



ХОЛДИНГ
КАБЕЛЬНЫЙ
АЛЬЯНС



КРАТКИЙ НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ

КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ




КАБЕЛЬ
БЕЗ ОПАСНОСТИ
СОВМЕСТНАЯ ИНИЦИАТИВА

код ОКПД2	27.32.14.120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач	5
	27.32.13.199	Провода неизолированные гибкие	5
	27.32.13.110	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ вкл.	5
	27.32.13.111	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ вкл. с медной жилой	5
	27.32.14.111	Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой	6
	27.32.13.112	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ вкл. с алюминиевой жилой	9
	27.32.14.112	Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с алюминиевой жилой	9
	27.32.13.121	Кабели шахтные	12
	27.32.13.133		
	27.32.14.111		
	27.32.13.126		
	27.32.13.122	Кабели для погружных нефтяных электронасосов	13
	27.32.13.123	Кабели для светосигнального оборудования аэродромов	13
	27.32.13.124	Кабели силовые гибкие общего назначения	13
	27.32.13.129	Кабели высоковольтные для землеройных, горнодобывающих и других передвижных машин и механизмов	13
	27.32.13.125	Кабели для электродуговой сварки и электropечей	13
	27.32.13.126	Кабели силовые гибкие специализированного назначения	14
	27.32.13.130	Кабели и провода силовые для электрических установок	14
	27.32.13.132	Провода автотракторные	15
	27.32.13.133	Провода и шнуры осветительные	15
	27.32.14.135		
	27.32.13.135	Провода силовые общего назначения	15
	27.32.13.139	Провода для взрывных работ	15
	27.32.13.139	Провода реакторные	15
	27.32.13.136	Провода и кабели нагревательные	15
	27.32.13.137	Провода и кабели для подвижного состава транспорта	15
	27.32.13.193		
	27.32.13.141	Кабели управления	16
	27.32.13.143	Кабели контрольные	17
	27.32.13.145	Кабели сигнально-блокировочные	18
	27.32.13.147	Кабели и провода термоэлектродные	18
	27.32.13.151	Кабели дальней связи	18
	27.32.13.152	Кабели связи телефонные	19
	27.32.13.153	Кабели зоновой связи	19
	27.32.13.154	Кабели связи станционные и распределительные	19
	27.32.13.155	Провода связи телефонные распределительные и радиотрансляционные	19
	27.32.13.156	Провода и кабели связи полевые	19
	27.32.13.157	Шнуры слаботочные	19
	27.32.14.190	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ	19
	27.32.13.191	Кабели монтажные	20
	27.32.13.126		
	27.32.13.192	Провода монтажные	20
	27.32.13.193	Провода и кабели бортовые	20
	27.32.13.195	Провода и кабели для геофизических работ	20
	27.32.13.196	Кабели судовые и морские грузонесущие	20
27.32.13.199	Кабели, провода и прочие на напряжение до 1 кВ, не включенные в другие группировки	22	
27.31.12.120	Кабели волоконно-оптические	22	
27.32.12.000	Кабели радиочастотные	22	
27.32.11.000	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	22	
27.32.11.000	Провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляции	22	
	Провода для выводов обмоток электрических машин	23	
27.32.13.199	Провода и кабели прочие	23	
	Машины строительно-отделочные, инструмент строительно-монтажный ручной и механизированный	23	
	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехнические	23	


Алфавитный перечень продукции..... 24

«Холдинг Кабельный Альянс» является лидером кабельной отрасли РФ и стран СНГ. Компания представляет собой уникальный комплекс производственной и научно-технической базы, выпускающей высококачественную кабельную продукцию. Со дня основания ХКА удерживает 1-е место по объемам переработки меди среди производителей кабельной продукции России и стран СНГ.*



160 000
МАРКОРАЗМЕРОВ КАБЕЛЬНОЙ
ПРОДУКЦИИ

В составе холдинга – три кабельных завода (АО «Электрокабель» Кольчугинский завод», АО «Сибкабель», АО «Уралкабель», которые располагаются в Центральном, Уральском и Сибирском Федеральных округах), а также единственный за Уралом научно-исследовательский институт кабельной отрасли АО «НИКИ г. Томск».



100%
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА

Возглавляя кабельный дивизион УГМК, «Холдинг Кабельный Альянс» является конечным звеном в системе добычи и переработки меди. Таким образом, ХКА – единственная в России компания, осуществляющая контроль за всеми этапами выпуска кабельно-проводниковой продукции.



**РАЗРАБОТКИ
ПОД ПРОЕКТ**

Мощный производственный комплекс позволяет выпускать широкую номенклатуру кабельно-проводниковых изделий для всех отраслей: свыше 160 000 маркоразмеров, от проводов для бытового использования до силовых кабелей, применяемых в энергетике и добывающей промышленности.

На базе собственных научно-технических активов ХКА ведет разработку, сертификацию и осваивает серийный выпуск кабельно-проводниковой продукции по индивидуальным техническим заданиям.

«Холдинг Кабельный Альянс» входит в Ассоциацию «Электрокабель», которая объединяет кабельные заводы России и стран СНГ, и активно участвует в борьбе с фальсифицированной кабельно-проводниковой продукцией.

Холдинг является участником проекта «Кабель без опасности».

НОМЕНКЛАТУРА

кабельно-проводниковой продукции, выпускаемая предприятиями Холдинга Кабельный Альянс, в соответствии с общероссийским классификатором кабельных изделий по коду ОКПД2

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Провода неизолированные для воздушных линий электропередач		
27.32.14.120	A, AC M	ГОСТ 839-80
Провода неизолированные гибкие		
27.32.13.199	МГ, МА ПМЛГ ПАБ ПЩ ПГЛ ПЩп	ТУ 16-705.466-87 ТУ 16.К73.073-2004 ТУ 16-705.015-77 ТУ 16-705.467-87 ТУ 16-505.401-77 ТУ 16.К01-57-2007
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ вкл.		
27.32.13.110	AcBBГ, AcBBГнг(А), AcBBГ-П, AcBBГ-Пнг(А), AcBBГнг(А)-LS, AcBBГ-Пнг(А)-LS, AcBBГнг(А)-LSLТх, AcBBГ-Пнг(А)-LSLТх, AcППГнг(А)-HF, AcППГ-Пнг(А)-HF	ТУ 16.К73.170-2018
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ вкл. с медной жилой		
27.32.13.111	ВРБ, ВРГ, ВРГз, ВРБз, ВРБГ, ВРБГз, НРГ, НРБ, НРБГ Кольчуга-КГРПнг(А)-FRHF, Кольчуга-КГРЭПнг(А)-FRHF, Кольчуга-КГРВнг(А)-FRLS, КГРЭВнг(А)-FRLS, Кольчуга-КГРРнг(А)-FRHF, Кольчуга-КГРЭРнг(А)-FRHF, Кольчуга-РПнг(А)-FRHF, Кольчуга-РЭПнг(А)-FRHF, Кольчуга-РВнг(А)-FRLS, Кольчуга-РЭВнг(А)-FRLS, Кольчуга-РРнг(А)-FRHF, Кольчуга-РЭРнг(А)-FRHF NYM-J, NYM-O 300/500 В КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВз, КГВВзнг(А), в том числе в тропическом и маслостойком исполнениях КРЭВБШв, КВЭМВБШв, КПвЭМВБШв, КВЭМВБШвнг(А)-LS, КРЭВКШв, КВЭВБШв, КВЭВКШв, КВЭМВКШв, КПвЭМВКШв, КВЭМВКШвнг(А)-LS, КРЭВКШв, КРЭВБШвнг(А), КРЭВКШвнг(А), КРЭВКШвнг(А), КРЭВБШвнг(А)-LS, КРЭВКШвнг(А), КРЭВКШвнг(А), КРЭВБШвнг(А)-LS, КРЭВКШвнг(А)-LS, КРЭВКШвнг(А)-LS, КРЭВБШпнг(А)-HF, КРЭВКШпнг(А)-HF, КРЭВКШпнг(А)-HF 1,2 кВ Кабели в соответствии с ГОСТ 31996-2012: РПГнг(А)-FRHF, РПГЭнг(А)-FRHF, РВГнг(А)-FRLS, РВГЭнг(А)-FRLS 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 ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS, ВВГнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, ВКШв, ПвКШв, ПвКШп, ВКШвнг(А), ПвКШвнг(А), ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВКШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБВнг(А)-LS-ХЛ, ВКШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвБШвнг(А)-ХЛ, ПвКШвнг(А)-ХЛ, ВКШвнг(А)-ХЛ, ВКШв-ХЛ, ПвБШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвБШпнг(А)-LS-ХЛ, ПвКШпнг(А)-LS-ХЛ 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 и маслостойком исполнениях	ГОСТ 433-73 ТУ 3500-087-21059747-2012 ТУ 16.К73.093-2009, DIN VDE 0250-204:2000-12 ТУ 16.К01-30-2002 ТУ 16.К73.092-2008 ТУ 16.К71-434-2011 ТУ 16-705.499-2010 ТУ 16.К71-310-2001 ТУ 16.К73.079-2007 ТУ 3500-077-21059747-2011

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с медной жилой (продолжение)		
27.32.13.111	Кабели в соответствии с ГОСТ 31996-2012 (продолжение):	
	ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, в том числе в тропическом и холодостойком исполнениях	ТУ 16.К19-11-2000
	КГППнг(А)-HF, КГППЭнг(А)-HF, КГПБПнг(А)-HF, КГППнг(А)-FRHF, КГППЭнг(А)-FRHF, КГПБПнг(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
	ВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВББ-ХЛ, ВВБГ-ХЛ	ТУ 16.К01-25-2001
	ВББ, ВВБГ	ТУ 3500-075-21059747-2010
	КГлВВнг(А)-LS, КГлВБШвнг(А)-LS, КГлВВнг(А)-FRLS, КГлВБШвнг(А)-FRLS	ТУ 3500-072-21059747-2010
	TM HoldCab LV, HoldCab PVC LV, HoldCab HF LV	ТУ 16.К73.132-2015
	TM HoldCab EPR LV	ТУ 16.К73.130-2015
	ПвПнг(А)-HF, ПвПЭнг(А)-HF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвВнг(А)-FRLS	ТУ 16.К71-341-2004
	ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS	ТУ 16.К71-337-2004
	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
	НУУ-О, НУУ-Ж	ТУ 16.К01-47-2004
	ПвВГнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШп(г)	ТУ 16.К71-277-98
	ПвзБШп	ТУ 3530-071-21059747-2010
Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой		
27.32.14.111	На напряжение 3 кВ:	
	ВВГ, ВВГнг(А), ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГЭнг(А), ВБШв, ПвБШв, ПвБШп, ПвБШвнг(В), ВБШвнг(А), в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16-705.499-2010
	ВВГнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS	ТУ 16.К71-310-2001
	ВБШвнг(А)	ТУ 16.К01-37-2003
	TM HoldCab EPR LV S, HoldCab EPR LV CS, HoldCab EPR LV T, HoldCab EPR LV W, HoldCab EPR LV F, HoldCab EPR LV B	ТУ 16.К73.130-2015

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой (продолжение)		
27.32.14.111	<p>На напряжение 3 кВ (продолжение):</p> <p>ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВКШв, ВЭКШв, ВКШвнг(А), ВЭКШвнг(А), ВКШв-ХЛ, ВЭКШв-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-ХЛ, ВКШвнг(А)-ХЛ, ВЭКШвнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А)-ХЛ, ПвЭБШвнг(А)-ХЛ, ПвКШвнг(А)-ХЛ, ПвЭКШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS, ВЭБВнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВЭКШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвЭКШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБВнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБВнг(А)-LS-ХЛ, ВКШвнг(А)-LS-ХЛ, ВЭКШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвБШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвБШв, ПвЭБШв, ПвКШв, ПвЭКШв, ПвКШвнг(А), ПвЭКШвнг(А), ПвБШп, ПвЭБШп, ПвКШп, ПвЭКШп</p> <p>Кабели соответствуют требованиям ГОСТ Р 55025-2012:</p> <p>ВВГ, ВВГ-ХЛ, ВБВ, ВБВ-ХЛ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВБВнг(А), ВБВнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS 6 кВ</p> <p>ПвП, ПвПу, ПвВ, ПвВнг(А)-LS, ПвП2г, ПвПу2г, ПвПг, ПвПгж, ПвП2гж, ПвПугж, ПвПу2гж, ПвБПгж, ПвПуг, ПвБП, ПвБВнг(А)-LS, ПвБПг, ПвБВ 6 кВ</p> <p>ПвВнг(А)-ХЛ, ПвБВнг(А)-ХЛ, ПвВнг(А) 6 и 10 кВ</p> <p>ПвПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS 6 и 10 кВ</p> <p>ПвП, ПвПу, ПвПг, ПвПуг, ПвП2гж, ПвПу2гж, ПвП2г, ПвПу2г, ПвВ, ПвВнг(А)-LS, ПвБП, ПвБВ, ПвБВнг(А)-LS 10, 15, 20 и 35 кВ</p> <p>ПвВнг(В)-LS, ПвБВнг(В)-LS 6, 10, 15, 20, 35 кВ</p> <p>ПвП, ПвПу, ПвПг, ПвПуг, ПвП2гж, ПвПу2гж, ПвП2г, ПвПу2г, ПвВ, ПвВнг(А)-LS, ПвБП, ПвБВ, ПвБВнг(А)-LS 10, 20 кВ с секторными жилами</p> <p>ПвП, ПвПг, ПвПгж, ПвП2г, ПвП2гж, ПвПу, ПвПуг, ПвПугж, ПвПу2г, ПвПу2гж, ПвБП, ПвБПг, ПвБПгж, ПвБП2г, ПвБП2гж, ПвБаП, ПвБаПг, ПвБаПгж, ПвБаП2г, ПвБаП2гж, ПвКП, ПвКПг, ПвКПгж, ПвКП2г, ПвКП2гж, ПвКаП, ПвКаПг, ПвКаПгж, ПвКаП2г, ПвКаП2гж, ПвВ, ПвВг, ПвВгж, ПвВ2г, ПвВ2гж, ПвБВ, ПвБВг, ПвБВгж, ПвБВ2г, ПвБВ2гж, ПвБаВ, ПвБаВг, ПвБаВгж, ПвБаВ2г, ПвБаВ2гж, ПвКВ, ПвКВг, ПвКВгж, ПвКВ2г, ПвКВ2гж, ПвКаВ, ПвКаВг, ПвКаВгж, ПвКаВ2г, ПвКаВ2гж, ПвВнг(А), ПвВнг(В), ПвВгнг(А), ПвВгнг(В), ПвВгжнг(А), ПвВгжнг(В), ПвВ2гнг(А), ПвВ2гнг(В), ПвВ2гжнг(А), ПвВ2гжнг(В), ПвБВнг(А), ПвБВнг(В), ПвБВгнг(А), ПвБВгнг(В), ПвБВгжнг(А), ПвБВгжнг(В), ПвБВ2гнг(А),</p>	<p>ТУ 16.К73.079-2007</p> <p>ТУ 16.К73.111-2013</p> <p>ТУ 16.К71-359-2005</p> <p>ТУ 16.К01-61-2009</p> <p>ТУ 3530-397-00217053-2009</p> <p>ТУ 16.К71-335-2004</p> <p>ТУ 16.К73.112-2013</p> <p>ТУ 16.К71-462-2014</p> <p>ТУ 16.К73.145-2016</p>



ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой (продолжение)		
27.32.14.111	Кабели соответствуют требованиям ГОСТ Р 55025-2012 (продолжение): ПвБВ2гнг(В), ПвБВ2гжнг(А), ПвБВ2гжнг(В), ПвБаВнг(А), ПвБаВнг(В), ПвБаВгнг(А), ПвБаВгнг(В), ПвБаВгжнг(А), ПвБаВгжнг(В), ПвБаВ2гнг(А), ПвБаВ2гнг(В), ПвБаВ2гжнг(А), ПвБаВ2гжнг(В), ПвКВнг(А), АПвКВнг(А), ПвКВнг(В), ПвКВгнг(А), ПвКВгнг(В), ПвКВгжнг(А), ПвКВгжнг(В), ПвКВ2гнг(А), ПвКВ2гнг(В), ПвКВ2гжнг(А), ПвКВ2гжнг(В), ПвКаВнг(А), ПвКаВнг(В), ПвКаВгнг(А), ПвКаВгнг(В), ПвКаВгжнг(А), ПвКаВгжнг(В), ПвКаВ2гнг(А), ПвКаВ2гнг(В), ПвКаВ2гжнг(А), ПвКаВ2гжнг(В), ПвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, ПвВгнг(А)-LS, ПвВгнг(В)-LS, ПвВгжнг(А)-LS, ПвВгжнг(В)-LS, ПвВ2гнг(А)-LS, ПвВ2гнг(В)-LS, ПвВ2гжнг(А)-LS, ПвВ2гжнг(В)-LS, ПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(В)-LS, ПвБВгнг(А)-LS, ПвБВгнг(В)-LS, ПвБВгжнг(А)-LS, ПвБВгжнг(В)-LS, ПвБВ2гнг(А)-LS, ПвБВ2гнг(В)-LS, ПвБВ2гжнг(А)-LS, ПвБВ2гжнг(В)-LS, ПвБаВнг(А)-LS, ПвБаВнг(В)-LS, ПвБаВгнг(А)-LS, ПвБаВгнг(В)-LS, ПвБаВгжнг(А)-LS, ПвБаВгжнг(В)-LS, ПвБаВ2гнг(А)-LS, ПвБаВ2гнг(В)-LS, ПвБаВ2гжнг(А)-LS, ПвБаВ2гжнг(В)-LS, ПвКВнг(А)-LS, ПвКВнг(В)-LS, ПвКВгнг(А)-LS, ПвКВгнг(В)-LS, ПвКВгжнг(А)-LS, ПвКВгжнг(В)-LS, ПвКВ2гнг(А)-LS, ПвКВ2гнг(В)-LS, ПвКВ2гжнг(А)-LS, ПвКВ2гжнг(В)-LS, ПвКаВнг(А)-LS, ПвКаВнг(В)-LS, ПвКаВгнг(А)-LS, ПвКаВгнг(В)-LS, ПвКаВгжнг(А)-LS, ПвКаВгжнг(В)-LS, ПвКаВ2гнг(А)-LS, ПвКаВ2гнг(В)-LS, ПвКаВ2гжнг(А)-LS, ПвКаВ2гжнг(В)-LS, ПвПнг(А)-HF, ПвП2гжнг(А)-HF, ПвП2гжнг(В)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(В)-HF, ПвБПгнг(А)-HF, ПвБПгнг(В)-HF, ПвБПгжнг(А)-HF, ПвБПгжнг(В)-HF, ПвБП2гнг(А)-HF, ПвБП2гнг(В)-HF, ПвБП2гжнг(А)-HF, ПвБП2гжнг(В)-HF, ПвБаПнг(А)-HF, ПвБаПнг(В)-HF, ПвБаПгнг(А)-HF, ПвБаПгнг(В)-HF, ПвБаПгжнг(А)-HF, ПвБаПгжнг(В)-HF, ПвБаП2гнг(А)-HF, ПвБаП2гнг(В)-HF, ПвБаП2гжнг(А)-HF, ПвБаП2гжнг(В)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвКПнг(В)-HF, ПвКПгнг(А)-HF, ПвКПгнг(В)-HF, ПвКПгжнг(А)-HF, ПвКПгжнг(В)-HF, ПвКП2гнг(А)-HF, ПвКП2гнг(В)-HF, ПвКП2гжнг(А)-HF, ПвКП2гжнг(В)-HF, ПвКаПнг(А)-HF, ПвКаПнг(В)-HF, ПвКаПгнг(А)-HF, ПвКаПгнг(В)-HF, ПвКаПгжнг(А)-HF, ПвКаПгжнг(В)-HF, ПвКаП2гнг(А)-HF, ПвКаП2гнг(В)-HF, ПвКаП2гжнг(А)-HF, ПвКаП2гжнг(В)-HF 6, 10, 15, 20, 35 кВ	ТУ 16.К73.145-2016
	HoldCab MV	ТУ 16.К73.121-2014
	HoldCab EPR MV	ТУ 16.К73.131-2015

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой (продолжение)		
27.32.14.111	На напряжение 64/110 кВ: ПвПг, ПвПуг, ПвПу2г, ПвП2г, ПвВ, ПвВнг(А), ПвПнг(А)-HF, в том числе с индексом «р», «у», «ов»	ТУ 16-705-495-2006
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ вкл. с алюминиевой жилой		
27.32.13.112	АВРГ, АВРБ, АВРБГ, АВРГз, АВРБГз, АВРБз, АНРГ АПвзБШп 1 кВ Кабели в соответствии с ГОСТ 31996-2012: 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 АВВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВКШв, АПвКШв, АПвКШп, АВКШвнг(А), АПвКШвнг(А), АВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВКШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВКШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвБШвнг(А)-ХЛ, АПвКШвнг(А)-ХЛ, АВКШвнг(А)-ХЛ, АВКШв-ХЛ, АПвБШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвКШвнг(А)-LS-ХЛ АВБШвнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx АВБШвнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А), АПвВГнг(В) АВВГ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВББ-ХЛ, АВВБГ-ХЛ АВББ, АВВБГ TM HoldCab LV A, HoldCab PVC LV A, HoldCab HF LV A TM HoldCab EPR LV A АВВГЭ, АВЭБШв, АПвВГЭ, АПвЭБШв, АВВГЭнг(А), АВЭБШвнг(А), АПвВГЭнг(В), АПвЭБШвнг(В), АВВГЭнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LS NAYY-O, NAYY-J АПвВГнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвБШп(г)	ГОСТ 433-73 ТУ 3530-071-21059747-2010 ТУ 16-705.499-2010 ТУ 16.К71-310-2001 ТУ 16.К73.079-2007 ТУ 16-705.496-2011, ТУ 16.К73.108-2013 ТУ 16.К01-37-2003 ТУ 16.К01-25-2001 ТУ 3500-075-21059747-2010 ТУ 16.К73.132-2015 ТУ 16.К73.130-2015 ТУ 16.К01-54-2006 ТУ 16.К01-47-2004 ТУ 16.К71-277-98
Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с алюминиевой жилой		
27.32.14.112	На напряжение 3 кВ: АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВКШв, АВЭКШв, АВКШвнг(А), АВЭКШвнг(А), АВКШв-ХЛ, АВЭКШв-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, АВЭБШвнг(А)-ХЛ, АВКШвнг(А)-ХЛ, АВЭКШвнг(А)-ХЛ, АПвБШвнг(А)-ХЛ, АПвЭБШвнг(А)-ХЛ, АПвКШвнг(А)-ХЛ, АПвЭКШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS,	ТУ 16.К73.079-2007

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с алюминиевой жилой (продолжение)		
27.32.14.112	<p>На напряжение 3 кВ (продолжение):</p> <p>АВЭБШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВЭКШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвЭКШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВКШвнг(А)-LS-ХЛ, АВЭКШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвКШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвБШв, АПвЭБШв, АПвКШв, АПвЭКШв, АПвКШвнг(А), АПвЭКШвнг(А), АПвБШп, АПвЭБШп, АПвКШв, АПвЭКШп</p> <p>АВВГЭ, АПвВГЭ, АВВГЭнг(А), АВБШв, АПвБШв, АПвБШп, АПвБШвнг(В), АВБШвнг(А), в том числе в тропическом исполнении</p> <p>АВБШвнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS</p> <p>АВБШвнг(А)</p> <p>HoldCab EPR LV A S, HoldCab EPR LV ACS, HoldCab EPR LV AT, HoldCab EPR LV AW, HoldCab EPR LV AF, HoldCab EPR LV AB</p> <p>На напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ:</p> <p>АВВГ, АВБШв, АВВГнг(А), АВБШвнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS 6 кВ</p> <p>АПвП, АПвПг, АПвПгж, АПвП2г, АПвП2гж, АПвПу, АПвПуг, АПвПугж, АПвПу2г, АПвПу2гж, АПвБП, АПвБПг, АПвБПгж, АПвБП2г, АПвБП2гж, АПвБаП, АПвБаПг, АПвБаПгж, АПвБаП2г, АПвБаП2гж, АПвКП, АПвКПг, АПвКПгж, АПвКП2г, АПвКП2гж, АПвКаП, АПвКаПг, АПвКаПгж, АПвКаП2г, АПвКаП2гж, АПвВ, АПвВг, АПвВгж, АПвВ2г, АПвВ2гж, АПвБВ, АПвБВг, АПвБВгж, АПвБВ2г, АПвБВ2гж, АПвБав, АПвБавг, АПвБавгж, АПвБав2г, АПвБав2гж, АПвКВ, АПвКВг, АПвКВгж, АПвКВ2г, АПвКВ2гж, АПвКав, АПвКавг, АПвКавгж, АПвКав2г, АПвКав2гж, АПвВнг(А), АПвВнг(В), АПвВгнг(А), АПвВгнг(В), АПвВгжнг(А), АПвВгжнг(В), АПвВ2гнг(А), АПвВ2гнг(В), АПвВ2гжнг(А), АПвВ2гжнг(В), АПвБВнг(А), АПвБВнг(В), АПвБВгнг(А), АПвБВгнг(В), АПвБВгжнг(А), АПвБВгжнг(В), АПвБВ2гнг(А), АПвБВ2гнг(В), АПвБавнг(А), АПвБавнг(В), АПвБавгнг(А), АПвБавгнг(В), АПвБав2гнг(А), АПвБав2гнг(В), АПвБав2гжнг(А), АПвБав2гжнг(В), АПвКВнг(А), АПвКВнг(В), АПвКВгнг(А), АПвКВгнг(В), АПвКВгжнг(А), АПвКВгжнг(В), АПвКВ2гнг(А), АПвКВ2гнг(В), АПвКВ2гжнг(А), АПвКВ2гжнг(В), АПвКавнг(А), АПвКавнг(В), АПвКавгнг(А), АПвКавгнг(В), АПвКавгжнг(А), АПвКавгжнг(В), АПвКав2гнг(А), АПвКав2гнг(В), АПвКав2гжнг(А), АПвКав2гжнг(В), АПвВнг(А)-LS, АПвВнг(В)-LS, АПвВгнг(А)-LS, АПвВгнг(В)-LS, АПвВгжнг(А)-LS, АПвВгжнг(В)-LS, АПвВ2гнг(А)-LS, АПвВ2гнг(В)-LS, АПвВ2гжнг(А)-LS, АПвВ2гжнг(В)-LS, АПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(В)-LS, АПвБВгнг(А)-LS,</p>	<p>ТУ 16.К73.079-2007</p> <p>ТУ 16-705.499-2010</p> <p>ТУ 16.К71-310-2001</p> <p>ТУ 16.К01-37-2003</p> <p>ТУ 16.К73.130-2015</p> <p>ТУ 16.К73.079-2007</p> <p>ТУ 16.К73.145-2016</p>





ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с алюминиевой жилой (продолжение)		
27.32.14.112	На напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ (продолжение): АПвБВгнг(В)-LS, АПвБВгжнг(А)-LS, АПвБВгжнг(В)-LS, АПвБВ2гнг(А)-LS, АПвБВ2гнг(В)-LS, АПвБВ2гжнг(А)-LS, АПвБВ2гжнг(В)-LS, АПвБаВнг(А)-LS, АПвБаВнг(В)-LS, АПвБаВгнг(А)-LS, АПвБаВгнг(В)-LS, АПвБаВгжнг(А)-LS, АПвБаВгжнг(В)-LS, АПвБаВ2гнг(А)-LS, АПвБаВ2гнг(В)-LS, АПвБаВ2гжнг(А)-LS, АПвБаВ2гжнг(В)-LS, АПвКВнг(А)-LS, АПвКВнг(В)-LS, АПвКВгнг(А)-LS, АПвКВгнг(В)-LS, АПвКВгжнг(А)-LS, АПвКВгжнг(В)-LS, АПвКВ2гнг(А)-LS, АПвКВ2гнг(В)-LS, АПвКВ2гжнг(А)-LS, АПвКВ2гжнг(В)-LS, АПвКавнг(А)-LS, АПвКавнг(В)-LS, АПвКавгнг(А)-LS, АПвКавгнг(В)-LS, АПвКВгжнг(А)-LS, АПвКВгжнг(В)-LS, АПвКВ2гнг(А)-LS, АПвКВ2гнг(В)-LS, АПвКВ2гжнг(А)-LS, АПвКВ2гжнг(В)-LS, АПвКавнг(А)-LS, АПвКавнг(В)-LS, АПвКавгнг(А)-LS, АПвКавгнг(В)-LS, АПвКавгжнг(А)-LS, АПвКавгжнг(В)-LS, АПвКав2гнг(А)-LS, АПвКав2гнг(В)-LS, АПвКав2гжнг(А)-LS, АПвКав2гжнг(В)-LS, АПвПнг(А)-HF, АПвПнг(В)-HF, АПвПгнг(А)-HF, АПвПгнг(В)-HF, АПвПгжнг(А)-HF, АПвПгжнг(В)-HF, АПвП2гнг(А)-HF, АПвП2гнг(В)-HF, АПвП2гжнг(А)-HF, АПвП2гжнг(В)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБПнг(В)-HF, АПвБПгнг(А)-HF, АПвБПгнг(В)-HF, АПвБПгжнг(А)-HF, АПвБПгжнг(В)-HF, АПвБП2гнг(А)-HF, АПвБП2гнг(В)-HF, АПвБП2гжнг(А)-HF, АПвБП2гжнг(В)-HF, АПвБаПнг(А)-HF, АПвБаПнг(В)-HF, АПвБаПгнг(А)-HF, АПвБаПгнг(В)-HF, АПвБаПгжнг(А)-HF, АПвБаПгжнг(В)-HF, АПвБаП2гнг(А)-HF, АПвБаП2гнг(В)-HF, АПвБаП2гжнг(А)-HF, АПвБаП2гжнг(В)-HF, АПвКПнг(А)-HF, АПвКПнг(В)-HF, АПвКПгнг(А)-HF, АПвКПгнг(В)-HF, АПвКПгжнг(А)-HF, АПвКПгжнг(В)-HF, АПвКП2гнг(А)-HF, АПвКП2гнг(В)-HF, АПвКП2гжнг(А)-HF, АПвКП2гжнг(В)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, АПвКаПнг(В)-HF, АПвКаПгнг(А)-HF, АПвКаПгнг(В)-HF, АПвКаПгжнг(А)-HF, АПвКаПгжнг(В)-HF, АПвКаП2гнг(А)-HF, АПвКаП2гнг(В)-HF, АПвКаП2гжнг(А)-HF, АПвКаП2гжнг(В)-HF 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	ТУ 16.К73.145-2016
TM	АПвЭмПг, АПвЭапг 6, 10, 20 и 35 кВ	ТУ 3530-064-21059747-2009
TM	HoldCab MV A	ТУ 16.К73.121-2014
	HoldCab EPR MV A	ТУ 16.К73.131-2015
На напряжение 64/110 кВ:		
	АПвВ, АПвВнг(А), АПвПнг(А)-HF, АПвПг, АПвП2г, АПвПуг, АПвПу2г 64/110 кВ	ТУ 16-705-495-2006



ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с алюминиевой жилой (продолжение)		
27.32.14.112	Кабели соответствуют требованиям ГОСТ Р 55025-2012: АПвП, АПвПу, АПвП2г, АПвПу2г, АПвПг, АПвПуг, АПвБП, АПвБПг, АПвПгж, АПвП2гж, АПвПугж, АПвПу2гж, АПвБПгж, АПвВ, АПвВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS, АПвБВ 6 кВ АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг, АПвП2г, АПвПу2г, АПвБП, АПвБПг, АПвП2гж, АПвПу2гж, АПвБП2гж, АПвВ, АПвВнг(А)-LS, АПвБВ, АПвБВнг(А)-LS 10, 15, 20 и 35 кВ АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг, АПвП2г, АПвПу2г, АПвБП, АПвБПг, АПвП2гж, АПвПу2гж, АПвБП2гж, АПвВ, АПвВнг(А)-LS, АПвБВ, АПвБВнг(А)-LS 10, 20 кВ с секторными жилами АПвВнг(А)-ХЛ, АПвБВнг(А)-ХЛ 6 и 10 кВ АПвВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS 6 и 10 кВ АПвВнг(В)-LS, АПвБВнг(В)-LS 6, 10, 15, 20, 35 кВ АВВГ, АВВГ-ХЛ, АВБВ, АВБВ-ХЛ, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, АВБВнг(А), АВБВнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-LS, АВБВнг(А)-LS 6 кВ	ТУ 16.К71-359-2005 ТУ 16.К71-335-2004 ТУ 16.К71-462-2014 ТУ 16.К01-61-2009 ТУ 3530-397-00217053-2009 ТУ 16.К73.112-2013 ТУ 16.К73.111-2013
Кабели шахтные		
27.32.13.121	КГЭШ, КГЭШ-Т, КГЭТШ, КГЭЖШ, КГЭЖТШ, КГЭЖШ1 КГЭШм, КГЭШм-Т, КГЭТШм, КГЭЖШм, КГЭЖТШм КГЭпШ, КГЭпШ-Т, КГЭпТШ КОГРЭШ, КОГРЭШ-Т КОВГ, КОВГН КОГЭШ КГВШ, КГРШ, КГРВШ КГВШУ  HoldMine КГЭШм, HoldMine КГЭТШм, HoldMine КГЭЖШм, HoldMine КГЭЖТШм, HoldMine КГЭТУШм, HoldMine КГЭТУКШм, HoldMine КГЭкТЭШм, HoldMine КГЭТКШм HoldMine КГЭЖТКШ, HoldMine КГЭкТУШ HoldMine КГЭЖШ, HoldMine КГЭТУКШм, HoldMine КГЭТШмцо HoldMine КГпЭТНШ, HoldMine КГпЭНШ HoldMine КГЭС, HoldMine КГТЭкЖ, HoldMine КГЭЖ, HoldMine КГЭТЖ, HoldMine КГЭЖ1, HoldMine КГЭЖ2, HoldMine КГЭТЖо HoldMine КОВГЭкТ	ТУ 16.К73.012-95 ТУ 16.К73.063-2002 ТУ 16.К73.050-98 ТУ 16.К56.017-92 ТУ 16.К73.004-88 ТУ 16.К73.047-96 ТУ 16-505.167-78 ТУ 16.К73.021-90 ТУ 16.К73.063-2002 ТУ 16.К73.123-2014 ТУ 16.К73.059-2001 ТУ 16.К73.064-2002 ТУ 16.К73.046-96 ТУ 16.К73.004-88
27.32.13.126	HoldMine ККГРПУ	ТУ 16.К73.027-91
27.32.13.133	ШАСРВм, ШАСВм, ШАСм, ШАС	ТУ 16.К73.053-99
27.32.14.111	 HoldMine КРЭВБ6Ш, HoldMine КРЭВКШ, HoldMine КРЭВК6Ш, HoldMine КВЭмВБ6Ш, HoldMine КВЭмВКШ, HoldMine КВЭмВК6Ш, HoldMine КПвЭмВБ6Ш, HoldMine КПвЭмВКШ, HoldMine КПвЭмВК6Ш, в том числе в исполнениях нГ(А)-HF, нГ(А)-LS 6 кВ	ТУ 16.К73.092-2008

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели для погружных нефтяных электронасосов		
27.32.13.122	КПБК-90, КПБП-90, КПОБП-90 3,3 кВ	ТУ 16-505.129-2002, ТУ 16.К73.117-2014
	КПлБК-110, КПлБП-110, КПлБК-120, КПлБП-120, КлПлБК-120, КлПлБП-120 3,3 кВ	ТУ 16.К71-293-2002
	КПлБК-125, КПлБК-130 3,3 кВ, КПлБП-120, КПлБК-120, КПлБП-125, КПлБК-125, КПлБК-130, КПлБП-130, КПлБкП-120, КПлБкП-125 3,3, 4 и 5 кВ	ТУ 16.К73.076-2006, ТУ 16.К73.114-2014
	КПлфвБК-130, КлПлфвБК-130, КлПлфвБП-130 3,3 кВ КПлфвБкП-130, КПлфвБП-130, КПлФБП-130, КПлФБкП-130 3,3 и 4 кВ	ТУ 16.К73.075-2006
	КПлОБП-130, КПлОбкП-130 3,3 и 4 кВ КПлФОБП-130 3,3 кВ	ТУ 16.К73.097-2010
	КИФБП-230, КИФБкП-230 3,3 кВ	ТУ 16.К73.104-2011, ТУ 16.К73.116-2014
	КЭСБП-230, КЭСБкП-230	ТУ 16.К73.106-2012
Кабели для светосигнального оборудования аэродромов		
27.32.13.123	РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ 0,38, 0,66 и 3 кВ	ТУ 16.К73.179-2018
	РПШЭк, РПШЭМк	ТУ 16-505.670-74
Кабели силовые гибкие общего назначения		
27.32.13.124	HoldFlex TDS КГРТЭ-ХЛ	ТУ16.К73.168 -2017
	H07RN-F	ТУ 16.К73.128-2015
	КГ, КГ-ХЛ, КГ-Т, КГН, КПГ, КПГН, КПГС, КПГСН, КГНТ, КПГНТ, КТГ, КПТ, КПГСНТ, КПГСТ, КГТП, КГРТП, КПГУ, КПГУТ	ТУ 16.К73.05-93
	КГ-380, КГ-ХЛ-380, КГ-Т-380	ТУ 16.К73.077-2006
	КГРУнг(А)-HF, КГРУЭнг(А)-HF	ТУ 16.К71-440-2012
	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
Кабели высоковольтные для землеройных, горнодобывающих и других передвижных машин и механизмов		
27.32.13.129	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
Кабели для электродуговой сварки и электропечей		
27.32.13.125	КОГ1, КОГ1-Т, КОГ1-ХЛ, КОГ2, КОГ2-Т, КОГ2-ХЛ, КОГН2	ТУ 16.К73.03-97

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ	
Кабели силовые гибкие специализированного назначения			
27.32.13.126	КГПВ	ТУ 16-705.003-84	
	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	
Кабели и провода силовые для электрических установок			
27.32.13.130	ВПП, ВПВ, ВППУ	ТУ 16-705.077-79	
	ПР, ПРГ	ТУ 16.К71-176-92	
	ПРН, ПРГН	ТУ 16-705.456-87	
	РКГМ	ТУ 16.К80-09-90	
	АВТ, АВТУ, АВТВ, АВТВУ 0,38 кВ	ТУ 16.К71-015-87	
	ВПП	ТУ 16.К01-33-2002	
	ПВ6-З, ПВ6-Зп	ТУ 16.К01-34-2002	
	ПВПО, в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16-505.093-76	
	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	
	Провода в соответствии ГОСТ 31947-2012:		
	ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx, ПуВнг(А)-FRLSLTx, ПуГВнг(А)-FRLSLTx, ПуПнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуПнг(А)-FRHF, ПуГПнг(А)-FRHF, ПуВВ, ПуГВВ, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-FRLS, ПуГВВнг(А)-FRLS, ПуВВнг(А)-LSLTx, ПуГВВнг(А)-LSLTx, ПуВВнг(А)-FRLSLTx, ПуГВВнг(А)-FRLSLTx, ПуППнг(А)-HF, ПуГППнг(А)-HF, ПуППнг(А)-FRHF, ПуГППнг(А)-FRHF, КуВВ, КуГВВ, КуВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-FRLS, КуГВВнг(А)-FRLS, КуВВнг(А)-LSLTx, КуГВВнг(А)-LSLTx, КуВВнг(А)-FRLSLTx, КуГВВнг(А)-FRLSLTx, КуППнг(А)-HF, КуГППнг(А)-HF, КуППнг(А)-FRHF, КуГППнг(А)-FRHF	ТУ 16.К73.162-2017	
ПуПнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, ПуГППнг(А)-HF, КуППнг(А)-HF, КуГППнг(А)-HF	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(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS	ТУ 16-705.502-2011		
Н07V-K	ТУ 16.К01-46-2004		

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Провода автотракторные		
27.32.13.132	ПВА, ПГВА, ПВАЭ, ПГВАЭ, ПГВТА, ПВАМДЭ, ПВА4	ТУ 16.К17-021-94
	ПВАМ	ТУ 16.К19-12-2003, ТУ 16.К01-27-2001
	ПВАМ-А, ПВАМл-А, ПВАМТ, ПВАМТл, ПВАМТ-А, ПВАМТл-А	ТУ 16.К19-12-2003
	ПВРВ, ПВРВЭ, ПВВ	ТУ 16-705.273-83
	ПВАМЭ, ПВАМЭФВ	ТУ 16.К19-28-2016
Провода и шнуры осветительные		
27.32.13.133	ШВП, ШВВП, ШВВПн, ШВПн, ШВВП-Т	ГОСТ 7399-97
	ШВПТ	ТУ 16-705.462-87
	Провода изолированные для воздушных линий электропередач:	
	СИП-1, СИП-2, СИП-4	ТУ 16-705.500-2006
	СИП-4	ТУ 3553-070-21059747-2010
27.32.14.135	СИП-3	ТУ 16-705.500-2006
Провода силовые общего назначения		
27.32.13.135	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
Провода для взрывных работ		
27.32.13.139	ВП, в том числе в тропическом исполнении	ГОСТ 6285-74
	ВПп	ТУ 16.К01.06-93
Провода реакторные		
27.32.13.139	ПБРА, ПБРАВ	ТУ 16-505.300-76
	ПАРПИ, ПРПИ, ПАРПЛ, ПРПЛ, ПАРПИ-1, ПАРПИ-2, ПАРПИ-3, ПАРПЛ-1, ПАРПЛ-2, ПАРПЛ-3, ПАРПл, ПРПл, ПАРЭПл, ПРЭПл, ПАРПв, ПРПв, ПАРЭПв, ПРЭПв, ПАРКР, ПРКР, ПАРЭКР, ПРЭКР	ТУ 16.К73.124-2014
Провода и кабели нагревательные		
27.32.13.136	ПНСВ, ПНСП, ПНСФЭ, ПННК, ПННКЭ, ПНМФЭ, ПНСФЭм, ПНСФЭмВ, ПНМФЭВ	ТУ 16.К71-013-88
	ПНВСВ, ПНПСП	ТУ 16-705.268-83
	КНМлПлБП-120	ТУ 16.К19-16-2011
	КНАПлБП-120, КНАПлБП-125, КНСПлБП-125, КНСМПлБП-125 2,5 кВ	ТУ 16.К19-18-2012
Провода и кабели для подвижного состава транспорта		
27.32.13.137	ППСРМ, ППСРМО, ППСВ, ППСРВМ, КПСРМ, КПСРВМ (не для ОАО «РЖД»)	ТУ У 31.3-00217099-007-2003
	Провода и кабели ТМ «ТРАНСКАБ» (изготавливаются по лицензии АО НИЦ «Кабельные Технологии»*):	
	ТРАНСКАБ-ППСТВМнг(А), ТРАНСКАБ-КПСТВМнг(А)	ТУ 16.К71-291-99
	ТРАНСКАБ-ППСРТнг, ТРАНСКАБ-КПСРТнг	ТУ 16.К71.365-2007
	ТРАНСКАБ-НППнг(А)-НФ, ТРАНСКАБ-КМПнг(А)-НФ, ТРАНСКАБ-КМПМнг(А)-НФ, ТРАНСКАБ-КМЭПМнг(А)-НФ, ТРАНСКАБ-НППЭнг(А)-НФ, ТРАНСКАБ-КМПЭнг(А)-НФ	ТУ 3559-403-00217053-2011
27.32.13.193	ПВЛТ, ПВЛТЭ, ПВЛТ-1, ПВЛТЭ-1, ПВЛТТ-1, ПВЛТТЭ-1	ТУ 16-705.347-84

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Провода и кабели для подвижного состава транспорта (продолжение)		
27.32.13.137	Провода и кабели ТМ «ТРАНСКАБ»* (продолжение):	
	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.К71-370-2007
	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.К71-375-2007
Кабели управления		
27.32.13.141	КУВ, КУВЭ	ТУ 16.К76-009-88
	КУР, КУРо	ТУ 16.К73.060-2002
	КУГППнг(А)-HF, КУГППнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭПнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГППЭПнг(А)-FRHF, КУГПЭПнг(А)-FRHF, КУГЭППнг(А)-HF, КУГЭППнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭПнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭПнг(А)-FRHF	ТУ 16.К71-338-2004
	НИКИ-КУРсШ, НИКИ-КУРсУ...	ТУ 16.К73.068-2013
 	НИКИ-КУВШ, НИКИ-КУПШ, НИКИ-КУПсШ, НИКИ-КУВШЭ, НИКИ-КУПШЭ, НИКИ-КУПсШЭ, НИКИ-КУВЭШ, НИКИ-КУПЭШ, НИКИ-КУПсЭШ, НИКИ-КУВЭШЭ, НИКИ-КУПЭШЭ, НИКИ-КУПсЭШЭ, 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,	


ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели управления (продолжение)		
27.32.13.141 	Кабели Торговой марки «НИКИ» (продолжение): 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), «С» - светостойкая оболочка	ТУ 16.К73.068-2013
Кабели контрольные		
27.32.13.143 	HoldCab LV, HoldCab PVC LV, HoldCab HF LV HoldCab EPR LV Кольчуга-КГРПнг(А)-FRHF, Кольчуга-КГРЭПнг(А)-FRHF, Кольчуга-КГРВнг(А)-FRLS, Кольчуга-КГРЭВнг(А)-FRLS, Кольчуга-КГРРнг(А)-FRHF, Кольчуга-КГРЭРнг(А)-FRHF, Кольчуга-РПнг(А)-FRHF, Кольчуга-РЭПнг(А)-FRHF, Кольчуга-РВнг(А)-FRLS, Кольчуга-РЭВнг(А)-FRLS, Кольчуга-РРнг(А)-FRHF, Кольчуга-РЭРнг(А)-FRHF КРПГнг(А)-FRHF, КРПГЭнг(А)-FRHF, КРВГнг(А)-FRLS, КРВГЭнг(А)-FRLS КВВГ, КВВГ-П, КВВГЭ, КВВБ, КВВБГ, КВББШв, КВВГз, АКВВГ, АКВВГ-П, АКВВГЭ, АКВВБ, АКВВБГ, АКВББШв, АКВВГз КВВГнг(А), АКВВГнг(А), КВББШнг(А), АКВББШнг(А), КВББШзнг(А), АКВББШзнг(А), КВВГзнг(А), АКВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(А), КВВГЭзнг(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 КВЭББШвнг(А), АКВЭББШвнг(А), КВВГЭнг(А), КВББШвнг(А), КВВГнг(А), АКВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВВБШвнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВББШвнг(А)-ХЛ, АКВЭББШвнг(А)-ХЛ, 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, КВЭББШвнг(А)-LS, АКВЭББШвнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS, АКВВГзнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, АКВВГЭзнг(А)-LS, АКВББШвнг(А)-LS, АКВББШзнг(А)-LS, в т.ч. в исполнении LS-ХЛ 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 КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВББШвнг(А)-FRLS КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF	ТУ 16.К73.132-2015 ТУ 16.К73.130-2015 ТУ 3500-087-21059747-2012 ТУ 16.К71-434-2011 ГОСТ 1508-78 ТУ 16.К01-37-2003 ТУ 16.К73.079-2007 ТУ 16.К01-25-2001 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 ТУ 16.К73-102-2011

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ	
Кабели контрольные (продолжение)			
27.32.13.143	КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF	ТУ 16.К71-339-2004	
	КГВВ, КГВВнг(А), КГВЭВ, КГВЭВнг(А), КГВВЗ, КГВВЗнг(А)	ТУ 16.К01-30-2002	
	КРПГнг(А)-FRHF, КРПГЭнг(А)-FRHF, КРВГнг(А)-FRLS, КРВГЭнг(А)-FRLS	ТУ 16.К71-434-2011	
Кабели сигнально-блокировочные			
27.32.13.145	СБВБ6Швнг, СБВБГ, СБВБГнг, СБВГ, СБВГнг, СБЗПБ6Шв, СБЗПБ6Шп, СБЗПБГ, СБЗПБ, СБЗПу, СБПБ6Шв, СБПБ6Шп, СБПБГ, СБПБ, СБПу	ГОСТ Р 51312-99	
	СБВнг(А)-LS, СБЭВнг(А)-LS, СБВБВнг(А)-LS, СБЭВБ6Швнг(А)-LS	ТУ 16.К71-369-2006	
	СБПВБПнг(А)-HF, СБПВБЭПнг(А)-HF, СБПВБПБ6Пнг(А)-HF, СБПВБЭПБ6Пнг(А)-HF, СБВБПнг(А)-HF, СБВБЭПнг(А)-HF, СБВБПБ6Пнг(А)-HF, СБВБЭПБ6Пнг(А)-HF	ТУ 16.К71-408-2010	
	КПЭПнг(А)-HF, КПЭПнг(А)-FRHF, КПЭПнг(А)-HF, КПЭПнг(А)-FRHF	ТУ 16.К71-338-2004	
Кабели и провода термозлектродные			
27.32.13.147	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(А), КМТВЭВнг, КМТВнг(А)-LS, КМТВ-ХЛ, КМТВнг(А)-ХЛ, КМТВ-Т, КМТВнг(А)-Т, КМТВЭВнг(А)-LS, КМТВнг(А)-FRLS, КМТВЭВнг(А)-FRLS, КМТВЭВ-ХЛ, КМТВЭВнг(А)-ХЛ, КМТВЭВ-Т, КМТВЭВнг(А)-Т	ТУ 16-505.302-81	
	ПТВ, ПТВ, ПТВнг-LS, ПТВнг-LS, ПТВТ, ПТВТ, ПТВП, ПТВП, ПТВО, ПТВГО, ПТВОНг, ПТВОнг, ПТВОНг-LS, ПТВОнг-LS, ПТВОнг-FRLS, ПТВОНг-FRLS, ПТП, ПТПЭ, ПТФ, ПТФЭ, ПТФДЭ, в том числе в тропическом и холодостойком исполнениях	ТУ 16.К19-04-91	
	СФКЭ	ТУ 16-505-944-76	
	ПТВЭВнг(А), ПТВЭВ, ПТВЭВнг(А)-FRLS, ПТВЭВнг(А)-LS, ПТВЭВ, ПТВЭВнг(А)	ТУ 16-705.216-81	
	ТЭСА-ХК, ТЭСБ-ХА, ТЭСВ-ХА	ТУ 16-505.590-74	
	Кабели дальней связи		
	27.32.13.151	МКПнЭаПс, МКПнЭмПс, МКПнВБЭаПс, МКПнВБЭмПс, МКПнЭаПсБПс, МКПнЭмПсБПс, МКПнВБЭаПсБПс, МКПнВБЭмПсБПс, МКПнЭаВнг(А)-LS, МКПнЭмВнг(А)-LS, МКПнВБЭаВнг(А)-LS, МКПнВБЭмВнг(А)-LS, МКПнЭаВВВнг(А)-LS, МКПнЭмВВВнг(А)-LS, МКПнВБЭаВВВнг(А)-LS, МКПнВБЭмВВВнг(А)-LS, МКПнЭаПнг(А)-HF, МКПнЭмПнг(А)-HF, МКПнВБЭаПнг(А)-HF, МКПнВБЭмПнг(А)-HF, МКПнЭаПБПнг(А)-HF, МКПнЭмПБПнг(А)-HF, МКПнВБЭаПБПнг(А)-HF, МКПнВБЭмПБПнг(А)-HF	ТУ 27.32.13-520-00217053- 2019
МКПнПэн, МКПнПэнБ, МКПнПэнБГ, МКПнБПэн, МКПнПнг(А)-HF, МКПнБПнг(А)-HF		ТУ 16.К73.136-2015	
МКСГ, МКСБ, МКСГШп, МКСБШп, МКСБШп, МКСБГ		ТУ 16.К11-59-95	
ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ, ТЗБЛ, ТЗБЛГ		ТУ 16.К01-21-98	
ТЗПнПнг(А)-HF, ТЗПнгПнг(А)-HF, ТЗПнБПнг(А)-HF, ТЗПнгБПнг(А)-HF, ТЗППнг(А)-HF, ТЗПнгПнг(А)-HF, ТЗПБПнг(А)-HF, ТЗПгБПнг(А)-HF, ТЗПнПэн, ТЗПнгПэн, ТЗПнПэнБ, ТЗПнгПэнБ, ТЗПнПэнБГ, ТЗПнгПэнБГ, ТЗППэн, ТЗПгПэн, ТЗППэнБ, ТЗПгПэнБ, ТЗППэнБГ, ТЗПгПэнБГ		ТУ 16.К73.109-2013	

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели связи телефонные		
27.32.13.152	ТППэлп, ТППэлпЗ, ТППэлпБ, ТППэлпЗБ, ТППэлпБГ, ТППэлпЗБГ, ТПВ, ТПВнг, ТППэлпБбШл, ТППэлпЗБбШл, ТППэлп, ТПлнЗП	ГОСТ 31943-2012
	ТГ, ТБ, ТБГ	ТУ 16.К71-008-87
	ТПлПЗ, ТПлП, ТПлПЗБГ, ТПлПБ, ТПлЗБГ, ТПлПБГ, ТПлПЗБбШл, ТПлПБбШл	ТУ 16.К01-42-2003
	ТППШв, ТППШнг(С), ТППБбШнг(С), ТППБбШв	ТУ 16.К71-200-94
	ТППэлп, ТППэлпЗ, ТППэлпБ, ТППэлпЗБ, ТППэлпБГ, ТППэлпЗБГ, ТППэлпБбШл, ТППэлпЗБбШл	ТУ 3572-088-21059747-2012
	HoldCom Lf PEpHF(A), HoldCom Lf PEp(WP1)HF(A), HoldCom Lf PEpTHF(A), HoldCom Lf PEpT(WP1)HF(A), HoldCom Lf PEpWHF(A), HoldCom Lf PEpW(WP1)HF(A)	ТУ 16.К73.129-2015
Кабели зоновой связи		
27.32.13.153	КСПП, КСПЗП, КСППт, КСПЗПт	ТУ 16.К71-061-89
	КСПлБбШл, КСПлЗБбШл, КСПлП, КСПлЗП	ТУ 16.К01-32-2002
Кабели связи станционные и распределительные		
27.32.13.154	ТСВ, ТСВнг(А)	ТУ 16.К71-005-87
	ТСВнг(А)-LS	ТУ 16.К71-349-2005
	ТНВП, ТНВПнг(С), ТНВПЭ, ТНВПЭнг(С), ТНВПнг(С)-LS, ТНВПЭнг(С)-LS, ТНВПП, ТНВППнЗ, ТНВППнЗт, ТНВППнг, ТНВППнг(С)-HF, ТНВППнгнг(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, НВПнгнг(С)-LS, НВПЭнг(С)-LS	ТУ 16.К01-51-2006
	НВП, НВПл, НВПЭ, НВПЭП	ТУ 16.К01-31-2002
	КТАПВ, КТАПВТ	ТУ 16-705.433-86
	ТАШ	ТУ 16.К73.054-2007
	КМС-1, КМС-2	ТУ 16-505.758-75
	Провода связи телефонные распределительные и радиотрансляционные	
27.32.13.155	ТРВ	ТУ 16.К04.005-89
Провода и кабели связи полевые		
27.32.13.156	П-274М	ТУ 16-505.221-78
	П-269Н	ТУ 16.К71-313-2003
Шнуры слаботочные		
27.32.13.157	ПКСВ, ПКСВ-Т	ТУ 16.К71-80-90
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ		
27.32.14.190	КСРТнг(А)-HF, КСРТэлпнг(А)-HF, КСРТэлонг(А)-HF, КСРТКнг(А)-HF, КГСРТнг(А)-HF, КГСРТэлонг(А)-HF, КГСРТКнг(А)-HF, КСРТПнг(А)-HF, КСРТПэлпнг(А)-HF, КСРТПэлонг(А)-HF, КСРТПэлпнг(А)-HF, КСРТПэлонг(А)-HF, КСРТПэлкнг(А)-HF, КСРТПэлконг(А)-HF, КСРТПКнг(А)-HF, КСРТПунг(А)-HF, КСРТПунгнг(А)-HF, КСРТПунгэлонг(А)-HF, КСРТПунгэлпнг(А)-HF, КСРТПунгэлонг(А)-HF, КСРТПунгэлкнг(А)-HF, КСРТПунгэлконг(А)-HF, КСРТПунгКнг(А)-HF 3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	ТУ 16.К73.154-2017

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (продолжение)		
27.32.14.190	КСРТЭлнрг(А)-НФ, КГСРТЭлнрг(А)-НФ, КСРТПЭнрг(А)-НФ, КСРТПЭкнрг(А)-НФ, СПвПЭнрг(А)-НФ, СПвПЭкнрг(А)-НФ 3 кВ	ТУ 16.К01-56-2007
Кабели монтажные		
27.32.13.191	МКШВ, МКЭШВ, МККШВ, МКЭКШВ	ТУ 16.К73-146-2016
	КГПВС, КПЭВ, КПЭВС	ТУ 16-505.648-74
	КММ, КММп	ТУ 16-505.488-78
	МКШ, МКЭШ	ГОСТ 10348-80
	КМГцнрг(А)-НФ, КМГЭцнрг(А)-НФ	ТУ 16.К19-19-2012
	Кабели для пожарной сигнализации: КлсПСВВ, КлсПСВЭВ, КлсПВ, КлсПЭВ, КлсПВГ, КлсПЭВГ, КлсВВ, КлсВЭВ, КлсВВГ, КлсВЭВГ, КлсПСВВнрг(В), КлсПСВЭВнрг(В), КлсВВнрг(В), КлсВЭВнрг(В), КлсВВГнрг(В), КлсВЭВГнрг(В), КлсПСВВнрг(В)-LS, КлсПСВЭВнрг(В)-LS, КлсВВнрг(В)-LS, КлсВЭВнрг(В)-LS, КлсВВГнрг(В)-LS, КлсВЭВГнрг(В)-LS КПСВВнрг(А)-LS, КПСВЭВнрг(А)-LS, КПСнрг(А)-FRLS, КПСЭнрг(А)-FRLS, КПСнрг(А)-FRHF, КПСЭнрг(А)-FRHF, КПСнрг(А)-LSTx, КПСЭнрг(А)-LSTLx, КПСнрг(А)-FRLSLTx, КПСЭнрг(А)-FRLSLTx, КПСнрг(А)-НФ, КПСЭнрг(А)-НФ	ТУ 16.К73.101-2010 ТУ 16.К19-24-2013
27.32.13.126	МКШнрг(А), МКЭШнрг(А)	ТУ 16.К19-15-2007
Провода монтажные		
27.32.13.192	НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ	ГОСТ 17515-72
	НПнрг(С)-НФ, НМПнрг(С)-НФ	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
Провода и кабели бортовые		
27.32.13.193	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
Провода и кабели для геофизических работ		
27.32.13.195	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
	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
Кабели судовые и морские грузонесущие		
27.32.13.196	КНР, КНР-Т, НРШМ, КНРЭ, НГРШМ, МРШН, МРШНЭ, МЭРШН-100, МЭРШНЭ-100	ГОСТ 7866.1-76

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели судовые и морские грузонесущие (продолжение)		
27.32.13.196	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, КСНРТэл, КГСНРТ, КГСНРТэл, КСРТнг(А), КСРТэлнг(А), КГСРТнг(А), КГСРТэлнг(А), КСРТнг(А)-HF, КСРТэлнг(А)-HF, КСРТКнг(А)-HF, КСРТэлКнг(А)-HF, КГСРТнг(А)-HF, КГСРТэлнг(А)-HF, КГСРТКнг(А)-HF, КСРТПнг(А)-HF, КСРТПЭнг(А)-HF, КСРТПКнг(А)-HF, КСРТнг(А)-FRHF, КСРТэлнг(А)-FRHF, КСРТКнг(А)-FRHF, КСРТэлКнг(А)-FRHF, КСРКнг(А)-FRHF, КСРКэлнг(А)-FRHF, КСРККнг(А)-FRHF, КСРКэлКнг(А)-FRHF, КСРТПнг(А)-FRHF, КСРТПЭнг(А)-FRHF, КСРТПКнг(А)-FRHF, КСРКПнг(А)-FRHF, КСРКПЭнг(А)-FRHF, КСРКПКнг(А)-FRHF, СПвПнг(А)-HF, СПвПЭнг(А)-HF, СПвПКнг(А)-HF, СПвПЭКнг(А)-HF, СПвПнг(А)-FRHF, СПвПЭнг(А)-FRHF, СПвПКнг(А)-FRHF, СПвПЭКнг(А)-FRHF	ТУ 16.К01-56-2007
	КМПвВнг(А)-FRLS, КМПвВЭнг(А)-FRLS, КМПвВЭВнг(А)-FRLS, КМПвЭВнг(А)-FRLS, КМПвЭВЭнг(А)-FRLS, КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS	ТУ 16.К71-337-2004
	КМПВнг(А)-LS, КМПВЭнг(А)-LS, КМПЭВнг(А)-LS, КМПЭВЭнг(А)-LS, КМПЭВЭВнг(А)-LS, КМПВЭВнг(А)-LS	ТУ 16.К71-310-2001
	НРШМ, КНРк, КНРЭк	ТУ 16.К73.148-2016
	КУСПвПнг(А)-HF, КУСПвПЭнг(А)-HF, КУСПвПКнг(А)-HF, КУСПвПЭКнг(А)-HF, КУСПвЭПнг(А)-HF, КУСПвЭПЭнг(А)-HF, КУСПвЭПКнг(А)-HF, КУСПвЭПЭКнг(А)-HF, КУСПвПнг(А)-HF, КУСПвПЭнг(А)-HF, КУСПвПКнг(А)-HF, КУСПвПЭКнг(А)-HF, КУСПвЭПнг(А)-HF, КУСПвЭПЭнг(А)-HF, КУСПвЭПКнг(А)-HF, КУСПвЭПЭКнг(А)-HF, КУСПРнг(А)-HF, КУСПРЭнг(А)-HF, КУСПРКнг(А)-HF, КУСПРЭКнг(А)-HF, КУСПРЭнг(А)-HF, КУСПРЭКнг(А)-HF, КУСПЭнг(А)-HF, КУСПЭКнг(А)-HF, КУСПЭнг(А)-HF, КУСПЭКнг(А)-HF, КУСПвПнг(А)-FRHF, КУСПвПЭнг(А)-FRHF, КУСПвПКнг(А)-FRHF, КУСПвПЭКнг(А)-FRHF, КУСПвЭПнг(А)-FRHF, КУСПвЭПЭнг(А)-FRHF, КУСПвЭПКнг(А)-FRHF, КУСПвЭПЭКнг(А)-FRHF,	ТУ 16.К73.159-2017

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Кабели судовые и морские грузонесущие (продолжение)		
27.32.13.196	КУСПвПнг(A)-FRHF, КУСПвПЭнг(A)-FRHF, КУСПвПКнг(A)-FRHF, КУСПвПЭКнг(A)-FRHF, КУСПвЭПнг(A)-FRHF, КУСПвЭПЭнг(A)-FRHF, КУСПвЭПКнг(A)-FRHF, КУСПвЭПЭКнг(A)-FRHF, КУСРТРнг(A)-FRHF, КУСРТРЭнг(A)-FRHF, КУСРТРКнг(A)-FRHF, КУСРТРЭКнг(A)-FRHF, КУСРТЭРнг(A)-FRHF, КУСРТЭРЭнг(A)-FRHF, КУСРТЭРКнг(A)-FRHF, КУСРТЭРЭКнг(A)-FRHF	ТУ 16.К73.159-2017
Кабели, провода и пр. на напряжение до 1 кВ, не включенные в др. группировки		
27.32.13.199	HoldFlex TDI KBПЭР, HoldFlex TDI KBПЭУ	ТУ 16.К73.165-2017
Кабели волоконно-оптические		
27.31.12.120	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
Кабели радиочастотные		
27.32.12.000	PK	ГОСТ 11326.1-79, ГОСТ 11326.48-79,
	PK 75-7-12, PK 75-9-12, PK 100-7-13, ...	ГОСТ 11326.27-79, ...
	PK 75-17-12	ТУ 16-505.887-82
	PK 75-3,7-11Б, PK 75-3,7-12Б, PK 75-3-11Б, PK 75-3-12Б	ТУ 3588-ЭБ10-11623313-94
Провода обмоточные с эмалевой изоляцией		
27.32.11.000	ПЭТД-180, ПЭТД-Х-180	ТУ 16-705.264-82
	ПЭТМ-155	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-155	ТУ 16.К56.030-2004
	ПЭТП-155	ТУ 16-505.547-73
	ПЭТВ-1, ПЭТВ-2	ТУ 16-705.110-79
	ПЭТ-155	ТУ 16.К71-160-92
	ПЭЭИ2-180-МЭК	ТУ 16.К71-278-98
	ПЭЭИД2-200-МЭК	ТУ 16.К71-250-95
	ПЭТ-200-1,2	ТУ 16-505.937-76
	ПЭАП-155, ПЭАП1-155, ПЭАП2-155	ТУ 16.К56.032-2006
	ПЭФ-155	ТУ 16-505.673-77
	 ХолдЭм-Э-130, ХолдЭм-Э-155	ТУ 16.К73.167-2018
Провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляций		
27.32.11.000	АПСД, АПСЛД, АПСДКТ, АПСЛДК, АПСДК, АПСЛДКТ	ТУ 16.К71-257-96
	ПСД-Л, ПСДТ, ПСДКТ-Л, ПСЛДК, ПСЛДКТ, ПСДКТ, ПСДТ-Л, ПСЛД, ПСЛДТ, ПСДК-Л	ТУ 16.К71-129-91
	ПСД-1	ТУ 302.08.003-92

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
Провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляции (продолжение)		
27.32.11.000	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	ТУ 16.К71.108-2007
	ПБП, ПБПУ	ТУ 16-505.661-71
	ППИПК-1, ППИПК-2	ТУ 16.К71.202-93
	ППИ-У, ППИ, ППИ-Н, ППИ-УМ	ТУ 16-705.159-80
	ПЭТСДКТ	ТУ 16-502.026-83
	ППГЛП	ТУ 16.К19-31-2018
	ППГЛН	ТУ 16.К19-33-2019
ППСЛ	ТУ 16.К19-29-2017	
Провода для выводов обмоток электрических машин		
	ПБОТ	ТУ 16-705.420-86
Провода и кабели прочие		
27.32.13.199	КВПВ	ТУ 16.К73.090-2008
	КГпВЭВнг(С)	ТУ 16.К73.143-2016
Машины строительно-отделочные, инструмент строительно-монтажный ручной и механизированный		
	ПМЛ	ТУ 4833-002-08558606-95
Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехнические		
	ШПВ	ТУ 16.К73.009-89

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

марка	страница
Н	
H07RN-F	13
H07V-K	14
HoldCab EPR LV	6
HoldCab EPR LV	17
HoldCab EPR LV A	9
HoldCab EPR LV A S	10
HoldCab EPR LV AB	10
HoldCab EPR LV ACS	10
HoldCab EPR LV AF	10
HoldCab EPR LV AT	10
HoldCab EPR LV AW	10
HoldCab EPR LV B	6
HoldCab EPR LV CS	6
HoldCab EPR LV F	6
HoldCab EPR LV S	6
HoldCab EPR LV T	6
HoldCab EPR LV W	6
HoldCab EPR MV	8
HoldCab EPR MV A	11
HoldCab HF LV	6
HoldCab HF LV	17
HoldCab HF LV A	9
HoldCab LV	6
HoldCab LV	17
HoldCab LV A	9
HoldCab MV	8
HoldCab MV A	11
HoldCab PVC LV	6
HoldCab PVC LV	17
HoldCab PVC LV A	9
HoldCom Lf PEp(WP1)HF(A)	19
HoldCom Lf PEpHF(A)	19
HoldCom Lf PEpW(WP1)HF(A)	19
HoldCom Lf PEpWHF(A)	19
HoldCom Lf PEpT(WP1)HF(A)	19
HoldCom Lf PEpTHF(A)	19
HoldFlex TDI KBПЭP	22
HoldFlex TDI KBПЭУ	22
HoldFlex TDS KГРТЭ-ХЛ	13
HoldMine KBЭMB6Ш	12
(в т.ч. -нг(A)-HF, -нг(A)-LS)	

марка	страница
HoldMine KBЭMBK6Ш	12
(в т.ч. -нг(A)-HF, -нг(A)-LS)	
HoldMine KBЭMBKШ	12
(в т.ч. -нг(A)-HF, -нг(A)-LS)	
HoldMine KГпЭНШ	12
HoldMine KГпЭТНШ	12
HoldMine KГТЭкЖ	12
HoldMine KГЭЖ	12
HoldMine KГЭЖ1	12
HoldMine KГЭЖ2	12
HoldMine KГЭЖТКШ	12
HoldMine KГЭКТУШ	12
HoldMine KГЭКТШМ	12
HoldMine KГЭКТЭШМ	12
HoldMine KГЭкШ	12
HoldMine KГЭкШМ	12
HoldMine KГЭС	12
HoldMine KГЭТЖ	12
HoldMine KГЭТЖо	12
HoldMine KГЭТКШМ	12
HoldMine KГЭТУКШМ	12
HoldMine KГЭТУШМ	12
HoldMine KГЭТШМ	12
HoldMine KГЭТШмцо	12
HoldMine KГЭШМ	12
HoldMine KКГРПУ	12
HoldMine KOBГЭкТ	12
HoldMine KПвЭMB56Ш	12
(в т.ч. -нг(A)-HF, -нг(A)-LS)	
HoldMine KПвЭMBK6Ш	12
(в т.ч. -нг(A)-HF, -нг(A)-LS)	
HoldMine KПвЭMBKШ	12
(в т.ч. -нг(A)-HF, -нг(A)-LS)	
HoldMine KРЭВБ6Ш	12
(в т.ч. -нг(A)-HF, -нг(A)-LS)	
HoldMine KРЭВКШ	12
(в т.ч. -нг(A)-HF, -нг(A)-LS)	
Н	
NAYY-J	9
NAYY-O	9
NYM-J 300/500B	5
NYM-O 300/500B	5
NYU-J	6
NYU-O	6

марка	страница
А	
A	5
ABБ6Шв 6 кВ	10
ABБ6Швнг(A) 6 кВ	10
ABБ6Швнг(A)-LS 6 кВ	10
ABБ6Швнг(A)-ХЛ 6 кВ	10
ABБВ 6 кВ	12
ABБВнг(A) 6 кВ	12
ABБВнг(A)-LS 6 кВ	12
ABБВнг(A)-ХЛ 6 кВ	12
ABБВ-ХЛ 6 кВ	12
ABБШв (в т.ч. -Т)	9
ABБШв (в т.ч. -Т 3) кВ	10
ABБШвнг(A) (в т.ч. -Т)	9
ABБШвнг(A) (в т.ч. -Т) 3 кВ	10
ABБШвнг(A)-LS	9
ABБШвнг(A)-LS 3 кВ	9, 10
ABБШвнг(A)-LSLTx	9
ABБШвнг(A)-LS-ХЛ	9
ABБШвнг(A)-LS-ХЛ 3 кВ	10
ABБШвнг(A)-ХЛ	9
ABБШвнг(A)-ХЛ 3 кВ	9
ABБШв-ХЛ	9
ABББ	9
ABББГ	9
ABББГ-ХЛ	9
ABББ-ХЛ	9
ABВГ 6 кВ	10, 12
ABВГ (в т.ч. -Т)	9
ABВГнг(A) (в т.ч. -Т)	9
ABВГнг(A) 6 кВ	10, 12
ABВГнг(A)-LS	9
ABВГнг(A)-LS 6 кВ	10, 12
ABВГнг(A)-LSLTx	9
ABВГнг(A)-LS-ХЛ	9
ABВГнг(A)-ХЛ	9
ABВГнг(A)-ХЛ 6 кВ	10, 12
ABВГ-П (в т.ч. -Т)	9
ABВГ-Пнг(A) (в т.ч. -Т)	9
ABВГ-Пнг(A)-LS	9
ABВГ-ХЛ	9
ABВГ-ХЛ 6 кВ	12
ABВГЭ (в т.ч. -Т)	9
ABВГЭ (в т.ч. -Т) 3 кВ	10

марка	страница
АВВГЭнг(А) (в т.ч. -Т)	9
АВВГЭнг(А) (в т.ч. -Т) 3 кВ	10
АВВГЭнг(А)-LS	9
АВВГЭнг(А)-LS 3 кВ	9, 10
АВВГЭнг(А)-LSLTx	9
АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	9
АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ 3 кВ	9
АВВГЭнг(А)-ХЛ 3 кВ	9
АВКШв	9
АВКШв 3 кВ	9
АВКШвнг(А)	9
АВКШвнг(А) 3 кВ	9
АВКШвнг(А)-LS	9
АВКШвнг(А)-LS 3 кВ	10
АВКШвнг(А)-LS-ХЛ	9
АВКШвнг(А)-LS-ХЛ 3 кВ	10
АВКШвнг(А)-ХЛ	9
АВКШвнг(А)-ХЛ 3кВ	9
АВКШв-ХЛ	9
АВКШв-ХЛ 3 кВ	9
АВРБ 1 кВ	9
АВРБГ 1 кВ	9
АВРБГз 1 кВ	9
АВРБз 1 кВ	9
АВРГ 1 кВ	9
АВРГз 1 кВ	9
АВТ 0,38 кВ	14
АВТВ 0,38 кВ	14
АВТВУ 0,38 кВ	14
АВТУ 0,38 кВ	14
АВЭБШв	9
АВЭБШвнг(А)	9
АВЭБШвнг(А)-LS	9
АВЭБШвнг(А)-LS 3 кВ	10
АВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ 3 кВ	10
АВЭБШвнг(А)-ХЛ 3 кВ	9
АВЭКШв 3 кВ	9
АВЭКШвнг(А) 3 кВ	9
АВЭКШвнг(А)-LS 3 кВ	10
АВЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 3 кВ	10
АВЭКШвнг(А)-ХЛ 3 кВ	9
АВЭКШв-ХЛ 3 кВ	9
АКВБШв	17
АКВБШвзнг(А)-LS	17
АКВБШвнг(А)	17

марка	страница
АКВБШвнг(А)-LS	17
АКВБШвнг(А)-ХЛ	17
АКВБШв-ХЛ	17
АКВБШзнг(А) (в т.ч. -Т)	17
АКВБШнг(А) (в т.ч. -Т)	17
АКВБШнг(А)-ХЛ (в т.ч. -Т)	17
АКВББ	17
АКВББГ	17
АКВББГ-ХЛ	17
АКВББ-ХЛ	17
АКВБГ	17
АКВБГз	17
АКВБГзнг(А) (в т.ч. -Т)	17
АКВБГзнг(А)-LS	17
АКВБГз-ХЛ	17
АКВБГнг(А) (в т.ч. -Т)	17
АКВБГнг(А)-LS	17
АКВБГнг(А)-ХЛ (в т.ч. -Т)	17
АКВБГ-П	17
АКВБГ-ХЛ	17
АКВБГЭ	17
АКВБГЭзнг(А) (в т.ч. -Т)	17
АКВБГЭзнг(А)-LS	17
АКВБГЭнг(А) (в т.ч. -Т)	17
АКВБГЭнг(А)-LS	17
АКВБГЭнг(А)-ХЛ (в т.ч. -Т)	17
АКВБГЭ-ХЛ	17
АКВЭБШвнг(А)	17
АКВЭБШвнг(А)-LS	17
АКВЭБШвнг(А)-ХЛ	17
АНРГ 1 кВ	9
АПБ	23
АПБД	23
АПвБаВ	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВ2г	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВ2гж	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВ2гжнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВ2гжнг(А)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВ2гжнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	

марка	страница
АПвБаВ2гжнг(В)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВ2гнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВ2гнг(А)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВ2гнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВ2гнг(В)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВг	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВгж	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВгжнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВгжнг(А)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВгжнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВгжнг(В)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВгнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВгнг(А)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВгнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВгнг(В)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВнг(А)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаВнг(В)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаП	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаП2г	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаП2гж	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвБаП2гжнг(А)-HF	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	

марка	страница	марка	страница	марка	страница
АПвБаП2гжнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБВ2гнг(В)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБП2гж 10, 15, 20 и 35 кВ	12
АПвБаП2гнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБВг 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБП2гж 10, 20 кВ с секторными жилами	12
АПвБаП2гнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБВгж 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБП2гж 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвБаПг 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБВгжнг(А) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБП2гжнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвБаПгж 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБВгжнг(А)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБП2гжнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвБаПгжнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБВгжнг(В) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБП2гнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвБаПгжнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБВгжнг(В)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБПг 10, 15, 20 и 35 кВ	12
АПвБаПгнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБВгнг(А) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБПг 10, 20 кВ с секторными жилами	12
АПвБаПгнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБВгнг(А)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБПг 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10, 12
АПвБаПнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБВгнг(В) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБПгж 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10, 12
АПвБаПнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБВгнг(В)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБПгжнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвБВ 10, 15, 20 и 35 кВ	12	АПвБВнг(А) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБПгжнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвБВ 10, 20 кВ с секторными жилами	12	АПвБВнг(А)-LS 10, 20 кВ с секторными жилами	12	АПвБПгнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвБВ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБВнг(А)-LS 10, 15, 20 и 35 кВ	12	АПвБПгнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвБВ 6 кВ	12	АПвБВнг(А)-LS 6 и 10 кВ	12	АПвБПнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвБВ2г 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБВнг(А)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБПнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвБВ2гж 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБВнг(А)-LS 6 кВ	12	АПвБШв (в т.ч. -Т) АПвБШв (в т.ч. -Т) 3 кВ	9 10
АПвБВ2гжнг(А) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБВнг(В) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБШвнг(А)-LS 6, 10, 20, 15, 20, 35 кВ	9
АПвБВ2гжнг(В) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБВнг(В)-LS 6, 10, 20, 15, 20, 35 кВ	10, 12	АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	9
АПвБВ2гжнг(В)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБП 10, 15, 20 и 35 кВ	12	АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ 3 кВ	10
АПвБВ2гжнг(А)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБП 10, 20 кВ с секторными жилами	12	АПвБШвнг(А)-ХЛ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	9
АПвБВ2гнг(А) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБП 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10, 12	АПвБШвнг(В) (в т.ч. -Т) АПвБШвнг(В) (в т.ч. -Т) 3 кВ	9 10
АПвБВ2гнг(А)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11	АПвБП2г 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10	АПвБШп (в т.ч. -Т)	9
АПвБВ2гнг(В) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10				

марка	страница
АПвБШп (в т.ч. -Т) 3 кВ	10
АПвБШп(г)	9
АПвВ	10, 12
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВ 10, 20 кВ с секторными жилами	12
АПвВ 64/110 кВ	11
АПвВ 6 кВ	12
АПвВ2г	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВ2гж	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВ2гжнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВ2гжнг(А)-LS	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВ2гжнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВ2гжнг(В)-LS	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВ2гнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВ2гнг(А)-LS	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВ2гнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВ2гнг(В)-LS	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВг 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвВГ (в т.ч. -Т)	9
АПвВгж	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВгжнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВгжнг(А)-LS	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВгжнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВгжнг(В)-LS	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВгнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВгнг(А)-LS	9
АПвВгнг(А)-LS	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВгнг(В)	9

марка	страница
АПвВгнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВгнг(В)-LS	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВГ-П (в т.ч. -Т)	9
АПвВГЭ (в т.ч. -Т)	9
АПвВГЭ (в т.ч. -Т) 3 кВ	10
АПвВГЭнг(А)-LS	9
АПвВГЭнг(В)	9
АПвВнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВнг(А) 64/110 кВ	11
АПвВнг(А)-LS	10, 12
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВнг(А)-LS 10, 20 кВ с секторными жилами	12
АПвВнг(А)-LS 6 и 10 кВ	12
АПвВнг(А)-ХЛ 6 и 10 кВ	12
АПвВнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвВнг(В)-LS	10, 12
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвзБШп 1 кВ	9
АПвКаВ 6, 10, 15, 20, 35 кВ	10
АПвКаВ2г	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВ2гж	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВ2гжнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВ2гжнг(А)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВ2гжнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВ2гжнг(В)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВ2гнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВ2гнг(А)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВ2гнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВ2гнг(В)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВг	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	

марка	страница
АПвКаВгж	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВгжнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВгжнг(А)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВгжнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВгжнг(В)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВгнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВгнг(А)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВгнг(А)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВгнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВгнг(В)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВнг(А)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВнг(А)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВнг(В)	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВнг(В)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаВнг(В)-LS	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаП 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКаП2г	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаП2гж	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаП2гжнг(А)-HF	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаП2гжнг(В)-HF	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаП2гнг(А)-HF	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаП2гнг(В)-HF	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвКаПг 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКаПгж	10
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	

марка	страница
АПвКаПгжнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКаПгжнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКаПгнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКаПгнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКаПнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКаПнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКВ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВ2г 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВ2гж 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВ2гжнг(А) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВ2гжнг(А)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКВ2гжнг(А)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКВ2гжнг(В) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВ2гжнг(В)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКВ2гжнг(В)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКВ2гнг(А) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВ2гнг(А)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКВ2гнг(А)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКВ2гнг(В) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВ2гнг(В)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКВг 6, 10, 15, 20, 35 кВ	10
АПвКВгж 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВгжнг(А) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВгжнг(А)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11

марка	страница
АПвКВгжнг(В) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВгжнг(В)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКВгнг(А) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВгнг(А)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКВгнг(В) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВгнг(В)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКВнг(А) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВнг(А)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКВнг(В) 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКВнг(В)-LS 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКП 6, 10, 15, 20, 35 кВ	10
АПвКП2г 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКП2гж 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКП2гжнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКП2гжнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКП2гнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКП2гнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКПг 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКПгж 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10
АПвКПгжнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКПгжнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКПгнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКПгнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11

марка	страница
АПвКПнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКПнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвКШв АПвКШв 3 кВ	9 10
АПвКШвнг(А) АПвКШвнг(А) 3 кВ	9 10
АПвКШвнг(А)-LS АПвКШвнг(А)-LS 3 кВ	9 10
АПвКШвнг(А)-LS-ХЛ АПвКШвнг(А)-LS-ХЛ 3 кВ	9 10
АПвКШвнг(А)-ХЛ АПвКШвнг(А)-ХЛ 3 кВ	9 9
АПвП 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10, 12 12
АПвП 10, 20 кВ с секторными жилами	12
АПвП 6 кВ	12
АПвП2г 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10, 12 12
АПвП2г 10, 20 кВ с секторными жилами	12
АПвП2г 64/110 кВ	11
АПвП2г 6 кВ	12
АПвП2гж 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	10, 12 12
АПвП2гж 10, 20 кВ с секторными жилами	12
АПвП2гжнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвП2гжнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвП2гнг(А)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвП2гнг(В)-НФ 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	11
АПвПг 10, 15, 20 и 35 кВ	12
АПвПг 10, 20 кВ с секторными жилами	12
АПвПг 6, 10, 15, 20, 35 кВ	10
АПвПг 64/110 кВ	11
АПвПгж 6, 10, 15, 20, 35 кВ	12

марка	страница
АПвПгжнг(А)-HF	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвПгжнг(В)-HF	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвПгнг(А)-HF	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвПгнг(В)-HF	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвПнг(А)-HF	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвПнг(А)-HF 64/110 кВ	11
АПвПнг(В)-HF	11
6, 10, 15, 20 и 35 кВ	
АПвПу	10, 12
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
АПвПу 10, 20 кВ с секторными жилами	12
АПвПу2г	10, 12
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
АПвПу2г 10, 20 кВ с секторными жилами	12
АПвПу2г 64/110 кВ	11
АПвПу2гж	10, 12
10, 15, 20, 35 кВ	
АПвПу2гж 10, 20 кВ с секторными жилами	12
АПвПуг	10, 12
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
АПвПуг 10, 20 кВ с секторными жилами	12
АПвПуг 64/110 кВ	11
АПвПугж	10, 12
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
АПвЭаПг 6, 10, 20, 35 кВ	11
АПвЭБШв	9
АПвЭБШв 3 кВ	10
АПвЭБШвнг(А)-LS	9
АПвЭБШвнг(А)-LS 3 кВ	10
АПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ 3 кВ	10
АПвЭБШвнг(А)-ХЛ 3 кВ	9
АПвЭБШвнг(В)	9
АПвЭБШп 3 кВ	10
АПвЭКШв 3 кВ	10
АПвЭКШвнг(А) 3 кВ	10
АПвЭКШвнг(А)-LS 3 кВ	10

марка	страница
АПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 3 кВ	10
АПвЭКШп 3 кВ	9
АПвЭКШп 3 кВ	10
АПвЭМПг 6, 10, 20, 35 кВ	11
АПСД	22
АПСДК	22
АПСДКТ	22
АПСЛД	22
АПСЛДК	22
АПСЛДКТ	22
АС	5
АсВВГ	5
АсВВГнг(А)	5
АсВВГнг(А)-LS	5
АсВВГнг(А)-LSSLTx	5
АсВВГ-П	5
АсВВГ-Пнг(А)	5
АсВВГ-Пнг(А)-LS	5
АсВВГ-Пнг(А)-LSSLTx	5
АсППГ-Пнг(А)-HF	5
АсППГнг(А)-HF	5
Б	
БПВЛ (в т.ч. -Т)	20
БПВЛА (в т.ч. -Т)	20
БПВЛЭ (в т.ч. -Т)	20
В	
ВБаПнг(А)-HF	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ВБВ 6 кВ	7
ВБВнг(А) 6 кВ	7
ВБВнг(А)-LS	5, 7
ВБВнг(А)-LS 6 кВ	7
ВБВнг(А)-LS-ХЛ	5, 7
ВБВнг(А)-ХЛ 6 кВ	7
ВБВ-ХЛ 6 кВ	7
ВБШв	5, 6
ВБШвнг(А)	5, 6
ВБШвнг(А)-FRLS	6
ВБШвнг(А)-FRLSLTx	6
ВБШвнг(А)-LS	5, 6, 7
ВБШвнг(А)-LSSLTx	6
ВБШвнг(А)-LS-ХЛ	5, 7
ВБШвнг(А)-ХЛ	5, 6, 7
ВБШв-ХЛ	6
ВВБ	6

марка	страница
ВВБГ	6
ВВБГ-ХЛ	6
ВВБ-ХЛ	6
ВВГ	5, 6
ВВГ 6 кВ	7
ВВГнг(А)	5, 6
ВВГнг(А) 6 кВ	7
ВВГнг(А)-FRLS	6
ВВГнг(А)-FRLSLTx	6
ВВГнг(А)-LS	5, 6, 7
ВВГнг(А)-LS 6 кВ	7
ВВГнг(А)-LSSLTx	6
ВВГнг(А)-LS-ХЛ	5
ВВГнг(А)-ХЛ	6, 7
ВВГнг(А)-ХЛ 6 кВ	7
ВВГ-П	5
ВВГ-Пнг(А)	5
ВВГ-Пнг(А)-FRLS	6
ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx	6
ВВГ-Пнг(А)-LS	5
ВВГ-Пнг(А)-LSSLTx	6
ВВГ-ХЛ	6
ВВГ-ХЛ 6 кВ	7
ВВГЭ	5, 6
ВВГЭнг(А)	5, 6
ВВГЭнг(А)-FRLS	6
ВВГЭнг(А)-FRLSLTx	6
ВВГЭнг(А)-LS	5, 6, 7
ВВГЭнг(А)-LSSLTx	6
ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	5, 7
ВВГЭнг(А)-ХЛ	7
ВКШв	5, 7
ВКШвнг(А)	5, 7
ВКШвнг(А)-LS	5, 7
ВКШвнг(А)-LS-ХЛ	5, 7
ВКШвнг(А)-ХЛ	5, 7
ВКШв-ХЛ	5, 7
ВП	15
ВПВ	14
ВПП	14
ВПп	15
ВППу	14
ВРБ	5
ВРБГ	5
ВРБГз	5

марка	страница
ВРБз	5
ВРГ	5
ВРГз	5
ВЭБВнг(A)-LS	7
ВЭБВнг(A)-LS-ХЛ	7
ВЭБШв	6
ВЭБШвнг(A)	6
ВЭБШвнг(A)-LS	6, 7
ВЭБШвнг(A)-LS-ХЛ	7
ВЭБШвнг(A)-ХЛ	7
ВЭКШв	7
ВЭКШвнг(A)	7
ВЭКШвнг(A)-LS	7
ВЭКШвнг(A)-LS-ХЛ	7
ВЭКШвнг(A)-ХЛ	7
ВЭКШв-ХЛ	7
Г	
ГКРЛ	14
ГП	21
ГПЭ	21
ГПЭМ	21
ГПЭП	21
ГПЭУ	21
К	
КВБбШв	17
КВБбШвзнг(A)-LS	17
КВБбШвнг(A)	17
КВБбШвнг(A)-FRLS	17
КВБбШвнг(A)-LS	17
КВБбШвнг(A)-ХЛ	17
КВБбШв-ХЛ	17
КВБбШзнг(A) (в т.ч. -Т)	17
КВБбШнг(A) (в т.ч. -Т)	17
КВБбШнг(A)-ХЛ (в т.ч. -Т)	17
КВБВнг(A)-LS	17
КВБВ	17
КВББГ	17
КВББГ-ХЛ	17
КВББ-ХЛ	17
КВБГ	17
КВБГз	17
КВБГзнг(A) (в т.ч. -Т)	17
КВБГзнг(A)-LS	17
КВБГз-ХЛ	17
КВБГнг(A) (в т.ч. -Т)	17

марка	страница
КВБГнг(A)-FRLS	17
КВБГнг(A)-FRLSLTx	17
КВБГнг(A)-LS	17
КВБГнг(A)-LSLTx	17
КВБГнг(A)-LS-Т	17
КВБГнг(A)-ХЛ (в т.ч. -Т)	17
КВБГ-П	17
КВБГ-ХЛ	17
КВБГЭ	17
КВБГЭзнг(A) (в т.ч. -Т)	17
КВБГЭзнг(A)-LS	17
КВБГЭнг(A) (в т.ч. -Т)	17
КВБГЭнг(A)-FRLS	17
КВБГЭнг(A)-FRLSLTx	17
КВБГЭнг(A)-LS	17
КВБГЭнг(A)-LSLTx	17
КВБГЭнг(A)-LS-Т	17
КВБГЭнг(A)-ХЛ (в т.ч. -Т)	17
КВБГЭ-ХЛ	17
КВГП	14
КВГП-ХЛ	14
КВППВ	23
КВЭБбШвнг(A)	17
КВЭБбШвнг(A)-LS	17
КВЭБбШвнг(A)-ХЛ	17
КВЭВБбШв 1,2 кВ	5
КВЭВКШв 1,2 кВ	5
КВЭМВБбШв 1,2 кВ	5
КВЭМВБбШвнг(A)-LS 1,2 кВ	5
КВЭМВКШв 1,2 кВ	5
КВЭМВКШвнг(A)-LS 1,2 кВ	5
КГ	13
КГ-380	13
КГВВ	5, 18
КГВВз	5, 18
КГВВзнг(A)	5, 18
КГВВнг(A)	5, 18
КГВВнг(A)-FRLS	5
КГВВнг(A)-LS	5
КГВВ-П	5
КГВВ-Пнг(A)	5
КГВШ	12
КГВШУ	12
КГВЭВ	5, 18
КГВЭВнг(A)	5, 18

марка	страница
КГВЭВнг(A)-FRLS	5
КГВЭВнг(A)-LS	5
КГЛВБШвнг(A)-FRLS	6
КГЛВБШвнг(A)-LS	6
КГЛВВнг(A)-FRLS	6
КГЛВВнг(A)-LS	6
КГН	13
КГНТ	13
КГП	21
КГП-10-13	21
КГПБПнг(A)-FRHF	6
КГПБПнг(A)-HF	6
КГПВ	14
КГПВ-36-20	21
КГПВГ	21
КГПВП	21
КГПВПП	21
КГПВПУ	21
КГПВС	20
КГпВЭВнг(C)	23
КГПК	21
КГППнг(A)-FRHF	6
КГППнг(A)-HF	6
КГППЭнг(A)-FRHF	6
КГППЭнг(A)-HF	6
КГпЭ	13
КГпЭ-10	13
КГпЭ1ц-ХЛ	13
КГпЭ2ц	13
КГПЭВГ	21
КГпЭНШ	13
КГПЭП	21
КГПЭПнг(A)-FRHF	18
КГПЭПнг(A)-HF	18
КГпЭТ	13
КГпЭ-Т	13
КГпЭТ-10	13
КГпЭ-ХЛ	13
КГРВШ	12
КГРК	14
КГРЛ	14
КГРН	13
КГРПУ (в т.ч. -Т)	13
КГРТН-ХЛ	13
КГРТП	13

марка	страница
КГРТН-ХЛ	13
КГРУнг(А)-HF	13
КГРУЭнг(А)-HF	13
КГРШ	12
КГРЭКППу	13
КГСК	14
КГСНРТ	21
КГСНРТЭл	21
КГСПВ-12	20
КГСПВ-14	20
КГСПТ-12	20
КГСПТ-14	20
КГСРТКнг(А)-HF	21
ККГСРТКнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КГСРТнг(А)	21
КГСРТнг(А)-HF	21
КГСРТнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КГСРТЭлнг(А)	21
КГСРТЭлнг(А)-HF	21
КГСРТЭлнг(А)-HF 3 кВ	20
КГСРТЭлонг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КГ-Т	13
КГ-Т-380	13
КТП	13
КГФРД	20
КГ-ХЛ	13
КГ-ХЛ-380	13
КГЭ	13
КГЭЖТШ	12
КГЭЖШ	12
КГЭЖШ1	12
КГЭкТШм	12
КГЭкШм	12
КГЭН	13
КГЭН-Т	13
КГЭпТШ	12
КГЭпШ	12
КГЭпШ-Т	12
КГЭТ	13
КГЭ-Т	13
КГЭТШ	12
КГЭТШм	12

марка	страница
КГЭ-ХЛ	13
КГЭШ	12
КГЭШм	12
КГЭШм-Т	12
КГЭШ-Т	12
КИФБкП-230 3,3 кВ	13
КИФБП-230 3,3 кВ	13
ККГВ	14
ККГПВ	14
ККГР	14
ККГРВ	14
ККГРПУ	14
ККПЭВ	14
ККСВ-2-0,7	20
ККСВ-3-0,7	20
ККСВ-4-0,98	20
ККСВТ-4-0,98	20
ККСТ-2-0,7	20
ККСТ-3-0,7	20
ККСТ-4-0,98	20
ККСТТ-4-0,98	20
КлПнБК-120 3,3 кВ	13
КлПнБП-120 3,3 кВ	13
КлПнФвБК-130 3,3 кВ	13
КлПнФвБП-130 3,3 кВ	13
КМВВЭ	21
КМГцнг(А)-HF	20
КМГЭцнг(А)-HF	20
КММ	20
КММп	20
КМПВ	21
КМПвВнг(А)-FRLS	21
КМПвВЭВнг(А)-FRLS	21
КМПвВЭнг(А)-FRLS	21
КМПВнг(А)-LS	21
КМПВЭ	21
КМПВЭ-1	21
КМПВЭВ	21
КМПвЭВнг(А)-FRLS	21
КМПВЭВнг(А)-LS	21
КМПВЭВЭ-1	21
КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS	21
КМПвЭВЭнг(А)-FRLS	21
КМПВЭнг(А)-LS	21
КМПЭВ	21

марка	страница
КМПЭВнг(А)-LS	21
КМПЭВЭ	21
КМПЭВЭВ	21
КМПЭВЭВнг(А)-LS	21
КМПЭВЭнг(А)-LS	21
КМС-1	19
КМС-2	19
КМТВ	18
КМТВнг(А)	18
КМТВнг(А)-FRLS	18
КМТВнг(А)-LS	18
КМТВнг(А)-Т	18
КМТВнг(А)-ХЛ	18
КМТВ-Т	18
КМТВ-ХЛ	18
КМТВЭВ	18
КМТВЭВнг	18
КМТВЭВнг(А)-FRLS	18
КМТВЭВнг(А)-LS	18
КМТВЭВнг(А)-Т	18
КМТВЭВнг(А)-ХЛ	18
КМТВЭВ-Т	18
КМТВЭВ-ХЛ	18
КНАПнБП-120	15
КНАПнБП-125 2,5 кВ	15
КНМлПнБП-120	15
КНР	20
КНРк	21
КНР-Т	20
КНРЭ	20
КНРЭк	21
КНСМПнБП-125 2,5 кВ	15
КНСПнБП-125 2,5 кВ	15
КОВГ	12
КОВГН	12
КОГ1	13
КОГ1-Т	13
КОГ1-ХЛ	13
КОГ2	13
КОГ2-Т	13
КОГ2-ХЛ	13
КОГН2	13
КОГРЭШ	12
КОГРЭШ-Т	12
КОГЭШ	12

марка	страница
Кольчуга-КГРПнг(A)-FRHF	5, 17
Кольчуга-КГРЭПнг(A)-FRHF	5, 17
Кольчуга-КГРВнг(A)-FRLS	5, 17
Кольчуга-КГРЭВнг(A)-FRLS	5, 17
Кольчуга-КГРРнг(A)-FRHF	5, 17
Кольчуга-КГРЭРнг(A)-FRHF	5, 17
Кольчуга-РПнг(A)-FRHF	5, 17
Кольчуга-РЭПнг(A)-FRHF	5, 17
Кольчуга-РВнг(A)-FRLS	5, 17
Кольчуга-РЭВнг(A)-FRLS	5, 17
Кольчуга-РРнг(A)-FRHF	5, 17
Кольчуга-РЭРнг(A)-FRHF	5, 17
КПБК-90 3,3 кВ	13
КПБП-90 3,3 кВ	13
КПБПнг(A)-FRHF	17
КПБПнг(A)-HF	17
КПвЭмВБШв 1,2 кВ	5
КПвЭмВКШв 1,2 кВ	5
КПГ	13
КПГУ (в т.ч. -Т)	13
КПГУ (в т.ч. -Т)	13
КПГУ2У (в т.ч. -Т)	13
КПГН	13
КПГН1У (в т.ч. -Т)	13
КПГН2У (в т.ч. -Т)	13
КПГН2У (в т.ч. -Т)	13
КПГНТ	13
КПГНЭ2У (в т.ч. -Т)	13
КПГПУ1У (в т.ч. -Т)	13
КПГС	13
КПГСН	13
КПГСНТ	13
КПГСТ	13
КПГТ	13
КПГУ	13
КПГУТ	13
КПГЭ2У (в т.ч. -Т)	13
КПОБП-90 3,3 кВ	13
КПнБК-110 3,3 кВ	13
КПнБК-120 3,3 кВ	13
КПнБК-125 3,3 кВ	13
КПнБК-130 3,3, 4 и 5 кВ	13
КПнБкП-120 3,3, 4 и 5 кВ	13
КПнБкП-125 3,3, 4 и 5 кВ	13
КПнБП-110 3,3 кВ	13

марка	страница
КПнБП-120 3,3, 4 и 5 кВ	13
КПнБП-125 3,3, 4 и 5 кВ	13
КПнБП-130 3,3, 4 и 5 кВ	13
КППВП	21
КППГнг(A)-FRHF	17, 18
КППГнг(A)-HF	17
КППГЭнг(A)-FRHF	17, 18
КППГЭнг(A)-HF	17
КПнОбкП-130 3,3 и 4 кВ	13
КПнОбП-130 3,3 и 4 кВ	13
КПнФБкП-130 3,3 и 4 кВ	13
КПнФБП-130 3,3 и 4 кВ	13
КПнФвБкП-130 3,3 и 4 кВ	13
КПнФвБП-130 3,3 и 4 кВ	13
КПнФОбП-130 3,3 кВ	13
КлсВВ	20
КлсВВГ	20
КлсВВГнг(B)	20
КлсВВГнг(B)-LS	20
КлсВВнг(B)	20
КлсВВнг(B)-LS	20
КлсВЭВ	20
КлсВЭВГ	20
КлсВЭВГнг(B)	20
КлсВЭВГнг(B)-LS	20
КлсВЭВнг(A)-LS	20
КлсВЭВнг(B)	20
КлсВЭВнг(B)-LS	20
КлсСМПнБП-125	13
КлсСнг(A)-FRHF	20
КлсСнг(A)-FRLS	20
КлсСнг(A)-FRLSLTx	20
КлсСнг(A)-HF	20
КлсСнг(A)-LSTx	20
КлсПВ	20
КлсПВГ	20
КлсПСВВ	20
КлсПСВВнг(B)	20
КлсПСВВнг(B)-LS	20
КлсПСВЭВ	20
КлсПСВЭВнг(B)	20
КлсПСВЭВнг(B)-LS	20
КлсПЭВ	20

марка	страница
КлсПЭВГ	20
КлсСРВМ (не для ОАО «РЖД»)	15
КлсСРМ (не для ОАО «РЖД»)	15
КлсСЭнг(A)-FRHF	20
КлсСЭнг(A)-FRLS	20
КлсСЭнг(A)-FRLSLTx	20
КлсСЭнг(A)HF	20
КлсСЭнг(A)-LSLTx	20
КПЭВ	20
КПЭВП	21
КПЭВС	20
КПЭПнг(A)-FRHF	18
КПЭПнг(A)-HF	18
КРВГнг(A)-FRLS	17, 18
КРВГЭнг(A)-FRLS	17, 18
КРТП	14
КРТП-ХЛ	14
КРТПнг(A)-FRHF	17, 18
КРТПЭнг(A)-FRHF	17, 18
КРШС	14
КРШУ	14
КРШУЭ	14
КРЭВБШв 1,2 кВ	5
КРЭВБШвнг(A)	5
КРЭВБШвнг(A)-LS	5
КРЭВБШвнг(A)-LS	5
КРЭВБШлнг(A)-HF	5
КРЭВБШлнг(A)-HF	5
КРЭВК6Шв	5
КРЭВК6Швнг(A)	5
КРЭВК6Швнг(A)	5
КРЭВК6Швнг(A)-LS	5
КРЭВК6Шлнг(A)-HF	5
КРЭВКШв 1,2 кВ	5
КРЭВКШвнг(A)	5
КРЭВКШвнг(A)	5
КРЭВКШвнг(A)-LS	5
КРЭВКШлнг(A)-HF	5
КРЭВКШлнг(A)-HF	5
КРЭТВ	14
КСКТ-200	20
КСКТ-256	20
КСКТ-56	20
КСКТ-98	20
КСМП	21
КСМПП	21
КСНРТ	21

марка	страница
КСНРТЭл	21
КСЛЗП	19
КСЛЗПт	19
КСПП	19
КСПнБШп	19
КСПнЗБШп	19
КСПнЗП	19
КСПнП	19
КСПт	19
КСРкКнг(А)-FRHF	21
КСРкнг(А)-FRHF	21
КСРкПКнг(А)-FRHF	21
КСРкПнг(А)-FRHF	21
КСРкПЭнг(А)-FRHF	21
КСРкЭлКнг(А)-FRHF	21
КСРкЭлнг(А)-FRHF	21
КСРТКнг(А)-FRHF	21
КСРТКнг(А)-HF	21
КСРТКнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТнг(А)	21
КСРТнг(А)-FRHF	21
КСРТнг(А)-HF	21
КСРТнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПКнг(А)-FRHF	21
КСРТПКнг(А)-HF	21
КСРТПКнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПнг(А)-FRHF	21
КСРТПнг(А)-HF	21
КСРТПнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПукнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПунг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПуэконг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПуэкпнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПуэлонг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПуэлпнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	

марка	страница
КСРТПуэонг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПуэлпнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПЭкнг(А)-HF 3 кВ	20
КСРТПЭконг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПЭкпнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПЭлонг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПЭлпнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПЭонг(А)-HF	21
КСРТПЭнг(А)-HF	21
КСРТПЭнг(А)-HF 3 кВ	20
КСРТПЭонг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТПЭпнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТЭлКнг(А)-FRHF	21
КСРТЭлКнг(А)-HF	21
КСРТЭлнг(А)	21
КСРТЭлнг(А)-FRHF	21
КСРТЭлнг(А)-HF	21
КСРТЭлнг(А)-HF	21
3 кВ	20
КСРТЭлонг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КСРТЭлпнг(А)-HF	19
3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	
КТАПВ	19
КТАПВТ	19
КТГ	13
КУВ	16
КуВВ	14
КуВВнг(А)-FRLS	14
КуВВнг(А)-FRLSLTx	14
КуВВнг(А)-LS	14
КуВВнг(А)-LSLTx	14
КуВВ-Т	14
КУВЭ	16
КугВВ	14
КуВВнг(А)-LS	14
КугВВнг(А)-FRLS	14
КугВВнг(А)-FRLSLTx	14

марка	страница
КугВВнг(А)-LS	14
КугВВнг(А)-LSLTx	14
КугВВ-Т	14
КугППнг(А)-FRHF	14, 16
КугППнг(А)-HF	14, 16
КугППЭнг(А)-FRHF	16
КугППЭнг(А)-HF	16
КугППЭпнг(А)-FRHF	16
КугППЭпнг(А)-HF	16
КугППЭпнг(А)-FRHF	16
КугППЭпнг(А)-HF	16
КугР	16
КугРо	16
КугЭППнг(А)-FRHF	16
КугЭППнг(А)-HF	16
КугЭППЭнг(А)-FRHF	16
КугЭППЭнг(А)-HF	16
КугЭППЭпнг(А)-FRHF	16
КугЭППЭпнг(А)-HF	16
КупПнг(А)-FRHF	14
КупПнг(А)-HF	14
КусПвПКнг(А)-FRHF	21, 22
КусПвПКнг(А)-HF	21
КусПвПнг(А)-FRHF	21, 22
КусПвПнг(А)-HF	21
КусПвПЭкнг(А)-FRHF	21, 22
КусПвПЭкнг(А)-HF	21
КусПвПЭнг(А)-FRHF	21, 22
КусПвПЭнг(А)-HF	21
КусПвЭПКнг(А)-FRHF	21, 22
КусПвЭПКнг(А)-HF	21
КусПвЭпнг(А)-FRHF	21, 22
КусПвЭпнг(А)-HF	21
КусПвЭПЭкнг(А)-FRHF	21, 22
КусПвЭПЭкнг(А)-HF	21
КусПвЭПЭнг(А)-FRHF	21, 22
КусПвЭПЭнг(А)-HF	21
КусРТРКнг(А)-FRHF	22
КусРТРКнг(А)-HF	21
КусРТРнг(А)-FRHF	22
КусРТРнг(А)-HF	21
КусРТРЭкнг(А)-FRHF	22
КусРТРЭкнг(А)-HF	21
КусРТРЭнг(А)-FRHF	22
КусРТРЭнг(А)-HF	21

марка	страница
КУСРТЭРКнг(A)-FRHF	22
КУСРТЭРКнг(A)-HF	21
КУСРТЭРнг(A)-FRHF	22
КУСРТЭРнг(A)-HF	21
КУСРТЭРЭКнг(A)-FRHF	22
КУСРТЭРЭКнг(A)-HF	21
КУСРТЭРЭнг(A)-FRHF	22
КУСРТЭРЭнг(A)-HF	21
КФЭВОГ	21
КЭСБкП-230	13
КЭСБП-230	13
М	
М	5
МА	5
МГ	5
МГСТ	20
МГСТФ	20
МГСТФЭ	20
МГТФ	20
МГТФЭ	20
МГШВ	20
МГШВ-1	20
МГШВЭ	20
МГШВЭ-1	20
МГШВЭВ	20
МГШВЭВ-1	20
МККШВ	20
МКПнБПнг(A)-HF	18
МКПнБПэл	18
МКПнВБЭэВБВнг(A)-LS	18
МКПнВБЭэВнг(A)-LS	18
МКПнВБЭэлПБПнг(A)-HF	18
МКПнВБЭэлПнг(A)-HF	18
МКПнВБЭэлПс	18
МКПнВБЭэлПсБПс	18
МКПнВБЭэмВБВнг(A)-LS	18
МКПнВБЭэмВнг(A)-LS	18
МКПнВБЭэмПБПнг(A)-HF	18
МКПнВБЭэмПнг(A)-HF	18
МКПнВБЭэмПс	18
МКПнВБЭэмПсБПс	18
МКПнПнг(A)-HF	18
МКПнПэл	18
МКПнПэлнБ	18
МКПнПэлнБГ	18

марка	страница
МКПнЭэВБВнг(A)-LS	18
МКПнЭэВнг(A)-LS	18
МКПнЭэлПБПнг(A)-HF	18
МКПнЭэлПнг(A)-HF	18
МКПнЭэлПс	18
МКПнЭэлПсБПс	18
МКПнЭэмВБВнг(A)-LS	18
МКПнЭэмВнг(A)-LS	18
МКПнЭэмПБПнг(A)-HF	18
МКПнЭэмПнг(A)-HF	18
МКПнЭэмПс	18
МКПнЭэмПсБПс	18
МКСБ	18
МКСБГ	18
МКСБнШп	18
МКСБШп	18
МКСГ	18
МКСГШп	18
МКШ	20
МКШВ	20
МКШнг(A)	20
МКЭКШВ	20
МЕЭШ	20
МКЭШВ	20
МКЭШнг(A)	20
МПО 23-11	20
МПОЭ 23-11	20
МРШМ	21
МРШ-М	21
МРШН	20
МРШНЭ	20
МЭРШ-М	21
МЭРШМ-100	21
МЭРШ-Н	21
МЭРШН-100	20
МЭРШНЭ-100	20
Н	
НВ	20
НВМ	20
НВМЭ	20
НВП	19
НВПнг(C)-LS	19
НВПн	19
НВПннг(C)-LS	19
НВПЭ	19

марка	страница
НВПЭнг(C)-LS	19
НВПЭП	19
НВЭ	20
НГРШМ	20
НГШМ	14
НИКИ в исполнении	16, 17
-ХЛ, -нг(A), -нг(A)-LS, -нг(A)-HF, -нг(A)-FRLS, -нг(A)-LSLTx, -нг(A)-HFLTx, -нг(A)-FRLSLTx, -нг(A)-FRHF, -нг(A)-FRHF, -т, -в, «-У», «-С»	
НИКИ-КУВБлШ	16
НИКИ-КУВБлШЕф	16
НИКИ-КУВБлШЭ	16
НИКИ-КУВКШ	16
НИКИ-КУВКШЭ	16
НИКИ-КУВКШЭф	16
НИКИ-КУВШ	16
НИКИ-КУВШЭ	16
НИКИ-КУВШЭф	16
НИКИ-КУВЭБлШ	16
НИКИ-КУВЭКШ	16
НИКИ-КУВЭоБлШЭ	16
НИКИ-КУВЭоКШЭ	16
НИКИ-КУВЭоШЭ	16
НИКИ-КУВЭфБлШ	16
НИКИ-КУВЭфКШ	16
НИКИ-КУВЭфоБлШЭф	17
НИКИ-КУВЭфоКШЭф	16
НИКИ-КУВЭфоШЭф	16
НИКИ-КУВЭфШ	16
НИКИ-КУВЭфШЭф	16
НИКИ-КУВЭШ	16
НИКИ-КУВЭШЭ	16
НИКИ-КУПБлШ	16
НИКИ-КУПБлШЭ	16
НИКИ-КУПБлШЭф	16
НИКИ-КУПКШ	16
НИКИ-КУПКШЭ	16
НИКИ-КУПКШЭф	16
НИКИ-КУПсБлШ	16
НИКИ-КУПсБлШЭ	16
НИКИ-КУПсБлШЭф	16
НИКИ-КУПсКШ	16
НИКИ-КУПсКШЭ	16

марка	страница
НИКИ-КУПСКШЭф	16
НИКИ-КУПсШ	16
НИКИ-КУПсШЭ	16
НИКИ-КУПсШЭф	16
НИКИ-КУПсЭБлШ	16
НИКИ-КУПсЭКШ	16
НИКИ-КУПсЭоБлШЭ	16
НИКИ-КУПсЭоКШЭ	16
НИКИ-КУПсЭоШЭ	16
НИКИ-КУПсЭфБлШ	17
НИКИ-КУПсЭфКШ	16
НИКИ-КУПсЭфоБлШЭф	17
НИКИ-КУПсЭфоКШЭф	16
НИКИ-КУПсЭфоШЭф	16
НИКИ-КУПсЭфШ	16
НИКИ-КУПсЭфШЭф	16
НИКИ-КУПсЭШ	16
НИКИ-КУПсЭШЭ	16
НИКИ-КУПШ	16
НИКИ-КУПШЭ	16
НИКИ-КУПШЭф	16
НИКИ-КУПЭБлШ	16
НИКИ-КУПЭКШ	16
НИКИ-КУПЭоБлШЭ	16
НИКИ-КУПЭоКШЭ	16
НИКИ-КУПЭоШЭ	16
НИКИ-КУПЭфБлШ	16
НИКИ-КУПЭфКШ	16
НИКИ-КУПЭфоБлШЭф	17
НИКИ-КУПЭфоКШЭф	16
НИКИ-КУПЭфоШЭф	16
НИКИ-КУПЭфШ	16
НИКИ-КУПЭфШЭф	16
НИКИ-КУПЭШ	16
НИКИ-КУПЭШЭ	16
НИКИ-КУРСУ...	16
НИКИ-КУРСШ	16
НМПнг(С)-HF	20
НПнг(С)-HF	20
НРБ	5
НРБГ	5
НРГ	5
НРШМ	20
НРШМ	21

марка	страница
о	
ОКВАр-Т...	22
ОКВ-М...	22
ОКВН-Т...	22
ОКВп/Д-М...	22
ОКВп/Д-Т...	22
ОКВп/Ст-М...	22
ОКВп/Ст-Т...	22
ОКВпАр-М...	22
ОКВпН-М...	22
ОКЗА2К-М...	22
ОКЗА2К-Т...	22
ОКЗАК-М...	22
ОКЗАК-Т...	22
ОКЗА-М...	22
ОКЗБ-М...	22
ОКЗБ-Т...	22
ОКЗК-Т...	22
ОКЗ-М...	22
ОКЗН-Т	22
ОКЗпБ-М...	22
ОКЗпКд-М...	22
ОКЗпК-М...	22
ОКЗпН-М	22
ОКС-М	22
ОКС-О1	22
ОКС-О2	22
ОКСп/Ст-М	22
ОКСпБ-М	22
ОКС-Т...	22
ОКС-ТО2	22
п	
П-269Н	19
П-274М	19
ПАБ	5
ПАЛ	14
ПАЛО	14
ПАРКР	15
ПАРМ	15
ПАРМ-2	15
ПАРПв	15
ПАРПИ	15
ПАРПИ-1	15
ПАРПИ-2	15
ПАРПИ-3	15

марка	страница
ПАРПЛ	15
ПАРПЛ-1	15
ПАРПЛ-2	15
ПАРПЛ-3	15
ПАРПп	15
ПАРЭКР	15
ПАРЭПв	15
ПАРЭПп	15
ПБ	23
ПБА	23
ПБД	23
ПБДА	23
ПБОТ	23
ПБП	23
ПБПнг(А)-FRHF	6
ПБПнг(А)-HF	6
ПБПУ	23
ПБРА	15
ПБРАВ	15
ПВ6-3	14
ПВ6-3п	14
ПВА	15
ПВАМ	15
ПВАМДЭ	15
ПВАМл-А	15
ПВАМТ	15
ПВАМТ-А	15
ПВАМТл	15
ПВАМТл-А	15
ПВАМЭ	15
ПВАМЭфВ	15
ПВАЭ	15
ПвБаВ 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвБаВ2г 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвБаВ2гж	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвБаВ2гжнг(А)	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвБаВ2гжнг(А)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвБаВ2гжнг(В)	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвБаВ2гжнг(В)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	



марка	страница	марка	страница	марка	страница
ПвБаВ2гнг(А)	8	ПвБаПгжнг(В)-НФ	8	ПвБВгнг(В)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвБаВ2гнг(А)-LS	8	ПвБаПгнг(А)-НФ	8	ПвБВнг(А)	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвБаВ2гнг(В)	8	ПвБаПгнг(В)-НФ	8	ПвБВнг(А)-LS	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		10, 15, 20 и 35 кВ	
ПвБаВ2гнг(В)-LS	8	ПвБаПнг(В)-НФ	8	ПвБВнг(А)-LS 10, 20 кВ	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		с секторными жилами	
ПвБаВг 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПвБВ 10, 20 кВ	7	ПвБВнг(А)-LS	7, 8
ПвБаВгж	7	с секторными жилами		6, 10, 15, 20, 35 кВ	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБВ 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПвБВнг(А)-ХЛ 6 и 10 кВ	7
ПвБаВгжнг(А)	8	ПвБВ2г 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПвБВнг(В)	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБВ2гж 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвБаВгжнг(А)-LS	8	ПвБВ2гжнг(А)	8	ПвБВнг(В)-LS	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвБаВгжнг(В)	8	ПвБВ2гжнг(А)-LS	8	ПвБВнг(В)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвБаВгжнг(В)-LS	8	ПвБВ2гжнг(В)	8	ПвБП 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБП 10, 20 кВ	7
ПвБаВгнг(А)	8	ПвБВ2гжнг(В)-LS	8	с секторными жилами	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБП2гжнг(А)-НФ	8
ПвБаВгнг(А)-LS	8	ПвБВ2гнг(А)	7	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБП2гжнг(В)-НФ	8
ПвБаВгнг(В)	8	ПвБВ2гнг(А)-LS	8	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБП2гнг(А)-НФ	8
ПвБаВгнг(В)-LS	8	ПвБВ2гнг(В)	8	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБП2гнг(В)-НФ	8
ПвБаВнг(А)	8	ПвБВ2гнг(В)-LS	8	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБПг 6 кВ	7
ПвБаВнг(А)-LS	8	ПвБВг 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПвБПгж 6 кВ	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБВгж 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПвБПгжнг(А)-НФ	8
ПвБаВнг(В)	8	ПвБВгжнг(А)	7	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБПгжнг(В)-НФ	8
ПвБаВнг(В)-LS	8	ПвБВгжнг(А)-LS	8	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБПгнг(А)-НФ	8
ПвБаП2гжнг(А)-НФ	8	ПвБВгжнг(В)	7	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБПгнг(В)-НФ	8
ПвБаП2гжнг(В)-НФ	8	ПвБВгжнг(В)-LS	8	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБПнг(А)-НФ	7, 8
ПвБаП2гнг(А)-НФ	8	ПвБВгнг(А)	7	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБПнг(В)-НФ	8
ПвБаП2гнг(В)-НФ	8	ПвБВгнг(А)-LS	8	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБШв	5, 6, 7
ПвБаПгжнг(А)-НФ	8	ПвБВгнг(В)	7	ПвБШвнг(А)-LS	5, 6, 7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвБШвнг(А)-LS-ХЛ	5, 7

марка	страница
ПвБШвнг(А)-ХЛ	5, 7
ПвБШвнг(В)	5, 6
ПвБШп	5, 6, 7
ПвБШп(г)	6
ПВВ	15
ПвВ 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвВ 10, 20 кВ	7
с секторными жилами	
ПвВ, в т.ч. «р», «у», «ов»	9
ПвВ2г 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвВ2гж 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвВ2гжнг(А)	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВ2гжнг(А)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВ2гжнг(В)	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВ2гжнг(В)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВ2гнг(А)	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВ2гнг(А)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВ2гнг(В) 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвВ2гнг(В)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВГ	5
ПвВг 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвВгж 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвВгжнг(А)	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВгжнг(А)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВгжнг(В)	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВгжнг(В)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВгнг(А) 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвВгнг(А)-LS	6
ПвВгнг(А)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВгнг(В)	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВгнг(В)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	

марка	страница
ПвВГ-П	5
ПвВГЭ	5, 6
ПвВГЭнг(А)-LS	6
ПвВГЭнг(В)	6
ПвВнг(А) 6 и 10 кВ	7
ПвВнг(А) 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвВнг(А) в т.ч. «р», «у», «ов»	9
ПвВнг(А)-FRLS	6
ПвВнг(А)-LS	7, 8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвВнг(А)-LS 10, 20 кВ	7
с секторными жилами	
ПвВнг(А)-ХЛ 6 и 10 кВ	7
ПвВнг(В) 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвВнг(В)-LS	7, 8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПВДП	23
ПвзБбШп	6
ПвКаВ 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвКаВ2г 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвКаВ2гж	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВ2гжнг(А)	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВ2гжнг(А)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВ2гжнг(В)	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВ2гжнг(В)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВ2гнг(А)	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВ2гнг(А)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВ2гнг(В)	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВ2гнг(В)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВг 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвКаВгж	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВгжнг(А)	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВгжнг(А)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	

марка	страница
ПвКаВгжнг(В)	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВгжнг(В)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВгнг(А)	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВгнг(А)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВгнг(В)	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВгнг(В)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВнг(А)	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВнг(А)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВнг(В)	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаВнг(В)-LS	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаП 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвКаП2г	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаП2гж	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаП2гжнг(А)-HF	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаП2гжнг(В)-HF	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаП2гнг(А)-HF	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаП2гнг(В)-HF	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаПг 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвКаПгж 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвКаПгжнг(А)-HF	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаПгжнг(В)-HF	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаПгнг(А)-HF	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаПгнг(В)-HF	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКаПнг(А)-HF	8
6, 10, 15, 20, 35 кВ	

марка	страница	марка	страница	марка	страница
ПвКаПнг(В)-HF	8	ПвКП2гж 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПвП2гж 10, 20 кВ	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвКП2гжнг(А)-HF	8	с секторными жилами	
ПвКВ 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвП2гжнг(А)-HF	8
ПвКВ2г 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПвКП2гжнг(В)-HF	8	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКВ2гж 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвП2гжнг(В)-HF	8
ПвКВ2гжнг(А)	8	ПвКП2гнг(А)-HF	8	6, 10, 15, 20, 35 кВ	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвПг 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвКВ2гжнг(А)-LS	8	ПвКП2гнг(В)-HF	8	ПвПг 10, 20 кВ	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		с секторными жилами	
ПвКВ2гжнг(В)	8	ПвКПг 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПвПг, в т.ч. «р», «у», «ов»	9
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвКПгж 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПвПгж 6 кВ	7
ПвКВ2гжнг(В)-LS	8	ПвКПгжнг(А)-HF	8	ПвПнг(А)-FRHF	6
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвПнг(А)-HF	6
ПвКВ2гнг(А)	8	ПвКПгжнг(В)-HF	8	ПвПнг(А)-HF	7, 8
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ	
ПвКВ2гнг(А)-LS	8	ПвКПгнг(А)-HF	8	ПвПнг(А)-HF,	9
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		в т.ч. «р», «у», «ов»	
ПвКВ2гнг(В)	8	ПвКПгнг(В)-HF	8	ПВПО, в т.ч. -Т	14
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПВПОК	14
ПвКВ2гнг(В)-LS	8	ПвКПнг(А)-HF	8	ПвПу 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвПу 10, 20 кВ	7
ПвКВг 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПвКПнг(В)-HF	8	с секторными жилами	
ПвКВгж 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвПу2г 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвКВгжнг(А)	8	ПвКШв	5, 7	ПвПу2г 10, 20 кВ	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвКШвнг(А)	5, 7	с секторными жилами	
ПвКВгжнг(А)-LS	8	ПвКШвнг(А)-LS	5, 7	ПвПу2г, в т.ч. «р», «у», «ов»	9
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ	5, 7	ПвПу2гж 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
ПвКВгжнг(В)	8	ПвКШвнг(А)-ХЛ	5, 7	ПвПу2гж 10, 20 кВ	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвКШп	5	с секторными жилами	
ПвКВгжнг(В)-LS	8	ПВЛТ	15	ПвПуг 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПВЛТ-1	15	ПвПуг 10, 20 кВ	7
ПвКВгнг(А)	8	ПВЛТТ-1	15	с секторными жилами	
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПВЛТТЭ-1	15	ПвПуг, в т.ч. «р», «у», «ов»	9
ПвКВгнг(А)-LS	8	ПВЛТЭ	15	ПвПугж 6 кВ	7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПВЛТЭ-1	15	ПвПЭнг(А)-FRHF	6
ПвКВгнг(В) 6, 10, 15, 20, 35 кВ	8	ПВМВ	20	ПвПЭнг(А)-HF	6
ПвКВгнг(В)-LS	8	ПВМВЭ	20	ПВРВ	15
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвП 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПВРВЭ	15
ПвКВнг(А) 6, 10, 15, 20, 35 кВ	8	ПвП 10, 20 кВ	7	ПВС	15
ПвКВнг(А)-LS	8	с секторными жилами		ПВСн	15
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвП2г 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПВСнг(А)-LS	15
ПвКВнг(В) 6, 10, 15, 20, 35 кВ	8	ПвП2г 10, 20 кВ	7	ПвЭБШв	6, 7
ПвКВнг(В)-LS	8	с секторными жилами		ПвЭБШвнг(А)-LS	6, 7
6, 10, 15, 20, 35 кВ		ПвП2г, в т.ч. «р», «у», «ов»	9	ПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ	7
ПвКП2г 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПвП2гж 6, 10, 15, 20, 35 кВ	7	ПвЭБШвнг(А)-ХЛ	7

марка	страница
ПвЭБШвнг(В)	6
ПвЭБШп	7
ПвЭКШв	7
ПвЭКШвнг(А)	7
ПвЭКШвнг(А)-LS	7
ПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ	7
ПвЭКШвнг(А)-ХЛ	7
ПвЭКШп	7
ПГВА	15
ПГВАЭ	15
ПГВТА	15
ПГЛ	5
ПГСОХ	20
ПКСВ	19
ПКСВ-Т	19
ПМЛ	23
ПМЛГ	5
ПМОФ	20
ПМОФ-1	20
ПНВСВ	15
ПНМФЭ	15
ПНМФЭВ	15
ПННК	15
ПННКЭ	15
ПНПСП	15
ПНСВ	15
ПНСП	15
ПНСФЭ	15
ПНСФЭм	15
ПНСФЭмВ	15
ППГЛН	23
ППГЛП	23
ППГнг(А)-FRHF	6
ППГнг(А)-HF	6
ППГЭнг(А)-FRHF	6
ППГЭнг(А)-HF	6
ППИ	23
ППИ-Н	23
ППИПК-1	23
ППИПК-2	23
ППИ-У	23
ППИ-УМ	23
ППСВ (не для ОАО «РЖД»)	15
ППСЛ	23
ППСРВМ (не для ОАО «РЖД»)	15

марка	страница
ППСРМ (не для ОАО «РЖД»)	15
ППСРМО (не для ОАО «РЖД»)	15
ПР	14
ПРГ	14
ПРГН	14
ПРКР	15
ПРН	14
ПРП	14
ПРПВ	14
ПРПв	15
ПРПИ	15
ПРПЛ	15
ПРПп	15
ПРР	14
ПРРП	14
ПРС	15
ПРСл-У	15
ПРСн	15
ПРЭКР	15
ПРЭПв	15
ПРЭПп	15
ПСВЛ , в т.ч. -Т	14
ПСД	23
ПСД-1	22
ПСДК	23
ПСДК-Л	22
ПСДКТ	22
ПСДКТ-Л	22
ПСД-Л	22
ПСДТ	22
ПСДТ-Л	22
ПСЛД	22
ПСЛДК	22
ПСЛДКТ	22
ПСЛДТ	22
ПТВ, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТВнг-LS, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТВО, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТВОнг, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТВОнг-FRLS, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТВОнг-LS, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТВП, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТВЭВ	18
ПТВЭВнг(А)	18
ПТВЭВнг(А)-FRLS	18

марка	страница
ПТВЭВнг(А)-LS	18
ПТГВ, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТГВнг-LS, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТГВО, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТГВОнг, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТГВОнг-FRLS, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТГВОнг-LS, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТГВЭВ	18
ПТГВЭВнг(А)	18
ПТГТВ, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТЛ-200	20
ПТЛЭ-200	20
ПТП, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТПЭ, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТТВ, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТТВП, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТФ, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТФДЭ, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПТФЭ, в т.ч. -Т, -ХЛ	18
ПуВ	14
ПуВВ	14
ПуВВнг(А)-FRLS	14
ПуВВнг(А)-FRLSLTx	14
ПуВВнг(А)-LS	14
ПуВВнг(А)-LSLtx	14
ПуВВ-Т	14
ПуВнг(А)-FRLSLTx	14
ПуВнг(А)-LS	14
ПуВнг(А)-LSLtx	14
ПуВ-Т	14
ПуВ-ХЛ	14
ПуГВ	14
ПуГВВ	14
ПуГВВнг(А)-FRLS	14
ПуГВВнг(А)-FRLSLTx	14
ПуГВВнг(А)-LS	14
ПуГВВнг(А)-LSLtx	14
ПуГВВ-Т	14
ПуГВнг(А)-FRLSLTx	14
ПуГВнг(А)-LS	14
ПуГВнг(А)-LSLtx	14
ПуГВ-Т	14
ПуГВ-ХЛ	14
ПуГПнг(А)-FRHF	14
ПуГПнг(А)-HF	14

марка	страница
ПуГППнг(А)-FRHF	14
ПуГППнг(А)-HF	14
ПуПнг(А)-FRHF	14
ПуПнг(А)-HF	14
ПуППнг(А)-FRHF	14
ПуППнг(А)-HF	14
ПЩ	5
ПЩп	5
ПЭАП1-155	22
ПЭАП-155	22
ПЭАП2-155	22
ПЭВВП	23
ПЭВТЛ	22
ПЭИП-155	22
ПЭПТ-В-100	23
ПЭТ-155	22
ПЭТ-200-1,2	22
ПЭТВ-1	22
ПЭТВ-2	22
ПЭТВП	22
ПЭТВСД	23
ПЭТВСДТ	23
ПЭТВСЛД	23
ПЭТВСЛДТ	23
ПЭТД-180	22
ПЭТД1-К-180-МЭК	22
ПЭТД2-К-180-МЭК	22
ПЭТД3-К-180-МЭК	22
ПЭТД-Х-180	22
ПЭТМ-155	22
ПЭТП-155	22
ПЭТСД	23
ПЭТСДКТ	23
ПЭТСЛД	23
ПЭФ-155	22
ПЭФД-2-200	22
ПЭЭА-155	22
ПЭЭИ2-180-МЭК	22
ПЭЭИД2-200-МЭК	22
Р	
РВГнг(А)-FRLS	5
РВГЭнг(А)-FRLS	5
РК	22
РК 100-7-13	22
РК 75-17-12	22

марка	страница
РК 75-3,7-11Б	22
РК 75-3,7-12Б	22
РК 75-3-11Б	22
РК 75-3-12Б	22
РК 75-7-12	22
РК 75-9-12	22
РКГМ	14
РПГнг(А)-FRHF	5
РПГЭнг(А)-FRHF	5
РПШ 0,38, 0,66, 3 кВ	13
РПШМ 0,38, 0,66, 3 кВ	13
РПШЭ 0,38, 0,66, 3 кВ	13
РПШЭк	13
РПШЭМ 0,38, 0,66, 3 кВ	13
РПШЭМк	13
С	
САК-А	18
САК-Х	18
СБВБШвнг	18
СБВБВнг(А)-LS	18
СБВБГ	18
СБВБГнг	18
СБВБПБбПнг(А)-HF	18
СБВБПнг(А)-HF	18
СБВБЭПБбПнг(А)-HF	18
СБВБЭПнг(А)-HF	18
СБВГ	18
СБВГнг	18
СБВнг(А)-LS	18
СБЗПБ	18
СБЗПБбШв	18
СБЗПБбШп	18
СБЗПБГ	18
СБЗПу	18
СБПБ	18
СБПБбШв	18
СБПБбШп	18
СБПБГ	18
СБПВБбПнг(А)-HF	18
СБПВБПнг(А)-HF	18
СБПВБЭПБбПнг(А)-HF	18
СБПВБЭПнг(А)-HF	18
СБПу	18
СБЭВБбШвнг(А)-LS	18
СБЭВнг(А)-LS	18

марка	страница
СИП-1	15
СИП-2	15
СИП-3	15
СИП-4	15
СПвПКнг(А)-FRHF	21
СПвПКнг(А)-HF	21
СПвПнг(А)-FRHF	21
СПвПнг(А)-HF	21
СПвПЭКнг(А)-FRHF	21
СПвПЭКнг(А)-HF	21
СПвПЭКнг(А)-HF 3 кВ	20
СПвПЭнг(А)-FRHF	21
СПвПЭнг(А)-HF	21
СПвПЭнг(А)-HF 3 кВ	20
СФКЭ	18
Т	
ТАШ	19
ТБ	19
ТБГ	19
ТГ	19
ТЗБ	18
ТЗБГ	18
ТЗБл	18
ТЗБлГ	18
ТЗГ	18
ТЗПБПнг(А)-HF	18
ТЗПгБПнг(А)-HF	18
ТЗПгПнг(А)-HF	18
ТЗПгПэл	18
ТЗПгПэлБ	18
ТЗПгПэлБГ	18
ТЗПлБПнг(А)-HF	18
ТЗПлгБПнг(А)-HF	18
ТЗПлгПнг(А)-HF	18
ТЗПлгПэл	18
ТЗПлгПэлБ	18
ТЗПлгПэлБГ	18
ТЗПлнг(А)-HF	18
ТЗПлПнг(А)-HF	18
ТЗПлПэл	18
ТЗПлПэлБ	18
ТЗПлПэлБГ	18
ТЗПлПэл	18
ТЗПлПэлБ	18
ТЗПлПэлБГ	18

марка	страница
ТНВП	19
ТНВПвнг(С)	19
ТНВПвнг(С)-LS	19
ТНВПЭнг(С)	19
ТНВПЭнг(С)-LS	19
ТНВПнг(С)	19
ТНВПнг(С)-LS	19
ТНВПП	19
ТНВППнг	19
ТНВППнг(С)-HF	19
ТНВППнЗ	19
ТНВППнг(С)-HF	19
ТНВПЭ	19
ТНВПЭнг(С)	19
ТНВПЭнг(С)-LS	19
ТНВППнЗт	19
ТПВ	19
ТПВнг	19
ТППБ6Шв	19
ТППБ6Шнг(С)	19
ТППЗБГ	19
ТППП	19
ТПППБ	19
ТПППБ6Шп	19
ТПППБГ	19
ТПППЗ	19
ТПППЗБ6Шп	19
ТПППЗБГ	19
ТППпЗП	19
ТППШв	19
ТППШнг(С)	19
ТППэл	19
ТППэлБ	19
ТППэлБ6Шп	19
ТППэлБГ	19
ТППэлЗ	19
ТППэлЗБ	19
ТППэлЗБ6Шп	19
ТППэлЗБГ	19
ТППэлт	19
ТРАНСКАБ-КПСКОнг(А)-HF	16
ТРАНСКАБ-КМПнг(А)-HF	15
ТРАНСКАБ-КМПМнг(А)-HF	15
ТРАНСКАБ-КМПЭнг(А)-HF	15
ТРАНСКАБ-КМЭПМнг(А)-HF	15

марка	страница
ТРАНСКАБ-КПСКОнг(В)-HFFR	16
ТРАНСКАБ-КПСКОнг(А)-HFFR	16
ТРАНСКАБ-КПСКТнг(В)-HF	16
ТРАНСКАБ-КПСКТОнг(А)-HF	16
ТРАНСКАБ-КПСКТЭнг(В)-HF	16
ТРАНСКАБ-КПСКТЭОнг(А)-HF	16
ТРАНСКАБ-КПСКЭнг(В)-HFFR	16
ТРАНСКАБ-КПСКЭОнг(А)-HFFR	16
ТРАНСКАБ-КПСРТнг	15
ТРАНСКАБ-КПСТВМнг(А)	15
ТРАНСКАБ-НППнг(А)-HF	15
ТРАНСКАБ-НППЭнг(А)-HF	15
ТРАНСКАБ-ПГКОнг(А)-HF	16
ТРАНСКАБ-ППСВЛМнг(А)	16
ТРАНСКАБ-ППСВЛМЭнг(А)	16
ТРАНСКАБ-ППСВЛнг(А)	16
ТРАНСКАБ-ППСВЛЭнг(А)	16
ТРАНСКАБ-ППСКТнг(В)-HF	16
ТРАНСКАБ-ППСКТОнг(А)-HF	16
ТРАНСКАБ-ППСКЭнг(В)-HFFR	16
ТРАНСКАБ-ППСКЭОнг(А)-HFFR	16
ТРАНСКАБ-ППСРТнг	15
ТРАНСКАБ-ППСТВМнг(А)	15
ТРВ	19
ТСВ	19
ТСВнг(А)	19
ТСВнг(А)-LS	19
ТСВнг(А)-LS	19
ТЭСА-ХК	18
ТЭСБ-ХА	18
ТЭСВ-ХА	18
Ф	
ФТ-А	18
ФТ-Х	18
ФТЭ-А	18
ФТЭ-Х	18
Х	
ХолдЭм-Э-130	22
ХолдЭм-Э-155	22
Ш	
ШАС	12
ШАСВм	12
ШАСм	12
ШАСРВм	12
ШВВП	15

марка	страница
ШВВПн	15
ШВВП-Т	15
ШВП	15
ШВПн	15
ШВПТ	15
ШПВ	23
ШПЭП-УХЛ-М	15





8-800-7000-100
HKA@HOLDCABLE.COM

WWW.HOLDCABLE.COM