



ХОЛДИНГ  
КАБЕЛЬНЫЙ  
АЛЬЯНС



КРАТКИЙ НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ  
**КАБЕЛЬНОЙ  
ПРОДУКЦИИ**



**ЧЕСТНАЯ  
ПОЗИЦИЯ**



**КАБЕЛЬ  
БЕЗ ОПАСНОСТИ**  
сертифицированная продукция



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	8
	27.32.13.112	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ вкл. с алюминиевой жилой	12
	27.32.14.112	Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с алюминиевой жилой	14
	27.32.13.121	Кабели шахтные	16
	27.32.13.133		
	27.32.14.111		
	27.32.13.126		
	27.32.13.122	Кабели для погружных нефтяных электронасосов	17
	27.32.14.190		
	27.32.13.123	Кабели для светосигнального оборудования аэродромов	17
	27.32.13.124	Кабели силовые гибкие общего назначения	17
	27.32.13.129	Кабели высоковольтные для землеройных, горнодобывающих и других передвижных машин и механизмов	18
	27.32.13.125	Кабели для электродуговой сварки и электропечей	18
	27.32.13.126	Кабели силовые гибкие специализированного назначения	18
	27.32.13.130	Кабели и провода силовые для электрических установок	18
	27.32.13.132	Провода автотракторные	19
	27.32.13.199		
	27.32.13.133	Провода и шнуры осветительные	19
	27.32.14.135		
	27.32.13.135	Провода силовые общего назначения	19
	27.32.13.139	Провода для взрывных работ	19
	27.32.13.139	Провода реакторные	20
	27.32.13.136	Провода и кабели нагревательные	20
	27.32.13.137	Провода и кабели для подвижного состава транспорта	20
	27.32.13.193		
	27.32.13.141	Кабели управления	20
	27.32.13.143	Кабели контрольные	22
	27.32.13.145	Кабели сигнально-блокировочные	23
	27.32.13.147	Кабели и провода термоэлектродные	23
	27.32.13.151	Кабели дальней связи	23
	27.32.13.152	Кабели связи телефонные	23
	27.32.13.154	Кабели связи станционные и распределительные	24
	27.32.13.156	Провода и кабели связи полевые	24
	27.32.14.190	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ	24
	27.32.13.191	Кабели монтажные	24
	27.32.13.126		
	27.32.13.192	Провода монтажные	25
	27.32.13.193	Провода и кабели бортовые	25
	27.32.13.195	Провода и кабели для геофизических работ	25
	27.32.13.196	Кабели судовые и морские грузонесущие	25
	27.32.13.199	Кабели, провода и прочие на напряжение до 1 кВ, не включенные в другие группировки	26
27.31.12.120	Кабели волоконно-оптические	26	
27.32.12.000	Кабели радиочастотные	26	
27.32.11.000	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	27	
27.32.11.000	Провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляции	27	
	Провода для выводов обмоток электрических машин	27	
27.32.13.199	Провода и кабели прочие	27	
	Машины строительно-отделочные, инструмент строительно-монтажный ручной и механизированный	28	
	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехнические	28	
	Дороги железные наземные и подземные	28	
	Алфавитный перечень продукции	29	



«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

**100%**  
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА  
В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА

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».

**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	
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередач</b>			
27.32.14.120	A, AC	ГОСТ 839-80	
	M		
<b>Провода неизолированные гибкие</b>			
27.32.13.199	ПМЛГ	ТУ 16.К73.073-2004	
	ПАБ	ТУ 16-705.015-77	
	ПЩ	ТУ 16-705.467-87	
	ПГЛ	ТУ 16-505.401-77	
	ПЩп	ТУ 16.К01-57-2007	
<b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ вкл.</b>			
27.32.13.110	AcBBГ, AcBBГнг(A), AcBBГ-П, AcBBГ-Пнг(A), AcBBГнг(A)-LS, AcBBГ-Пнг(A)-LS, AcBBГнг(A)-LSLTx, AcBBГ-Пнг(A)-LSLTx, AcППГнг(A)-HF, AcППГ-Пнг(A)-HF	ТУ 16.К73.170-2018	
<b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ вкл. с медной жилой</b>			
27.32.13.111	<b>ВРБ, ВРГ, ВРГз, ВРБз, ВРБГ, ВРБГз, НРГ, НРБ, НРБГ</b> <b>Кольчуга-КГРПнг(A)-FRHF, Кольчуга-КГРЭПнг(A)-FRHF, Кольчуга-КГРВнг(A)-FRLS, Кольчуга-КГРЭВнг(A)-FRLS, Кольчуга-КГРРнг(A)-FRHF, Кольчуга-КГРЭРнг(A)-FRHF, Кольчуга-РПнг(A)-FRHF, Кольчуга-РЭПнг(A)-FRHF, Кольчуга-РВнг(A)-FRLS, Кольчуга-РЭВнг(A)-FRLS, Кольчуга-РРнг(A)-FRHF, Кольчуга-РЭРнг(A)-FRHF</b> NYM-J, NYM-O 300/500 В	ГОСТ 433-73	
		ТУ 3500-087-21059747-2012	
		ТУ 16.К73.0932-2009, DIN VDE 0250-204:2000-12	
		ТУ 16.К01-30-2002	
		ТУ 16.К73.092-2008	
		<b>Кабели в соответствии с ГОСТ 31996-2012:</b>	
		РПГнг(A)-FRHF, РПГЭнг(A)-FRHF, РВГнг(A)-FRLS, РВГЭнг(A)-FRLS	ТУ 16.К71-434-2011
		ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг(A), ВВГЭнг(A), ВБШв, ПвБШв, ПвБШп, ПвБШвнг(В), ВБШвнг(A), ПвВГ-П, ВВГ-Пнг(A), в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16-705.499-2010
		ВБашвнг(A)-LS, ВБашвнг(A)-LS-ХЛ, ВБашвнг(A)-ХЛ, ВБШвнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS-ХЛ, ВБШвнг(A)-ХЛ, ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS-ХЛ, ВВГнг(A)-ХЛ, ВВГЭнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(A)-ХЛ, ВКашв, ВКашвнг(A), ВКашвнг(A)-LS, ВКашвнг(A)-LS-ХЛ, ВКашвнг(A)-ХЛ, ВКашв-ХЛ, ВКШв, ВКШвнг(A), ВКШвнг(A)-LS, ВКШвнг(A)-LS-ХЛ, ВКШвнг(A)-ХЛ, ВКШш-ХЛ, ПвБашв, ПвБашвнг(A)-LS, ПвБашвнг(A)-LS-ХЛ, ПвБашвнг(A)-ХЛ, ПвБашп, ПвБШв, ПвБШвнг(A)-LS, ПвБШвнг(A)-LS-ХЛ, ПвБШвнг(A)-ХЛ, ПвБШп, ПвКашв, ПвКашвнг(A), ПвКашвнг(A)-LS, ПвКашвнг(A)-LS-ХЛ, ПвКашвнг(A)-ХЛ, ПвКШв, ПвКШвнг(A), ПвКШвнг(A)-LS, ПвКШвнг(A)-LS-ХЛ, ПвКШвнг(A)-ХЛ, ПвКШп, в т.ч. в плоском исполнении	ТУ 16.К73.079-2007

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с медной жилой</b> (продолжение)		
27.32.13.111	Кабели в соответствии с ГОСТ 31996-2012 (продолжение):	
	ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS	ТУ 16.K71-310-2001
	КГВВ, КГВВ-П, КГВЭВ, КГВВнг(A), КГВВ-Пнг(A), КГВЭВнг(A), КГВВнг(A)-LS, КГВЭВнг(A)-LS, КГВВнг(A)-FRLS, КГВЭВнг(A)-FRLS, в том числе в тропическом и маслостойком исполнениях	ТУ 3500-077-21059747-2011
	ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, в том числе в тропическом и холодостойком исполнениях	ТУ 16.K19-11-2000
	КГППнг(A)-HF, КГППЭнг(A)-HF, КГПБнг(A)-HF, КГППнг(A)-FRHF, КГППЭнг(A)-FRHF, КГПБнг(A)-FRHF	ТУ 3500-082-21059747-2011
	ПБнг(A)-FRHF	ТУ 3500-066-21059747-2009
	ППнг(A)-HF, ППЭнг(A)-HF, ПБнг(A)-HF	ТУ 16.K71-304-2001
	ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-HF, ПвПГЭнг(A)-HF, ПвПБнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF	ТУ 16.K73.102-2011
	ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвПБнг(A)-FRHF	ТУ 16.K71-339-2004
	ВБШвнг(A)-LSLTx, ВБШвнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx	ТУ 16-705.496-2011
	ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВБШвнг(A)-LSLTx, ВБШвнг(A)-FRLSLTx	ТУ 16.K73.108-2013
	ВВГнг(A)-ХЛ, ВБШвнг(A)-ХЛ, ВБШвнг(A)	ТУ 16.K01-37-2003
	КГЛВВнг(A)-LS, КГЛВБШвнг(A)-LS, КГЛВВнг(A)-FRLS, КГЛВБШвнг(A)-FRLS	ТУ 3500-072-21059747-2010
	ПсПсГнг(A)-HF, ПсПсГЭнг(A)-HF, ПсБПснг(A)-HF, ПсПсГнг(A)-FRHF, ПсПсГЭнг(A)-FRHF, ПсБПснг(A)-FRHF, в т.ч. в исполнении -Т, -ЛОСА	ТУ 27.32.13-516-00217053-2019
	<b>HoldCab LV, HoldCab PVC LV, HoldCab HF LV</b>	ТУ 16.K73.132-2015
	<b>HoldCab EPR LV</b>	ТУ 16.K73.130-2015
	<b>ХОЛДКАБ РэВнг(A)-FRLS, ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS, ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-FRLS, ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS, ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-FRHF, ХОЛДКАБ РэКоШвнг(A)-FRLS, ХОЛДКАБ РэКоШвнг(A)-LS, ХОЛДКАБ РэПнг(A)-FRHF, ХОЛДКАБ РэПЭнг(A)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(A)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(A)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(A)-LS, ХОЛДКАБ РэБашв, ХОЛДКАБ РэБшв, ХОЛДКАБ РэБШвнг(C), ХОЛДКАБ РэВ, ХОЛДКАБ РэВнг(C), ХОЛДКАБ РэВЭ, ХОЛДКАБ РэВЭнг(C), ХОЛДКАБ РэКашв, ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF, ХОЛДКАБ РэКошв, ХОЛДКАБ РэКоШвнг(C), ХОЛДКАБ РэКоШрнг(C), ХОЛДКАБ РэКпшв, ХОЛДКАБ РэКшв, ХОЛДКАБ РэПзнг(A)-HF, ХОЛДКАБ РэПнг(A)-HF, ХОЛДКАБ РэЭБашв, ХОЛДКАБ РэЭБшв, ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(C), ХОЛДКАБ РэЭКашв, ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(A)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКошв, ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(C), ХОЛДКАБ РэЭКоШрнг(C), ХОЛДКАБ РэЭКпшв, ХОЛДКАБ РэЭКшв,</b>	ТУ 16.K73.163-2017

**Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ  
с медной жилой (продолжение)**


TM

ХОЛДКАБ РэБаШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэКШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэКаШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКаШвнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэКпШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКпШвнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-LS  
 ХОЛДКАБ РэБаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(А)-LS,  
 ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(А)-LS,  
 ХОЛДКАБ РэКаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭКаШвнг(А)-LS,  
 ХОЛДКАБ РэКпШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭКпШвнг(А)-LS,  
 ХОЛДКАБ РэБпнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭБпнг(А)-HF,  
 ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭБаПнг(А)-HF,  
 ХОЛДКАБ РэКпнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКпнг(А)-HF,  
 ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКаПнг(А)-HF,  
 ХОЛДКАБ РэКпПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКпПнг(А)-HF,  
 ХОЛДКАБ РэБпнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭБпнг(А)-FRHF,  
 ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭБаПнг(А)-FRHF,  
 ХОЛДКАБ РэКпнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭКпнг(А)-FRHF,  
 ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭКаПнг(А)-FRHF,  
 ХОЛДКАБ РэКпПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭКпПнг(А)-FRHF,  
 ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-FRLS,  
 ХОЛДКАБ РэБаШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(А)-FRLS,  
 ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(А)-FRLS,  
 ХОЛДКАБ РэКаШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭКаШвнг(А)-FRLS,  
 ХОЛДКАБ РэКпШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭКпШвнг(А)-FRLS,  
 ХОЛДКАБ РэРнг(С), ХОЛДКАБ РэРЭнг(С), ХОЛДКАБ РэБШрнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэЭБШрнг(С), ХОЛДКАБ РэБаШрнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэЭБаШрнг(С), ХОЛДКАБ РэКШрнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэКШрнг(А), ХОЛДКАБ РэЭКШрнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэКаШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКаШрнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэКпШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКпШрнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэВЭк, ХОЛДКАБ РэЭкБШв, ХОЛДКАБ РэЭкБаШв,  
 ХОЛДКАБ РэЭкКШв, ХОЛДКАБ РэЭкКаШв,  
 ХОЛДКАБ РэЭкКпШв, ХОЛДКАБ РэВЭкнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэЭкБШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкКаШвнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэЭкКШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкБаШвнг(С),  
 ХОЛДКАБ РэЭкКпШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкКпШвнг(А)-LS,  
 ХОЛДКАБ РэЭкКаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭкКШвнг(А)-LS,  
 ХОЛДКАБ РэЭкБаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭкБШвнг(А)-LS,  
 ХОЛДКАБ РэВЭкнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэПЭкнг(А)-HF,  
 ХОЛДКАБ РэЭкБПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭкБаПнг(А)-HF,  
 ХОЛДКАБ РэЭкКПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭкКаПнг(А)-HF,

ТУ 16.К73.163-2017

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с медной жилой</b> (продолжение)		
<p><b>TM</b></p>	<p><b>ХОЛДКАБ РэЭкКлПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭкнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭкБПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭкБаПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭкКПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭкКаПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭкКлПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэВЭкнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭкБШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭкБаШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭкКШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭкКаШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭкКлШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭкКоШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭкШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкБШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкБаШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкКШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкКаШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкКлШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкКоШв, ХОЛДКАБ РэЭкКоШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкКоШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭкКоПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭкКоПнг(А)-FRHF</b></p>	<p>ТУ 16.К73.163-2017</p>
	<p>ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвВГнг(А)-FRLS</p>	<p>ТУ 16.К71-341-2004</p>
	<p>ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS</p>	<p>ТУ 16.К71-337-2004</p>
	<p>ВВГЭ, ВЭБШв, ПвВГЭ, ПвЭБШв, ВВГЭнг(А), ВЭБШвнг(А), ПвВГЭнг(В), ПвЭБШвнг(В), ВВГЭнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS</p>	<p>ТУ 16.К01-54-2006</p>
	<p>НУУ-О, НУУ-J</p>	<p>ТУ 16.К01-47-2004</p>
<b>Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой</b>		
<p>27.32.14.111</p>	<p>ПвВГнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШп(г) На напряжение 3 кВ:</p>	<p>ТУ 16.К71-277-98</p>
	<p>ВВГ, ВВГнг(А), ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГЭнг(А), ВБШв, ПвБШв, ПвБШп, ПвБШвнг(В), ВБШвнг(А), в том числе в тропическом исполнении</p>	<p>ТУ 16-705.499-2010</p>
	<p>ВВГнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS</p>	<p>ТУ 16.К71-310-2001</p>
<p><b>TM</b></p>	<p><b>HoldCab EPR LV</b></p>	<p>ТУ 16.К73.130-2015</p>
<p><b>TM</b></p>	<p><b>ХОЛДКАБ РэВЭнг(С), ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэКоШв, ХОЛДКАБ РэЭКоШв, ХОЛДКАБ РэКоШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(С), ХОЛДКАБ РэКоШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэКоШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКоШрнг(С), ХОЛДКАБ РэБШв, ХОЛДКАБ РэЭБШв, ХОЛДКАБ РэБаШв, ХОЛДКАБ РэЭБаШв, ХОЛДКАБ РэКШв, ХОЛДКАБ РэЭКШв, ХОЛДКАБ РэКаШв, ХОЛДКАБ РэЭКаШв, ХОЛДКАБ РэКлШв, ХОЛДКАБ РэЭКлШв, ХОЛДКАБ РэБШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(С), ХОЛДКАБ РэБаШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(С),</b></p>	<p>ТУ 16.К73.163-2017</p>




ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой</b> (продолжение)		
27.32.14.111	На напряжение 3 кВ:	
	<p>ХОЛДКАБ РэКШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(С),  ХОЛДКАБ РэКаШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКаШвнг(С),  ХОЛДКАБ РэКпШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКпШвнг(С),  ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-LS  ХОЛДКАБ РэБаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(А)-LS,  ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(А)-LS,  ХОЛДКАБ РэКаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭКаШвнг(А)-LS,  ХОЛДКАБ РэКпШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭКпШвнг(А)-LS,  ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF,  ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭБаПнг(А)-HF,  ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF,  ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКаПнг(А)-HF,  ХОЛДКАБ РэКпПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКпПнг(А)-HF,  ХОЛДКАБ РэРЭнг(С), ХОЛДКАБ РэБШрнг(С),  ХОЛДКАБ РэЭБШрнг(С), ХОЛДКАБ РэБаШрнг(С),  ХОЛДКАБ РэЭБаШрнг(С), ХОЛДКАБ РэКШрнг(С),  ХОЛДКАБ РэЭКШрнг(А), ХОЛДКАБ РэЭКШрнг(С),  ХОЛДКАБ РэКаШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКаШрнг(С),  ХОЛДКАБ РэКпШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКпШрнг(С),  ХОЛДКАБ РэВЭк, ХОЛДКАБ РэЭкБШв,  ХОЛДКАБ РэЭкБаШв, ХОЛДКАБ РэЭкКШв,  ХОЛДКАБ РэЭкКаШв, ХОЛДКАБ РэЭкКпШв,  ХОЛДКАБ РэВЭкнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкБШвнг(С),  ХОЛДКАБ РэЭкКаШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкКШвнг(С),  ХОЛДКАБ РэЭкБаШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкКпШвнг(С),  ХОЛДКАБ РэЭкКпШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭкКаШвнг(А)-LS,  ХОЛДКАБ РэЭкКШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭкБаШвнг(А)-LS,  ХОЛДКАБ РэЭкБШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэВЭкнг(А)-LS,  ХОЛДКАБ РэПЭкнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭкБПнг(А)-HF,  ХОЛДКАБ РэЭкБаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭкКПнг(А)-HF,  ХОЛДКАБ РэЭкКаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭкКпПнг(А)-HF,  ХОЛДКАБ РэЭкШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкБШрнг(С),  ХОЛДКАБ РэЭкБаШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкКШрнг(С),  ХОЛДКАБ РэЭкКаШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭкКпШрнг(С),  ХОЛДКАБ РэЭкКоШв, ХОЛДКАБ РэЭкКоШвнг(С),  ХОЛДКАБ РэЭкКоШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭкКоПнг(А)-HF</p>	<p>ТУ 16.К73.163-2017</p>
	<p>ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВКШвнг(А),  ВЭКШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А)-ХЛ,  ПвЭБШвнг(А)-ХЛ, ПвКШвнг(А)-ХЛ, ПвЭКШвнг(А)-ХЛ,</p>	<p>ТУ 16.К73.079-2007</p>

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой</b> (продолжение)		
27.32.14.111	<p>На напряжение 3 кВ (продолжение):</p> <p>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, ПвКШвнг(А), ПвЭКШвнг(А), ПвБШп, ПвЭБШп, 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), ПвВнг(В), ПвБВнг(В) 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>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, ПвКаПг, ПвКаПгж, ПвКаП2г, ПвКаП2гж, ПвВ, ПвВг, ПвВгж, ПвВ2г, ПвВ2гж, ПвБВ, ПвБВг, ПвБВгж, ПвБВ2г, ПвБВ2гж, ПвБаВ, ПвБаВг, ПвБаВгж, ПвБаВ2г, ПвБаВ2гж, ПвКВ, ПвКВг, ПвКВгж, ПвКВ2г, ПвКВ2гж, 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), 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), 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, ПвВ2гнг(А)-LS, ПвВ2гнг(В)-LS,</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.К73.145-2016</p>

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой</b> (продолжение)		
27.32.14.111	Кабели соответствуют требованиям ГОСТ Р 55025-2012 (продолжение): ПвВ2гжнг(А)-LS, ПвВ2гжнг(В)-LS, ПвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, ПвВгнг(А)-LS, ПвВгнг(В)-LS, ПвВВгжнг(А)-LS, ПвВВгжнг(В)-LS, ПвВВ2гнг(А)-LS, ПвВВ2гнг(В)-LS, ПвВВ2гжнг(А)-LS, ПвВВ2гжнг(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
TM	<b>HoldCab MV</b>	ТУ 16.К73.121-2014
TM	<b>HoldCab EPR MV</b>	ТУ 16.К73.131-2015
TM	<b>ХОЛДКАБ РЭВ, ХОЛДКАБ РЭБВ, ХОЛДКАБ РЭБаВ,</b> <b>ХОЛДКАБ РЭКВ, ХОЛДКАБ РЭКаВ, ХОЛДКАБ РЭКпВ,</b> <b>ХОЛДКАБ РЭВнг(С), ХОЛДКАБ РЭБВнг(С), ХОЛДКАБ РЭБаВнг(С),</b> <b>ХОЛДКАБ РЭКВнг(С), ХОЛДКАБ РЭКаВнг(С),</b> <b>ХОЛДКАБ РЭКпВнг(С), ХОЛДКАБ РЭВнг(А)-LS,</b> <b>ХОЛДКАБ РЭБВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РЭБаВнг(А)-LS,</b> <b>ХОЛДКАБ РЭКВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РЭКаВнг(А)-LS,</b> <b>ХОЛДКАБ РЭКпВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РЭРнг(С),</b> <b>ХОЛДКАБ РЭБРнг(С), ХОЛДКАБ РЭБаРнг(С),</b> <b>ХОЛДКАБ РЭКРнг(С), ХОЛДКАБ РЭКаРнг(С),</b> <b>ХОЛДКАБ РЭКпРнг(С),</b>	ТУ 16.К73.164-2017

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой</b> (продолжение)		
27.32.14.111 <b>TM</b>	<b>ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ РэКпПнг(А)-НФ</b>	ТУ 16.К73.164-2017
27.32.14.111	На напряжение 64/110 кВ: ПвПг, ПвПуг, ПвПуг2г, ПвП2г, ПвВ, ПвВнг(А), ПвПнг(А)-НФ, в том числе с индексом «Р», «У», «ОВ»	ТУ 16-705-495-2006
<b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ вкл. с алюминиевой жилой</b>		
27.32.13.112	АВРГ, АВРБ, АВРБГ, АВРГз, АВРБз, АВРБз, АНРГ 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	ГОСТ 433-73 ТУ 16-705.499-2010
	АВВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS	ТУ 16.К71-310-2001
	АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВВГЭнг(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, АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВКаШв, АВКаШвнг(А), АВКаШв-ХЛ, АВБаШвнг(А)-ХЛ, АВКаШвнг(А)-ХЛ, АПвБаШвнг(А)-ХЛ, АПвКаШвнг(А)-ХЛ, АВБаШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, АПвБаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, АВБаШвнг(А)-LS-ХЛ, АВКаШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвБаШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвКаШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвБШв, АПвБаШв, АПвКаШв, АПвКаШвнг(А), АПвБШп, АПвБаШп, АПвКаШп	ТУ 16.К73.079-2007
	АВБШвнг(А)-LSLТх, АВВГнг(А)-LSLТх, АВВГЭнг(А)-LSLТх	ТУ 16-705.496-2011, ТУ 16.К73.108-2013
	АВБШвнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А), АПвВГнг(В)	ТУ 16.К01-37-2003
<b>TM</b>	<b>HoldCab LV A, HoldCab PVC LV A, HoldCab HF LV A</b>	ТУ 16.К73.132-2015
<b>TM</b>	<b>HoldCab EPR LV A</b>	ТУ 16.К73.130-2015
<b>TM</b>	<b>ХОЛДКАБ АРэВ, ХОЛДКАБ АРэВЭ, ХОЛДКАБ АРэВнг(С), ХОЛДКАБ АРэВЭнг(С), ХОЛДКАБ АРэВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРэВЭнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРэПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРэПЭнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРэКоШв, ХОЛДКАБ АРэЭКоШв, ХОЛДКАБ АРэКоШвнг(С), ХОЛДКАБ АРэЭКоШвнг(С), ХОЛДКАБ АРэКоШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРэЭКоШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРэКоПнг(А)-НФ,</b>	ТУ 16.К73.163-2017

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ вкл. с алюминиевой жилой (продолжение)</b>		
27.32.13.112 	<p> <b>ХОЛДКАБ АРЭЭКОпнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭБШв,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭБШв, ХОЛДКАБ АРЭБаШв, ХОЛДКАБ АРЭЭБаШв,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭКШв, ХОЛДКАБ АРЭЭКШв, ХОЛДКАБ АРЭКаШв,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭКаШв, ХОЛДКАБ АРЭКпШв, ХОЛДКАБ АРЭЭКпШв,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭБШвнг(С),</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭБаШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭБаШвнг(С),</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭКШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭКШвнг(С),</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭКаШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭКаШвнг(С),</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭКпШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭКпШвнг(С),</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭБШвнг(А)-LS,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭБаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭБаШвнг(А)-LS,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭКШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭКШвнг(А)-LS,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭКШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭКаШвнг(А)-LS,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭКаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭКпШвнг(А)-LS,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭКпШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-НФ,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭБПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭБаПнг(А)-НФ,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭБаПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭКПнг(А)-НФ,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭКПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭКаПнг(А)-НФ,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭКаПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭКпПнг(А)-НФ,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭКпПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭВЭк,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкБШв, ХОЛДКАБ АРЭЭкБаШв,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкКШв, ХОЛДКАБ АРЭЭкКаШв,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкКпШв, ХОЛДКАБ АРЭВЭкнг(С),</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкБШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭкБаШвнг(С),</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкКШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭкКаШвнг(С),</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкКпШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭВЭкнг(А)-LS,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкБШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭкБаШвнг(А)-LS,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкКШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭкКаШвнг(А)-LS,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкКпШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭПЭкнг(А)-НФ,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкБПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭЭкБаПнг(А)-НФ,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкКПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭЭкКаПнг(А)-НФ,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкКпПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭЭкКоШв,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкКоШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭкКоШвнг(А)-LS,</b>  <b>ХОЛДКАБ АРЭЭкКоПнг(А)-НФ</b> </p>	ТУ 16.К73.163-2017
Кабели в соответствии с ГОСТ 31996-2012:		
	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
	NAYY-O, NAYY-J	ТУ 16.К01-47-2004

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с алюминиевой жилой</b>		
27.32.14.112	АПвВГнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвБШп(г) На напряжение 3 кВ: АВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВКШвнг(А), АВЭКШвнг(А), АВБШвнг(А)-ХЛ, АВЭБШвнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А)-ХЛ, АПвЭБШвнг(А)-ХЛ, АПвКШвнг(А)-ХЛ, АПвЭКШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS, 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, АПвКШвнг(А), АПвЭКШвнг(А), АПвБШп, АПвЭБШп, АПвЭКШп	ТУ 16.К71-277-98  ТУ 16.К73.079-2007  ТУ 16-705.499-2010  ТУ 16.К71-310-2001
	АВВГЭ, АПвВГЭ, АВБШв, АПвБШв, АПвБШп, АВВГЭнг(А), 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
<b>TM</b>	<b>HoldCab EPR LV A</b>	ТУ 16.К73.130-2015
	На напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ: 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, АПвКаПг, АПвКаПгж, АПвКаП2г, АПвКаП2гж, АПвВ, АПвВг, АПвВгж, АПвВ2г, АПвВ2гж, АПвБВ, АПвБВг, АПвБВгж, АПвБВ2г, АПвБВ2гж, АПвБаВ, АПвБаВг, АПвБаВгж, АПвБаВ2г, АПвБаВ2гж, АПвКВ, АПвКВг, АПвКВгж, АПвКВ2г, АПвКВ2гж, 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), АПвБаВгжнг(А), АПвБаВгжнг(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), 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, АПвБВгнг(В)-LS, АПвБВгжнг(А)-LS, АПвБВгжнг(В)-LS	ТУ 16.К73.145-2016

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с алюминиевой жилой</b> (продолжение)		
27.32.14.112	На напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ (продолжение):  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, АПвКВнг(А)-LS, АПвКВнг(В)-LS, АПвКВгнг(А)-LS, АПвКВгнг(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	ТУ 16.К73.145-2016
	АПвЭмпг, АПвЭапг 6, 10, 20 и 35 кВ	ТУ 3530-064-21059747-2009
TM	<b>HoldCab MV A</b>	ТУ 16.К73.121-2014
TM	<b>HoldCab EPR MV A</b>	ТУ 16.К73.131-2015
TM	<b>ХОЛДКАБ АРЭВ, ХОЛДКАБ АРЭБВ, ХОЛДКАБ АРЭБаВ, ХОЛДКАБ АРЭКВ, ХОЛДКАБ АРЭКаВ, ХОЛДКАБ АРЭКпВ, ХОЛДКАБ АРЭВнг(С), ХОЛДКАБ АРЭБВнг(С), ХОЛДКАБ АРЭБаВнг(С), ХОЛДКАБ АРЭКВнг(С), ХОЛДКАБ АРЭКаВнг(С), ХОЛДКАБ АРЭКпВнг(С), ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭБВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭБаВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭКВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭКаВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭКпВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭРнг(С), ХОЛДКАБ АРЭБРнг(С),</b>	ТУ 16.К73.164-2017

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с алюминиевой жилой (продолжение)</b>		
27.32.14.112	На напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ (продолжение):	
	<b>ХОЛДКАБ АРЭБаРнг(С), ХОЛДКАБ АРЭКРнг(С), ХОЛДКАБ АРЭКаРнг(С), ХОЛДКАБ АРЭКпРнг(С), ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭБаПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭКПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭКаПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭКпПнг(А)-НФ</b>	ТУ 16.К73.164-2017
	На напряжение 64/110 кВ:	
	АПвВ, АПвВнг(А), АПвПнг(А)-НФ, АПвПг, АПвП2г, АПвПуг, АПвПу2г 64/110 кВ	ТУ 16-705-495-2006
	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	ТУ 16.К71-359-2005
	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	ТУ 16.К71-335-2004
	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
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.К73.111-2013	
<b>Кабели шахтные</b>		
ТМ	КГЭШ, КГЭШ-Т, КГЭТШ, КГЭЖШ, КГЭЖТШ, КГЭЖШ1	ТУ 16.К73.012-95
	КГЭШм, КГЭШм-Т, КГЭТШм, 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
	<b>HoldMine КГЭШм, HoldMine КГЭТШм, HoldMine КГЭкШм, HoldMine КГЭкТШм, HoldMine КГЭТУШм, HoldMine КГЭТУКШм, HoldMine КГЭкТЭШм, HoldMine КГЭТКШм, HoldMine КГЭШмцо, HoldMine КГЭТШмцо</b>	ТУ 16.К73.063-2002
	<b>HoldMine КГЭЖТКШ, HoldMine КГЭкТУШ</b>	ТУ 16.К73.123-2014
	<b>HoldMine КГЭкШ, HoldMine КГЭТУКШм</b>	ТУ 16.К73.059-2001
	<b>HoldMine КГпЭТНШ, HoldMine КГпЭНШ</b>	ТУ 16.К73.064-2002
	<b>HoldMine КГЭС, HoldMine КГТЭкЖ, HoldMine КГЭЖ, HoldMine КГЭТЖ, HoldMine КГЭЖ1, HoldMine КГЭЖ2, HoldMine КГЭТЖо</b>	ТУ 16.К73.046-96





ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели шахтные (продолжение)</b>		
27.32.13.121	<b>HoldMine КОВГЭКТ</b>	ТУ 16.К73.004-88
27.32.13.126	<b>HoldMine ККГРПУ</b>	ТУ 16.К73.027-91
27.32.13.133	ШАСРВм, ШАСВм, ШАСм, ШАС	ТУ 16.К73.053-99
27.32.14.111 	<b>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)-НФ, нГ(А)-LS 6 кВ</b>	ТУ 16.К73.092-2008
<b>Кабели для погружных нефтяных электронасосов</b>		
27.32.13.122	КПБК-90, КПБП-90, КПОБП-90 3,3 кВ	ТУ 16-505.129-2002, ТУ 16.К73.117-2014
	КПнБК-110, КПнБП-110, КПнБК-120, КПнБП-120, КлПнБК-120, КлПнБП-120 3,3 кВ	ТУ 16.К71-293-2002
	КПнБК-125, КПнБК-130 3,3 кВ, КПнБП-120, КПнБК-120, КПнБП-125, КПнБК-125, КПнБкП-120, КПнБкП-125 3,3, 4 и 5 кВ	ТУ 16.К73.076-2006, ТУ 16.К73.114-2014
	КПпфвБК-130, КлПпфвБК-130, КлПпфвБП-130 3,3 кВ КПпфвБкП-130, КПпфвБП-130, КПпФБП-130, КПпФБкП-130 3,3 и 4 кВ	ТУ 16.К73.075-2006
	КПпОБП-130, КПпОБкП-130 3,3 и 4 кВ КПпФОБП-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
27.32.14.190	КПнБК-130, КПнБП-130, КПнБкП-130 3,3 кВ	ТУ 16.К73.157-2017
<b>Кабели для светосигнального оборудования аэродромов</b>		
27.32.13.123	РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ 0,38, 0,66 и 3 кВ	ТУ 16.К73.179-2018
<b>Кабели силовые гибкие общего назначения</b>		
27.32.13.124	HoldFlex TDS КГРТЭ-ХЛ	ТУ16.К73.168 -2017
	Н07RN-F	ТУ 16.К73.128-2015
	КГ, КГН, КГТ, КЛГ, КПГН, КПГС, КПГСН, КГТН, КПГНТ, КПГТ, КПГСТН, КПГСТ, КПГУ, КПГУТ	ТУ 16.К73.05-2021
	КГ-380, КГ-ХЛ-380, КГ-Т-380, КГН-380, КГН-Т-380, КГТП-380	ТУ 16.К73.077-2006
	КГРУнГ(А)-НФ, КГРУЭнГ(А)-НФ	ТУ 16.К71-440-2012
	КГРН	ТУ 16.К73.057-2001
	КГРТН-ХЛ, КГРТТН-ХЛ	ТУ 16.К73.084-2007
	КПГ1У, КПГ2У, КПГН1У, КПГЭ2У, КПГ2Уо, КПГН2У, КПГН2Уо, КПГНЭ2У, в том числе в тропическом исполнении	ТУ 16.К01-58-2007

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ	
<b>Кабели высоковольтные для землеройных, горнодобывающих и других передвижных машин и механизмов</b>			
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	ТУ 16.К73.082-2007	
	КГпЭ-10, КГпЭТ-10	ТУ 16.К73.088-2008	
<b>Кабели для электродуговой сварки и электропечей</b>			
27.32.13.125	КОГ, КОГ-ХЛ, КОГ-Т, КОГН, КОГН-Т	ТУ 16.К73.03-97	
<b>Кабели силовые гибкие специализированного назначения</b>			
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		
<b>Кабели и провода силовые для электрических установок</b>			
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, ПВКВ	ТУ 27.32.13-190-00217082-2020	
	ВПП	ТУ 16.К01-33-2002	
	ПВ6-3, ПВ6-3п	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:		
	КувВ, КугВВ, ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ	ТУ 16-705.501-2010	
	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
<b>Кабели и провода силовые для электрических установок (продолжение)</b>		
	Провода в соответствии ГОСТ 31947-2012 (продолжение): 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, ПуПнг(А)-FRHF, ПуГПнг(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, КуПнг(А)-FRHF, КуГПнг(А)-FRHF, ПуВВнг(А)-LS-ХЛ, ПуВнг(А)-LS-ХЛ, ПуГВнг(А)-LS-ХЛ	ТУ 16.К73.162-2017
<b>Провода автотракторные</b>		
27.32.13.132	ПГВА, ПВАЭ, ПГВАЭ, ПГВТА, ПВАМДЭ, ПВА4 ПВА ПВА-АКБ ПВАМ ПВАМ-А, ПВАМл-А, ПВАМТ, ПВАМТл, ПВАМТ-А, ПВАМТл-А ПВРВ, ПВРВЭ, ПВВ ПВАМЭ, ПВАМЭФВ Holdauto PVC, Holdauto XPE, Holdauto PVC+1, Holdauto XPE+	ТУ 16.К17-021-94 ТУ 27.32.13-195-00217082-2020 ТУ 27.32.13-189-00217082-2020 ТУ 16.К19-12-2003 ТУ 16.К19-12-2003 ТУ 16-705.273-83 ТУ 16.К19-28-2016 ТУ 27.32.13-192-00217082-2020
27.32.13.199	КС-ПТ, КА-ПТ	ТУ 27.32.13-194-00217082-2020
<b>Провода и шнуры осветительные</b>		
27.32.13.133	ШВП, ШВВП, ШВВПн, ШВПн, ШВВП-Т Провода изолированные для воздушных линий электропередач: СИП-1, СИП-2, СИП-4 СИП-4	ГОСТ 7399-97 ТУ 16-705.500-2006 ТУ 3553-070-21059747-2010
27.32.14.135	СИП-3	ТУ 16-705.500-2006
<b>Провода силовые общего назначения</b>		
27.32.13.135	ШПЭП-УХЛ-М ПВС, ПВСн, ПРСл-У ПВС, ПВСнг(А)-LS	ТУ 16.К73.072-2004 ГОСТ 7399-97 ТУ 16.К01-49-2005
<b>Провода для взрывных работ</b>		
27.32.13.139	ВП, в том числе в тропическом исполнении ВПн	ГОСТ 6285-74 ТУ 16.К01.06-93

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ	
<b>Провода реакторные</b>			
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, ПАРПн, ПРПн, ПАРЭПн, ПРЭПн, ПАРПв, ПРПв, ПАРЭПв, ПРЭПв, ПАРКР, ПРКР, ПАРЭКР, ПРЭКР	ТУ 16.К73.124-2014	
<b>Провода и кабели нагревательные</b>			
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	
	КНМлПнБП-120	ТУ 16.К19-16-2011	
	КНАПнБП-120, КНАПнБП-125, КНСПнБП-125, КНСМПнБП-125 2,5 кВ	ТУ 16.К19-18-2012	
<b>Провода и кабели для подвижного состава транспорта</b>			
27.32.13.137	ППСРВМ, КПСРВМ (не для ОАО «РЖД»)	ТУ 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)-HF, ТРАНСКАБ-КМПнг(А)-HF, ТРАНСКАБ-КММнг(А)-HF, ТРАНСКАБ-КМЭПМнг(А)-HF	ТУ 3559-403-00217053-2011	
	ТРАНСКАБ-НППЭнг(А)-HF, ТРАНСКАБ-КМПЭнг(А)-HF	ТУ 3559-424-00217053-2011	
	ТРАНСКАБ-ППСВЛнг(А), ТРАНСКАБ-ППСВЛЭнг(А), ТРАНСКАБ-ППСВЛМнг(А), ТРАНСКАБ-ППСВЛМЭнг(А)	ТУ 3559-385-00217053-2008	
	ТРАНСКАБ-ПГКОнг(А)-HF, ТРАНСКАБ-КГКЭОнг(А)-HF	ТУ 16.К71-370-2007	
	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.К71-375-2007	
ТРАНСКАБ-ППСКЭнг(В)-HFFR, ТРАНСКАБ-ППСКЭОнг(А)-HFFR, ТРАНСКАБ-КПСКЭнг(В)-HFFR, ТРАНСКАБ-КПСКЭОнг(А)-HFFR, ТРАНСКАБ-КПСКнг(В)-HFFR, ТРАНСКАБ-КПСКОнг(А)-HFFR			
27.32.13.193	ПВЛТ, ПВЛТЭ, ПВЛТ-1, ПВЛТЭ-1, ПВЛТТ-1, ПВЛТТЭ-1	ТУ 16-705.347-84	
<b>Кабели управления</b>			
27.32.13.141	КУВ, КУВЭ	ТУ 16.К76-009-88	
	КУР, КУРо	ТУ 16.К73.060-2002	
	КУГПнг(А)-HF, КУГППнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭПнг(А)-HF, КУГПЭПнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭПнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭПнг(А)-FRHF	ТУ 16.К71-338-2004	
	ТМ	<b>НИКИ-КУРсШ, НИКИ-КУРсУ...</b>	ТУ 16.К73.068-2013
		<b>НИКИ-КУВШ, НИКИ-КУПШ, НИКИ-КУПсШ, НИКИ-КУВШЭ,</b>	
		<b>НИКИ-КУПШЭ, НИКИ-КУПсШЭ, НИКИ-КУВЭШ, НИКИ-КУПЭШ, НИКИ-КУПсЭШ, НИКИ-КУВЭШЭ,</b>	

\* — контактные данные АО НИЦ «Кабельные Технологии»: 115054, г. Москва, ул. Валуевая, д. 26, тел. (495) 745-54-44.

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели управления</b> (продолжение)		
27.32.13.141 	<p><b>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, НИКИ-КУПсЭфБлШ, НИКИ-КУВЭфоБлШЭф, НИКИ-КУПсЭфоБлШЭф, НИКИ-КУПЭфоБлШЭф,</b></p> <p>в том числе в исполнении -ХЛ, -нг(А), -нг(А)-LS, -нг(А)-HF, -нг(А)-FRLS, -нг(А)-LSLTx, -нг(А)-HF LTx, -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</p>	ТУ 16.К73.068-2013
	<p><b>НИКИ-КПнЭПнг(А)-HF, НИКИ-КПнЭПКнг(А)-HF, НИКИ-КПнЭПКПнг(А)-HF, НИКИ-КПнЭПлПнг(А)-HF, НИКИ-КПсЭПнг(А)-HF, НИКИ-КПсЭПКнг(А)-HF, НИКИ-КПсЭПКПнг(А)-HF, НИКИ-КПсЭПлПнг(А)-HF</b></p>	ТУ 27.32.13-200-00217082-2021
	<p><b>НИКИ-КПнЭВ, НИКИ-КПнЭВнг(А), НИКИ-КПнЭВнг(А)-LS, НИКИ-КПнЭВК, НИКИ-КПнЭВКнг(А), НИКИ-КПнЭВКнг(А)-LS, НИКИ-КПнЭВКВ, НИКИ-КПнЭВКВнг(А), НИКИ-КПнЭВКВнг(А)-LS, НИКИ-КГПнЭВК, НИКИ-КГПнЭВКнг(А), НИКИ-КГПнЭВКнг(А)-LS, НИКИ-КГПнЭВКВ, НИКИ-КГПнЭВКВнг(А), НИКИ-КГПнЭВКВнг(А)-LS, НИКИ-КГПнЭВКВнг(А)-LS, НИКИ-КПнЭПс, НИКИ-КПнЭПсК, НИКИ-КПнЭПсКПс, НИКИ-КГПнЭПс, НИКИ-КГПнЭПсК, НИКИ-КГПнЭПсКПс, НИКИ-КПнЭУ, НИКИ-КПнЭУК, НИКИ-КПнЭУКУ, НИКИ-КГПнЭУ, НИКИ-КГПнЭУК, НИКИ-КГПнЭУКУ, НИКИ-КПнЭПнг(А)-HF, НИКИ-КПнЭПКнг(А)-HF, НИКИ-КПнЭПКПнг(А)-HF, НИКИ-КГПнЭПнг(А)-HF, НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF, НИКИ-КГПнЭПКПнг(А)-HF</b></p>	ТУ 16.К73.184-2019

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели контрольные</b>		
27.32.13.143	<b>HoldCab LV, HoldCab PVC LV, HoldCab HF LV</b>	ТУ 16.К73.132-2015
TM	<b>HoldCab EPR LV</b>	ТУ 16.К73.130-2015
TM	<b>Кольчуга-КГРПнг(А)-FRHF, Кольчуга-КГРЭПнг(А)-FRHF,</b>	ТУ 3500-087-21059747-2012
	<b>Кольчуга-КГРВнг(А)-FRLS, Кольчуга-КГРЭВнг(А)-FRLS,</b>	
	<b>Кольчуга-КГРРнг(А)-FRHF, Кольчуга-КГРЭРнг(А)-FRHF,</b>	
	<b>Кольчуга-РПнг(А)-FRHF, Кольчуга-РЭПнг(А)-FRHF,</b>	
	<b>Кольчуга-РВнг(А)-FRLS, Кольчуга-РЭВнг(А)-FRLS,</b>	
	<b>Кольчуга-РРнг(А)-FRHF, Кольчуга-РЭРнг(А)-FRHF</b>	
	КРПГнг(А)-FRHF, КРПГЭнг(А)-FRHF, КРВГнг(А)-FRLS, КРВГЭнг(А)-FRLS	ТУ 16.К71-434-2011
	КВВГ, КВВГ-П, КВВГЭ, КВВБ, КВВБГ, КВББШв, КВВГз, АКВВГ,	ГОСТ 1508-78
	АКВВГ-П, АКВВГЭ, АКВВБ, АКВВБГ, АКВББШв, АКВВГз, КВПБШв	
	КВВГнг(А), АКВВГнг(А), КВББШнг(А), АКВББШнг(А), КВББШзнг(А),	ТУ 16.К01-37-2003
	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	
	КВЭББШвнг(А), АКВЭББШвнг(А), КВВГЭнг(А), КВББШвнг(А),	ТУ 16.К73.079-2007
	КВВГнг(А), АКВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВББШвнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ,	
	КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВББШвнг(А)-ХЛ, КВЭББШвнг(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,	
	КВББШвзнг(А)-LS, КВЭББШвнг(А)-LS, АКВЭББШвнг(А)-LS,	
	АКВВГнг(А)-LS, АКВВГзнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, АКВВГЭзнг(А)-LS,	
	АКВББШвнг(А)-LS, АКВББШвзнг(А)-LS, в т.ч. в исполнении LS-ХЛ	
	КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-LSLTx	ТУ 16-705.496-2011
	КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx,	ТУ 16.К73.108-2013
	КВВГЭнг(А)-FRLSLTx	
	КВБВнг(А)-LS	ТУ 16.К71-090-2002
	КПБПнг(А)-FRHF	ТУ 3500-066-21059747-2009
	КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS-Т, КВВГЭнг(А)-LS-Т	ТУ 16.К71-310-2001
	КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS	ТУ 16.К71-337-2004
	КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВББШвнг(А)-FRLS	ТУ 16.К19-11-2000
	КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF	ТУ 16.К71-304-2001
	КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF, КППГнг(А)-FRHF,	ТУ 16.К73-102-2011
	КППГЭнг(А)-FRHF	
	КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF	ТУ 16.К71-339-2004
	КГВВ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВВз,	ТУ 16.К01-30-2002
	КГВВзнг(А), КГВЭВ, КГВЭВнг(А), КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-FRLS,	
	в т.ч. в исполнениях тропическом, маслястойком, плоском	
	КРПГнг(А)-FRHF, КРПГЭнг(А)-FRHF, КРВГнг(А)-FRLS, КРВГЭнг(А)-FRLS	ТУ 16.К71-434-2011
	КПсПснг(А)-HF, КПсПсЭнг(А)-HF, КПсБПснг(А)-HF,	ТУ 27.32.13-516-00217053-2019
	КПсПснг(А)-FRHF, КПсПсЭнг(А)-FRHF, КПсБПснг(А)-FRHF,	
	в т.ч. в исполнении -Т, -LOCA	
	КПоПЭнг(А)-HF, КПоПЭнг(А)-FRHF, КПоЭПЭнг(А)-HF,	ТУ 16.К71-320-2002
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF, в т.ч. в исполнении -LOCA	


ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели сигнально-блокировочные</b>		
27.32.13.145	СБВБ6Швнг, СБВБГ, СБВБГнг, СБВГ, СБВГнг, СБЗПб6Шв, СБЗПб6Шп, СБЗПбГ, СБЗПб, СБЗПу, СБПб6Шв, СБПб6Шп, СБПбГ, СБПб, СБПу СБВБВ, СБВБЭВ, СБВБЭпПу, СБВБПу СБВнг(А)-LS, СБЭВнг(А)-LS, СБВБВнг(А)-LS, СБЭВБ6Швнг(А)-LS КПЭПнг(А)-HF, КПЭПнг(А)-FRHF, КПЭПнг(А)-HF, КПЭПнг(А)-FRHF	ГОСТ Р 31995-2012 ТУ 16.К71-353-2005 ТУ 16.К71-369-2006 ТУ 16.К71-338-2004
<b>Кабели и провода термоэлектродные</b>		
27.32.13.147	САК-Х, САК-А ФТ-А, ФТ-Х, ФТЭ-А, ФТЭ-Х 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 ПТВ, ПТВГ, ПТВнг-LS, ПТВнг-LS, ПТВВ, ПТВТВ, 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 исполнении СФКЭ ПТВЭВнг(А), ПТВЭВ, ПТВЭВнг(А)-FRLS, ПТВЭВнг(А)-LS, ПТВЭВ, ПТВЭВнг(А) ТЭСА-ХК, ТЭСБ-ХА, ТЭСБ-ХА КПЭТИнг(В)-FRHF-LOCA, КПЭТИнг(В)-HF-LOCA, в т.ч. в исполнении Т, ХК, ХА	ТУ 16-505.278-77 ТУ 16-505.468-78 ТУ 16-505.302-81 ТУ 16.К19-04-91 ТУ 16-505-944-76 ТУ 16-705.216-81 ТУ 16-505.590-74 ТУ 16.К71-307-2001
<b>Кабели дальней связи</b>		
27.32.13.151	МКПнЭаПс, МКПнЭмПс, МКПнВБЭаПс, МКПнВБЭмПс, МКПнЭаПсБПс, МКПнЭмПсБПс, МКПнВБЭаПсБПс, МКПнВБЭмПсБПс, МКПнЭаВнг(А)-LS, МКПнЭмВнг(А)-LS, МКПнВБЭаВнг(А)-LS, МКПнВБЭмВнг(А)-LS, МКПнЭаВБВнг(А)-LS, МКПнЭмВБВнг(А)-LS, МКПнВБЭаВБВнг(А)-LS, МКПнВБЭмВБВнг(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 МКСГ, МКСБ, МКСГШп, МКСБШп, МКСБпШп, МКСБГ ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ, ТЗБЛ, ТЗБЛГ ТЗПнПнг(А)-HF, ТЗПнгПнг(А)-HF, ТЗПнБПнг(А)-HF, ТЗПнгБПнг(А)-HF, ТЗППнг(А)-HF, ТЗПгПнг(А)-HF, ТЗПБПнг(А)-HF, ТЗПгБПнг(А)-HF, ТЗПпПэн, ТЗПнгПэн, ТЗПпПэнБ, ТЗПнгПэнБ, ТЗПпПэнБГ, ТЗПнгПэнБГ, ТЗПпПэн, ТЗПгПэн, ТЗПпПэнБ, ТЗПгПэнБ, ТЗПпПэнБГ, ТЗПнгПэнБГ	ТУ 27.32.13-520-00217053- 2019 ТУ 16.К11-59-95 ТУ 16.К01-21-98 ТУ 16.К73.109-2013
<b>Кабели связи телефонные</b>		
27.32.13.152	ТППэн, ТППэнЗ, ТППэнБ, ТППэнЗБ, ТППэнБГ, ТПВ, ТПВнг, ТППэнБ6Шп, ТППэнЗБ6Шп, ТППэнТ, ТПпнЗП ТППШв, ТППШнг(С), ТППБШнг(С), ТППБ6Шв <b>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)</b>	ГОСТ 31943-2012 ТУ 16.К71-200-94 ТУ 16.К73.129-2015

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели связи станционные и распределительные</b>		
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, ТНВППнЗг, ТНВППнг, ТНВППнг(С)-HF, ТНВППнг(С)-HF	ТУ 16.К01-50-2006
	НВПнг(С)-LS, НВПнг(А)-LS, НВПнг(С)-LSLТх, НВПнг(А)-LSLТх, НВПнг(С)-HF, НВПнг(А)-HF, НВПнг(С)-LS, НВПнг(А)-LS, НВПнг(С)-LSLТх, НВПнг(А)-LSLТх, НВПнг(С)-HF, НВПнг(А)-HF, НВПЭнг(С)-LS, НВПЭнг(А)-LS, НВПЭнг(С)-LSLТх, НВПЭнг(А)-LSLТх, НВПЭнг(С)-HF, НВПЭнг(А)-HF, НВПКнг(С)-LS, НВПКнг(А)-LS, НВПЭКнг(С)-LS, НВПЭКнг(А)-LS, НВПКнг(С)-HF, НВПКнг(А)-HF, НВПЭКнг(С)-HF, НВПЭКнг(А)-HF	ТУ 16.К01-51-2006
	НВП, 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
	<b>Провода и кабели связи полевые</b>	
27.32.13.156	П-274М	ТУ 16-505.221-78
	П-269Н	ТУ 16.К71-313-2003
<b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ</b>		
27.32.14.190	КСРТнг(А)-HF, КСРТЭлнг(А)-HF, КСРТЭлонг(А)-HF, КСРТКнг(А)-HF, КГСРТнг(А)-HF, КГСРТЭлонг(А)-HF, КГСРТКнг(А)-HF, КСРТПнг(А)-HF, КСРТПэлнг(А)-HF, КСРТПЭонг(А)-HF, КСРТПэлпнг(А)-HF, КСРТПЭлонг(А)-HF, КСРТПэкпнг(А)-HF, КСРТПЭконг(А)-HF, КСРТПКнг(А)-HF, КСРТПунг(А)-HF, КСРТПүэлпнг(А)-HF, КСРТПүЭонг(А)-HF, КСРТПүэлпнг(А)-HF, КСРТПүЭлонг(А)-HF, КСРТПүэкпнг(А)-HF, КСРТПүЭконг(А)-HF, КСРТПүКнг(А)-HF 3,6/6, 6/10 и 8,7/15 кВ	ТУ 16.К73.154-2017
27.32.14.190	КСРТЭлнг(А)-HF, КГСРТЭлнг(А)-HF, КСРТЭнг(А)-HF, КСРТПэкнг(А)-HF, СПВЭнг(А)-HF, СПВПэкнг(А)-HF 3 кВ	ТУ 16.К01-56-2007
<b>Кабели монтажные</b>		
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
	КМГцнг(А)-HF, КМГЭцнг(А)-HF	ТУ 16.К19-19-2012
	Кабели для пожарной сигнализации: КлсПСВВ, КлсПСВЭВ, КлсПВ, КлсПЭВ, КлсПВГ, КлсПЭВГ, КлсВВ, КлсВЭВ, КлсВВГ, КлсВЭВГ, КлсПСВВнг(В), КлсПСВЭВнг(В), КлсВВнг(В), КлсВЭВнг(В), КлсВВГнг(В), КлсВЭВГнг(В), КлсПСВВнг(В)-LS, КлсПСВЭВнг(В)-LS, КлсВВнг(В)-LS, КлсВЭВнг(В)-LS, КлсВВГнг(В)-LS, КлсВЭВГнг(В)-LS	ТУ 16.К73.101-2010
КПСВВнг(А)-LS, КПСВЭВнг(А)-LS, КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-LSLТх, КПСЭнг(А)-LSLТх, КПСнг(А)-FRLSLТх, КПСЭнг(А)-FRLSLТх, КПСнг(А)-HF, КПСЭнг(А)-HF	ТУ 16.К19-24-2013	
27.32.13.126	МКШнг(А), МКЭШнг(А)	ТУ 16.К19-15-2007



ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Провода монтажные</b>		
27.32.13.192	НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ	ГОСТ 17515-72
	НПнг(С)-НФ, НМПнг(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
<b>Провода и кабели бортовые</b>		
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
<b>Провода и кабели для геофизических работ</b>		
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
<b>Кабели судовые и морские грузонесущие</b>		
27.32.13.196	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
	КМПВВнг(А)-FRLS, КМПВЭВнг(А)-FRLS, КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS, КМПВЭВнг(А)-FRLS, КМПВЭВЭВнг(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, КМПЭВЭВнг(А)-LS	ТУ 16.К71-310-2001
	НРШМ, КНРк, КНРЭк	ТУ 16.К73.148-2016

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Кабели судовые и морские грузонесущие (продолжение)</b>		
27.32.13.196	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	ТУ 16.К01-56-2007
	КУСПвПКнг(А)-FRHF, КУСПвПКнг(А)-HF, КУСПвПнг(А)-FRHF, КУСПвПнг(А)-HF, КУСПвПЭКнг(А)-FRHF, КУСПвПЭКнг(А)-HF, КУСПвПЭнг(А)-FRHF, КУСПвПЭнг(А)-HF, КУСПвЭПКнг(А)-FRHF, КУСПвЭПКнг(А)-HF, КУСПвЭПнг(А)-FRHF, КУСПвЭПнг(А)-HF, КУСПвЭПЭКнг(А)-FRHF, КУСПвЭПЭКнг(А)-HF, КУСПвЭПЭнг(А)-FRHF, КУСПвЭПЭнг(А)-HF, КУСПвЭПЭнг(А)-HF, КУСРТРКнг(А)-FRHF, КУСРТРКнг(А)-HF, КУСРТРнг(А)-FRHF, КУСРТРнг(А)-HF, КУСРТРЭКнг(А)-FRHF, КУСРТРЭКнг(А)-HF, КУСРТРЭКнг(А)-HF, КУСРТРЭнг(А)-FRHF, КУСРТРЭнг(А)-HF, КУСРТЭРКнг(А)-FRHF, КУСРТЭРКнг(А)-HF, КУСРТЭРКнг(А)-HF, КУСРТЭРЭКнг(А)-FRHF, КУСРТЭРЭКнг(А)-HF, КУСРТЭРЭнг(А)-FRHF, КУСРТЭРЭнг(А)-HF,	ТУ 16.К73.159-2017
	HoldIce, HoldIce(Э)	ТУ 27.32.13-191-00217082-2020
<b>Кабели, провода и пр. на напряжение до 1 кВ, не включенные в др. группировки</b>		
27.32.13.199	HoldFlex TDI КВПРЭР, HoldFlex TDI КВПРЭУ	ТУ 16.К73.165-2017
<b>Кабели волоконно-оптические</b>		
27.31.12.120	ОКЗ-М..., ОКЗА-М..., ОКЗпБ-М..., ОКЗпК-М..., ОКЗпКд-М..., ОКЗАК-М..., ОКЗК-Т..., ОКЗАК-Т..., ОКЗА2К-Т..., ОКЗА2К-М..., ОКВпАр-М..., ОКВпН-М..., ОКВН-Т..., ОКВп/Ст-М..., ОКВп/Д-М..., ОКВп/Д-Т..., ОКВ-М..., ОКВАр-Т..., ОКЗБ-М, ОКЗпН-М, ОКЗН-Т	ТУ 3587-086-21059747-2011
<b>Кабели радиочастотные</b>		
27.32.12.000	PK PK 75-7-12, PK 75-9-12, PK 100-7-13, ... PK 75-17-12 PK 75-3,7-11Б, PK 75-3,7-12Б, PK 75-3-11Б, PK 75-3-12Б	ГОСТ 11326.1-79, ГОСТ 11326.48-79, ГОСТ 11326.27-79 ТУ 16-505.887-82 ТУ 3588-ЭБ10-11623313-94

ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Провода обмоточные с эмалевой изоляцией</b>		
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
 <b>ХолдЭм-Э-130, ХолдЭм-Э-155</b>	ТУ 16.К73.167-2018	
<b>Провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляции</b>		
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
	ПЭТВСД, ПЭТВСДТ, ПЭТВСЛДТ, ПЭТВСЛД, ПЭТКСД, ПЭТКСЛД	ТУ 16.К71-020-96
	ПЭПТ-В-100	ТУ 16.К71-024-88
	ПСД, ПСДК	ТУ 16.К56-006-91
	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
<b>Провода для выводов обмоток электрических машин</b>		
	ПБОТ	ТУ 16-705.420-86
<b>Провода и кабели прочие</b>		
27.32.13.199	КВППВ	ТУ 16.К73.090-2008
	КГпВЭВнг(С)	ТУ 16.К73.143-2016
	КГАнг(А)-LS, КГАнг(А)-HF	ТУ 27.32.13-037-00212765-2019
	КА-ПТ, КС-ПТ	ТУ 27.32.13-194-00217082-2020



ОКПД2	Марка изделия	Нормативный документ
<b>Машины строительно-отделочные, инструмент строительно-монтажный ручной и механизированный</b>		
	ПМЛ	ТУ 4833-002-08558606-95
<b>Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехнические</b>		
	ШПВ	ТУ 16.К73.009-89
<b>Дороги железные наземные и подземные</b>		
	Несущий трос М	ГОСТ 32697-2019

## АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

марка	страница
<b>Н</b>	
H07RN-F	17
H07V-K	18
Holdauto PVC	19
Holdauto PVC+1	19
Holdauto XPE	19
Holdauto XPE+	19
HoldCab EPR LV	6, 8, 22
HoldCab EPR LV A	12, 14
HoldCab EPR MV	11
HoldCab EPR MV A	15
HoldCab HF LV	6, 22
HoldCab HF LV A	12
HoldCab LV	6, 22
HoldCab LV A	12
HoldCab MV	11
HoldCab MV A	15
HoldCab PVC LV	6
HoldCab PVC LV	22
HoldCab PVC LV A	12
HoldCom Lf PEp(WP1)HF(A)	23
HoldCom Lf PEpHF(A)	23
HoldCom Lf PEpW(WP1)HF(A)	23
HoldCom Lf PEpWHF(A)	23
HoldCom Lf PEpT(WP1)HF(A)	23
HoldCom Lf PEpTHF(A)	23
HoldFlex TDI KBПРэP	26
HoldFlex TDI KBПРэУ	26
HoldFlex TDS KГРТЭ-ХЛ	17
HoldIce	26
HoldIce(Э)	26
HoldMine KBЭмBБШ	17
HoldMine KBЭмBKШ	17
HoldMine KBЭмBKШ	17
HoldMine KГпЭHШ	16
HoldMine KГпЭTHШ	16
HoldMine KГTЭкЖ	16
HoldMine KГЭЖ	16
HoldMine KГЭЖ1	16
HoldMine KГЭЖ2	16
HoldMine KГЭЖTKШ	16
HoldMine KГЭкTYШ	16
HoldMine KГЭкTШM	16
HoldMine KГЭкTЭШM	16
HoldMine KГЭкШ	16
HoldMine KГЭкШM	16

марка	страница
HoldMine KГЭС	16
HoldMine KГЭTЖ	16
HoldMine KГЭTЖо	16
HoldMine KГЭTKШM	16
HoldMine KГЭTKYШM	16
HoldMine KГЭTYШM	16
HoldMine KГЭTШM	16
HoldMine KГЭTШMцo	16
HoldMine KГЭШM	16
HoldMine KГЭШMцo	16
HoldMine KКГPПY	17
HoldMine KOBГЭкT	17
HoldMine KПвЭмBБШ	17
HoldMine KПвЭмBKШ	17
HoldMine KПвЭмBKШ	17
HoldMine KРЭBБШ	17
HoldMine KРЭBKШ	17
HoldMine KРЭBKШ	17
<b>Н</b>	
NAYY-J	13
NAYY-O	13
NYM-J	5
NYM-O	5
NYU-J	8
NYU-O	8
<b>A</b>	
A	5
ABBaШвнг(A)-LS	12
ABBaШвнг(A)-LS-ХЛ	12
ABBaШвнг(A)-ХЛ	12
ABBB	16
ABBBнг(A)	16
ABBBнг(A)-LS	16
ABBBнг(A)-ХЛ	16
ABBB-ХЛ	16
ABBШв	до 1 кВ 12
	3 кВ 14
ABBШвнг(A)	до 1 кВ 12
	3 кВ 14
ABBШвнг(A)-LS	до 1 кВ 12
	3 кВ 14
ABBШвнг(A)-LSLtx	12
ABBШвнг(A)-LS-ХЛ	3 кВ 14
	до 1 кВ 12
ABBШвнг(A)-ХЛ	до 1 кВ 12
	3 кВ 14

марка	страница
ABBG	до 1 кВ 12
	6 кВ 16
ABBGнг(A)	до 1 кВ 12
	6 кВ 16
ABBGнг(A)-LS	до 1 кВ 12
	6 кВ 16
ABBGнг(A)-LSLtx	12
ABBGнг(A)-LS-ХЛ	12
ABBGнг(A)-ХЛ	до 1 кВ 12
	6 кВ 16
ABBG-П	12
ABBG-Пнг(A)	12
ABBG-Пнг(A)-LS	12
ABBG-ХЛ	16
ABBGЭ	до 1 кВ 12, 13
	3 кВ 14
ABBGЭнг(A)	до 1 кВ 12, 13
	3 кВ 14
ABBGЭнг(A)-LS	до 1 кВ 12, 13
	3 кВ 14
ABBGЭнг(A)-LS	14
ABBGЭнг(A)-LSLtx	12
ABBGЭнг(A)-LS-ХЛ	до 1 кВ 12
	3 кВ 14
ABBGЭнг(A)-ХЛ	12
ABKaШв	12
ABKaШвнг(A)	12
ABKaШвнг(A)-LS	12
ABKaШвнг(A)-LS-ХЛ	12
ABKaШвнг(A)-ХЛ	12
ABKaШв-ХЛ	12
ABKШв	12
ABKШвнг(A)	до 1 кВ 12
	3 кВ 14
ABKШвнг(A)-LS	до 1 кВ 12
	3 кВ 14
ABKШвнг(A)-LS-ХЛ	до 1 кВ 12
	3 кВ 14
ABKШвнг(A)-ХЛ	12
ABKШв-ХЛ	12
ABPБ	12
ABPБГ	12
ABPБз	12
ABPБз	12
ABPГ	12
ABPГз	12

марка	страница
АВЭБШв	13
АВЭБШвнг(А)	13
АВЭБШвнг(А)-LS	до 1 кВ 13 3 кВ 14
АВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ	14
АВЭБШвнг(А)-ХЛ	14
АВЭКШвнг(А)	14
АВЭКШвнг(А)-LS	14
АВЭКШвнг(А)-LS-ХЛ	14
АКВББШв	22
АКВББШвзнг(А)-LS	22
АКВББШвнг(А)	22
АКВББШвнг(А)-LS	22
АКВББШвнг(А)-ХЛ	22
АКВББШзнг(А)	22
АКВББШнг(А)	22
АКВББШнг(А)-ХЛ	22
АКВВБ	22
АКВВБГ	22
АКВВГ	22
АКВВГз	22
АКВВГзнг(А)	22
АКВВГзнг(А)-LS	22
АКВВГнг(А)	22
АКВВГнг(А)-LS	22
АКВВГнг(А)-ХЛ	22
АКВВГ-П	22
АКВВГЭ	22
АКВВГЭзнг(А)	22
АКВВГЭзнг(А)-LS	22
АКВВГЭнг(А)	22
АКВВГЭнг(А)-LS	22
АКВВГЭнг(А)-ХЛ	22
АКВЭБШвнг(А)	22
АКВЭБШвнг(А)-LS	22
АКВЭБШвнг(А)-ХЛ	22
АНРГ	12
АПБ	27
АПБД	27
АПвБаВ	14
АПвБаВ2г	14
АПвБаВ2гж	14
АПвБаВ2гжнг(А)	14
АПвБаВ2гжнг(А)-LS	15
АПвБаВ2гжнг(В)	14
АПвБаВ2гжнг(В)-LS	15

марка	страница
АПвБаВ2гнг(А)	14
АПвБаВ2гнг(А)-LS	15
АПвБаВ2гнг(В)	14
АПвБаВ2гнг(В)-LS	15
АПвБаВг	14
АПвБаВгж	14
АПвБаВгжнг(А)	14
АПвБаВгжнг(А)-LS	15
АПвБаВгжнг(В)	14
АПвБаВгжнг(В)-LS	15
АПвБаВгнг(А)	14
АПвБаВгнг(А)-LS	15
АПвБаВгнг(В)	14
АПвБаВгнг(В)-LS	15
АПвБаВнг(А)	14
АПвБаВнг(А)-LS	15
АПвБаВнг(В)	14
АПвБаВнг(В)-LS	15
АПвБаП	14
АПвБаП2г	14
АПвБаП2гж	14
АПвБаП2гжнг(А)-HF	15
АПвБаП2гжнг(В)-HF	15
АПвБаП2гнг(А)-HF	15
АПвБаП2гнг(В)-HF	15
АПвБаПг	14
АПвБаПгж	14
АПвБаПгжнг(А)-HF	15
АПвБаПгжнг(В)-HF	15
АПвБаПгнг(А)-HF	15
АПвБаПгнг(В)-HF	15
АПвБаПнг(А)-HF	15
АПвБаПнг(В)-HF	15
АПвБаШв	12
АПвБаШвнг(А)-LS	12
АПвБаШвнг(А)-LS-ХЛ	12
АПвБаШвнг(А)-ХЛ	12
АПвБаШп	12
АПвБВ	14, 16
АПвБВ2г	14
АПвБВ2гж	14
АПвБВ2гжнг(А)	14
АПвБВ2гжнг(А)-LS	15
АПвБВ2гжнг(В)	14
АПвБВ2гжнг(В)-LS	15
АПвБВ2гнг(А)	14

марка	страница
АПвБВ2гнг(А)-LS	15
АПвБВ2гнг(В)	14
АПвБВ2гнг(В)-LS	15
АПвБВг	14
АПвБВгж	14
АПвБВгжнг(А)	14
АПвБВгжнг(А)-LS	14
АПвБВгжнг(В)	14
АПвБВгжнг(В)-LS	14
АПвБВгнг(А)	14
АПвБВгнг(А)-LS	14
АПвБВгнг(В)	14
АПвБВгнг(В)-LS	14
АПвБВнг(А)	14
АПвБВнг(А)-LS	14, 16
АПвБВнг(А)-ХЛ	16
АПвБВнг(В)	14
АПвБВнг(В)-LS	14
АПвБП	14, 16
АПвБП2г	14
АПвБП2гж	14, 16
АПвБП2гжнг(А)-HF	15
АПвБП2гжнг(В)-HF	15
АПвБП2гнг(А)-HF	15
АПвБП2гнг(В)-HF	15
АПвБПг	14, 16
АПвБПгж	14, 16
АПвБПгжнг(А)-HF	15
АПвБПгжнг(В)-HF	15
АПвБПгнг(А)-HF	15
АПвБПгнг(В)-HF	15
АПвБПнг(А)-HF	15
АПвБПнг(В)-HF	15
АПвБШв	до 1 кВ 12 3 кВ 14
АПвБШвнг(А)-LS	до 1 кВ 12 свыше 1 кВ 14
АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ	до 1 кВ 12 свыше 1 кВ 14
АПвБШвнг(А)-ХЛ	12
АПвБШвнг(В)	до 1 кВ 12 3 кВ 14
АПвБШп	до 1 кВ 12 3 кВ 14
АПвБШп(г)	14

марка		страница
АПвВ	свыше 1 кВ	14, 16
	64/110 кВ	16
АПвВ2г		14
АПвВ2гж		14
АПвВ2гжнг(А)		14
АПвВ2гжнг(А)-LS		14
АПвВ2гжнг(В)		14
АПвВ2гжнг(В)-LS		14
АПвВ2гнг(А)		14
АПвВ2гнг(А)-LS		14
АПвВ2гнг(В)		14
АПвВ2гнг(В)-LS		14
АПвВг		14
АПвВГ		12
АПвВгж		14
АПвВгжнг(А)		14
АПвВгжнг(А)-LS		14
АПвВгжнг(В)		14
АПвВгжнг(В)-LS		14
АПвВгнг(А)		14
АПвВгнг(А)-LS		14
АПвВгнг(В)		14
АПвВгнг(В)-LS		14
АПвВГ-П		12
АПвВГЭ	до 1 кВ	12, 13
	3 кВ	14
АПвВГЭнг(А)-LS		13
АПвВГЭнг(В)		13
АПвВнг(А)	свыше 1 кВ	14
	64/110 кВ	16
АПвВнг(А)-LS		14, 16
АПвВнг(А)-ХЛ		16
АПвВнг(В)		14
АПвВнг(В)-LS		14
АПвКаВ2г		14
АПвКаВ2гж		14
АПвКаВ2гжнг(А)		14
АПвКаВ2гжнг(А)-LS		15
АПвКаВ2гжнг(В)		14
АПвКаВ2гжнг(В)-LS		15
АПвКаВ2гнг(А)		14
АПвКаВ2гнг(А)-LS		15
АПвКаВ2гнг(В)		14
АПвКаВ2гнг(В)-LS		15

марка	страница
АПвКаВг	14
АПвКаВгж	14
АПвКаВгжнг(А)	14
АПвКаВгжнг(А)-LS	15
АПвКаВгжнг(В)	14
АПвКаВгжнг(В)-LS	15
АПвКаВгнг(А)	14
АПвКаВгнг(А)-LS	15
АПвКаВгнг(В)	14
АПвКаВгнг(В)-LS	15
АПвКаВнг(А)	14
АПвКаВнг(А)-LS	15
АПвКаВнг(В)	14
АПвКаВнг(В)-LS	15
АПвКаП2г	14
АПвКаП2гж	14
АПвКаП2гжнг(А)-HF	15
АПвКаП2гжнг(В)-HF	15
АПвКаП2гнг(А)-HF	15
АПвКаП2гнг(В)-HF	15
АПвКаПг	14
АПвКаПгж	14
АПвКаПгжнг(А)-HF	15
АПвКаПгжнг(В)-HF	15
АПвКаПгнг(А)-HF	15
АПвКаПгнг(В)-HF	15
АПвКаПнг(А)-HF	15
АПвКаПнг(В)-HF	15
АПвКаШв	12
АПвКаШвнг(А)	12
АПвКаШвнг(А)-LS	12
АПвКаШвнг(А)-LS-ХЛ	12
АПвКаШвнг(А)-ХЛ	12
АПвКаШп	12
АПвКВ	14
АПвКВ2г	14
АПвКВ2гж	14
АПвКВ2гжнг(А)	14
АПвКВ2гжнг(А)-LS	15
АПвКВ2гжнг(В)	14
АПвКВ2гжнг(В)-LS	15
АПвКВ2гнг(А)	14
АПвКВ2гнг(А)-LS	15
АПвКВ2гнг(В)	14
АПвКВ2гнг(В)-LS	15
АПвКВг	14

марка	страница	
АПвКВгж	14	
АПвКВгжнг(А)	14	
АПвКВгжнг(А)-LS	15	
АПвКВгжнг(В)	14	
АПвКВгжнг(В)-LS	15	
АПвКВгнг(А)	14	
АПвКВгнг(А)-LS	15	
АПвКВгнг(В)	14	
АПвКВгнг(В)-LS	15	
АПвКВнг(А)	14	
АПвКВнг(А)-LS	15	
АПвКВнг(В)	14	
АПвКВнг(В)-LS	15	
АПвКП	14	
АПвКП2г	14	
АПвКП2гж	14	
АПвКП2гжнг(А)-HF	15	
АПвКП2гжнг(В)-HF	15	
АПвКП2гнг(А)-HF	15	
АПвКП2гнг(В)-HF	15	
АПвКПг	14	
АПвКПгж	14	
АПвКПгжнг(А)-HF	15	
АПвКПгжнг(В)-HF	15	
АПвКПгнг(А)-HF	15	
АПвКПгнг(В)-HF	15	
АПвКПнг(А)-HF	15	
АПвКПнг(В)-HF	15	
АПвКШв	12	
АПвКШвнг(А)	до 1 кВ	12
	3 кВ	14
АПвКШвнг(А)-LS	до 1 кВ	12
	3 кВ	14
АПвКШвнг(А)-LS-ХЛ	до 1 кВ	12
	3 кВ	14
АПвКШвнг(А)-ХЛ	до 1 кВ	12
	3 кВ	14
АПвКШп	12	
АПвП	свыше 1 кВ	14, 16
	64/110 кВ	16
АПвП2г	свыше 1 кВ	14, 16
	64/110 кВ	16
АПвП2гж	14, 16	
АПвП2гжнг(А)-HF	15	
АПвП2гжнг(В)-HF	15	
АПвП2гнг(А)-HF	15	

марка	страница
АПвП2гнг(В)-HF	15
АПвПг свыше 1 кВ	14, 16
64/110 кВ	16
АПвПгж	14, 16
АПвПгжнг(А)-HF	15
АПвПгжнг(В)-HF	15
АПвПгнг(А)-HF	15
АПвПгнг(В)-HF	15
АПвПнг(А)-HF свыше 1 кВ	15
64/110 кВ	16
АПвПнг(В)-HF	15
АПвПу	14, 16
АПвПу2г свыше 1 кВ	14, 16
64/110 кВ	16
АПвПу2гж	14, 16
АПвПуг свыше 1 кВ	14, 16
64/110 кВ	16
АПвПугж	14, 16
АПвЭаПг	15
АПвЭБШв	13
АПвЭБШвнг(А)-LS до 1 кВ	13
3 кВ	14
АПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ	14
АПвЭБШвнг(А)-ХЛ	14
АПвЭБШвнг(В)	13
АПвЭБШп	14
АПвЭКШвнг(А)	14
АПвЭКШвнг(А)-LS	14
АПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ	14
АПвЭКШвнг(А)-ХЛ	14
АПвЭКШп	14
АПвЭмПг	15
АПСД	27
АПСДК	27
АПСДКТ	27
АПСЛД	27
АПСЛДК	27
АПСЛДКТ	27
АС	5
АсВВГ	5
АсВВГнг(А)	5
АсВВГнг(А)-LS	5
АсВВГнг(А)-LSLTx	5
АсВВГ-П	5
АсВВГ-Пнг(А)	5
АсВВГ-Пнг(А)-LS	5

марка	страница
АсВВГ-Пнг(А)-LSLTx	5
АсППгнг(А)-HF	5
АсППГ-Пнг(А)-HF	5
<b>Б</b>	
БПВЛ	25
БПВЛА	25
БПВЛЭ	25
<b>В</b>	
ВБаШвнг(А)-LS	5
ВБаШвнг(А)-LS-ХЛ	5
ВБаШвнг(А)-ХЛ	5
ВБВ	10
ВБВнг(А)	10
ВБВнг(А)-LS	10
ВБВнг(А)-LS-ХЛ	10
ВБВнг(А)-ХЛ	10
ВБВ-ХЛ	10
ВБШв до 1 кВ	5
3 кВ	8
ВБШвнг(А) до 1 кВ	5, 6
3 кВ	8
ВБШвнг(А)-FRLS	6
ВБШвнг(А)-FRLS	8
ВБШвнг(А)-FRLSLTx	6
ВБШвнг(А)-LS до 1 кВ	5, 6
свыше 1 кВ	8, 10
ВБШвнг(А)-LSLTx	6
ВБШвнг(А)-LS-ХЛ до 1 кВ	5
свыше 1 кВ	10
ВБШвнг(А)-ХЛ до 1 кВ	5, 6
свыше 1 кВ	9
ВВГ до 1 кВ	5
свыше 1 кВ	8, 10
ВВГнг(А) до 1 кВ	5
свыше 1 кВ	8, 10
ВВГнг(А)-FRLS	6, 8
ВВГнг(А)-FRLSLTx	6
ВВГнг(А)-LS до 1 кВ	5, 6
свыше 1 кВ	8, 9, 10
ВВГнг(А)-LSLTx	6
ВВГнг(А)-LS-ХЛ	5
ВВГнг(А)-ХЛ до 1 кВ	5, 6
свыше 1 кВ	10
ВВГ-П	5
ВВГ-Пнг(А)	5
ВВГ-Пнг(А)-FRLS	6, 8

марка	страница
ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx	6
ВВГ-Пнг(А)-LS	6
ВВГ-Пнг(А)-LSLTx	6
ВВГ-ХЛ	10
ВВГЭ до 1 кВ	5, 8
свыше 1 кВ	8
ВВГЭнг(А) до 1 кВ	5, 8
свыше 1 кВ	8
ВВГЭнг(А)-FRLS	6, 8
ВВГЭнг(А)-FRLSLTx	6
ВВГЭнг(А)- до 1 кВ	5, 6, 8
свыше 1 кВ	8, 9
ВВГЭнг(А)-LSLTx	6
ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ до 1 кВ	5
свыше 1 кВ	9
ВВГЭнг(А)-ХЛ	5
ВКашв	5
ВКашвнг(А)	5
ВКашвнг(А)-LS	5
ВКашвнг(А)-LS-ХЛ	5
ВКашвнг(А)-ХЛ	5
ВКашв-ХЛ	5
ВКШв	5
ВКШвнг(А) до 1 кВ	5
свыше 1 кВ	9
ВКШвнг(А)-LS до 1 кВ	5
свыше 1 кВ	10
ВКШвнг(А)-LS-ХЛ до 1 кВ	5
свыше 1 кВ	10
ВКШвнг(А)-ХЛ	5
ВКШв-ХЛ	5
ВП	19
ВПВ	18
ВПП	18
ВПп	19
ВППУ	18
ВРБ	5
ВРБГ	5
ВРБГз	5
ВРБз	5
ВРГ	5
ВРГз	5
ВЭБВнг(А)-LS	10
ВЭБВнг(А)-LS-ХЛ	10
ВЭБШв	8
ВЭБШвнг(А)	8



марка	страница
ВЭБШвнг(A)-LS до 1 кВ	8
свыше 1 кВ	10
ВЭБШвнг(A)-LS-ХЛ	10
ВЭБШвнг(A)-ХЛ	9
ВЭКШвнг(A)	9
ВЭКШвнг(A)-LS	10
ВЭКШвнг(A)-LS-ХЛ	10
<b>Г</b>	
ГКРЛ	18
ГП	25
ГПЭ	25
ГПЭМ	25
ГПЭП	25
ГПЭУ	25
<b>К</b>	
КА-ПТ	19, 27
КВБбШв	22
КВБбШвзнг(A)-LS	22
КВБбШвнг(A)	22
КВБбШвнг(A)-FRLS	22
КВБбШвнг(A)-LS	22
КВБбШвнг(A)-ХЛ	22
КВБбШзнг(A)	22
КВБбШнг(A)	22
КВБбШнг(A)-ХЛ	22
КВБвнг(A)-LS	22
КВББ	22
КВББГ	22
КВБГ	22
КВБГз	22
КВБГзнг(A)	22
КВБГзнг(A)-LS	22
КВБГнг(A)	22
КВБГнг(A)-FRLS	22
КВБГнг(A)-FRLSLTx	22
КВБГнг(A)-LS	22
КВБГнг(A)-LSLTx	22
КВБГнг(A)-LS-T	22
КВБГнг(A)-ХЛ	22
КВБГ-П	22
КВБГЭ	22
КВБГЭзнг(A)	22
КВБГЭзнг(A)-LS	22
КВБГЭнг(A)	22
КВБГЭнг(A)-FRLS	22
КВБГЭнг(A)-FRLSLTx	22

марка	страница
КВБГЭнг(A)-LS	22
КВБГЭнг(A)-LSLTx	22
КВБГЭнг(A)-LS-T	22
КВБГЭнг(A)-ХЛ	22
КВГП	18
КВГП-ХЛ	18
КВПбШв	22
КВППВ	27
КВЭБбШвнг(A)	22
КВЭБбШвнг(A)-LS	22
КВЭБбШвнг(A)-ХЛ	22
КВЭВБбШв	5
КВЭВКШв	5
КВЭМВБбШв	5
КВЭМВБбШвнг(A)-LS	5
КВЭМКШв	5
КВЭМКШвнг(A)-LS	5
КГ	17
КГ-380	17
КГАнг(A)-HF	27
КГАнг(A)-LS	27
КГВВ	сил. 5, 6 контр. 22
КГВВз	сил. 5 контр. 22
КГВВзнг(A)	сил. 5 контр. 22
КГВВнг(A)	сил. 5, 6 контр. 22
КГВВнг(A)-FRLS	сил. 6 контр. 22
КГВВнг(A)-LS	сил. 6 контр. 22
КГВВ-П	6
КГВВ-Пнг(A)	6
КГВШ	16
КГВШУ	16
КГВЭВ	сил. 5 контр. 6
КГВЭВнг(A)	сил. 5, 6 контр. 22
КГВЭВнг(A)-FRLS	сил. 6 контр. 22
КГВЭВнг(A)-LS	сил. 6 контр. 22
КГЛВБШвнг(A)-FRLS	6

марка	страница
КГЛВБШвнг(A)-LS	6
КГЛВВнг(A)-FRLS	6
КГЛВВнг(A)-LS	6
КГН	17
КГН-380	17
КГН-T-380	17
КГП	25
КГП-10-13	25
КГПбПнг(A)-FRHF	6
КГПбПнг(A)-HF	6
КГПВ	18
КГПВ-36-20	25
КГПВГ	25
КГПВП	25
КГПВПП	25
КГПВПУ	25
КГПВС	24
КГПВЭВнг(C)	27
КГПК	25
КГППнг(A)-FRHF	6
КГППнг(A)-HF	6
КГППЭнг(A)-FRHF	6
КГППЭнг(A)-HF	6
КГпЭ	18
КГпЭ-10	18
КГпЭ1ц-ХЛ	18
КГпЭ2ц	18
КГПЭВГ	25
КГпЭНШ	18
КГПЭП	25
КГПЭПнг(A)-FRHF	23
КГПЭПнг(A)-HF	23
КГпЭТ	18
КГпЭ-Т	18
КГпЭТ-10	18
КГпЭ-ХЛ	18
КГРВШ	16
КГРК	18
КГРЛ	18
КГРН	17
КГРТН-ХЛ	17
КГРТТН-ХЛ	17
КГРУнг(A)-HF	17
КГРУЭнг(A)-HF	17
КГРШ	16
КГРЭкППУ	18

марка	страница
КГСК	18
КГСНРТ	26
КГСНРТЭл	26
КГСПВ-12	25
КГСПВ-14	25
КГСПТ-12	25
КГСПТ-14	25
КГСРТКнг(A)-HF	сил.стац. 24 судов. 26
КГСРТнг(A)	26
КГСРТнг(A)-HF	сил.стац. 24 судов. 26
КГСРТЭлнг(A)	26
КГСРТЭлнг(A)-HF	сил.стац. 24 судов. 26
КГСРТЭлонг(A)-HF	24
КГТ КПГ	17
КГ-Т-380	17
КГТН	17
КГТП-380	17
КГФРД	25
КГ-ХЛ-380	17
КГЭ	18
КГЭЖТШ	16
КГЭЖШ	16
КГЭЖШ1	16
КГЭжТШм	16
КГЭжШм	16
КГЭН	18
КГЭН-Т	18
КГЭнТШ	16
КГЭнШ	16
КГЭнШ-Т	16
КГЭТ	18
КГЭ-Т	18
КГЭТШ	16
КГЭТШм	16
КГЭ-ХЛ	18
КГЭШ	16
КГЭШм	16
КГЭШм-Т	16
КГЭШ-Т	16
КИФБкП-230	17
КИФБП-230	17
ККГВ	18
ККГПВ	18

марка	страница
ККГР	18
ККГРВ	18
ККГРПУ	18
ККПЭВ	18
ККСВ-2-07	25
ККСВ-3-07	25
ККСВ-4-098	25
ККСВТ-4-098	25
ККСТ-2-07	25
ККСТ-3-07	25
ККСТ-4-098	25
ККСТТ-4-098	25
КлПлБК-120	17
КлПлБП-120	17
КлПлфвБК-130	17
КлПлфвБП-130	17
КМВВЭ	25
КМГцнг(A)-HF	24
КМГЭцнг(A)-HF	24
КММ	24
КММп	24
КМПВ	25
КМПвВнг(A)-FRLS	25
КМПвВЭВнг(A)-FRLS	25
КМПвВЭнг(A)-FRLS	25
КМПВнг(A)-LS	25
КМПВЭ	25
КМПВЭ-1	25
КМПВЭВ	25
КМПвЭВнг(A)-FRLS	25
КМПВЭВнг(A)-LS	25
КМПВЭВЭ-1	25
КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS	25
КМПвЭВЭнг(A)-FRLS	25
КМПВЭнг(A)-LS	25
КМПЭВ	25
КМПЭВнг(A)-LS	25
КМПЭВЭ	25
КМПЭВЭВ	25
КМПЭВЭВнг(A)-LS	25
КМПЭВЭнг(A)-LS	25
КМС-1	24
КМС-2	24
КМТВ	23
КМТВнг(A)	23
КМТВнг(A)-FRLS	23

марка	страница
КМТВнг(A)-LS	23
КМТВнг(A)-Т	23
КМТВнг(A)-ХЛ	23
КМТВ-Т	23
КМТВ-ХЛ	23
КМТВЭВ	23
КМТВЭВнг	23
КМТВЭВнг(A)-FRLS	23
КМТВЭВнг(A)-LS	23
КМТВЭВнг(A)-Т	23
КМТВЭВнг(A)-ХЛ	23
КМТВЭВ-Т	23
КМТВЭВ-ХЛ	23
КНАПлБП-120	20
КНАПлБП-125	20
КНМлПлБП-120	20
КНР	25
КНРк	25
КНР-Т	25
КНРЭ	25
КНРЭк	25
КНСМПлБП-125	20
КНСПлБП-125	20
КОВГ	16
КОВГН	16
КОГ	18
КОГН	18
КОГН-Т	18
КОГРЭШ	16
КОГРЭШ-Т	16
КОГ-Т	18
КОГ-ХЛ	18
КОГЭШ	16
Кольчуга-КГРВнг(A)-FRLS	сил. 5 контр. 22
Кольчуга-КГРПнг(A)-FRHF	сил. 5 контр. 22
Кольчуга-КГРРнг(A)-FRHF	сил. 5 контр. 22
Кольчуга-КГРЭВнг(A)-FRLS	сил. 5 контр. 22
Кольчуга-КГРЭПнг(A)-FRHF	сил. 5 контр. 22
Кольчуга-КГРЭнг(A)-FRHF	сил. 5 контр. 22

марка	страница
Кольчуга-РВнг(А)-FRLS сил.	5
контр.	22
Кольчуга-РПнг(А)-FRHF сил.	5
контр.	22
Кольчуга-РРнг(А)-FRHF сил.	5
контр.	22
Кольчуга-РЭВнг(А)-FRLS сил.	5
контр.	22
Кольчуга-РЭПнг(А)-FRHF сил.	5
контр.	22
Кольчуга-РЭРнг(А)-FRHF сил.	5
контр.	22
КПБК-90	17
КПБП-90	17
КПБПнг(А)-FRHF	22
КПБПнг(А)-HF	22
КПвЭмВБбШв	5
КПвЭмВКШв	5
КПГ1У	17
КПГ2У	17
КПГ2Уо	17
КПГН	17
КПГН1У	17
КПГН2У	17
КПГН2Уо	17
КПГНТ	17
КПГНЭ2У	17
КПГС	17
КПГСН	17
КПГСТ	17
КПГСТН	17
КПГТ	17
КПГУ	17
КПГУТ	17
КПГЭ2У	17
КПОБП-90	17
КПоПЭнг(А)-FRHF	22
КПоПЭнг(А)-HF	22
КПоЭПЭнг(А)-FRHF	22
КПоЭПЭнг(А)-HF	22
КПнБК-110	17
КПнБК-120	17
КПнБК-125	17
КПнБК-130	17
КПнБкП-120	17
КПнБкП-125	17

марка	страница
КПнБкП-130	17
КПнБП-110	17
КПнБП-120	17
КПнБП-125	17
КПнБП-130	17
КППВП	25
КППГнг(А)-FRHF	22
КППГнг(А)-HF	22
КППГЭнг(А)-FRHF	22
КППГЭнг(А)-HF	22
КПнОбкП-130	17
КПнОбП-130	17
КПнФБкП-130	17
КПнФБП-130	17
КПнФвБК-130	17
КПнФвБП-130	17
КПнФОбП-130	17
КПсБПснг(А)-FRHF	22
КПсБПснг(А)-HF	22
КлсВВ	24
КлсВВГ	24
КлсВВГнг(В)	24
КлсВВГнг(В)-LS	24
КлсВВнг(А)-LS	24
КлсВВнг(В)	24
КлсВВнг(В)-LS	24
КлсВЭВ	24
КлсВЭВГ	24
КлсВЭВГнг(В)	24
КлсВЭВГнг(В)-LS	24
КлсВЭВнг(А)-LS	24
КлсВЭВнг(В)	24
КлсВЭВнг(В)-LS	24
КлсЧнг(А)-FRHF	24
КлсЧнг(А)-FRLS	24
КлсЧнг(А)-FRLSLTx	24
КлсЧнг(А)-HF	24
КлсЧнг(А)-LSLTX	24
КлсПВ	24
КлсПВГ	24
КлсПСВВ	24
КлсПСВВнг(В)	24
КлсПСВВнг(В)-LS	24
КлсПСВЭВ	24
КлсПСВЭВнг(В)	24

марка	страница
КлсПСВЭВнг(В)-LS	24
КлсПсГнг(А)-FRHF	22
КлсПсГнг(А)-HF	22
КлсПсГЭнг(А)-FRHF	22
КлсПсГЭнг(А)-HF	22
КлсПЭВ	24
КлсПЭВГ	24
КлсРВМ	20
КлсЭнг(А)-FRHF	24
КлсЭнг(А)-FRLS	24
КлсЭнг(А)-FRLSLTx	24
КлсЭнг(А)-HF	24
КлсЭнг(А)-LSLTX	24
КПЭВ	24
КПЭВП	25
КПЭВС	24
КПЭПнг(А)-FRHF	23
КПЭПнг(А)-HF	23
КПЭТИнг(В)-FRHF-LOCA	23
КПЭТИнг(В)-HF-LOCA	23
КРВГнг(А)-FRLS	22
КРВГЭнг(А)-FRLS	22
КРТП	18
КРТП-ХЛ	18
КРПГнг(А)-FRHF	22
КРПГнг(А)-FRHF	22
КРПГЭнг(А)-FRHF	22
КРПГЭнг(А)-FRHF	22
КРШС	18
КРШУ	18
КРШУЭ	18
КРЭВБбШв	5
КРЭВБбШвнг(А)	5
КРЭВБбШвнг(А)-LS	5
КРЭВБбШпнг(А)-HF	5
КРЭВКбШв	5
КРЭВКбШвнг(А)	5
КРЭВКбШвнг(А)-LS	5
КРЭВКбШпнг(А)-HF	5
КРЭВКШв	5
КРЭВКШвнг(А)	5
КРЭВКШвнг(А)-LS	5
КРЭВКШпнг(А)-HF	5
КРЭТВ	18
КСКТ-200	25
КСКТ-256	25

марка	страница
КСКТ-56	25
КСКТ-98	25
КСМП	25
КСМПП	25
КСНРТ	26
КСНРТЭл	26
КС-ПТ	19, 27
КСРкКнг(A)-FRHF	26
КСРкнг(A)-FRHF	26
КСРкПкнг(A)-FRHF	26
КСРкПнг(A)-FRHF	26
КСРкПЭнг(A)-FRHF	26
КСРкЭлКнг(A)-FRHF	26
КСРкЭлнг(A)-FRHF	26
КСРТКнг(A)-FRHF	26
КСРТКнг(A)-HF	24
КСРТКнг(A)-HF	26
КСРТнг(A)	26
КСРТнг(A)-FRHF	26
КСРТнг(A)-HF	сил.стац. судов. 24
КСРТПкнг(A)-FRHF	26
КСРТПкнг(A)-HF	сил.стац. судов. 26
КСРТПнг(A)-FRHF	26
КСРТПнг(A)-HF	сил.стац. судов. 24
КСРТПуКнг(A)-HF	24
КСРТПунг(A)-HF	24
КСРТПуЭконг(A)-HF	24
КСРТПуЭкпнг(A)-HF	24
КСРТПуЭлонг(A)-HF	24
КСРТПуЭлпнг(A)-HF	24
КСРТПуЭонг(A)-HF	24
КСРТПуЭпнг(A)-HF	24
КСРТПЭкнг(A)-HF	24
КСРТПЭконг(A)-HF	24
КСРТПЭкпнг(A)-HF	24
КСРТПЭлонг(A)-HF	24
КСРТПЭлпнг(A)-HF	24
КСРТПЭонг(A)-HF	24
КСРТПЭпнг(A)-HF	сил.стац. судов. 26
КСРТПЭонг(A)-HF	24
КСРТПЭпнг(A)-HF	24
КСРТЭлКнг(A)-FRHF	26

марка	страница
КСРТЭлКнг(A)-HF	26
КСРТЭлнг(A)	26
КСРТЭлнг(A)-FRHF	26
КСРТЭлнг(A)-HF	сил.стац. судов. 24
КСРТЭлонг(A)-HF	24
КСРТЭлпнг(A)-HF	24
КТАПВ	24
КТАПВТ	24
КУВ	20
КуВВ	18, 19
КуВВнг(A)-FRLS	19
КуВВнг(A)-FRLSLTx	19
КуВВнг(A)-LS	18, 19
КуВВнг(A)-LSLtx	19
КУВЭ	20
КуГВВ	18, 19
КуГВВнг(A)-FRLS	19
КуГВВнг(A)-FRLSLTx	19
КуГВВнг(A)-LS	18, 19
КуГВВнг(A)-LSLtx	19
КуГППнг(A)-FRHF	19
КуГППнг(A)-FRHF	20
КуГППнг(A)-HF	19
КуГППнг(A)-HF	20
КуГППЭнг(A)-FRHF	20
КуГППЭнг(A)-HF	20
КуГППЭпнг(A)-FRHF	20
КуГППЭпнг(A)-HF	20
КуГППЭпнг(A)-FRHF	20
КуГППЭпнг(A)-HF	20
КУГР	20
КУГРо	20
КУГЭППнг(A)-FRHF	20
КУГЭППнг(A)-HF	20
КУГЭППЭнг(A)-FRHF	20
КУГЭППЭнг(A)-HF	20
КуППнг(A)-FRHF	19
КуППнг(A)-HF	19
КУСПвПкнг(A)-FRHF	26
КУСПвПкнг(A)-HF	26
КУСПвПнг(A)-FRHF	26
КУСПвПнг(A)-HF	26
КУСПвПЭкнг(A)-FRHF	26

марка	страница
КУСПвПЭкнг(A)-HF	26
КУСПвПЭнг(A)-FRHF	26
КУСПвПЭнг(A)-HF	26
КУСПвЭПкнг(A)-FRHF	26
КУСПвЭПкнг(A)-HF	26
КУСПвЭПнг(A)-FRHF	26
КУСПвЭПнг(A)-HF	26
КУСПвЭПЭкнг(A)-FRHF	26
КУСПвЭПЭнг(A)-FRHF	26
КУСПвЭПЭнг(A)-HF	26
КУСПРПкнг(A)-FRHF	26
КУСПРПкнг(A)-HF	26
КУСПРПнг(A)-FRHF	26
КУСПРПнг(A)-HF	26
КУСПРЭКнг(A)-FRHF	26
КУСПРЭКнг(A)-HF	26
КУСПРЭнг(A)-FRHF	26
КУСПРЭнг(A)-HF	26
КУСПРЭКпнг(A)-FRHF	26
КУСПРЭКпнг(A)-HF	26
КУСПРЭПнг(A)-FRHF	26
КУСПРЭПнг(A)-HF	26
КУСПРЭЭКнг(A)-FRHF	26
КУСПРЭЭКнг(A)-HF	26
КУСПРЭЭнг(A)-FRHF	26
КУСПРЭЭнг(A)-HF	26
КФЭВОГ	25
КЭСБкП-230	17
КЭСБП-230	17
<b>М</b>	
М	5
МГСТ	25
МГСТФ	25
МГСТФЭ	25
МГТФ	25
МГТФЭ	25
МГШВ	25
МГШВ-1	25
МГШВЭ	25
МГШВЭ-1	25
МГШВЭВ	25
МГШВЭВ-1	25
МККШВ	24
МКПнВБЭавБВнг(A)-LS	23
МКПнВБЭавнг(A)-LS	23



марка	страница
МКПнВБЭаПБПнг(А)-HF	23
МКПнВБЭаПнг(А)-HF	23
МКПнВБЭаПс	23
МКПнВБЭаПсБПс	23
МКПнВБЭаПсВнг(А)-LS	23
МКПнВБЭаПсВнг(А)-LS	23
МКПнВБЭаПсПнг(А)-HF	23
МКПнВБЭаПнг(А)-HF	23
МКПнВБЭаПс	23
МКПнВБЭаПсБПс	23
МКПнЗаВБВнг(А)-LS	23
МКПнЗаВнг(А)-LS	23
МКПнЗаПБПнг(А)-HF	23
МКПнЗаПнг(А)-HF	23
МКПнЭаПс	23
МКПнЭаПсБПс	23
МКПнЭаПсВБВнг(А)-LS	23
МКПнЭаПсВнг(А)-LS	23
МКПнЭаПсПнг(А)-HF	23
МКПнЭаПнг(А)-HF	23
МКПнЭаПс	23
МКПнЭаПсБПс	23
МКСБ	23
МКСБГ	23
МКСБлШп	23
МКСБШп	23
МКСГ	23
МКСГШп	23
МКШ	24
МКШВ	24
МКШнг(А)	24
МКЭКШВ	24
МКЭШ	24
МКЭШВ	24
МКЭШнг(А)	24
МПО 23-11	25
МПОЭ 23-11	25
МРШМ	25
МРШ-М	25
МРШН	25
МРШНЭ	25
МЭРШ-М	25
МЭРШМ-100	25
МЭРШ-Н	25
МЭРШН-100	25
МЭРШНЭ-100	25

марка	страница
<b>Н</b>	
НВ	25
НВМ	25
НВМЭ	25
НВП	24
НВПКнг(А)-HF	24
НВПКнг(А)-LS	24
НВПКнг(С)-HF	24
НВПКнг(С)-LS	24
НВПнг(А)-HF	24
НВПнг(А)-LS	24
НВПнг(А)-LSLТх	24
НВПнг(С)-HF	24
НВПнг(С)-LS	24
НВПнг(С)-LSLТх	24
НВПнгг(А)-HF	24
НВПнгг(А)-LS	24
НВПнгг(А)-LSLТх	24
НВПнгг(С)-HF	24
НВПнгг(С)-LS	24
НВПнгг(С)-LSLТх	24
НВПЭ	24
НВПЭКнг(А)-HF	24
НВПЭКнг(А)-LS	24
НВПЭКнг(С)-HF	24
НВПЭКнг(С)-LS	24
НВПЭнг(А)-HF	24
НВПЭнг(А)-LS	24
НВПЭнг(А)-LSLТх	24
НВПЭнг(С)-HF	24
НВПЭнг(С)-LS	24
НВПЭнг(С)-LSLТх	24
НВПЭП	24
НВЭ	25
НГРШМ	25
НГШМ	18
Несущий трос М	28
НИКИ-КГПнЭВК	21
НИКИ-КГПнЭВКВ	21
НИКИ-КГПнЭВКВнг(А)	21
НИКИ-КГПнЭВКВнг(А)-LS	21
НИКИ-КГПнЭВКнг(А)	21
НИКИ-КГПнЭВКнг(А)-LS	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-LS	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-LS	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КГПнЭПКнг(А)-HF	21

марка	страница
НИКИ-КГПнЭПс	21
НИКИ-КГПнЭПсК	21
НИКИ-КГПнЭПсКПс	21
НИКИ-КГПнЭУ	21
НИКИ-КГПнЭУК	21
НИКИ-КГПнЭУКУ	21
НИКИ-КПнЭВ	21
НИКИ-КПнЭВК	21
НИКИ-КПнЭВКВ	21
НИКИ-КПнЭВКВнг(А)	21
НИКИ-КПнЭВКВнг(А)-LS	21
НИКИ-КПнЭВКнг(А)	21
НИКИ-КПнЭВКнг(А)-LS	21
НИКИ-КПнЭВнг(А)	21
НИКИ-КПнЭВнг(А)-LS	21
НИКИ-КПнЭПБлПнг(А)-HF	21
НИКИ-КПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КПнЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КПнЭПнг(А)-HF	21
НИКИ-КПнЭПс	21
НИКИ-КПнЭПсК	21
НИКИ-КПнЭПсКПс	21
НИКИ-КПнЭУ	21
НИКИ-КПнЭУК	21
НИКИ-КПнЭУКУ	21
НИКИ-КПсЭПБлПнг(А)-HF	21
НИКИ-КПсЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КПсЭПКнг(А)-HF	21
НИКИ-КПсЭПнг(А)-HF	21
НИКИ-КПсЭПнг(А)-HF	21
НИКИ-КУВБлШ	21
НИКИ-КУВБлШЕф	21
НИКИ-КУВБлШЭ	21
НИКИ-КУВКШ	21
НИКИ-КУВКШЭ	21
НИКИ-КУВКШЭф	21
НИКИ-КУВШ	20
НИКИ-КУВШЭ	20
НИКИ-КУВШЭф	21
НИКИ-КУВЭБлШ	21
НИКИ-КУВЭКШ	21
НИКИ-КУВЭоблШЭ	21
НИКИ-КУВЭокШЭ	21
НИКИ-КУВЭошЭ	21
НИКИ-КУВЭфБлШ	21
НИКИ-КУВЭфКШ	21
НИКИ-КУВЭфоблШЭф	21

марка	страница
НИКИ-КУВЭфоКШЭф	21
НИКИ-КУВЭфоШЭф	21
НИКИ-КУВЭфШ	21
НИКИ-КУВЭфШЭф	21
НИКИ-КУВЭШ	20
НИКИ-КУВЭШЭ	20
НИКИ-КУПБлШ	21
НИКИ-КУПБлШЭ	21
НИКИ-КУПБлШЭф	21
НИКИ-КУПКШ	21
НИКИ-КУПКШЭ	21
НИКИ-КУПКШЭф	21
НИКИ-КУПсБлШ	21
НИКИ-КУПсБлШЭ	21
НИКИ-КУПсБлШЭф	21
НИКИ-КУПсКШ	21
НИКИ-КУПсКШЭ	21
НИКИ-КУПсКШЭф	21
НИКИ-КУПсШ	20
НИКИ-КУПсШЭ	20
НИКИ-КУПсШЭф	21
НИКИ-КУПсЭБлШ	21
НИКИ-КУПсЭКШ	21
НИКИ-КУПсЭоБлШЭ	21
НИКИ-КУПсЭоКШЭ	21
НИКИ-КУПсЭоШЭ	21
НИКИ-КУПсЭфБлШ	21
НИКИ-КУПсЭфКШ	21
НИКИ-КУПсЭфоБлШЭф	21
НИКИ-КУПсЭфоКШЭф	21
НИКИ-КУПсЭфоШЭф	21
НИКИ-КУПсЭфШ	21
НИКИ-КУПсЭфШЭф	21
НИКИ-КУПсЭШ	20
НИКИ-КУПсЭШЭ	21
НИКИ-КУПШ	20
НИКИ-КУПШЭ	20
НИКИ-КУПШЭф	21
НИКИ-КУПЭБлШ	21
НИКИ-КУПЭКШ	21
НИКИ-КУПЭоБлШЭ	21
НИКИ-КУПЭоКШЭ	21
НИКИ-КУПЭоШЭ	21
НИКИ-КУПЭфБлШ	21
НИКИ-КУПЭфКШ	21
НИКИ-КУПЭфоБлШЭф	21

марка	страница
НИКИ-КУПЭфоКШЭф	21
НИКИ-КУПЭфоШЭф	21
НИКИ-КУПЭфШ	21
НИКИ-КУПЭфШЭф	21
НИКИ-КУПЭШ	20
НИКИ-КУПЭШЭ	21
НИКИ-КУРсУ...	20
НИКИ-КУРсШ	20
НМПнг(С)-HF	25
НПнг(С)-HF	25
НРБ	5
НРБГ	5
НРГ	5
НРШМ	25
<b>о</b>	
ОКВАр-Т...	26
ОКВ-М...	26
ОКВН-Т...	26
ОКВп/Д-М...	26
ОКВп/Д-Т...	26
ОКВп/Ст-М...	26
ОКВпАр-М...	26
ОКВпН-М...	26
ОКЗА2К-М...	26
ОКЗА2К-Т...	26
ОКЗАК-М...	26
ОКЗАК-Т...	26
ОКЗА-М...	26
ОКЗБ-М	26
ОКЗК-Т...	26
ОКЗ-М...	26
ОКЗН-Т	26
ОКЗпБ-М...	26
ОКЗпКд-М...	26
ОКЗпК-М...	26
ОКЗпН-М	26
<b>п</b>	
П-269Н	24
П-274М	24
ПАБ	5
ПАЛ	18
ПАЛО	18
ПАРКР	20
ПАРПв	20
ПАРПИ	20
ПАРПИ - 1	20

марка	страница
ПАРПИ-2	20
ПАРПИ-3	20
ПАРПЛ	20
ПАРПЛ-1	20
ПАРПЛ-2	20
ПАРПЛ-3	20
ПАРПп	20
ПАРЭКР	20
ПАРЭПв	20
ПАРЭПп	20
ПБ	27
ПБА	27
ПБД	27
ПБДА	27
ПБОТ	27
ПБП	27
ПБПнг(А)-FRHF	6
ПБПнг(А)-HF	6
ПБПУ	27
ПБРА	20
ПБРАВ	20
ПВ6-3	18
ПВ6-3п	18
ПВА	19
ПВА4	19
ПВА-АКБ	19
ПВАМ	19
ПВАМ-А	19
ПВАМДЭ	19
ПВАМл-А	19
ПВАМТ	19
ПВАМТ-А	19
ПВАМТл	19
ПВАМТл-А	19
ПВАМЭ	19
ПВАМЭфВ	19
ПВАЭ	19
ПвБаВ	10
ПвБаВ2г	10
ПвБаВ2гж	10
ПвБаВ2гжнг(А)	10
ПвБаВ2гжнг(А)-LS	11
ПвБаВ2гжнг(В)	10
ПвБаВ2гжнг(В)-LS	11
ПвБаВ2гнг(А)	10
ПвБаВ2гнг(А)-LS	11

марка	страница
ПвБаВ2гнг(В)	10
ПвБаВ2гнг(В)-LS	11
ПвБаВг	10
ПвБаВгж	10
ПвБаВгжнг(А)	10
ПвБаВгжнг(А)-LS	11
ПвБаВгжнг(В)	10
ПвБаВгжнг(В)-LS	11
ПвБаВгнг(А)	10
ПвБаВгнг(А)-LS	11
ПвБаВгнг(В)	10
ПвБаВгнг(В)-LS	11
ПвБаВнг(А)	10
ПвБаВнг(А)-LS	11
ПвБаВнг(В)	10
ПвБаВнг(В)-LS	11
ПвБаП	10
ПвБаП2г	10
ПвБаП2гж	10
ПвБаП2гжнг(А)-HF	11
ПвБаП2гжнг(В)-HF	11
ПвБаП2гнг(А)-HF	11
ПвБаП2гнг(В)-HF	11
ПвБаПг	10
ПвБаПгж	10
ПвБаПгжнг(А)-HF	11
ПвБаПгжнг(В)-HF	11
ПвБаПгнг(А)-HF	11
ПвБаПгнг(В)-HF	11
ПвБаПнг(А)-HF	11
ПвБаПнг(В)-HF	11
ПвБаШв	5
ПвБаШвнг(А)-LS	5
ПвБаШвнг(А)-LS-ХЛ	5
ПвБаШвнг(А)-ХЛ	5
ПвБаШп	5
ПвБВ	10
ПвБВ2г	10
ПвБВ2гж	10
ПвБВ2гжнг(А)	10
ПвБВ2гжнг(А)-LS	11
ПвБВ2гжнг(В)	10
ПвБВ2гжнг(В)-LS	11
ПвБВ2гнг(А)	10
ПвБВ2гнг(А)-LS	11
ПвБВ2гнг(В)	10

марка	страница
ПвБВ2гнг(В)-LS	11
ПвБВг	10
ПвБВгж	10
ПвБВгжнг(А)	10
ПвБВгжнг(А)-LS	11
ПвБВгжнг(В)	10
ПвБВгжнг(В)-LS	11
ПвБВгнг(А)	10
ПвБВгнг(А)-LS	11
ПвБВгнг(В)	10
ПвБВгнг(В)-LS	11
ПвБВнг(А)	10
ПвБВнг(А)-LS	10, 11
ПвБВнг(А)-ХЛ	10
ПвБВнг(В)	10
ПвБВнг(В)-LS	11
ПвБП	10
ПвБП2г	10
ПвБП2гж	10
ПвБП2гжнг(А)-HF	11
ПвБП2гжнг(В)-HF	11
ПвБП2гнг(А)-HF	11
ПвБП2гнг(В)-HF	11
ПвБПг	10
ПвБПгж	10
ПвБПгжнг(А)-HF	11
ПвБПгжнг(В)-HF	11
ПвБПгнг(А)-HF	11
ПвБПгнг(В)-HF	11
ПвБПнг(А)-FRHF	6
ПвБПнг(А)-HF	6
ПвБПнг(А)-HF	10
ПвБПнг(А)-HF	11
ПвБПнг(В)-HF	11
ПвБШв	до 1 кВ 5 свыше 1 кВ 8
ПвБШвнг(А)-LS	до 1 кВ 5 свыше 1 кВ 8, 10
ПвБШвнг(А)-LS-ХЛ	до 1 кВ 5 свыше 1 кВ 10
ПвБШвнг(А)-ХЛ	до 1 кВ 5 свыше 1 кВ 9
ПвБШвнг(А)-ХЛ	14
ПвБШвнг(В)	до 1 кВ 5 свыше 1 кВ 8

марка	страница
ПвБШп	до 1 кВ 5 свыше 1 кВ 8, 10
ПвБШп(г)	8
ПвВ	свыше 1 кВ 10 64/110 кВ 12
ПВВ	19
ПвВ2г	10
ПвВ2гж	10
ПвВ2гжнг(А)	10
ПвВ2гжнг(А)-LS	11
ПвВ2гжнг(В)	10
ПвВ2гжнг(В)-LS	11
ПвВ2гнг(А)	10
ПвВ2гнг(А)-LS	10
ПвВ2гнг(В)	10
ПвВ2гнг(В)-LS	10
ПвВГ	5
ПвВг	10
ПвВгж	10
ПвВгжнг(А)	10
ПвВгжнг(А)-LS	10
ПвВгжнг(В)	10
ПвВгнг(А)	10
ПвВГнг(А)-FRLS	8
ПвВГнг(А)-LS	8, 10
ПвВгнг(В)	10
ПвВгнг(В)-LS	10
ПвВГ-П	5
ПвВГЭ	до 1 кВ 5 свыше 1 кВ 8
ПвВГЭнг(А)-LS	8
ПвВГЭнг(В)	8
ПвВнг(А)	свыше 1 кВ 10 64/110 кВ 12
ПвВнг(А)-LS	10
ПвВнг(А)-ХЛ	10
ПвВнг(В)	10
ПвВнг(В)-LS	10
ПвКаВ2г	10
ПвКаВ2гж	10
ПвКаВ2гжнг(А)	10
ПвКаВ2гжнг(А)-LS	11
ПвКаВ2гжнг(В)	10
ПвКаВ2гжнг(В)-LS	11
ПвКаВ2гнг(А)	10
ПвКаВ2гнг(А)-LS	11

марка	страница
ПвКаВ2гнг(В)	10
ПвКаВ2гнг(В)-LS	11
ПвКаВг	10
ПвКаВгж	10
ПвКаВгжнг(А)	10
ПвКаВгжнг(А)-LS	11
ПвКаВгжнг(В)	10
ПвКаВгжнг(В)-LS	11
ПвКаВгнг(А)	10
ПвКаВгнг(А)-LS	11
ПвКаВгнг(В)	10
ПвКаВгнг(В)-LS	11
ПвКаВнг(А)	10
ПвКаВнг(А)-LS	11
ПвКаВнг(В)	10
ПвКаВнг(В)-LS	11
ПвКаП2г	10
ПвКаП2гж	10
ПвКаП2гжнг(А)-HF	11
ПвКаП2гжнг(В)-HF	11
ПвКаП2гнг(А)-HF	11
ПвКаП2гнг(В)-HF	11
ПвКаПг	10
ПвКаПгж	10
ПвКаПгжнг(А)-HF	11
ПвКаПгжнг(В)-HF	11
ПвКаПгнг(А)-HF	11
ПвКаПгнг(В)-HF	11
ПвКаПнг(А)-HF	11
ПвКаПнг(В)-HF	11
ПвКаШв	5
ПвКаШвнг(А)	5
ПвКаШвнг(А)-LS	5
ПвКаШвнг(А)-LS-ХЛ	5
ПвКаШвнг(А)-ХЛ	5
ПвКаШп	5
ПвКВ	18
ПвКВ	10
ПвКВ2г	10
ПвКВ2гж	10
ПвКВ2гжнг(А)	10
ПвКВ2гжнг(А)-LS	11
ПвКВ2гжнг(В)	10
ПвКВ2гжнг(В)-LS	11
ПвКВ2гнг(А)	10
ПвКВ2гнг(А)-LS	11

марка	страница
ПвКВ2гнг(В)	10
ПвКВ2гнг(В)-LS	11
ПвКВг	10
ПвКВгж	10
ПвКВгжнг(А)	10
ПвКВгжнг(А)-LS	11
ПвКВгжнг(В)	10
ПвКВгжнг(В)-LS	11
ПвКВгнг(А)	10
ПвКВгнг(А)-LS	11
ПвКВгнг(В)	10
ПвКВгнг(В)-LS	11
ПвКВнг(А)	10
ПвКВнг(А)-LS	11
ПвКВнг(В)	10
ПвКВнг(В)-LS	11
ПвКП	10
ПвКП2г	10
ПвКП2гж	10
ПвКП2гжнг(А)-HF	11
ПвКП2гжнг(В)-HF	11
ПвКП2гнг(А)-HF	11
ПвКП2гнг(В)-HF	11
ПвКПг	10
ПвКПгж	10
ПвКПгжнг(А)-HF	11
ПвКПгжнг(В)-HF	11
ПвКПгнг(А)-HF	11
ПвКПгнг(В)-HF	11
ПвКШв	5
ПвКШвнг(А)	до 1 кВ 5 свыше 1 кВ 10
ПвКШвнг(А)-LS	до 1 кВ 5 свыше 1 кВ 10
ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ	до 1 кВ 5
ПвКШвнг(А)-ХЛ	до 1 кВ 5 свыше 1 кВ 10
ПвКШп	5
ПВЛТ	20
ПВЛТ-1	20
ПВЛТТ-1	20
ПВЛТТЭ-1	20
ПВЛТЭ	20

марка	страница
ПВЛТЭ-1	20
ПВМВ	25
ПВМВЭ	25
ПВП	10
ПВП2г	свыше 1 кВ 10 64/110 кВ 12
ПВП2гж	10
ПВП2гжнг(А)-HF	11
ПВП2гжнг(В)-HF	11
ПВПг	свыше 1 кВ 10 64/110 кВ 12
ПВПгж	10
ПВПгнг(А)-FRHF	6, 8
ПВПгнг(А)-HF	6, 8
ПВПгЭнг(А)-FRHF	6, 8
ПВПгЭнг(А)-HF	6, 8
ПВПнг(А)-HF	10, 11, 12
ПВПО	18
ПВПОК	18
ПВПу	10
ПВПу2г	свыше 1 кВ 10 64/110 кВ 12
ПВПу2гж	10
ПВПуг	свыше 1 кВ 10 64/110 кВ 12
ПВПугж	10
ПВРВ	19
ПВРВЭ	19
ПВС	19
ПВСн	19
ПВСнг(А)-LS	19
ПвЭБШв	8
ПвЭБШвнг(А)-LS	до 1 кВ 8 3 кВ 10
ПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ	10
ПвЭБШвнг(А)-ХЛ	9
ПвЭБШвнг(В)	8
ПвЭБШп	10
ПвЭКШвнг(А)	10
ПвЭКШвнг(А)-LS	10
ПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ	10
ПвЭКШвнг(А)-ХЛ	9
ПвЭКШп	10
ПГВА	19
ПГВАЭ	19
ПГВТА	19



марка	страница
ПГЛ	5
ПГСОХ	25
ПМЛ	28
ПМЛГ	5
ПМОФ	25
ПМОФ-1	25
ПНВСВ	20
ПНМФЭ	20
ПНМФЭВ	20
ПННК	20
ПННКЭ	20
ПНПСП	20
ПНСВ	20
ПНСП	20
ПНСФЭ	20
ПНСФЭм	20
ПНСФЭмВ	20
ППГЛН	27
ППГЛП	27
ППГнг(А)-FRHF	6
ППГнг(А)-HF	6
ППГЭнг(А)-FRHF	6
ППГЭнг(А)-HF	6
ППИ	27
ППИ-Н	27
ППИПК-1	27
ППИПК-2	27
ППИ-У	27
ППИ-УМ	27
ППСЛ	27
ППСРВМ	20
ПР	18
ПРГ	18
ПРГН	18
ПРКР	20
ПРН	18
ПРП	18
ПРПВ	18
ПРПв	20
ПРПИ	20
ПРПЛ	20
ПРПп	20
ПРР	18
ПРРП	18
ПРСл-У	19
ПРЭКР	20

марка	страница
ПРЭПв	20
ПРЭПп	20
ПсБПснг(А)-FRHF	6
ПсБПснг(А)-HF	6
ПСВЛ	18
ПСД	27
ПСД-1	27
ПСДК	27
ПСДК-Л	27
ПСДКТ	27
ПСДКТ-Л	27
ПСД-Л	27
ПСДТ	27
ПСДТ-Л	27
ПСЛД	27
ПСЛДК	27
ПСЛДКТ	27
ПСЛДТ	27
ПсПсгнг(А)-FRHF	6
ПсПсгнг(А)-HF	6
ПсПсгЭнг(А)-FRHF	6
ПсПсгЭнг(А)-HF	6
ПТВ	23
ПТВнг-LS	23
ПТВО	23
ПТВОнг	23
ПТВОнг-FRLS	23
ПТВОнг-LS	23
ПТВП	23
ПТВЭВ	23
ПТВЭВнг(А)	23
ПТВЭВнг(А)-FRLS	23
ПТВЭВнг(А)-LS	23
ПТГВ	23
ПТГВнг-LS	23
ПТГВО	23
ПТГВОнг	23
ПТГВОнг-FRLS	23
ПТГВОнг-LS	23
ПТГВЭВ	23
ПТГВЭВнг(А)	23
ПТГТВ	23
ПТЛ-200	25
ПТЛЭ-200	25
ПТП	23
ПТПЭ	23

марка	страница
ПТТВ	23
ПТТВП	23
ПТФ	23
ПТФДЭ	23
ПТФЭ	23
ПуВ	18, 19
ПуВВ	18, 19
ПуВВнг(А)-LS-ХЛ	19
ПуВВнг(А)-FRLS	19
ПуВВнг(А)-FRLSLTx	19
ПуВВнг(А)-LS	18, 19
ПуВВнг(А)-LSLTx	19
ПуВнг(А)-LS-ХЛ	19
ПуВнг(А)-FRLSLTx	19
ПуВнг(А)-LS	18, 19
ПуВнг(А)-LSLTx	19
ПуГВ	18, 19
ПуГВВ	18, 19
ПуГВВнг(А)-FRLS	19
ПуГВВнг(А)-FRLSLTx	19
ПуГВВнг(А)-LS	18, 19
ПуГВВнг(А)-LSLTx	19
ПуГВнг(А)-LS-ХЛ	19
ПуГВнг(А)-FRLSLTx	19
ПуГВнг(А)-LS	18, 19
ПуГВнг(А)-LSLTx	19
ПуГПнг(А)-FRHF	19
ПуГПнг(А)-HF	19
ПуГПнг(А)-FRHF	19
ПуГПнг(А)-HF	19
ПуПнг(А)-FRHF	19
ПуПнг(А)-HF	19
ПЩ	5
ПЩп	5
ПЭАП1-155	27
ПЭАП-155	27
ПЭАП2-155	27
ПЭВТЛ	27
ПЭИП-155	27
ПЭПТ-В-100	27
ПЭТ-155	27
ПЭТ-200-1,2	27
ПЭТВ-1	27
ПЭТВ-2	27

марка	страница
ПЭТВП	27
ПЭТВСД	27
ПЭТВСДТ	27
ПЭТВСЛД	27
ПЭТВСЛДТ	27
ПЭТД-180	27
ПЭТД1-К-180-МЭК	27
ПЭТД2-К-180-МЭК	27
ПЭТД3-К-180-МЭК	27
ПЭТД-Х-180	27
ПЭТМ-155	27
ПЭТП-155	27
ПЭТСД	27
ПЭТСДКТ	27
ПЭТСЛД	27
ПЭФ-155	27
ПЭФД-2-200	27
ПЭЭА-155	27
ПЭЭИ2-180-МЭК	27
ПЭЭИД2-200-МЭК	27
<b>Р</b>	
РВГнг(А)-FRLS	5
РВГЭнг(А)-FRLS	5
РК	26
РК 100-7-13	26
РК 75-17-12	26
РК 75-3,7-11Б	26
РК 75-3,7-12Б	26
РК 75-3-11Б	26
РК 75-3-12Б	26
РК 75-7-12	26
РК 75-9-12	26
РКГМ	18
РПГнг(А)-FRHF	5
РПГЭнг(А)-FRHF	5
РПШ	17
РПШМ	17
РПШЭ	17
РПШЭМ	17
<b>С</b>	
САК-А	23
САК-Х	23
СБВБШвнг	23
СБВБВ	23
СБВБВнг(А)-LS	23
СБВБГ	23

марка	страница
СБВБГнг	23
СБВБПу	23
СБВБЭВ	23
СБВБЭлПу	23
СБВГ	23
СБВГнг	23
СБВнг(А)-LS	23
СБЗПБ	23
СБЗПБбШв	23
СБЗПБбШл	23
СБЗПБГ	23
СБЗПу	23
СБПБ	23
СБПБбШв	23
СБПБбШл	23
СБПБГ	23
СБПу	23
СБэВБбШвнг(А)-LS	23
СБэВнг(А)-LS	23
СИП-1	19
СИП-2	19
СИП-3	19
СИП-4	19
СИП-4	19
СПвПЭкнг(А)-HF	24
СПвПЭнг(А)-HF	24
СФКЭ	23
<b>Т</b>	
ТАШ	24
ТЗБ	23
ТЗБГ	23
ТЗБл	23
ТЗБлГ	23
ТЗГ	23
ТЗПБПнг(А)-HF	23
ТЗПГБПнг(А)-HF	23
ТЗПГПнг(А)-HF	23
ТЗПГПэл	23
ТЗПГПэлБ	23
ТЗПГПэлБГ	23
ТЗПлБПнг(А)-HF	23
ТЗПлГБПнг(А)-HF	23
ТЗПлГПнг(А)-HF	23
ТЗПлГПэл	23
ТЗПлГПэлБ	23
ТЗПлГПэлБГ	23
ТЗПлГПэлБШл	23
ТЗПлГПэлБШл	23
ТЗПлГПэлЗ	23
ТЗПлГПэлЗБ	23
ТЗПлГПэлЗБбШл	23
ТЗПлГПэлТ	23
ТРАНСКАБ-КГКЭОНг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-КМПМнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-КМПнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-КМПЭнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-КМЭПМнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-КПСКнг(В)-HFFR	20
ТРАНСКАБ-КПСКОнг(А)-HFFR	20
ТРАНСКАБ-КПСКТнг(В)-HF	20
ТРАНСКАБ-КПСКТОнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-КПСКТЭнг(В)-HF	20
ТРАНСКАБ-КПСКТЭОНг(А)-HF	20

марка	страница
ТЗПлГнг(А)-HF	23
ТЗПлПнг(А)-HF	23
ТЗПлПэл	23
ТЗПлПэлБ	23
ТЗПлПэлБГ	23
ТЗПлПэл	23
ТЗПлПэлБ	23
ТЗПлПэлБГ	23
ТНВП	24
ТНВПнг(С)	24
ТНВПнг(С)-LS	24
ТНВПП	24
ТНВППнг	24
ТНВППнгнг(С)-HF	24
ТНВППлЗ	24
ТНВППлнг(С)-HF	24
ТНВПЭ	24
ТНВПЭнг(С)	24
ТНВПЭнг(С)-LS	24
ТНВППлЗт	24
ТПВ	23
ТПВнг	23
ТППБбШв	23
ТППБбШнг(С)	23
ТПлнЗП	23
ТПлШв	23
ТППШнг(С)	23
ТППэл	23
ТППэлБ	23
ТППэлБбШл	23
ТППэлБГ	23
ТППэлЗ	23
ТППэлЗБ	23
ТППэлЗБбШл	23
ТППэлТ	23
ТРАНСКАБ-КГКЭОНг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-КМПМнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-КМПнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-КМПЭнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-КМЭПМнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-КПСКнг(В)-HFFR	20
ТРАНСКАБ-КПСКОнг(А)-HFFR	20
ТРАНСКАБ-КПСКТнг(В)-HF	20
ТРАНСКАБ-КПСКТОнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-КПСКТЭнг(В)-HF	20
ТРАНСКАБ-КПСКТЭОНг(А)-HF	20

марка	страница
ТРАНСКАБ-КПСКЭнг(В)-HFFR	20
ТРАНСКАБ-КПСКЭОНг(А)-HFFR	20
ТРАНСКАБ-КПСРТнг	20
ТРАНСКАБ-КПСТВМнг(А)	20
ТРАНСКАБ-НППнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-НППЭнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-ПГКОнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-ППСВЛМнг(А)	20
ТРАНСКАБ-ППСВЛМЭнг(А)	20
ТРАНСКАБ-ППСВЛнг(А)	20
ТРАНСКАБ-ППСВЛЭнг(А)	20
ТРАНСКАБ-ППСКТнг(В)-HF	20
ТРАНСКАБ-ППСКТОнг(А)-HF	20
ТРАНСКАБ-ППСКЭнг(В)-HFFR	20
ТРАНСКАБ-ППСКЭОНг(А)-HFFR	20
ТРАНСКАБ-ППСРТнг	20
ТРАНСКАБ-ППСТВМнг(А)	20
ТСВ	24
ТСВнг(А)	24
ТСВнг(А)-LS	24
ТЭСА-ХК	23
ТЭСБ-ХА	23
ТЭСВ-ХА	23
<b>Ф</b>	
ФТ-А	23
ФТ-Х	23
ФТЭ-А	23
ФТЭ-Х	23
<b>Х</b>	
ХОЛДКАБ АРЭБаВ	15
ХОЛДКАБ АРЭБаВнг(А)-LS	15
ХОЛДКАБ АРЭБаВнг(С)	15
ХОЛДКАБ АРЭБаПнг(А)-HF	
до 1 кВ	13
свыше 1 кВ	16
ХОЛДКАБ АРЭБаРнг(С)	16
ХОЛДКАБ АРЭБаШв	13
ХОЛДКАБ АРЭБаШвнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭБаШвнг(С)	13
ХОЛДКАБ АРЭБВ	15
ХОЛДКАБ АРЭБВнг(А)-LS	15
ХОЛДКАБ АРЭБВнг(С)	15
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF	
до 1 кВ	13
свыше 1 кВ	16
ХОЛДКАБ АРЭБРнг(С)	15

марка	страница
ХОЛДКАБ АРЭБШв	13
ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(С)	13
ХОЛДКАБ АРЭВ	
до 1 кВ	12
свыше 1 кВ	15
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS	
до 1 кВ	12
свыше 1 кВ	15
ХОЛДКАБ АРЭВнг(С)	
до 1 кВ	12
свыше 1 кВ	15
ХОЛДКАБ АРЭВЭ	12
ХОЛДКАБ АРЭВЭк	13
ХОЛДКАБ АРЭВЭкнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭВЭкнг(С)	13
ХОЛДКАБ АРЭВЭнг(А)-LS	12
ХОЛДКАБ АРЭВЭнг(С)	12
ХОЛДКАБ АРЭКаВ	15
ХОЛДКАБ АРЭКаВнг(А)-LS	15
ХОЛДКАБ АРЭКаВнг(С)	15
ХОЛДКАБ АРЭКаПнг(А)-HF	
до 1 кВ	13
свыше 1 кВ	16
ХОЛДКАБ АРЭКаРнг(С)	16
ХОЛДКАБ АРЭКаШв	13
ХОЛДКАБ АРЭКаШвнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭКаШвнг(С)	13
ХОЛДКАБ АРЭКВ	15
ХОЛДКАБ АРЭКВнг(А)-LS	15
ХОЛДКАБ АРЭКВнг(С)	15
ХОЛДКАБ АРЭКОПнг(А)-HF	12
ХОЛДКАБ АРЭКоШв	12
ХОЛДКАБ АРЭКоШвнг(А)-LS	12
ХОЛДКАБ АРЭКоШвнг(С)	12
ХОЛДКАБ АРЭКпВнг(А)-LS	15
ХОЛДКАБ АРЭКпВ	15
ХОЛДКАБ АРЭКпВнг(С)	15
ХОЛДКАБ АРЭКПнг(А)-HF	
до 1 кВ	13
свыше 1 кВ	16
ХОЛДКАБ АРЭКпПнг(А)-HF	
до 1 кВ	13
свыше 1 кВ	16
ХОЛДКАБ АРЭКпРнг(С)	16
ХОЛДКАБ АРЭКпШв	13

марка	страница
ХОЛДКАБ АРЭКпШвнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭКпШвнг(С)	13
ХОЛДКАБ АРЭКРнг(С)	16
ХОЛДКАБ АРЭКШв	13
ХОЛДКАБ АРЭКШвнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭКШвнг(С)	13
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF	
до 1 кВ	12
свыше 1 кВ	16
ХОЛДКАБ АРЭПЭкнг(А)-HF	13
ХОЛДКАБ АРЭПЭнг(А)-HF	12
ХОЛДКАБ АРЭРнг(С)	15
ХОЛДКАБ АРЭЭБаПнг(А)-HF	13
ХОЛДКАБ АРЭЭБаШв	13
ХОЛДКАБ АРЭЭБаШвнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭЭБаШвнг(С)	13
ХОЛДКАБ АРЭЭБПнг(А)-HF	13
ХОЛДКАБ АРЭЭБШв	13
ХОЛДКАБ АРЭЭБШвнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭЭБШвнг(С)	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКОШвнг(А)-LS	12
ХОЛДКАБ АРЭЭКаПнг(А)-HF	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКаШв	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКаШвнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКаШвнг(С)	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКпПнг(А)-HF	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКпШв	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКпШвнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКпШвнг(С)	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКпПнг(А)-HF	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКпПнг(А)-HF	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКпПнг(А)-HF	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКпШв	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКпШвнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭЭКпШвнг(С)	13

марка	страница
ХОЛДКАБ АРЭэкШВ	13
ХОЛДКАБ АРЭэкШВнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭэкШВнг(С)	13
ХОЛДКАБ АРЭэкПнг(А)-HF	13
ХОЛДКАБ АРЭэкШВ	12
ХОЛДКАБ АРЭэкШВнг(С)	12
ХОЛДКАБ АРЭэкПнг(А)-HF	13
ХОЛДКАБ АРЭэкПнг(А)-HF	13
ХОЛДКАБ АРЭэкПШВ	13
ХОЛДКАБ АРЭэкПШВнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭэкПШВнг(С)	13
ХОЛДКАБ АРЭэкШВ	13
ХОЛДКАБ АРЭэкШВнг(А)-LS	13
ХОЛДКАБ АРЭэкШВнг(С)	13
ХОЛДКАБ РЭБаВ	11
ХОЛДКАБ РЭБаВнг(А)-LS	11
ХОЛДКАБ РЭБаВнг(С)	11
ХОЛДКАБ РЭБаПнг(А)-FRHF	7
ХОЛДКАБ РЭБаПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9, 12
ХОЛДКАБ РЭБаРнг(С)	11
ХОЛДКАБ РЭБаШВ до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭБаШВнг(А)-FRLS	7
ХОЛДКАБ РЭБаШВнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РЭБаШВнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭБаШРнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РЭБВ	11
ХОЛДКАБ РЭБВнг(А)-LS	11
ХОЛДКАБ РЭБВнг(С)	11
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF	7
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9, 12
ХОЛДКАБ РЭБРнг(С)	11
ХОЛДКАБ РЭБШВ до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭБШВнг(А)-FRLS	7

марка	страница
ХОЛДКАБ РЭБШВнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РЭБШВнг(С)	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭБШРнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РЭВ	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	11
ХОЛДКАБ РЭВнг(А)-FRLS	6
ХОЛДКАБ РЭВнг(А)-LS до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	11
ХОЛДКАБ РЭВнг(С) до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	11
ХОЛДКАБ РЭВЭ	6
ХОЛДКАБ РЭВЭк до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РЭВЭкнг(А)-FRLS	8
ХОЛДКАБ РЭВЭкнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РЭВЭкнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РЭВЭнг(А)-FRLS	6
ХОЛДКАБ РЭВЭнг(А)-LS до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭВЭнг(С)	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭКаВ	11
ХОЛДКАБ РЭКаВнг(А)-LS	11
ХОЛДКАБ РЭКаВнг(С)	11
ХОЛДКАБ РЭКаПнг(А)-FRHF	7
ХОЛДКАБ РЭКаПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9, 12
ХОЛДКАБ РЭКаРнг(С)	11
ХОЛДКАБ РЭКаШВ до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭКаШВнг(А)-FRLS	7
ХОЛДКАБ РЭКаШВнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9

марка	страница
ХОЛДКАБ РЭКаШВнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РЭКаШРнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РЭКВ	11
ХОЛДКАБ РЭКВнг(А)-LS	11
ХОЛДКАБ РЭКВнг(С)	11
ХОЛДКАБ РЭКоПнг(А)-FRHF	6
ХОЛДКАБ РЭКоПнг(А)-HF	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭКоШВ	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭКоШВнг(А)-FRLS	6
ХОЛДКАБ РЭКоШВнг(А)-LS	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭКоШВнг(С)	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭКоШРнг(С)	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭКпВ	11
ХОЛДКАБ РЭКпВнг(А)-LS	11
ХОЛДКАБ РЭКпВнг(С)	11
ХОЛДКАБ РЭКпнг(А)-FRHF	7
ХОЛДКАБ РЭКпнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9, 12
ХОЛДКАБ РЭКпПнг(А)-FRHF	7
ХОЛДКАБ РЭКпПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9, 12
ХОЛДКАБ РЭКпРнг(С)	11
ХОЛДКАБ РЭКпШВ до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РЭКпШВнг(А)-FRLS	7
ХОЛДКАБ РЭКпШВнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РЭКпШВнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9

марка	страница
ХОЛДКАБ РэКлШрнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэКРнг(С)	11
ХОЛДКАБ РэКШв	до 1 кВ 6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-FRLS	7
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэКШвнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэКШрнг(А)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэКШрнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэПЗнг(А)-HF	6
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF	6
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	12
ХОЛДКАБ РэПэкнг(А)-FRHF	8
ХОЛДКАБ РэПэкнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-FRHF	6
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF	8
ХОЛДКАБ РэРнг(С)	до 1 кВ 7
свыше 1 кВ	11
ХОЛДКАБ РэРЭнг(С)	до 1 кВ 7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭБаПнг(А)-FRHF	7
ХОЛДКАБ РэЭБаПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭБаШв	до 1 кВ 6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(А)-FRLS	7
ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	8

марка	страница
ХОЛДКАБ РэЭБаШрнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF	7
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭБШв	до 1 кВ 6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-FRLS	7
ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(С)	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РэЭБШрнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭКаПнг(А)-FRHF	7
ХОЛДКАБ РэЭКаПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭКаШв	до 1 кВ 6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РэЭКаШвнг(А)-FRLS	7
ХОЛДКАБ РэЭКаШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭКаШвнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭКаШрнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭБаПнг(А)-FRHF	8
ХОЛДКАБ РэЭБаПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭБаШв	до 1 кВ 7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(А)-FRLS	8
ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9

марка	страница
ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭБаШрнг(С)	
до 1 кВ	8
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкБПнг(А)-FRHF	8
ХОЛДКАБ РэЭкБПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкБШв	до 1 кВ 7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкБШвнг(А)-FRLS	8
ХОЛДКАБ РэЭкБШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкБШвнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкБШрнг(С)	
до 1 кВ	8
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКаПнг(А)-FRHF	8
ХОЛДКАБ РэЭкКаПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКаШв	до 1 кВ 7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКаШвнг(А)-FRLS	8
ХОЛДКАБ РэЭкКаШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКаШвнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКаШрнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКоПнг(А)-FRHF	8
ХОЛДКАБ РэЭкКоПнг(А)-HF	
до 1 кВ	8
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКоШв	
до 1 кВ	8
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКоШвнг(А)-FRLS	8



марка	страница
ХОЛДКАБ РэЭкКоШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	8
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКоШвнг(С)	
до 1 кВ	8
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКПнг(А)-FRHF	8
ХОЛДКАБ РэЭкКПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКлПнг(А)-FRHF	8
ХОЛДКАБ РэЭкКлПнг(А)-HF	
до 1 кВ	8
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКлШв	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКлШвнг(А)-FRLS	8
ХОЛДКАБ РэЭкКлШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКлШвнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКлШрнг(С)	
до 1 кВ	8
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКШв до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКШвнг(А)-FRLS	8
ХОЛДКАБ РэЭкКШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКШвнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкКШрнг(С)	
до 1 кВ	8
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(А)-FRHF	6
ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(А)-HF	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РэЭКоШв до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(А)-FRLS	6

марка	страница
ХОЛДКАБ РэЭкКоШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РэЭкКоШвнг(С)	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РэЭкКоШрнг(С)	
до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РэЭкПнг(А)-FRHF	7
ХОЛДКАБ РэЭкПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкПнг(А)-FRHF	7
ХОЛДКАБ РэЭкПнг(А)-HF	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкПШв до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РэЭкПШвнг(А)-FRLS	7
ХОЛДКАБ РэЭкПШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкПШвнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкПШрнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкПШв до 1 кВ	6
свыше 1 кВ	8
ХОЛДКАБ РэЭкШвнг(А)-FRLS	7
ХОЛДКАБ РэЭкШвнг(А)-LS	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкШвнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	9
ХОЛДКАБ РэЭкШрнг(С)	
до 1 кВ	7
свыше 1 кВ	8
ХолдЭм-Э-130	27
ХолдЭм-Э-155	27
<b>Ш</b>	
ШАС	17
ШАСВм	17

марка	страница
ШАСм	17
ШАСРВм	17
ШВВП	19
ШВВПн	19
ШВВП-Т	19
ШВП	19
ШВПн	19
ШПВ	28
ШПЭП-УХЛ-М	19







ХОЛДИНГ  
**КАБЕЛЬНЫЙ  
АЛЬЯНС**



[hka@holdcable.com](mailto:hka@holdcable.com)

8-800-7000-100

Рекламно-информационный материал ООО «ХКА», 2022

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