	КГЭпШ, КГЭпШ-Т, КГЭпТШ	ТУ 16.К73.050-98
	КОГРЭШ, КОГРЭШ-Т	ТУ 16.К56.017-92
	КОВГ, КОВГН	ТУ 16.К73.004-88
	КОГЭШ	ТУ 16.К73.047-96
	КГВШ, КГРШ, КГРВШ	ТУ 16-505.167-78
	КГВШУ	ТУ 16.К73.021-90
	КГЭкШ	ТУ 16.К73.059-2001
35 5300	ШАСРВм, ШАСВм, ШАСм, ШАС	ТУ 16.К73.053-99
35 4400	КГЭЖ, КГТЭкЖ, КГЭпЖ, КГЭЖ1, КГЭЖ2 (улучшенный аналог кабеля КГЭС, см. стр. 10)	ТУ 16.К73.046-96
<b>Кабели для погружных нефтяных электронасосов</b>		
35 4200	КПБК-90, КПБП-90	ТУ 16-505.129-2002
	КПпБК-110, КПпБП-110, КПпБК-120, КПпБП-120, КлПпБК-120, КлПпБП-120	ТУ 16.К71-293-2002
	КПпБК-125, КПпБП-125, КПпБК-130, КПпБП-130, КПпБкП-120, КПпБкП-125 3,3, 4 и 5 кВ	ТУ 16.К73.076-2006
	КПпфвБК-130, КПпфвБП-130, КлПпфвБК-130, КлПпфвБП-130	ТУ 16.К73.075-2006
	КПвфвБП-130, КПвфвБК-130	ТУ 16.К73.083-2007
	КПфсБП-230 3,3 и 4 кВ	ТУ 16.К73.105-2012
	КПпОБП-130	ТУ 16.К73.097-2010
	КНАПпБП 120, КПСМПпБП-125	ТУ 16.К19-18-2012
	КПвфБП-150, КПвфБК-150, КлПвфБП-150, КлПвфБК-150, КПвТсБП-150, КПвТсБК-150	ТУ 16.К73.100-2010
	КФБП-200, КФБП-230, КИФБП-230	ТУ 16.К73.104-2011
	КНМлПпБП 120	ТУ 16.К19-16-2011
	КПвфБК-160, КПвфБП-160, КПвфБкП-160, КлПвфБК-160, КлПвфБП-160, КПвТсБК-160, КПвТсБП-160, КПвТсБкП-160	ТУ 16.К56.034-2013
	КЭСБП-230, КЭСБкП-230	ТУ 16.К73.106-2012
<b>Кабели для светосигнального оборудования аэродромов</b>		
35 4300	РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ 380, 660, 3000 В	ТУ 16.К18-001-89
	РПШЭк, РПШЭМК	ТУ 16-505.670-74
<b>Кабели силовые гибкие общего назначения</b>		
35 4400	КГ, КГ-ХЛ, КГ-Т, КГН, КПГ, КПГН, КПГС, КПГСН, КГНТ, КПГНТ, КТГ, КПГТ, КПГСНТ, КПГСТ, КГТП, КГРТП, КПГУ, КПГУТ	ТУ 16.К73.05-93
	КГ-380, КГ-ХЛ-380, КГ-Т-380	ТУ 3544-078-21059747-2011, ТУ 16.К73.077-2006
	КГРУнг(А)-HF, КГРУЭнг(А)-HF	ТУ 16.К71-440-2012
	<b>HoldFlex®:</b>	
	HoldFlex КГ, HoldFlex КГ-П, 380, 660 В	ТУ 16.К73.077-2006

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели силовые гибкие общего назначения (продолжение)</b>		
35 4400	КГРН	ТУ 16.К73.057-2001
	КГРТН-ХЛ, КГРТТН-ХЛ	ТУ 16.К73.084-2007
	КПГ1У, КПГ2У, КПГН1У, КГРПУ, КПГПУ1У, КПГЭ2У, КПГ2Уо, КПГН2У, КПГН2Уо, КПГНЭ2У, в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16.К01-58-2007
	КГЭС	ТУ 16.К09.043-90
<b>Кабели высоковольтные для землеройных, горнодобывающих и других передвижных машин и механизмов</b>		
35 4500	КГпЭ, КГпЭ-ХЛ, КГпЭ-Т, КГпЭТ, КГпЭНШ, КГпЭ1ц-ХЛ, КГпЭ2ц	ТУ 16.К73.064-2002
	КГЭ, КГЭТ, КГЭ-Т, КГЭ-ХЛ, КГЭН, КГЭН-Т	ТУ 16.К73.02-88
	КГРЭкППу (аналог ANACONDA)	ТУ 16.К73.082-2007
	КГпЭ-10, КГпЭТ-10	ТУ 16.К73.088-2008
35 3300	КВЭМВБ6Швнг(А)-LS	ТУ 16.К73.092-2008
<b>Кабели для электродуговой сварки и электропечей</b>		
35 4600	КОГ1, КОГ1-Т, КОГ1-ХЛ, КОГ2, КОГ2-Т, КОГ2-ХЛ, КОГН2	ТУ 16.К73.03-97
<b>Кабели силовые гибкие специализированного назначения</b>		
35 4800	КГПВ	ТУ 16-705.003-84
	МКШнг(А), МКЭШнг(А)	ТУ 16.К19-15-2007
	КРШС, КРШУ, КРШУЭ	ТУ 16-705.244-82
	ККГР, ККГРВ, ККГВ, ККГПВ, ККПЭВ, ККГРПУ	ТУ 16.К73.027-91
	КГРЛ	ТУ 16-705.138-80
	КРГП, КРГП-ХЛ, КВГП, КВГП-ХЛ	ТУ 16.К73.056-2000
	КГРК, КГСК	ТУ 16.К73.011-89
	НГШМ	ТУ 16-705.279-83
	КРЭТВ	ТУ 16-505.751-75
	ГКРЛ	ТУ 16-505.188-77
<b>Провода силовые для электрических установок</b>		
35 5100	ВВП, ВПВ, ВППУ	ТУ 16-705.077-79
	ПР, ПРГ	ТУ 16.К71-176-92
	ПРН, ПРГН	ТУ 16-705.456-87
	ПГРК	ТУ 16.К71.109-90
	РКГМ	ТУ 16.К80-09-90
	АВТ, АВТУ, АВТВ, АВТВУ на 380 В	ТУ 16.К71-015-87
	ВПП	ТУ 16.К01-33-2002
	ПВ6-З, ПВ6-Зп	ТУ 16.К01-34-2002
	ПВЭп-М	ТУ 16-705.283-83
	ПВПО, в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16-505.093-76

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ	
<b>Провода силовые для электрических установок (продолжение)</b>			
35 5100	ПВПОК	ТУ 16-505.802-81	
	ПСВЛ, в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16-505.660-74	
	ПАЛ, ПАЛО	ТУ 16-505.656-74	
	ПРП, ПРРП, ПРПВ	ТУ 16.К19-01-87	
	ПРР	ТУ 16.К19-06-93	
	<b>Провода в соответствии ГОСТ Р 53768-2010:</b>		
	ПуПнг(А)-НФ, ПуГПнг(А)-НФ	ТУ 16.К01-62-2009	
	КуВВ, КуГВВ, ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ	ТУ 16-705.501-2010	
	ПуВ-ХЛ, ПуГВ-ХЛ	ТУ 3551-079-21059747-2011	
	ПуВ-Т, ПуГВ-Т, ПуВВ-Т, ПуГВВ-Т, КуВВ-Т, КуГВВ-Т	ТУ 3551-080-21059747-2011	
	ПуВнг(В)-LS, ПуГВнг(В)-LS, ПуВВнг(В)-LS, ПуГВВнг(В)-LS, КуВВнг(В)-LS, КуГВВнг(В)-LS	ТУ 16-705.502-2011	
	Н07V-К	ТУ 16.К01-46-2004	
	<b>Провода в соответствии ГОСТ 6323-79 для Министерства обороны РФ:</b>		
	ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, АПВ, ПВ1-ХЛ, ПВ2-ХЛ, ПВ3-ХЛ, ПВ4-ХЛ, АПВ-ХЛ	ГОСТ 6323-79	
	<b>Провода автотракторные</b>		
	35 5200	ПВА, ПГВА, ПВАЭ, ПГВАЭ, ПГВТА, ПВАМДЭ	ТУ 16.К17-021-94
		ПВАМ	ТУ 16.К19-12-03, ТУ 16.К01-27-2001
ПВРВ, ПВРВЭ, ПВВ		ТУ 16-705.273-83	
<b>Провода и шнуры осветительные</b>			
35 5300	ШВП, ШРО, ШВВП, ШВВПн, ШВПн, ШВВП-Т	ГОСТ 7399-97	
	ШАСРВм, ШАСВм, ШАСм, ШАС	ТУ 16.К73.053-99	
	ШВПТ	ТУ 16-705.462-87	
	<b>Провода в соответствии ГОСТ 6323-79 для Министерства обороны РФ:</b>		
	ППВ, АППВ	ГОСТ 6323-79	
	<b>Провода изолированные для воздушных линий электропередач:</b>		
	СИП-1, СИП-2, СИП-4	ТУ 16-705.500-2006	
	СИП-1, СИП-2	ТУ 16.К73.107-2013	
	СИП-4	ТУ 3553-070-21059747-2010	
	35 5500	СИП-3	ТУ 16-705.500-2006, ТУ 16.К73.107-2013
<b>Провода силовые общего назначения</b>			
35 5500	ШПЭП-УХЛ-М	ТУ 16.К73.072-2004	
	ПВС, ПВСн, ПРС, ПРСн, ПРСл-У	ГОСТ 7399-97	
	ПВС, ПВСнг(А)-LS	ТУ 16.К01-49-2005	
	ПАРМ, ПАРМ-2	ТУ 3555-001-00217053-2006	

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Провода для взрывных работ</b>		
35 5600	ВП, в том числе в тропическом исполнении	ГОСТ 6285-74
	ВПп	ТУ 16.K01.06-93
<b>Провода реакторные</b>		
35 5700	ПБРА, ПБРАВ	ТУ 16-505.300-76
<b>Провода и кабели нагревательные</b>		
35 5800	ПНСВ, ПНСП, ПНСФЭ, ПННК, ПННКЭ, ПНМФЭ, ПНСФЭм, ПНСФЭмВ, ПНМФЭВ	ТУ 16.K71-013-88
	ПНВСВ, ПНПСП	ТУ 16-705.268-83
<b>Провода и кабели для подвижного состава транспорта</b>		
35 5900	ПВЛТТ-1, ПВЛТТЭ-1	ТУ 16-705.347-84
	ППСРМ, ППСРМО, ППСВ, ППСРВМ, КПСРМ, КПСРВМ (не для ОАО «РЖД»)	ТУ У 31.3-00217099-007-2003
<b>Провода и кабели Торговой марки «ТРАНСКАБ»:</b>		
	ТРАНСКАБ-ППСТВМнг(А), ТРАНСКАБ-КПСТВМнг(А)	ТУ 16.K71-291-99
	ТРАНСКАБ-ППСРТнг, ТРАНСКАБ-КПСРТнг	ТУ 16.K71.365-2007
	ТРАНСКАБ-НППнг(А)-HF, ТРАНСКАБ-КМПнг(А)-HF, ТРАНСКАБ-НППЭнг(А)-HF, ТРАНСКАБ-КМПЭнг(А)-HF	ТУ 3559-403-00217053-2011
	ТРАНСКАБ-ППСВЛнг(А), ТРАНСКАБ-ППСВЛЭнг(А), ТРАНСКАБ-ППСВЛМнг(А), ТРАНСКАБ-ППСВЛМЭнг(А)	ТУ 3559-424-00217053-2011
	ТРАНСКАБ-ПГКОнг(А)-HF, ТРАНСКАБ-КГКЭОнг(А)-HF	ТУ 3559-385-00217053-2008
	ТРАНСКАБ-ППСКТнг(В)-HF, ТРАНСКАБ-ППСКТОнг(А)-HF, ТРАНСКАБ-КПСКТнг(В)-HF, ТРАНСКАБ-КПСКТОнг(А)-HF, ТРАНСКАБ-КПСКТЭнг(В)-HF, ТРАНСКАБ-КПСКТЭОнг(А)-HF	ТУ 16.K71-370-2007
	ТРАНСКАБ-ППСКЭнг(В)-HFFR, ТРАНСКАБ-ППСКЭОнг(А)-HFFR, ТРАНСКАБ-КПСКЭнг(В)-HFFR, ТРАНСКАБ-КПСКЭОнг(А)-HFFR, ТРАНСКАБ-КПСКнг(В)-HFFR, ТРАНСКАБ-КПСКОнг(А)-HFFR	ТУ 16.K71-375-2007
<b>Кабели управления</b>		
35 6100	КУВ, КУВЭ	ТУ 16.K76-009-88
	КУГР, КУГРо	ТУ 16.K73.060-2002
	КУГВВнг(А)-LS, КУГВЭВнг(А)-LS, КУГВВЭнг(А)-LS, в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16.K71-310-2001
	КУГВВнг(А)-FRLSLTx, КУГВЭВнг(А)-FRLSLTx, КУГВВЭнг(А)-FRLSLTx, КУГВВнг(А)-LSLSTx, КУГВЭВнг(А)-LSLSTx, КУГВВЭнг(А)-LSLSTx	ТУ 16-705.496-2011
	КУГППнг(А)-HF, КУГППнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППнг(А)-HF, КУГЭППнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF	ТУ 16.K71-338-2004

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели управления (продолжение)</b>		
35 6100	<b>Кабели Торговой марки «НИКИ»:</b> НИКИ-КУВШ, НИКИ-КУПШ, НИКИ-КУПсШ, НИКИ-КУВШЭ, НИКИ-КУПШЭ, НИКИ-КУПсШЭ, НИКИ-КУВЭШ, НИКИ-КУПЭШ, НИКИ-КУПсЭШ, НИКИ-КУВКШ, НИКИ-КУПКШ, НИКИ-КУПсКШ, НИКИ-КУВКШЭ, НИКИ-КУПКШЭ, НИКИ-КУПсКШЭ, НИКИ-КУВЭКШ, НИКИ-КУПЭКШ, НИКИ-КУПсЭКШ, НИКИ-КУВЭоШЭ, НИКИ-КУПсЭоШЭ, НИКИ-КУПЭоШЭ, НИКИ-КУВЭоКШЭ, НИКИ-КУПсЭоКШЭ, НИКИ-КУПЭоКШЭ, НИКИ-КУВБлШ, НИКИ-КУПБлШ, НИКИ-КУПсБлШ, НИКИ-КУВБлШЭ, НИКИ-КУПБлШЭ, НИКИ-КУПсБлШЭ, НИКИ-КУВЭБлШ, НИКИ-КУПЭБлШ, НИКИ-КУПсЭБлШ, НИКИ-КУВЭоБлШЭ, НИКИ-КУПсЭоБлШЭ, НИКИ-КУПЭоБлШЭ, НИКИ-КУВШЭф, НИКИ-КУПШЭф, НИКИ-КУПсШЭф, НИКИ-КУВЭфШ, НИКИ-КУПЭфШ, НИКИ-КУПсЭфШ, НИКИ-КУВЭфШЭф, НИКИ-КУПЭфШЭф, НИКИ-КУПсЭфШЭф, НИКИ-КУВКШЭф, НИКИ-КУПКШЭф, НИКИ-КУПсКШЭф, НИКИ-КУВЭфКШ, НИКИ-КУПЭфКШ, НИКИ-КУПсЭфКШ, НИКИ-КУВЭфоШЭф, НИКИ-КУПсЭфоШЭф, НИКИ-КУПЭфоШЭф, НИКИ-КУВЭфоКШЭф, НИКИ-КУПсЭфоКШЭф, НИКИ-КУПЭфоКШЭф, НИКИ-КУВБлШЕф, НИКИ-КУПБлШЭф, НИКИ-КУПсБлШЭф, НИКИ-КУВЭфБлШ, НИКИ-КУПЭфБлШ, НИКИ-КУПсЭфБлШ, НИКИ-КУВЭфоБлШЭф, НИКИ-КУПсЭфоБлШЭф, НИКИ-КУПЭфоБлШЭф, в том числе в исполнении -ХЛ, -нг(А), -нг(А)-LS, -нг(А)-HF, -нг(А)-FRLS, -нг(А)-LSLTx, -нг(А)-HFLTx, -нг(А)-FRLSLTx, -нг(А)-FRHFLTx, -нг(А)-FRHF, -т (оболочка повышенной термостойкости), -в (с водоблокирующей лентой), «У» вместо «Ш» (оболочка из полиуретана).	ТУ 16.К73.068-2013
<b>Кабели контрольные</b>		
35 6300	КВВГ, КВВГ-П, КВВГЭ, КВВБ, КВВБГ, КВБбШв, КВВГэ, АКВВГ, АКВВГ-П, АКВВГЭ, АКВВБ, АКВВБГ, АКВБбШв, АКВВГэ КВВГнг(А), АКВВГнг(А), КВБбШнг(А), АКВБбШнг(А), КВБбШзнг(А), АКВБбШзнг(А), КВВГзнг(А), АКВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(А), КВВГЭзнг(А), АКВВГЭзнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБбШнг(А)-ХЛ, АКВБбШнг(А)-ХЛ, в том числе в тропическом исполнении КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБбШвнг(А), АКВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВБбШвнг(А), АКВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВБбШвнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-LS, КВВГзнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭзнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS, КВБбШзнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS, АКВВГзнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, АКВВГЭзнг(А)-LS, АКВБбШвнг(А)-LS, АКВБбШзнг(А)-LS КВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВБбШв-ХЛ, КВВБ-ХЛ, КВВБГ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, АКВВГз-ХЛ, АКВБбШв-ХЛ, АКВВБ-ХЛ, АКВВБГ-ХЛ КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx КВБвнг(А)-LS КПБПнг(А)-FRHF КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS-Т, КВВГЭнг(А)-LS-Т КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF	ГОСТ 1508-78 ТУ 16.К01-37-2003 ТУ 16.К73.079-2007 ТУ 16.К01-25-2001, ТУ 16.К56.029-2001 ТУ 16-705.496-2011, ТУ 16.К73.108-2013 ТУ 16.К71-090-2002 ТУ 3500-066-21059747-2009 ТУ 16.К71-310-2001 ТУ 16.К71-337-2004, ТУ 16.К19-11-2000 ТУ 16.К71-304-2001

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели контрольные (продолжение)</b>		
35 6300	КППГнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КПБПнг(A)-HF, КППГнг(A)-FRHF	ТУ 16.K73-102-2011
	КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF	ТУ 16.K71-339-2004
	КГВВ, КГВВнг(A), КГВЭВ, КГВЭВнг(A), КГВВз, КГВВзнг(A)	ТУ 16.K01-30-2002
	КРПГнг(A)-FRHF, КРПГЭнг(A)-FRHF, КРВГнг(A)-FRLS, КРВГЭнг(A)-FRLS	ТУ 16.K71-434-2011
<b>Кабели сигнально-блокировочные</b>		
35 6500	СБВБ6Швнг, СБВБГ, СБВБГнг, СБВГ, СБВГнг, СБЗПБ6Шв, СБЗПБ6Шп, СБЗПБГ, СБЗПБ, СБЗПу, СБПБ6Шв, СБПБ6Шп, СБПБГ, СБПБ, СБПу	ГОСТ Р 51312-99
	СБВнг-LS, СБЭВнг-LS	ТУ 16.K71-369-2006
	СБПВБПнг(A)-HF, СБПВБЭПнг(A)-HF, СБПВБПБ6Пнг(A)-HF, СБПВБЭПБ6Пнг(A)-HF, СБВБПнг(A)-HF, СБВБЭПнг(A)-HF, СБВБПБ6Пнг(A)-HF, СБВБЭПБ6Пнг(A)-HF	ТУ 16.K71-408-2010
	КПЭПнг(A)-HF, КПЭПнг(A)-FRHF, КГПЭПнг(A)-HF, КГПЭПнг(A)-FRHF	ТУ 16.K71-338-2004
<b>Кабели и провода термоэлектродные</b>		
35 6700	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(A), КМТВЭВнг, КМТВнг(A)-LS, КМТВ-ХЛ, КМТВнг(A)-ХЛ, КМТВ-Т, КМТВнг(A)-Т, КМТВЭВнг(A)-LS, КМТВнг(A)-FRLS, КМТВЭВнг(A)-FRLS, КМТВЭВ-ХЛ, КМТВЭВнг(A)-ХЛ, КМТВЭВ-Т, КМТВЭВнг(A)-Т	ТУ 16-505.302-81
	ПТВ, ПТГВ, ПТВнг-LS, ПТГВнг-LS, ПТТВ, ПТГТВ, ПТТВП, ПТВП, ПТВО, ПТГВО, ПТГВОнг, ПТВОнг, ПТГВОнг-LS, ПТВОнг-LS, ПТВОнг-FRLS, ПТГВОнг-FRLS, ПТП, ПТПЭ, ПТФ, ПТФЭ, ПТФДЭ, в том числе в тропическом, хладостойком исполнении	ТУ 16.K19-04-91
	СФКЭ	ТУ 16-505-944-76
	ПТГВЭВнг(A), ПТГВЭВ, ПТВЭВнг(A)-FRLS, ПТВЭВнг(A)-LS, ПТВЭВ, ПТВЭВнг(A)	ТУ 16-705.216-81
<b>Кабели дальней связи</b>		
35 7100	МКПлСГ, МКПлСБ, МКПлСБГ	ТУ 16.K01-48-2005
	МКСГ, МКСБ, МКСГШп, МКСБШп, МКСБлШп, МКСБГ	ТУ 16.K11-59-95
	ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ, ТЗБл, ТЗБлГ	ТУ 16.K01-21-98
	ТЗПлПэлп, ТЗПлПэлБ, ТЗПлПэлБГ, ТЗПлПнг(A)-HF, ТЗПлБПнг(A)-HF	ТУ 16.K73.109-2013
<b>Кабели связи телефонные</b>		
35 7200	ТППэлп, ТППэлпЗ, ТППэлпБ, ТППэлпЗБ, ТППэлпБГ, ТППэлпЗБГ, ТПВ, ТПВнг, ТППэлпБ6Шп, ТППэлпЗБ6Шп, ТППэлпг, ТПлпЗП	ГОСТ Р 51311-99
	КВПВэлп, КВППэлпЗ, КВППэлпЗБ6Шп	ТУ 16.K01-24-00
	ТГ, ТБ, ТБГ	ТУ 16.K71-008-87

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели связи телефонные (продолжение)</b>		
35 7200	ТПлПЗ, ТПлП, ТПлПЗБГ, ТПлПБ, ТПлЗБГ, ТПлПБГ, ТПлПЗББШп, ТПлПББШп	ТУ 16.К01-42-2003
	ТППШв, ТППШнг, ТППББШнг, ТППББШв	ТУ 16.К71-200-94
	ТППэлЗББШп-Z, ТППэлББШп-Z	ТУ 16.К01-36-2002
	ТППэл, ТППэлЗ, ТППэлБ, ТППэлЗБ, ТППэлБГ, ТППэлЗБГ, ТППэлББШп, ТППэлЗББШп	ТУ 3572-088-21059747-2012
<b>Кабели зоновой связи</b>		
35 7300	КСПП, КСПЗП, КСППт, КСПЗПт	ТУ 16.К71-061-89
	КСПлББШп, КСПлЗББШп, КСПлП, КСПлЗП	ТУ 16.К01-32-2002
<b>Кабели связи станционные и распределительные</b>		
35 7400	ТСВ, ТСВнг	ТУ 16.К71-005-87
	ТСВнг-LS	ТУ 16.К71-349-2005
	ТНВП, ТНВПнг(С), ТНВПЭ, ТНВПЭнг(С), ТНВПнг(С)-LS, ТНВПЭнг(С)-LS, ТНВПП, ТНВППлЗ, ТНВППлЗт, ТНВППнг, ТНВППнг(С)-HF, ТНВППнг(С)-HF	ТУ 16.К01-50-2006
	ТНВПВнг(С), ТНВПВЭнг(С), ТНВПВнг(С)-LS, ТНВПВЭнг(С)-LS	ТУ 16.К01-60-2008
	НВПнг(С)-LS, НВПлнг(С)-LS, НВПЭнг(С)-LS	ТУ 16.К01-51-2006
	НВП, НВПл, НВПЭ	ТУ 16.К01-31-2002
	ШНВП, ШНВПЭ, ШНВПнг(С), ШНВПЭнг(С), ШНВПнг(С)-LS, ШНВПЭнг(С)-LS	ТУ 16.К01-59-2007
	КТАПВ, КТАПВТ	ТУ 16-705.433-86
	УТР cat 5е КВП	ТУ 16.К56.028-2000
	ТАШ	ТУ 16.К73.054-2007
	КМС-1, КМС-2	ТУ 16-505.758-75
	<b>Провода связи телефонные распределительные и радиотрансляционные</b>	
35 7500	ТРП, ТРВ, ТРП-Т	ТУ 16.К04.005-89
	ПТПЖ, ПТВЖ	ТУ 16.К03-01-87
<b>Провода и кабели связи полевые</b>		
35 7600	СПП-1, СПП-2	ГОСТ 2190-77
	П-274М	ТУ 16-505.221-78
	П-269Н	ТУ 16.К71-313-2003
<b>Кабели телефонные камерные</b>		
35 7700	ПРППМ, ПРПВМ	ТУ 16-705.450-87
	ПРПМ	ТУ 16.К01.07-94
<b>Шнуры слаботочные</b>		
35 7800	ПКСВ, ПКСВ-Т	ТУ 16.К71-80-90



код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели монтажные</b>		
35 8100	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, КГМВЭБВ, КГМЭВБВнг(А), КГМВЭБВнг(А), КГМЭВЭБВнг(А), КГМЭВВ-и, КГМЭВВнг(А)-и, КГМВЭВ-и, КГМВЭВл-и, КГМЭВЭВ-и, КГМЭВЭВл-и, КГМЭВЭВнг(А)-и, КГМЭВЭВлнг(А)-и, КГМВЭВнг(А)-и, КГМВЭВлнг(А)-и, КГМВЭПВл-и, КГМЭВЭПВл-и, КГМВЭПВлнг(А)-и, КГМЭВЭПВлнг(А)-и, КГМЭВБВ-и, КГМЭВЭБВ-и, КГМВЭБВ-и, КГМЭВБВнг(А)-и, КГМВЭБВнг(А)-и, КГМЭВЭБВнг(А)-и, КГМЭВПВ-и, КГМЭВПВнг(А)-и, КГМЭВЭПВнг(А)-и, КГМВЭПВ-и, КГМВЭПВнг(А)-и, КГМЭВЭПВ-и, КГМВтЭБВ-и, КГМВтЭБВнг(А)-и, КГМВтПВнг(А)-и, КГМВтЭПВ-и, КГМПвЭБВнг(А), КГМПвЭБВнг(А)-и, КГМПвЭПВнг(А), КГМПвЭПВнг(А)-и	ТУ 16.К01-52-2006
	КГМЭВВ-ХЛ, КГМЭВБВ-ХЛ, КГМВЭВ-ХЛ, КГМЭВЭВ-ХЛ, КГМЭВЭБВ-ХЛ, КГМВЭВл-ХЛ, КГМЭВЭВл-ХЛ, КГМВЭПВл-ХЛ, КГМЭВЭПВл-ХЛ, КГМВЭБВ-ХЛ, КГМВЭВнг(А)-ХЛ, КГМЭВЭВнг(А)-ХЛ, КГМЭВВнг(А)-ХЛ, КГМВЭБВнг(А)-ХЛ, КГМЭВЭБВнг(А)-ХЛ, КГМЭВБВнг(А)-ХЛ, КГМЭВПВ-ХЛ, КГМВЭПВ-ХЛ, КГМЭВЭПВ-ХЛ, КГМЭВПВнг(А)-ХЛ, КГМВЭПВнг(А)-ХЛ, КГМЭВЭПВнг(А)-ХЛ, КГМВЭВлнг(А)-ХЛ, КГМЭВЭВлнг(А)-ХЛ, КГМВЭПВлнг(А)-ХЛ, КГМЭВЭПВлнг(А)-ХЛ	ТУ 16.К01-53-2006
	КГМПВнг(В)-LS, КГМЭПВнг(В)-LS, КГМЭПЭВнг(В)-LS, КГМЭПЭБВнг(В)-LS, КГМЭПЭПВнг(В)-LS, КГМЭПЭВлнг(В)-LS, КГМЭПЭПлнг(В)-LS, КГМПЭВнг(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, КГМПЭВнг(В)-FRLS, КГМПЭБВнг(В)-FRLS, КГМЭПЭБВнг(В)-FRLS, КГМПЭПВнг(В)-FRLS, КГМПЭВлнг(В)-FRLS, КГМПЭПВлнг(В)-FRLS, КГМЭПЭПлнг(В)-HF, КГМЭПЭПлнг(В)-HF, КГМППнг(В)-HF, КГМПЭмПнг(В)-HF, КГМЭППнг(В)-HF, КГМПЭПнг(В)-HF, КГМЭПЭПнг(В)-HF, КГМПЭБПнг(В)-HF, КГМЭПЭБПнг(В)-HF, КГМПЭППнг(В)-HF, КГМЭПЭППнг(В)-HF, КГМПЭППлнг(В)-HF, КГМЭПЭППлнг(В)-HF, КГМЭПЭПнг(В)-FRHF, КГМПЭПлнг(В)-FRHF, КГМПЭПЭПнг(В)-FRHF, КГМПЭПнг(В)-FRHF, КГМЭПЭПнг(В)-FRHF, КГМППнг(В)-FRHF, КГМЭППнг(В)-FRHF, КГМПЭмПнг(В)-FRHF, КГМПЭБПнг(В)-FRHF, КГМЭПЭБПнг(В)-FRHF, КГМПЭППнг(В)-FRHF, КГМПЭППлнг(В)-FRHF, КГМЭПЭППлнг(В)-FRHF, в том числе в тропическом исполнении	ТУ 3581-067-210597747-2009
	КГПВС, КПЭВ, КПЭВС	ТУ 16-505.648-74
	КММ, КММп	ТУ 16-505.488-78

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели монтажные (продолжение)</b>		
35 8100	<b>Провода и кабели Торговой марки «ГЕРДА»:</b>	
	ГЕРДА-КВ, ГЕРДА-КВК, ГЕРДА-КВнг, ГЕРДА-КВКнг, ГЕРДА-КВнг-LS, ГЕРДА-КВКнг-LS, ГЕРДА-КВнг-FRLS, ГЕРДА-КВКнг-FRLS, ГЕРДА-КПснг-LS, ГЕРДА-КПсКнг-LS, ГЕРДА-КПснг-FRLS, ГЕРДА-КПсКнг-FRLS, ГЕРДА-КПнг-HF, ГЕРДА-КПКнг-HF, ГЕРДА-КПнг-FRHF, ГЕРДА-КПКнг-FRHF, ГЕРДА-КПснг-HF, ГЕРДА-КПсКнг-HF, ГЕРДА-КПснг-FRHF, ГЕРДА-КПсКнг-FRHF	ТУ 3581-019-76960731-2010
	МКШ, МКЭШ	ГОСТ 10348-80
	МКШВ, МККШВ, МКЭШВ, МКЭКШВ, МКШВнг, МККШВнг, МКЭШВнг, МКЭКШВнг, МКШВнг-LS, МККШВнг-LS, МКЭШВнг-LS, МКЭКШВнг-LS, МКШВнг-FRLS, МККШВнг-FRLS, МКЭШВнг-FRLS, МКЭКШВнг-FRLS, МКШВнг-HF, МККШВнг-HF, МКЭШВнг-HF, МКЭКШВнг-HF, МКШВнг-FRHF, МККШВнг-FRHF, МКЭШВнг-FRHF, МКЭКШВнг-FRHF	ТУ 3581-006-76960731-2006
	<b>Кабели для пожарной сигнализации:</b>	
КпсПСВВ, КпсПСВЭВ, КпсПВ, КпсПЭВ, КпсПВГ, КпсПЭВГ, КпсВВ, КпсВЭВ, КпсВВГ, КпсВЭВГ, КпсПСВВнг(В), КпсПСВЭВнг(В), КпсВВнг(В), КпсВЭВнг(В), КпсВВГнг(В), КпсВЭВГнг(В), КпсПСВВнг(В)-LS, КпсПСВЭВнг(В)-LS, КпсВВнг(В)-LS, КпсВЭВнг(В)-LS, КпсВВГнг(В)-LS, КпсВЭВГнг(В)-LS	ТУ 16.К73.101-2010	
РКЭВнг(А)-FRLS, РКЭПнг(А)-FRHF, РКЭВГнг(А)-FRLS, РКЭПГнг(А)-FRHF	ТУ 3581-069-21059747-2009	
<b>Провода монтажные</b>		
35 8200	НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ	ГОСТ 17515-72
	НПнг(С)-HF, НМПнг(С)-HF	ТУ 3582-065-21059747-2009
	ПГСОХ	ТУ 16-505.138-75
	МГСТ	ТУ 16-505.292-2000
	ПМОФ, ПМОФ-1	ТУ 16-505.162-79
	ПВМВ, ПВМВЭ	ТУ 16-705.121-79
<b>Провода и кабели бортовые</b>		
35 8300	МГТФ, МГТФЭ, МГСТФ, МГСТФЭ	ТУ 16-505.185-71
	МГШВ, МГШВЭ, МГШВЭВ, МГШВ-1, МГШВЭ-1, МГШВЭВ-1	ТУ 16-505.437-82
	КГФРД	ТУ 16-505.648-74
	БПВЛ, БПВЛЭ, БПВЛА, в том числе в тропическом исполнении	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

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Провода и кабели для геофизических работ</b>		
35 8500	ККСТ-2-0,7, 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.К73.074-2005
	ГСП	ТУ 16.К79-006-88
	КСКТ-56, КСКТ-98, КСКТ-200, КСКТ-256	ТУ 16.К73-070-2003
	КГСПТ-12, КГСПВ-12, КГСПТ-14, КГСПВ-14	ТУ 16.К73-058-2002
<b>Кабели судовые и морские грузонесущие</b>		
35 8600	КНР, КНР-Т, НРШМ, КНРЭ, НГРШМ, МРШН, МРШНЭ, МЭРШН-100, МЭРШНЭ-100	ГОСТ 7866.1-76
	КНРк, КНРЭк	ГОСТ 7866.2-76
	МЭРШ-Н, МЭРШ-М, МРШ-М, МЭРШМ-100, МРШМ	ТУ 16-505.989-82
	КГПЭП	ТУ 16.К73.010-89
	КГП	ТУ 16.К73.031-93
	КГПВ-36-20	ТУ 16-705.412-86
	ГП, ГПЭ, ГПЭМ, ГПЭУ, ГПЭП	ТУ 16-505.970-77
	КГП-10-13	ТУ 16.К73.025-91
	КМПВ, КМПВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ, КМПВЭ-1, КМПВЭВЭ-1, КМВВЭ	ТУ 16-705.169-80
	КППВП, КГПК	ТУ 16.К73.013-89
	КГПВПП, КГПВП, КГПВПУ	ТУ 16-505.987-77
	КСМП, КСМПП	ТУ 16-705.245-82
	КПЭВП	ТУ 16-705.343-84
	КГПЭВГ, КГПВГ, КФЭВОГ	ТУ 16-705.374-85
	КСНРТ, КСНРТЭ, КГСНРТ, КГСНРТЭ, КСРТнг, КСРТЭнг, КГСРТнг, КГСРТЭнг, КГСРТнг-НФ, КГСРТЭнг-НФ, СПВПнг-НФ, СПВПЭнг-НФ	ТУ 16.К01-56-2007
	КМПВнг(А)-FRLS, КМПВЭнг(А)-FRLS, КМПВЭВнг(А)-FRLS, КМПЭВнг(А)-FRLS, КМПЭВЭнг(А)-FRLS, КМПЭВЭВнг(А)-FRLS	ТУ 16.К71-337-2004
	КМПВнг(А)-LS, КМПВЭнг(А)-LS, КМПЭВнг(А)-LS, КМПЭВЭнг(А)-LS, КМПЭВЭВнг(А)-LS	ТУ 16.К71-310-2001
	<b>Кабели волоконно-оптические</b>	
35 8700	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, ОКЗБ-М, ОКЗпН-М, ОКЗН-Т	ТУ 3587-086-21059747-2011
<b>Кабели радиочастотные</b>		
35 8800	РК	ГОСТ 11326.1-79 - ГОСТ 11326.26-79
	РК 75-4-15 АИ, РК 75-9-12 АК	ТУ 16-705.117-79
	РК 75-3.7-12Б, РК 75-3-11Б, РК 75-3-12Б	ТУ 3588-ЭБ10-11623313-94

код ОКП	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Провода обмоточные с эмалевой изоляцией</b>		
35 9100	ПЭТД-180, ПЭТД-Х-180	ТУ 16-705.264-82
	ПЭТМ	ТУ 16-705.173-80
	ПЭФД-2-200	ТУ 16-К56.027-99
	ПЭВТЛ	ТУ 16-505.446-77
	ПЭЭА-155	ТУ 16.К71-001-87
	ПЭТД1-К-180-МЭК, ПЭТД2-К-180-МЭК, ПЭТД3-К-180-МЭК	ТУ 16.К71-410-2009
	ПЭТВП	ТУ 16-705-457-87
	ПЭИП	ТУ 16.К56.030-2004
	ПЭТП	ТУ 16-505.547-73
<b>Провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляции</b>		
35 9200	АПСД, АПСЛД, АПСДКТ, АПСЛДК	ТУ 16.К71-257-96
	ПСД-л, ПСДТ, ПСДКТ-л, ПСЛДК, ПСЛДКТ, ПСОТ, ПСОКТ, ПСДКТ	ТУ 16.К71-129-91
	ПСД-1	ТУ 302.08.003-92
	ПЭТВСД, ПЭТВСДТ, ПЭТВСЛДТ, ПЭТВСЛД, ПЭТСД, ПЭТСЛД	ТУ 16.К71.020-96
	ПЭПТ-В-100	ТУ 16.К71-024-88
	ПСД, ПСДК	ТУ 16.К56-006-91
	ПВДП, ПЭВВП	ТУ 16-505.733-78
	ПБДА, ПБА	ТУ 16.К19-08-95
	ПБД, АПБД	ТУ 16.К28-001-90
	ПБ, АПБ, ПБУ, АПБУ	ТУ 16.К71-108-2007
	ПБП, ПБПУ	ТУ 16-505.661-74
	ППИПК-Т, ППИПК-1, ППИПК-2	ТУ 16.К71.202-93
	ППИ-У, ППИ, ППИ-Н, ППИ-УМ	ТУ 16-705.159-80
	ППИУ-Т, ППИП-1, ППИП-2, ППИПК-3	ТУ 16-705.035-82
<b>Провода и кабели прочие</b>		
35 9400	КВПВ	ТУ 16.К73.090-2008
<b>Машины строительно-отделочные, инструмент строительно-монтажный ручной и механизированный</b>		
48 3300	ПМЛ	ТУ 4833-002-08558606-95
<b>Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехнические</b>		
34 6800	ШПВ	ТУ 16.К73.009-89

## АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

марка	страница
<b>А</b>	
А	4
АВБбШв	5, 8
АВБбШв-ХЛ	8
АВБбШвнг(А)	8
АВБбШнг(А)	8
АВБбШнг(А)-LS	8
АВБбШнг(А)-ХЛ	8
АВБШв	5, 7, 8
АВБШв-ХЛ	5, 7
АВБШвнг(А)	5, 7, 8
АВБШвнг(А)-ХЛ	5, 7, 8
АВБШвнг(А)-LS	5, 7, 8
АВБШвнг(А)-LSLTx	5, 7
АВВБ	5, 7, 8
АВВБ-ХЛ	5, 7
АВВБГ	5, 7, 8
АВВБГ-ХЛ	5, 7
АВВБз	5
АВВГ	5, 7, 8
АВВГ-П	5, 7, 8
АВВГ-Пнг(А)	5, 7
АВВГ-Пнг(А)-LS	5
АВВГ-ХЛ	5, 7, 8
АВВГз	5, 8
АВВГнг(А)	5, 7, 8
АВВГнг(А)-ХЛ	5, 7, 8
АВВГнг(А)-LS	5, 7, 8
АВВГнг(А)-LSLTx	5, 7
АВВГЭ	5, 7, 8
АВВГЭнг(А)	5, 7, 8
АВВГЭнг(А)-LS	5, 7, 8
АВВГЭнг(А)-LSLTx	5, 7
АВРБ	5
АВРБз	5
АВРБГ	5
АВРБГз	5
АВРГ	5
АВРГз	5
АВТ	10
АВТВ	10
АВТВУ	10
АВТУ	10
АВЭБШв	7
АВЭБШвнг(А)	7
АВЭБШвнг(А)-LS	7
АКВБбШв	13
АКВБбШв-ХЛ	13
АКВБбШвзнг(А)-LS	13
АКВБбШвнг(А)	13

марка	страница
АКВБбШвнг(А)-LS	13
АКВБбШвнг(А)-ХЛ	13
АКВБбШзнг(А)	13
АКВБбШнг(А)	13
АКВБбШнг(А)-ХЛ	13
АКВВБ	13
АКВВБ-ХЛ	13
АКВВБГ	13
АКВВБГ-ХЛ	13
АКВВГ	13
АКВВГ-П	13
АКВВГ-ХЛ	13
АКВВГз	13
АКВВГз-ХЛ	13
АКВВГзнг(А)	13
АКВВГзнг(А)-LS	13
АКВВГнг(А)	13
АКВВГнг(А)-LS	13
АКВВГнг(А)-ХЛ	13
АКВВГЭ	13
АКВВГЭ-ХЛ	13
АКВВГЭзнг(А)	13
АКВВГЭзнг(А)-LS	13
АКВВГЭнг(А)	13
АКВВГЭнг(А)-LS	13
АКВВГЭнг(А)-ХЛ	13
АНРГ	5
АПБ	19
АПБД	19
АПБУ	19
АПВ	11
АПВ-ХЛ	11
АПвБВ	8
АПвБВнг(А)-LS	8
АПвБВнг(А)-ХЛ	8
АПвБВнг(В)-LS	8
АПвБП	8
АПвБП2гж	8
АПвБПг	8
АПвБПгж	8
АПвБШв	5, 7, 8
АПвБШвнг(В)	5, 7, 8
АПвБШвнг(А)-LS	7
АПвБШп	5, 7, 8
АПвВ	8
АПвВнг(А)	8
АПвВнг(А)-LS	8
АПвВнг(В)-LS	8
АПвВнг(А)-ХЛ	8
АПвВГ	5, 7, 8

марка	страница
АПвВГ-П	5, 7
АПвВГнг(В)	7
АПвВГнг(А)-LS	7
АПвВГЭ	5, 7, 8
АПвВГЭнг(В)	7
АПвВГЭнг(А)-LS	7
АПвВнг(А)-LS	8
АПвВнг(В)-LS	8
АПвзБбШп	8
АПвКаП	8
АПвКаП2г	8
АПвКаПг	8
АПвКаВ	8
АПвКаВнг(В)-LS	8
АПвП	8
АПвП2г	8
АПвП2гж	8
АПвПг	8
АПвПгж	8
АПвПнг(А)-HF	8
АПвПу	8
АПвПу2г	8
АПвПу2гж	8
АПвПуг	8
АПвПугж	8
АПвЭаПг	8
АПвЭБШв	7
АПвЭБШвнг(А)-LS	7
АПвЭБШвнг(В)	7
АПвЭмПг	8
АППВ	11
АПСД	19
АПСДКТ	19
АПСЛД	19
АПСЛДК	19
АС	4
<b>Б</b>	
БПВЛ	17
БПВЛА	17
БПВЛЭ	17
<b>В</b>	
ВБбШв	5, 6, 7
ВБбШв-ХЛ	7
ВБбШвнг(А)	7
ВБбШнг(А)	7
ВБбШнг(А)-ХЛ	7
ВБбШнг(А)-LS	7
ВБШв	4, 5, 6
ВБШв-ХЛ	4, 5
ВБШвнг(А)	4, 5, 6

марка	страница
ВБШвнг(А)-ХЛ	4, 5, 7
ВБШвнг(А)-FRLS	4
ВБШвнг(А)-FRLSLTx	4, 6
ВБШвнг(А)-LS	4, 6
ВБШвнг(А)-LSLTx	4, 6
ВВБ	4, 6
ВВБ-ХЛ	4, 5
ВВБГ	4, 6
ВВБГ-ХЛ	4, 5
ВВГ	4, 5, 6, 7
ВВГ-П	4, 5, 6
ВВГ-Пнг(А)	4, 5
ВВГ-Пнг(А)-FRLS	4, 6
ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx	4, 6
ВВГ-Пнг(А)-LS	4, 6
ВВГ-Пнг(А)-LSLTx	4, 6
ВВГ-ХЛ	4, 5, 7
ВВГз	5, 6
ВВГнг(А)	4, 5, 7
ВВГнг(А)-FRLS	4, 6
ВВГнг(А)-FRLSLTx	4, 6
ВВГнг(А)-LS	4, 6, 7
ВВГнг(А)-LSLTx	4, 6
ВВГнг(А)-ХЛ	4, 5, 7
ВВГЭ	4, 5, 6
ВВГЭнг(А)	4, 5, 6
ВВГЭнг(А)-FRLS	4, 6
ВВГЭнг(А)-FRLSLTx	4, 6
ВВГЭнг(А)-LS	4, 6
ВВГЭнг(А)-LSLTx	4, 6
ВВП	10
ВП	12
ВПВ	10
ВПП	10
ВПп	12
ВППУ	10
ВРБ	4
ВРБГ	4
ВРБГз	4
ВРБз	4
ВРГ	4
ВРГз	4
ВЭБШв	6
ВЭБШвнг(А)	6
ВЭБШвнг(А)-LS	6
<b>Г</b>	
ГЕРДА-КВ	17
ГЕРДА-КВК	17
ГЕРДА-КВнг	17
ГЕРДА-КВКнг	17

марка	страница
ГЕРДА-КВнг-LS	17
ГЕРДА-КВКнг-LS	17
ГЕРДА-КВнг-FRLS	17
ГЕРДА-КВКнг-FRLS	17
ГЕРДА-КВнг-LS	17
ГЕРДА-КВКнг-LS	17
ГЕРДА-КВнг-FRLS	17
ГЕРДА-КВКнг-FRLS	17
ГЕРДА-КПснг-LS	17
ГЕРДА-КПсКнг-LS	17
ГЕРДА-КПснг-FRLS	17
ГЕРДА-КПсКнг-FRLS	17
ГЕРДА-КПнг-НФ	17
ГЕРДА-КПКнг-НФ	17
ГЕРДА-КПнг-FRHF	17
ГЕРДА-КПКнг-FRHF	17
ГЕРДА-КПснг-НФ	17
ГЕРДА-КПсКнг-НФ	17
ГЕРДА-КПснг-FRHF	17
ГЕРДА-КПсКнг-FRHF	17
ГКРЛ	10
ГП	18
ГПЭ	18
ГПЭМ	18
ГПЭП	18
ГПЭУ	18
ГСП	18
<b>К</b>	
КВБШв	13
КВБШв-ХЛ	13
КВБШвзнг(А)-LS	13
КВБШвнг(А)	13
КВБШвнг(А)-LS	13
КВБШвнг(А)-ХЛ	13
КВБШзнг(А)	13
КВБШнг(А)	13
КВБШнг(А)-ХЛ	13
КВБнг(А)-LS	13
КВВБ	13
КВВБ-ХЛ	13
КВВБГ	13
КВВБГ-ХЛ	13
КВВГ	13
КВВГ-П	13
КВВГ-ХЛ	13
КВВГз	13
КВВГз-ХЛ	13
КВВГзнг(А)	13
КВВГзнг(А)-LS	13
КВВГнг(А)	13
КВВГнг(А)-FRLS	13
КВВГнг(А)-FRLSLTx	13

марка	страница
КВВГнг(А)-LS	13
КВВГнг(А)-LS-Т	13
КВВГнг(А)-LSLTx	13
КВВГнг(А)-ХЛ	13
КВВГЭ	13
КВВГЭ-ХЛ	13
КВВГЭзнг(А)	13
КВВГЭзнг(А)-LS	13
КВВГЭнг(А)	13
КВВГЭнг(А)-ХЛ	13
КВВГЭнг(А)-FRLS	13
КВВГЭнг(А)-FRLSLTx	13
КВВГЭнг(А)-LS	13
КВВГЭнг(А)-LS-Т	13
КВВГЭнг(А)-LSLTx	13
КВГП	10
КВГП-ХЛ	10
КВПВэп	14
КВППВ	19
КВППэпЗ	14
КВППэпЗБШп	14
КВЭмВБШв	7
КВЭмВБШв	5
КВЭмВБШвнг(А)-LS 5, 7, 10	
КГ	9
КГ-380	9
КГ-Т	9
КГ-Т-380	9
КГ-ХЛ	9
КГ-ХЛ-380	9
КГВВ	4, 5, 6, 14
КГВВ-П	4, 6
КГВВ-Пнг(А)	4, 6
КГВВз	5, 6, 14
КГВВзнг(А)	5, 6, 14
КГВВнг(А)	4, 5, 6, 14
КГВВнг(А)-П	6
КГВВнг(А)-LS	4, 6
КГВВнг(А)-FRLS	4, 6
КГВШ	9
КГВШУ	9
КГВЭВ	4, 5, 6, 14
КГВЭВнг(А)	4, 5, 6, 14
КГВЭВнг(А)-LS	4, 6
КГВЭВнг(А)-FRLS	4, 6
КГлВБШвнг(А)-FRLS	4, 6
КГлВБШвнг(А)-LS	4, 6
КГлВВнг(А)-FRLS	4, 6
КГлВВнг(А)-LS	4, 6
КГМВтПВнг(А)-i	16
КГМВтЭБВ	16
КГМВтЭБВ-i	16

марка	страница
КГМВтЭБВнг(А)	16
КГМВтЭБВнг(А)-i	16
КГМВтЭПВ	16
КГМВтЭПВ-i	16
КГМВтЭПВнг(А)	16
КГМВЭБВ	16
КГМВЭБВ-i	16
КГМВЭБВ-ХЛ	16
КГМВЭБВнг(А)	16
КГМВЭБВнг(А)-i	16
КГМВЭБВнг(А)-ХЛ	16
КГМВЭВ	16
КГМВЭВ-i	16
КГМВЭВ-ХЛ	16
КГМВЭВнг(А)	16
КГМВЭВнг(А)-i	16
КГМВЭВнг(А)-ХЛ	16
КГМВЭВл	16
КГМВЭВл-i	16
КГМВЭВл-ХЛ	16
КГМВЭВлнг(А)	16
КГМВЭВлнг(А)-i	16
КГМВЭВлнг(А)-ХЛ	16
КГМВЭПВ	16
КГМВЭПВ-i	16
КГМВЭПВ-ХЛ	16
КГМВЭПВл	16
КГМВЭПВл-i	16
КГМВЭПВл-ХЛ	16
КГМВЭПВлнг(А)	16
КГМВЭПВлнг(А)-i	16
КГМВЭПВлнг(А)-ХЛ	16
КГМВЭПВнг(А)	16
КГМВЭПВнг(А)-i	16
КГМВЭПВнг(А)-ХЛ	16
КГМПВнг(В)-FRLS	16
КГМПВнг(В)-LS	16
КГМПвЭБВнг(А)	16
КГМПвЭБВнг(А)-i	16
КГМПвЭПВнг(А)	16
КГМПвЭПВнг(А)-i	16
КГМПнг(В)-НФ	16
КГМПнг(В)-FRHF	16
КГМПЭБВнг(В)-FRLS	16
КГМПЭБВнг(В)-LS	16
КГМПЭБПнг(В)-FRHF	16
КГМПЭБПнг(В)-НФ	16
КГМПЭВлнг(В)-FRLS	16
КГМПЭВлнг(В)-LS	16
КГМПЭВнг(В)-FRLS	16
КГМПЭВнг(В)-LS	16
КГМПЭМВнг(В)-FRLS	16

марка	страница
КГМПЭМВнг(В)-LS	16
КГМПЭМПнг(В)-FRHF	16
КГМПЭМПнг(В)-НФ	16
КГМПЭПВлнг(В)-FRLS	16
КГМПЭПВлнг(В)-LS	16
КГМПЭПВнг(В)-FRLS	16
КГМПЭПВнг(В)-LS	16
КГМПЭПлнг(В)-FRHF	16
КГМПЭПлнг(В)-НФ	16
КГМПЭПнг(В)-FRHF	16
КГМПЭПнг(В)-НФ	16
КГМПЭППлнг(В)-FRHF	16
КГМПЭППлнг(В)-НФ	16
КГМПЭППнг(В)-FRHF	16
КГМПЭППнг(В)-НФ	16
КГМЭВБВ	16
КГМЭВБВ-i	16
КГМЭВБВ-ХЛ	16
КГМЭВБВнг(А)	16
КГМЭВБВнг(А)-i	16
КГМЭВБВнг(А)-ХЛ	16
КГМЭВВ	16
КГМЭВВ-i	16
КГМЭВВ-ХЛ	16
КГМЭВВнг(А)	16
КГМЭВВнг(А)-i	16
КГМЭВВнг(А)-ХЛ	16
КГМЭВПВ	16
КГМЭВПВ-i	16
КГМЭВПВ-ХЛ	16
КГМЭВПВнг(А)	16
КГМЭВПВнг(А)-i	16
КГМЭВПВнг(А)-ХЛ	16
КГМЭВЭБВ	16
КГМЭВЭБВ-i	16
КГМЭВЭБВ-ХЛ	16
КГМЭВЭБВнг(А)	16
КГМЭВЭБВнг(А)-i	16
КГМЭВЭБВнг(А)-ХЛ	16
КГМЭВЭВ	16
КГМЭВЭВ-i	16
КГМЭВЭВ-ХЛ	16
КГМЭВЭВл	16
КГМЭВЭВл-i	16
КГМЭВЭВл-ХЛ	16
КГМЭВЭВнг(А)	16
КГМЭВЭВнг(А)-i	16
КГМЭВЭВнг(А)-ХЛ	16
КГМЭВЭВлнг(А)	16
КГМЭВЭВлнг(А)-i	16
КГМЭВЭВлнг(А)-ХЛ	16

марка	страница
КГМЭВЭПВ	16
КГМЭВЭПВ-і	16
КГМЭВЭПВ-ХЛ	16
КГМЭВЭПВл	16
КГМЭВЭПВл-і	16
КГМЭВЭПВл-ХЛ	16
КГМЭВЭПВлнг(А)	16
КГМЭВЭПВлнг(А)-і	16
КГМЭВЭПВлнг(А)-ХЛ	16
КГМЭВЭПВнг(А)	16
КГМЭВЭПВнг(А)-і	16
КГМЭВЭПВнг(А)-ХЛ	16
КГМЭПВнг(В)-FRLS	16
КГМЭПВнг(В)-LS	16
КГМЭППнг(В)-FRHF	16
КГМЭППнг(В)-HF	16
КГМЭПЭВлнг(В)-LS	16
КГМЭПЭВнг(В)-FRLS	16
КГМЭПЭВлнг(В)-FRHF	16
КГМЭПЭВлнг(В)-HF	16
КГМЭПЭВнг(В)-LS	16
КГМЭПЭВлнг(В)-FRLS	16
КГМЭПЭВлнг(В)-LS	16
КГМЭПЭВнг(В)-FRLS	16
КГМЭПЭВнг(В)-LS	16
КГМЭПЭПнг(В)-FRLS	16
КГМЭПЭПнг(В)-LS	16
КГМЭПЭПнг(В)-FRHF	16
КГМЭПЭПнг(В)-HF	16
КГМЭПЭПлнг(В)-HF	16
КГМЭПЭПлнг(В)-FRHF	16
КГМЭПЭПлнг(В)-HF	16
КГМЭПЭПнг(В)-FRHF	16
КГМЭПЭПнг(В)-HF	16
КГН	9
КГНТ	9
КГП	18
КГП-10-13	18
КГПБнг(А)-FRHF	4, 6
КГПБнг(А)-HF	4, 6
КГПВ	10
КГПВ-36-20	18
КГПВГ	18
КГПВП	18
КГПВПП	18
КГПВПУ	18
КГПВС	16
КГПК	18
КГППнг(А)-HF	4, 6
КГППнг(А)-FRHF	4, 6

марка	страница
КГППЭнг(А)-HF	4, 6
КГППЭнг(А)-FRHF	4, 6
КГпЭ-10	10
КГпЭ-ХЛ	10
КГпЭ-ХЛ	10
КГпЭ-Т	10
КГпЭ1ц-ХЛ	10
КГпЭ2ц	10
КГПЭВГ	18
КГпЭНШ	10
КГПЭП	18
КГПЭПнг(А)-FRHF	14
КГПЭПнг(А)-HF	14
КГпЭТ	10
КГпЭТ-10	10
КГРВШ	9
КГРК	10
КГРЛ	10
КГРН	10
КГРПУ	10
КГРПУЭ	10
КГРТН-ХЛ	10
КГРТП	9
КГРТТН-ХЛ	10
КГРШ	9
КГРУнг(А)-HF	9
КГРУЭнг(А)-HF	9
КГРЭкППу (аналог ANACONDA)	10
КГСК	10
КГСНРТ	18
КГСНРТЭ	18
КГСПВ-12	18
КГСПВ-14	18
КГСПТ-12	18
КГСПТ-14	18
КГСРТнг	18
КГСРТнг-HF	18
КГСРТЭнг	18
КГСРТЭнг-HF	18
КГТП	9
КГТЭкЖ	9
КГФРД	17
КГЭ	10
КГЭ-Т	10
КГЭ-ХЛ	10
КГЭЖ	9
КГЭЖ1	9
КГЭЖ2	9
КГЭЖШ	9
КГЭЖШ1	9
КГЭЖТШ	9

марка	страница
КГЭкТШм	9
КГЭкШ	9
КГЭкШм	9
КГЭН	10
КГЭН-Т	10
КГЭнЖ	9
КГЭнШ	9
КГЭнШ-Т	9
КГЭнТШ	9
КГЭС	10
КГЭТ	10
КГЭТШ	9
КГЭШ	9
КГЭШ-Т	9
КГЭШм	9
КГЭШм-Т	9
КГЭШТм	9
КИФБП-230	9
ККГВ	10
ККГПВ	10
ККГРПУ	10
ККГР	10
ККГРВ	10
ККПЭВ	10
ККСВ-2-0,7	18
ККСВ-3-0,7	18
ККСВ-4-0,98	18
ККСВТ-4-0,98	18
ККСТ-2-0,7	18
ККСТ-3-0,7	18
ККСТ-4-0,98	18
ККСТТ-4-0,98	18
КлПвфБК-150	9
КлПвфБК-160	9
КлПвфБП-150	9
КлПвфБП-160	9
КлПлБК-120	9
КлПлБП-120	9
КлПлфвБК-130	9
КлПлфвБП-130	9
КМВВЭ	18
КММ	16
КММп	16
КМПВ	18
КМПВнг(А)-FRLS	18
КМПВВЭнг(А)-FRLS	18
КМПВВЭнг(А)-FRLS	18
КМПВнг(А)-LS	18
КМПВЭ	18
КМПВЭнг(А)-LS	18
КМПВЭ-1	18
КМПВЭВ	18

марка	страница
КМПВЭВЭ-1	18
КМПВЭВнг(А)-FRLS	18
КМПВЭВнг(А)-LS	18
КМПВЭВЭнг(А)-FRLS	18
КМПВЭВЭнг(А)-FRLS	18
КМПнг(А)-HF	12
КМПЭВ	18
КМПЭВнг(А)-LS	18
КМПЭВЭ	18
КМПЭВЭнг(А)-LS	18
КМПЭВЭВ	18
КМПЭВЭВнг(А)-LS	18
КМПЭнг(А)-HF	12
КМС-1	15
КМС-2	15
КМТВ	14
КМТВ-Т	14
КМТВ-ХЛ	14
КМТВнг(А)	14
КМТВнг(А)-Т	14
КМТВнг(А)-ХЛ	14
КМТВнг(А)-FRLS	14
КМТВнг(А)-LS	14
КМТВЭВ	14
КМТВЭВ-Т	14
КМТВЭВ-ХЛ	14
КМТВЭВнг	14
КМТВЭВнг(А)-Т	14
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	14
КМТВЭВнг(А)-FRLS	14
КМТВЭВнг(А)-LS	14
КНАПлБП 120	9
КНМлПлБП 120	9
КНР	18
КНР-Т	18
КНРк	18
КНРЭ	18
КНРЭк	18
КОГ1	10
КОГ2	10
КОГ1-Т	10
КОГ2-Т	10
КОГ1-ХЛ	10
КОГ2-ХЛ	10
КОГН2	10
КОГРЭШ	9
КОГРЭШ-Т	9
КОВГ	9
КОВГН	9
КОГЭШ	9
КПБК-90	9
КПБП-90	9

марка	страница
КПБПнг(А)-FRHF	13
КПБПнг(А)-HF	13, 14
КПвТсБК-150	9
КПвТсБК-160	9
КПвТсБкП-160	9
КПвТсБП-150	9
КПвТсБП-160	9
КПвфБК-150	9
КПвфБК-160	9
КПвфБкП-160	9
КПвфБП-150	9
КПвфБП-160	9
КПвфвБК-130	9
КПвфвБП-130	9
КПвЭмВБбШв	5, 7
КПГ	9
КПГ1У	10
КПГ2У	10
КПГ2Уо	10
КПГН	9
КПГН1У	10
КПГН2У	10
КПГН2Уо	10
КПГНТ	9
КПГНЭ2У	10
КПГПУ1У	10
КПГПУЭ2У	10
КПГС	9
КПГСН	9
КПГСНТ	9
КПГСТ	9
КПГТ	9
КПГУ	9
КПГУТ	9
КПГЭ2У	10
КПлБК-110	9
КПлБК-120	9
КПлБК-125	9
КПлБК-130	9
КПлБкП-120	9
КПлБкП-125	9
КПлБП-110	9
КПлБП-120	9
КПлБП-125	9
КПлБП-130	9
КППВП	18
КППГнг(А)-HF	13, 14
КППГнг(А)-FRHF	14
КППГЭнг(А)-HF	13, 14
КППГЭнг(А)-FRHF	14
КПлОБП-130	9
КПлфвБК-130	9

марка	страница
КПлфвБП-130	9
КпсВВ	17
КпсВВнг(В)	17
КпсВВнг(В)-LS	17
КпсВВГ	17
КпсВВГнг(В)	17
КпсВВГнг(В)-LS	17
КпсВЭВ	17
КпсВЭВГ	17
КпсВЭВГнг(В)	17
КпсВЭВнг(В)	17
КпсВЭВнг(В)-LS	17
КпсВЭВГнг(В)-LS	17
КПСМПлБП-125	9
КпсПВ	17
КпсПВГ	17
КпсПСВВ	17
КпсПСВВнг(В)	17
КпсПСВВнг(В)-LS	17
КпсПСВЭВ	17
КпсПСВЭВнг(В)	17
КпсПСВЭВнг(В)-LS	17
КпсПЭВ	17
КпсПЭВГ	17
КПСРВМ	12
КПСРМ	12
КПСРТнг	12
КПСТВМнг(А)	12
КПфсБП-230	9
КПЭВ	16
КПЭВП	18
КПЭВС	16
КПЭПнг(А)-HF	14
КПЭПнг(А)-FRHF	14
КРВГнг(А)-FRLS	14
КРВГЭнг(А)-FRLS	14
КРГП	10
КРГП-ХЛ	10
КРПГнг(А)-FRHF	14
КРПГЭнг(А)-FRHF	14
КРШС	10
КРШУ	10
КРШУЭ	10
КРЭВБбШв	5, 7
КРЭТВ	10
КСКТ-56	18
КСКТ-98	18
КСКТ-200	18
КСКТ-256	18
КСМП	18
КСМПП	18
КСНРТ	18

марка	страница
КСНРТЭ	18
КСПЗП	15
КСПЗПт	15
КСПП	15
КСПлБбШл	15
КСПлЗБбШл	15
КСПлЗП	15
КСПлП	15
КСППт	15
КСРТнг	18
КСРТЭнг	18
КТГ	9
КТАПВ	15
КТАПВТ	15
КУВ	12
КуВВ	11
КуВВ-Т	11
КуВВнг(В)-LS	11
КУВЭ	12
КугВВ	11
КугВВ-Т	11
КУГВВнг(А)-FRLSLTx	12
КУГВВнг(А)-LS	12
КУГВВнг(А)-LSLTx	12
КУГВВЭнг(А)-FRLSLTx	12
КУГВВЭнг(А)-LS	12
КУГВВЭнг(А)-LSLTx	12
КУГВЭВнг(А)-FRLSLTx	12
КУГВЭВнг(А)-LS	12
КУГВЭВнг(А)-LSLTx	12
КУГППнг(А)-HF	12
КУГППнг(А)-FRHF	12
КУГППЭнг(А)-HF	12
КУГППЭнг(А)-FRHF	12
КУГППЭПнг(А)-HF	12
КУГППЭПнг(А)-FRHF	12
КУГППЭПнг(А)-HF	12
КУГППЭПнг(А)-FRHF	12
КУГППЭПнг(А)-HF	12
КУГППЭПнг(А)-FRHF	12
КУГППЭПнг(А)-HF	12
КУГППЭПнг(А)-FRHF	12
КУГР	12
КУГРо	12
КФБП-200	9
КФБП-230	9
КФЭВОГ	18
КЭСБП-230	9
КЭСБкП-230	9

марка	страница
<b>М</b>	
М	4
МА	4
МГ	4
МГСТ	17
МГСТФ	17
МГСТФЭ	17
МГТФ	17
МГТФЭ	17
МГШВ	17
МГШВ-1	17
МГШВЭ	17
МГШВЭ-1	17
МГШВЭВ	17
МГШВЭВ-1	17
МККШВ	17
МККШВнг	17
МККШВнг-FRHF	17
МККШВнг-FRLS	17
МККШВнг-HF	17
МККШВнг-LS	17
МКПлСБ	14
МКПлСБГ	14
МКПлСГ	14
МКСБ	14
МКСБГ	14
МКСБлШл	14
МКСБШл	14
МКСГ	14
МКСГШл	14
МКШ	17
МКШВ	17
МКШВнг	17
МКШВнг-FRHF	17
МКШВнг-FRLS	17
МКШВнг-HF	17
МКШВнг-LS	17
МКШнг(А)	10
МКЭКШВ	17
МКЭКШВнг	17
МКЭКШВнг-FRHF	17
МКЭКШВнг-FRLS	17
МКЭКШВнг-HF	17
МКЭКШВнг-LS	17
МКЭШ	17
МКЭШВ	17
МКЭШВнг	17
МКЭШВнг-FRHF	17
МКЭШВнг-FRLS	17
МКЭШВнг-HF	17
МКЭШВнг-LS	17
МКЭШнг(А)	10



марка	страница
МПО 23-11	17
МПОЭ 23-11	17
МРШ-М	18
МРШМ	18
МРШН	18
МРШНЭ	18
МЭРШ-М	18
МЭРШ-Н	18
МЭРШМ-100	18
МЭРШН-100	18
МЭРШНЭ-100	18
<b>Н</b>	
НВ	17
НВМ	17
НВМЭ	17
НВЭ	17
НВП	15
НВПнг(С)-LS	15
НВПп	15
НВПпнг(С)-LS	15
НВПпЭ	15
НВПЭнг(С)-LS	15
НВПЭ	15
НГРШМ	18
НГШМ	10
НИКИ-КУВБлШ	13
НИКИ-КУВБлШЭ	13
НИКИ-КУВБлШЕф	13
НИКИ-КУВКШ	13
НИКИ-КУВКШЭ	13
НИКИ-КУВКШЭф	13
НИКИ-КУВШ	13
НИКИ-КУВШЭ	13
НИКИ-КУВШЭф	13
НИКИ-КУВЭБлШ	13
НИКИ-КУВЭКШ	13
НИКИ-КУВЭБлШЭ	13
НИКИ-КУВЭокШЭ	13
НИКИ-КУВЭоШЭ	13
НИКИ-КУВЭфБлШ	13
НИКИ-КУВЭфКШ	13
НИКИ-КУВЭфокШЭф	13
НИКИ-КУВЭфокШЭф	13
НИКИ-КУВЭфоШЭф	13
НИКИ-КУВЭфШ	13
НИКИ-КУВЭфШЭф	13
НИКИ-КУВЭфокШЭф	13
НИКИ-КУВЭфоШЭф	13
НИКИ-КУВЭфШ	13
НИКИ-КУВЭфШЭф	13
НИКИ-КУВЭШ	13
НИКИ-КУВЭШЭ	13
НИКИ-КУПБлШ	13
НИКИ-КУПБлШЭ	13
НИКИ-КУПБлШЭф	13
НИКИ-КУПКШ	13

марка	страница
НИКИ-КУПКШЭ	13
НИКИ-КУПКШЭф	13
НИКИ-КУПсБлШ	13
НИКИ-КУПсБлШЭ	13
НИКИ-КУПсБлШЭф	13
НИКИ-КУПсКШ	13
НИКИ-КУПсКШЭ	13
НИКИ-КУПсКШЭф	13
НИКИ-КУПсШ	13
НИКИ-КУПсШЭ	13
НИКИ-КУПсШЭф	13
НИКИ-КУПсЭБлШ	13
НИКИ-КУПсЭКШ	13
НИКИ-КУПсЭокШЭ	13
НИКИ-КУПсЭокШЭ	13
НИКИ-КУПсЭоШЭ	13
НИКИ-КУПсЭфБлШ	13
НИКИ-КУПсЭфКШ	13
НИКИ-КУПсЭфокШЭф	13
НИКИ-КУПсЭфокШЭф	13
НИКИ-КУПсЭфоШЭф	13
НИКИ-КУПсЭфШ	13
НИКИ-КУПсЭфШЭф	13
НИКИ-КУПсЭШ	13
НИКИ-КУПсЭШЭ	13
НИКИ-КУПШ	13
НИКИ-КУПШЭ	13
НИКИ-КУПШЭф	13
НИКИ-КУПЭБлШ	13
НИКИ-КУПЭКШ	13
НИКИ-КУПЭокШЭ	13
НИКИ-КУПЭокШЭ	13
НИКИ-КУПЭоШЭ	13
НИКИ-КУПЭфБлШ	13
НИКИ-КУПЭфКШ	13
НИКИ-КУПЭфокШЭф	13
НИКИ-КУПЭфокШЭф	13
НИКИ-КУПЭфоШЭф	13
НИКИ-КУПЭфШ	13
НИКИ-КУПЭфШЭф	13
НИКИ-КУПЭШ	13
НИКИ-КУПЭШЭ	13
НМПнг(С)-HF	17
НПнг(С)-HF	17
НППнг(А)-HF	12
НППЭнг(А)-HF	12
НРБ	4
НРБГ	4
НРГ	4
НРШМ	18
<b>О</b>	
ОКВ-М	18

марка	страница
ОКВАр-Т	18
ОКВН-Т	18
ОКВпАр-М	18
ОКВпН-М	18
ОКВп/Д-М	18
ОКВп/Д-Т	18
ОКВп/Ст-М	18
ОКВп/Ст-Т	18
ОКЗ-М	18
ОКЗА-М	18
ОКЗА2К-М	18
ОКЗА2К-Т	18
ОКЗАК-М	18
ОКЗАК-Т	18
ОКЗБ-М	18
ОКЗБ-Т	18
ОКЗК-Т	18
ОКЗНТ	18
ОКЗпБ-М	18
ОКЗпК-М	18
ОКЗпКд-М	18
ОКЗпН-М	18
ОКС-О1	18
ОКС-О2	18
ОКС-М	18
ОКС-Т	18
ОКС-ТО2	18
ОКСпБ-М	18
ОКСп/Ст-М	18
<b>П</b>	
П-269Н	15
П-274М	15
ПАБ	4
ПАЛ	11
ПАЛО	11
ПАРМ	11
ПАРМ-2	11
ПБ	19
ПБА	19
ПБД	19
ПБДА	19
ПБП	19
ПБПнг(А)-FRHF	4, 6
ПБПнг(А)-HF	4, 6
ПБПУ	19
ПБРА	12
ПБРАВ	12
ПБУ	19
ПВ1	11
ПВ1-ХЛ	11
ПВ2	11
ПВ2-ХЛ	11

марка	страница
ПВ3	11
ПВ3-ХЛ	11
ПВ4	11
ПВ4-ХЛ	11
ПВ6-3	10
ПВ6-3п	10
ПВА	11
ПВАМ	11
ПВАМДЭ	11
ПВАЭ	11
ПвБВ	7
ПвБВнг(А)-LS	7
ПвБВнг(В)-LS	7
ПвБВнг(А)-ХЛ	7
ПвБП	7
ПвБПг	7
ПвБПгж	7
ПвБПнг(А)-HF	6, 7
ПвБПнг(А)-FRHF	6
ПвБШв	4, 5, 6
ПвБШп	4, 5, 6
ПвБШвнг(А)-LS	6
ПвБШвнг(В)	4, 5, 6
ПВВ	11
ПвВ	7
ПвВГ	4
ПвВГ-П	4
ПвВГнг(А)-LS	6
ПвВГнг(В)	5
ПвВГЭ	4, 5, 6
ПвВГЭнг(А)-LS	6
ПвВГЭнг(В)	6
ПвВнг(А)-LS	7
ПвВнг(В)-LS	7
ПвВнг(А)-ХЛ	7
ПВДП	19
ПвзБбШп	6
ПвКаВ	7
ПвКаВнг(В)-LS	7
ПвКаП	7
ПвКаПг	7
ПвКаП2г	7
ПВЛТ	17
ПВЛТ-1	17
ПВЛТЭ	17
ПВЛТЭ-1	17
ПВЛТТ-1	12, 17
ПВЛТТЭ-1	12, 17
ПВМВ	17
ПВМВЭ	17
ПвП	7
ПвП2г	7

марка	страница
ПвП2гж	7
ПвПг	7
ПвПгж	7
ПвПгнг(А)-HF	6
ПвПгнг(А)-FRHF	6
ПвПгЭнг(А)-FRHF	6
ПвПнг(А)-HF	7
ПВПО	10
ПВПОК	11
ПвПу	7
ПвПу2г	7
ПвПу2гж	7
ПвПуг	7
ПвПугж	7
ПВРВ	11
ПВРВЭ	11
ПВС	11
ПВСн	11
ПВСнг(А)-LS	11
ПвЭБШв	6
ПвЭБШвнг(А)-LS	6
ПвЭБШвнг(В)	6
ПВЭп-М	10
ПГВА	11
ПГВАЭ	11
ПГВТА	11
ПГРК	10
ПГСОХ	17
ПКСВ	15
ПКСВ-Т	15
ПМЛ	19
ПМЛГ	4
ПМОФ	17
ПМОФ-1	17
ПНВСВ	12
ПНМФЭ	12
ПНМФЭВ	12
ПННК	12
ПННКЭ	12
ПНПСП	12
ПНСВ	12
ПНСП	12
ПНСФЭ	12
ПНСФЭм	12
ПНСФЭмВ	12
ППВ	11
ППГнг(А)-HF	4, 6
ППГнг(А)-FRHF	4, 6
ППГЭнг(А)-HF	4, 6
ППГЭнг(А)-FRHF	4, 6
ППИ	19
ППИ-Н	19

марка	страница
ППИ-У	19
ППИ-УМ	19
ППИП-1	19
ППИП-2	19
ППИПК-3	19
ППИПК-1	19
ППИПК-2	19
ППИПК-Т	19
ППИУ-Т	19
ППСВ	12
ППСВЛМнг(А)	12
ППСВЛМЭнг(А)	12
ППСВЛнг(А)	12
ППСВЛЭнг(А)	12
ППСРВМ	12
ППСРМ	12
ППСРМО	12
ППСРТнг	12
ППСТВМнг(А)	12
ПР	10
ПРГ	10
ПРГН	10
ПРН	10
ПРП	11
ПРПВ	11
ПРПВМ	15
ПРПМ	15
ПРППМ	15
ПРР	11
ПРРП	11
ПРС	11
ПРСл-У	11
ПРСн	11
ПСВЛ	11
ПСД	19
ПСД-1	19
ПСД-л	19
ПСДК	19
ПСДКТ	19
ПСДКТ-л	19
ПСДТ	19
ПСЛДК	19
ПСЛДКТ	19
ПСОКТ	19
ПСОТ	19
ПТВ	14
ПТВнг-LS	14
ПТВО	14
ПТВОнг	14
ПТВОнг-FRLS	14
ПТВОнг-LS	14
ПТВП	14

марка	страница
ПТВЭВ	14
ПТГВ	14
ПТГВнг-LS	14
ПТГВО	14
ПТГВОнг	14
ПТГВОнг-FRLS	14
ПТГВОнг-LS	14
ПТГВЭВ	14
ПТГВЭВнг(А)	14
ПТВЖ	15
ПТВЭВнг(А)-FRLS	14
ПТВЭВнг(А)-LS	14
ПТВЭВнг(А)	14
ПТГТВ	14
ПТЛ-200	17
ПТЛЭ-200	17
ПТП	14
ПТПЖ	15
ПТПЭ	14
ПТТВ	14
ПТТВП	14
ПТФДЭ	14
ПТФ	14
ПТФЭ	14
ПуВ	11
ПуВ-Т	11
ПуВ-ХЛ	11
ПуВВ	11
ПуВВ-Т	11
ПуВВнг(В)-LS	11
ПуВнг(В)-LS	11
ПуГВ	11
ПуГВ-Т	11
ПуГВ-ХЛ	11
ПуГВВ	11
ПуГВВ-Т	11
ПуГВнг(В)-LS	11
ПуГВВнг(В)-LS	11
ПуГПнг(А)-HF	11
ПуПнг(А)-HF	11
ПЩ	4
ПЩМЛ	4
ПЩп	4
ПЭВВП	19
ПЭВТЛ	19
ПЭИП	19
ПЭПТ-В-100	19
ПЭТ-155	18
ПЭТВ-1	18
ПЭТВ-2	18
ПЭТВМ	18
ПЭТВП	19

марка	страница
ПЭТВСД	19
ПЭТВСДТ	19
ПЭТВСЛД	19
ПЭТВСЛДТ	19
ПЭТД-180	19
ПЭТД1-К-180-МЭК	19
ПЭТД2-К-180-МЭК	19
ПЭТД3-К-180-МЭК	19
ПЭТД-Х-180	19
ПЭТМ	19
ПЭТП	19
ПЭТСД	19
ПЭТСЛД	19
ПЭФ-155	18
ПЭФД-2-200	19
ПЭЭА-155	19
<b>Р</b>	
РВГнг(А)-FRLS	5
РВГЭнг(А)-FRLS	5
РК	18
РК 75-4-15 АИ	18
РК 75-9-12 АК	18
РК 75-3.7-12Б	18
РК 75-3-11Б	18
РК 75-3-12Б	18
РКГМ	10
РКЭВГнг(А)-FRLS	17
РКЭВнг(А)-FRLS	17
РКЭПГнг(А)-FRHF	17
РКЭПнг(А)-FRHF	17
РПГнг(А)-FRHF	5
РПГЭнг(А)-FRHF	5
РПШ	9
РПШМ	9
РПШЭ	9
РПШЭк	9
РПШЭМ	9
РПШЭМк	9
<b>С</b>	
САК-А	14
САК-Х	14
СБВБ6Швнг	14
СБВБГ	14
СБВБГнг	14
СБВБГБ6Пнг(А)-HF	14
СБВБГнг(А)-HF	14
СБВБГБ6Пнг(А)-HF	14
СБВБГПнг(А)-HF	14
СБВГ	14
СБВГнг	14
СБВнг-LS	14
СБЗПБ	14

марка	страница
СБЗПБбШв	14
СБЗПБбШп	14
СБЗПБГ	14
СБЗПу	14
СБПБ	14
СБПБбШв	14
СБПБбШп	14
СБПБГ	14
СБПВБПБбПнг(А)-HF	14
СБПВБПнг(А)-HF	14
СБПВБэПБбПнг(А)-HF	14
СБПВБэПнг(А)-HF	14
СБПу	14
СБэВнг-LS	14
СИП-1	11
СИП-2	11
СИП-3	11
СИП-4	11
СПвПнг-HF	18
СПвПЭнг-HF	18
СПП-1	15
СПП-2	15
СФКЭ	14
<b>Т</b>	
ТАШ	15
ТБ	14
ТБГ	14
ТГ	14
ТЗБ	14
ТЗБГ	14
ТЗБл	14
ТЗБлГ	14
ТЗГ	14
ТЗПпБПнг(А)-HF	14
ТЗПпПнг(А)-HF	14
ТЗПпПэл	14
ТЗПпПэлБ	14
ТЗПпПэлБГ	14
ТНВП	15
ТНВПВнг(С)	15
ТНВПВнг(С)-LS	15
ТНВПВЭнг(С)	15
ТНВПВЭнг(С)-LS	15
ТНВПнг(С)	15
ТНВПнг(С)-LS	15
ТНВПП	15
ТНВППпЗ	15
ТНВППнг	15
ТНВППнгнг(С)-HF	15
ТНВППнгнг(С)-HF	15
ТНВПЭ	15
ТНВПЭнг(С)	15

марка	страница
ТНВПЭнг(С)-LS	15
ТНВППпЗт	15
ТПВ	14
ТПВнг	14
ТППБбШв	15
ТППБбШнг	15
ТПпЗБГ	15
ТПпП	15
ТПпПБ	15
ТПпПБбШп	15
ТПпПБГ	15
ТПпПЗ	15
ТПпПЗБбШп	15
ТПпПЗБГ	15
ТПппЗП	14
ТППШв	15
ТППШнг	15
ТППэл	14, 15
ТППэлБ	14, 15
ТППэлБбШп	14, 15
ТППэлБбШп-Z	15
ТППэлБГ	14, 15
ТППэлЗ	14, 15
ТППэлЗБ	14, 15
ТППэлЗБбШп	14, 15
ТППэлЗБбШп-Z	15
ТППэлЗБГ	14, 15
ТППэлт	14
Транскаб-КГКЭОнг(А)-HF	12
Транскаб-КПСКнг(В)-HFFR	12
Транскаб-КПСКОнг(А)-HFFR	12
Транскаб-КПСКТнг(В)-HF	12
Транскаб-КПСКТОнг(А)-HF	12
Транскаб-КПСКТЭнг(В)-HF	12
Транскаб-КПСКТЭОнг(А)-HF	12
Транскаб-КПСКЭнг(В)-HFFR	12
Транскаб-КПСКЭОнг(А)-HFFR	12
Транскаб-ПГКОнг(А)-HF	12
Транскаб-ППСКТнг(В)-HF	12
Транскаб-ППСКТОнг(А)-HF	12
Транскаб-ППСКЭнг(В)-HFFR	12
Транскаб-ППСКЭОнг(А)-HFFR	12
ТРВ	15
ТРП	15
ТРП-Т	15
ТСВ	15
ТСВнг	15
ТСВнг-LS	15
<b>Ф</b>	
ФТ-А	14
ФТ-Х	14
ФТЭ-А	14

марка	страница
ФТЭ-Х	14
<b>Ш</b>	
ШАС	9, 11
ШАСВМ	9, 11
ШАСМ	9, 11
ШАСРВМ	9, 11
ШВВП	11
ШВВПн	11
ШВВП-Т	11
ШВП	11
ШВПн	11
ШВПТ	11
ШНВП	15
ШНВПнг(С)	15
ШНВПнг(С)-LS	15
ШНВПЭ	15
ШНВПЭнг(С)	15
ШНВПЭнг(С)-LS	15
ШПВ	19
ШПЭП-УХЛ-М	11
ШРО	11

<b>Н</b>	
Н07V-K	11
HoldFlex КГ	9
HoldFlex КГ-П	9
<b>Н</b>	
NYM-J	4
NYM-O	4
NYU-O	6
NYU-J	6
<b>У</b>	
UTP cat 5e КВП	15

Handwriting practice lines consisting of 25 horizontal dotted lines.

Blank page with horizontal dotted lines for writing.

## Служба продаж ООО «Холдинг Кабельный Альянс»

### Екатеринбург

620028, г. Екатеринбург, ул. Владимира Мельникова, д. 2  
тел. + 7 (343) 247-89-34, факс + 7 (343) 247-80-83, e-mail: esbit@holdcable.com

### Москва

119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 54, стр. 2, этаж 2  
тел/факс: +7 (495) 641-36-30, e-mail: moscow@holdcable.com

### Кольчугино

601785, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д. 3  
тел. + 7 (49245) 9-53-10, факс: + 7 (49245) 9-53-20, e-mail: ksbit@holdcable.com

### Томск

634003, г.Томск, ул.Пушкина, д. 46  
тел. + 7 (3822) 700-800, факс. + 7 (3822) 700-801, e-mail: tsbit@holdcable.com

8-800-7000-100

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

