



ХОЛДИНГ  
**КАБЕЛЬНЫЙ  
АЛЬЯНС**



КРАТКИЙ НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ

# КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ



**[ЧЕСТНАЯ  
ПОЗИЦИЯ]**



**КАБЕЛЬ  
БЕЗ ОПАСНОСТИ**  
кабельный альянс



|           |              |                                                                                                |    |
|-----------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 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

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

**100%**

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА  
В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА

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.

**РАЗРАБОТКИ  
ПОД ПРОЕКТ**

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<br>M                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ГОСТ 839-80                                                                                                                                                                                            |
| <b>Провода неизолированные гибкие</b>                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                        |
| 27.32.13.199                                                                               | ПМЛГ<br>ПАБ<br>ПЩ<br>ПГЛ<br>ПЩп                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ТУ 16.К73.073-2004<br>ТУ 16-705.015-77<br>ТУ 16-705.467-87<br>ТУ 16-505.401-77<br>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                                                                               | ВРБ, ВРГ, ВРГз, ВРБз, ВРБГ, ВРБГз, НРГ, НРБ, НРБГ<br><b>TM</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<br>NYM-J, NYM-O 300/500 В<br>КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг(A), КГВЭВнг(A), КГВВз, КГВВзнг(A), в том числе в тропическом и маслостойком исполнении<br>КВЭВБШв, КВЭВКШв, КВЭМББШв, КВЭМББШвнг(A)-LS, КВЭМКШв, КВЭМКШвнг(A)-LS, КПЭМББШв, КПЭМКШв, КРЭВБШв, КРЭВБШвнг(A), КРЭВББШвнг(A)-LS, КРЭВББШпнг(A)-HF, КРЭВКШв, КРЭВКШвнг(A), КРЭВКБШвнг(A)-LS, КРЭВКБШпнг(A)-HF, КРЭВКШв, КРЭВКШвнг(A), КРЭВКШпнг(A)-HF 1,2 кВ<br>Кабели в соответствии с ГОСТ 31996-2012:<br>РПГнг(A)-FRHF, РПГЭнг(A)-FRHF, РВГнг(A)-FRLS, РВГЭнг(A)-FRLS<br>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<br>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 | ГОСТ 433-73<br>ТУ 3500-087-21059747-2012<br>ТУ 16.К73.0932-2009, DIN VDE 0250-204:2000-12<br>ТУ 16.К01-30-2002<br>ТУ 16.К73.092-2008<br>ТУ 16.К71-434-2011<br>ТУ 16-705.499-2010<br>ТУ 16.К73.079-2007 |

| ОКПД2                                                                                               | Марка изделия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Нормативный документ          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с медной жилой (продолжение)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                               |
| 27.32.13.111                                                                                        | Кабели в соответствии с ГОСТ 31996-2012 (продолжение):                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                               |
|                                                                                                     | ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ТУ 16.К71-310-2001            |
|                                                                                                     | КГВВ, КГВВ-П, КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВВ-Пнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, в том числе в тропическом и маслостойком исполнении                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ТУ 3500-077-21059747-2011     |
|                                                                                                     | ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, в том числе в тропическом и холодостойком исполнении                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ТУ 16.К19-11-2000             |
|                                                                                                     | КГППнг(А)-HF, КГППЭнг(А)-HF, КГПБнг(А)-HF, КГППнг(А)-FRHF, КГППЭнг(А)-FRHF, КГПБнг(А)-FRHF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ТУ 3500-082-21059747-2011     |
|                                                                                                     | ПБПнг(А)-FRHF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ТУ 3500-066-21059747-2009     |
|                                                                                                     | ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ТУ 16.К71-304-2001            |
|                                                                                                     | ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ТУ 16.К73.102-2011            |
|                                                                                                     | ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ТУ 16.К71-339-2004            |
|                                                                                                     | ВБШнг(А)-LSLTx, ВБШнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ТУ 16-705.496-2011            |
|                                                                                                     | ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А)-LSLTx, ВБШнг(А)-FRLSLTx                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ТУ 16.К73.108-2013            |
|                                                                                                     | ВВГнг(А)-ХЛ, ВБШнг(А)-ХЛ, ВБШнг(А)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ТУ 16.К01-37-2003             |
|                                                                                                     | КГЛВВнг(А)-LS, КГЛВБШнг(А)-LS, КГЛВВнг(А)-FRLS, КГЛВБШнг(А)-FRLS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ТУ 3500-072-21059747-2010     |
|                                                                                                     | ПсПсГнг(А)-HF, ПсПсГЭнг(А)-HF, ПсБПснг(А)-HF, ПсПсГнг(А)-FRHF, ПсПсГЭнг(А)-FRHF, ПсБПснг(А)-FRHF, в т.ч. в исполнении -Т, -ЛОСА                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ТУ 27.32.13-516-00217053-2019 |
| TM                                                                                                  | <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>ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэКоШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэКоШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэБаШв, ХОЛДКАБ РэБШв, ХОЛДКАБ РэБШвнг(С), ХОЛДКАБ РэВ, ХОЛДКАБ РэВнг(С), ХОЛДКАБ РэВЭ, ХОЛДКАБ РэВЭнг(С), ХОЛДКАБ РэКаШв, ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэКоШв, ХОЛДКАБ РэКоШвнг(С), ХОЛДКАБ РэКоШрнг(С), ХОЛДКАБ РэКпШв, ХОЛДКАБ РэКШв, ХОЛДКАБ РэПЗнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭБаШв, ХОЛДКАБ РэЭБШв, ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКаШв, ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКоШв, ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКоШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКпШв, ХОЛДКАБ РэЭКШв,</b> | ТУ 16.К73.163-2017            |

| ОКПД2                                                                                               | Марка изделия | Нормативный документ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------|
| <b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с медной жилой (продолжение)</b> |               |                      |

|                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <div>  </div> | <p> ХОЛДКАБ РэБаШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэКШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэКаШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКаШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэКпШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКпШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-LS<br/> ХОЛДКАБ РэБаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РэКаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭКаШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РэКпШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭКпШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭБаПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКаПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РэКпПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКпПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF,<br/> ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭБаПнг(А)-FRHF,<br/> ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-FRHF,<br/> ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭКаПнг(А)-FRHF,<br/> ХОЛДКАБ РэКпПнг(А)-FRHF, ХОЛДКАБ РэЭКпПнг(А)-FRHF,<br/> ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-FRLS,<br/> ХОЛДКАБ РэБаШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(А)-FRLS,<br/> ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(А)-FRLS,<br/> ХОЛДКАБ РэКаШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭКаШвнг(А)-FRLS,<br/> ХОЛДКАБ РэКпШвнг(А)-FRLS, ХОЛДКАБ РэЭКпШвнг(А)-FRLS,<br/> ХОЛДКАБ РэРнг(С), ХОЛДКАБ РэЭРнг(С), ХОЛДКАБ РэБШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэЭБШрнг(С), ХОЛДКАБ РэБаШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэЭБаШрнг(С), ХОЛДКАБ РэКШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэКШрнг(А), ХОЛДКАБ РэЭКШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэКаШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКаШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэКпШрнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКпШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэВЭК, ХОЛДКАБ РэЭКБШв, ХОЛДКАБ РэЭКБаШв,<br/> ХОЛДКАБ РэЭККШв, ХОЛДКАБ РэЭККаШв,<br/> ХОЛДКАБ РэЭККпШв, ХОЛДКАБ РэВЭКнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэЭКБШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭККаШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэЭККШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭКБаШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РэЭККпШвнг(С), ХОЛДКАБ РэЭККпШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РэЭККаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭККШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РэЭКБаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэЭКБШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РэВЭКнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэПЭКнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РэЭКБПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭКБаПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РэЭККПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэЭККаПнг(А)-HF, </p> | <p>ТУ 16.К73.163-2017</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|

| ОКПД2                                                                                               | Марка изделия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Нормативный документ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ с медной жилой (продолжение)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                      |
| <b>TM</b>                                                                                           | <b>ХОЛДКАБ РэЭкКлПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РэПЭкнг(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> | ТУ 16.К73.163-2017   |
|                                                                                                     | ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвВГнг(А)-FRLS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ТУ 16.К71-341-2004   |
|                                                                                                     | ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ТУ 16.К71-337-2004   |
|                                                                                                     | ВВГЭ, ВЭБШв, ПвВГЭ, ПвЭБШв, ВВГЭнг(А), ВЭБШвнг(А), ПвВГЭнг(В), ПвЭБШвнг(В), ВВГЭнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ТУ 16.К01-54-2006    |
|                                                                                                     | НУУ-О, НУУ-Ј                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ТУ 16.К01-47-2004    |
| <b>Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой</b>                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                      |
| 27.32.14.111<br><br><br><br><br><br><b>TM</b><br><b>TM</b>                                          | ПвВГнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШп(г)<br>На напряжение 3 кВ:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ТУ 16.К71-277-98     |
|                                                                                                     | ВВГ, ВВГнг(А), ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГЭнг(А), ВБШв, ПвБШв, ПвБШп, ПвБШвнг(В), ВБШвнг(А), в том числе в тропическом исполнении                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ТУ 16-705.499-2010   |
|                                                                                                     | ВВГнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ТУ 16.К71-310-2001   |
|                                                                                                     | <b>HoldCab EPR LV</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ТУ 16.К73.130-2015   |
|                                                                                                     | <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>                                                                                                        | ТУ 16.К73.163-2017   |

| ОКПД2                                                                             | Марка изделия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Нормативный документ      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой</b><br>(продолжение)    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                           |
| 27.32.14.111                                                                      | На напряжение 3 кВ:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                           |
|  | <p>ХОЛДКАБ РЭКШвнг(С), ХОЛДКАБ РЭКШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭКаШвнг(С), ХОЛДКАБ РЭКаШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭКпШвнг(С), ХОЛДКАБ РЭКпШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭБШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РЭБШвнг(А)-LS<br/> ХОЛДКАБ РЭБаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РЭБаШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РЭКаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РЭКаШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РЭКпШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РЭКпШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РЭБаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РЭБаПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РЭКаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РЭКаПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РЭКпПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РЭКпПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РЭРЭнг(С), ХОЛДКАБ РЭБШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭБШрнг(С), ХОЛДКАБ РЭБаШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭБаШрнг(С), ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭКШрнг(А), ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭКаШрнг(С), ХОЛДКАБ РЭКаШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭКпШрнг(С), ХОЛДКАБ РЭКпШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭВЭК, ХОЛДКАБ РЭКБШв,<br/> ХОЛДКАБ РЭКБаШв, ХОЛДКАБ РЭККШв,<br/> ХОЛДКАБ РЭККаШв, ХОЛДКАБ РЭККпШв,<br/> ХОЛДКАБ РЭВЭкнг(С), ХОЛДКАБ РЭКБШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭККаШвнг(С), ХОЛДКАБ РЭККШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭКБаШвнг(С), ХОЛДКАБ РЭККпШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭККпШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РЭККаШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РЭККШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РЭКБаШвнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РЭКБШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РЭВЭкнг(А)-LS,<br/> ХОЛДКАБ РЭПЭкнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РЭКБПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РЭКБаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РЭККПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РЭККаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ РЭККпПнг(А)-HF,<br/> ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С), ХОЛДКАБ РЭКБШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭКБаШрнг(С), ХОЛДКАБ РЭККШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭККаШрнг(С), ХОЛДКАБ РЭККпШрнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭККоШв, ХОЛДКАБ РЭККоШвнг(С),<br/> ХОЛДКАБ РЭККоШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РЭККоПнг(А)-HF</p> | <p>ТУ 16.К73.163-2017</p> |
|                                                                                   | <p>ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВКШвнг(А),<br/> ВЭКШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А)-ХЛ,<br/> 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><br>(продолжение) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                           |
| 27.32.14.111                                                                   | На напряжение 3 кВ (продолжение):                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                           |
|                                                                                | 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ТУ 16.К73.079-2007        |
|                                                                                | Кабели соответствуют требованиям ГОСТ Р 55025-2012:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                           |
|                                                                                | ВВГ, ВВГ-ХЛ, ВБВ, ВБВ-ХЛ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВБВнг(А), ВБВнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS 6 кВ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ТУ 16.К73.111-2013        |
|                                                                                | ПвП, ПвПу, ПвВ, ПвВнг(А)-LS, ПвП2г, ПвПу2г, ПвПг, ПвПгж, ПвП2гж, ПвПугж, ПвПу2гж, ПвБПгж, ПвПуг, ПвБП, ПвБВнг(А)-LS, ПвБПг, ПвБВ 6 кВ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ТУ 16.К71-359-2005        |
|                                                                                | ПвВнг(А)-ХЛ, ПвБВнг(А)-ХЛ, ПвВнг(А), ПвВнг(В), ПвБВнг(В) 6 и 10 кВ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ТУ 16.К01-61-2009         |
|                                                                                | ПвПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS 6 и 10 кВ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ТУ 3530-397-00217053-2009 |
|                                                                                | ПвП, ПвПу, ПвПг, ПвПуг, ПвП2гж, ПвПу2гж, ПвП2г, ПвПу2г, ПвВ, ПвВнг(А)-LS, ПвБП, ПвБВ, ПвБВнг(А)-LS 10, 15, 20 и 35 кВ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ТУ 16.К71-335-2004        |
|                                                                                | 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), 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, | ТУ 16.К73.145-2016        |

| ОКПД2                                                                          | Марка изделия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Нормативный документ |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой</b><br>(продолжение) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                      |
| 27.32.14.111                                                                   | <p>Кабели соответствуют требованиям ГОСТ Р 55025-2012 (продолжение):</p> <p>ПвВ2гжнг(А)-LS, ПвВ2гжнг(В)-LS, ПвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, ПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(В)-LS, ПвБВгжнг(А)-LS, ПвБВгжнг(В)-LS, ПвБВ2гнг(А)-LS, ПвБВ2гнг(В)-LS, ПвБВ2гжнг(А)-LS, ПвБВ2гжнг(В)-LS, ПвБаВнг(А)-LS, ПвБаВнг(В)-LS, ПвБаВгнг(А)-LS, ПвБаВгнг(В)-LS, ПвБаВгжнг(А)-LS, ПвБаВгжнг(В)-LS, ПвБаВ2гнг(А)-LS, ПвБаВ2гнг(В)-LS, ПвБаВ2гжнг(А)-LS, ПвБаВ2гжнг(В)-LS, ПвКВнг(А)-LS, ПвКВнг(В)-LS, ПвКВгнг(А)-LS, 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</p> <p>6, 10, 15, 20, 35 кВ</p> | ТУ 16.К73.145-2016   |
|                                                                                | <b>HoldCab MV</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ТУ 16.К73.121-2014   |
|                                                                                | <b>HoldCab EPR MV</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ТУ 16.К73.131-2015   |
|                                                                                | <p><b>ХОЛДКАБ РэВ, ХОЛДКАБ РэБВ, ХОЛДКАБ РэБаВ, ХОЛДКАБ РэКВ, ХОЛДКАБ РэКаВ, ХОЛДКАБ РэКпВ, ХОЛДКАБ РэВнг(С), ХОЛДКАБ РэБВнг(С), ХОЛДКАБ РэБаВнг(С), ХОЛДКАБ РэКВнг(С), ХОЛДКАБ РэКаВнг(С), ХОЛДКАБ РэКпВнг(С), ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэБаВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэКпВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ РэРнг(С), ХОЛДКАБ РэБРнг(С), ХОЛДКАБ РэБаРнг(С), ХОЛДКАБ РэКРнг(С), ХОЛДКАБ РэКаРнг(С), ХОЛДКАБ РэКпРнг(С).</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ТУ 16.К73.164-2017   |

| ОКПД2                                                                                               | Марка изделия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Нормативный документ                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Кабели силовые на напряжение более 1 кВ с медной жилой</b><br>(продолжение)                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                           |
| 27.32.14.111<br><b>TM</b>                                                                           | <b>ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ,<br/>ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ,<br/>ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ РэКпПнг(А)-НФ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ТУ 16.К73.164-2017                        |
| 27.32.14.111                                                                                        | На напряжение 64/110 кВ:<br>ПвПг, ПвПуг, ПвПу2г, ПвП2г, ПвВ, ПвВнг(А), ПвПнг(А)-НФ,<br>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.<br/>с алюминиевой жилой</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                           |
| 27.32.13.112                                                                                        | АВРГ, АВРБ, АВРБГ, АВРГз, АВРБз, АНРГ<br>Кабели в соответствии с ГОСТ 31996-2012:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ГОСТ 433-73                               |
|                                                                                                     | АВВГ, АВВГ-П, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ, АПвВГЭ, АВВГнг(А),<br>АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АВБШв, АПвБШв, АПвБШп,<br>АПвБШвнг(В), АВБШвнг(А), в том числе в тропическом исполнении                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ТУ 16-705.499-2010                        |
|                                                                                                     | АВВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ТУ 16.К71-310-2001                        |
|                                                                                                     | АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS,<br>АВВГЭнг(А)-LS, АВКШв, АПвКШв, АПвКШп, АВКШвнг(А),<br>АПвКШвнг(А), АВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ,<br>АВКШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВКШвнг(А)-LS-ХЛ,<br>АПвБШвнг(А)-ХЛ, АПвКШвнг(А)-ХЛ, АВКШвнг(А)-ХЛ, АВКШв-ХЛ,<br>АПвБШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ,<br>АПвКШвнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВКаШв, АВКаШвнг(А),<br>АВКаШв-ХЛ, АВБаШвнг(А)-ХЛ, АВКаШвнг(А)-ХЛ,<br>АПвБаШвнг(А)-ХЛ, АПвКаШвнг(А)-ХЛ, АВБаШвнг(А)-LS,<br>АВКаШвнг(А)-LS, АПвБаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS,<br>АВБаШвнг(А)-LS-ХЛ, АВКаШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвБаШвнг(А)-LS-ХЛ,<br>АПвКаШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвБШв, АПвБаШв, АПвКаШв,<br>АПвКаШвнг(А), АПвБШп, АПвБаШп, АПвКаШп | ТУ 16.К73.079-2007                        |
|                                                                                                     | АВБШвнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ТУ 16-705.496-2011,<br>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),<br/>ХОЛДКАБ АРэВЭнг(С), ХОЛДКАБ АРэВнг(А)-LS,<br/>ХОЛДКАБ АРэВЭнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРэПнг(А)-НФ,<br/>ХОЛДКАБ АРэПЭнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРэКоШв,<br/>ХОЛДКАБ АРэЭКоШв, ХОЛДКАБ АРэКоШвнг(С),<br/>ХОЛДКАБ АРэЭКоШвнг(С), ХОЛДКАБ АРэКоШвнг(А)-LS,<br/>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<br>             | <p>ХОЛДКАБ АРЭЗКОПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭБШв, ХОЛДКАБ АРЭЭБШв, ХОЛДКАБ АРЭБаШв, ХОЛДКАБ АРЭБашв, ХОЛДКАБ АРЭКШв, ХОЛДКАБ АРЭЭКШв, ХОЛДКАБ АРЭКаШв, ХОЛДКАБ АРЭЭКаШв, ХОЛДКАБ АРЭКпШв, ХОЛДКАБ АРЭЭКпШв, ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭБШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭБаШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭБашвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭКШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭКШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭКаШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭКаШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭКпШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭКпШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭБШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭБаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭБашвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭКШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭКШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭКаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭКпШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭКпШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭЭБПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭБаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭЭБаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭКПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭКаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭЭКаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭКпПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭЭКпПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭВЭк, ХОЛДКАБ АРЭЭкБШв, ХОЛДКАБ АРЭЭкБаШв, ХОЛДКАБ АРЭЭкКШв, ХОЛДКАБ АРЭЭкКаШв, ХОЛДКАБ АРЭЭкКпШв, ХОЛДКАБ АРЭВЭкнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭкБШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭкБаШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭкКШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭкКаШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭкКпШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭВЭкнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭкБШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭкБаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭкКШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭкКаШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭкКпШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭПЭкнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭЭкБПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭЭкБаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭЭкКПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭЭкКаПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭЭкКпПнг(А)-HF, ХОЛДКАБ АРЭЭкКоШв, ХОЛДКАБ АРЭЭкКоШвнг(С), ХОЛДКАБ АРЭЭкКоШвнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭЭкКоПнг(А)-HF</p> | ТУ 16.К73.163-2017   |
|                                                                                                               | Кабели в соответствии с ГОСТ 31996-2012:<br>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)<br>На напряжение 3 кВ:<br>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<br><br>ТУ 16.К73.079-2007 |
|                                                                    | 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>HoldCab EPR LV A</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ТУ 16.К73.130-2015                         |
|                                                                    | На напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ:<br>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), АПвКав2гжнг(А), 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                         |

**TM**

| 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):<br><br>АПвБВ2гнг(А)-LS, АПвБВ2гнг(В)-LS, АПвБВ2гжнг(А)-LS,<br>АПвБВ2гжнг(В)-LS, АПвБаВнг(А)-LS, АПвБаВнг(В)-LS,<br>АПвБаВгнг(А)-LS, АПвБаВгнг(В)-LS, АПвБаВгжнг(А)-LS,<br>АПвБаВгжнг(В)-LS, АПвБаВ2гнг(А)-LS, АПвБаВ2гнг(В)-LS,<br>АПвБаВ2гжнг(А)-LS, АПвБаВ2гжнг(В)-LS, АПвКВнг(А)-LS,<br>АПвКВнг(В)-LS, АПвКВгнг(А)-LS, АПвКВгнг(В)-LS, АПвКВгжнг(А)-LS,<br>АПвКВгжнг(В)-LS, АПвКВ2гнг(А)-LS, АПвКВ2гнг(В)-LS,<br>АПвКВ2гжнг(А)-LS, АПвКВ2гжнг(В)-LS, АПвКаВнг(А)-LS,<br>АПвКаВнг(В)-LS, АПвКаВгнг(А)-LS, АПвКаВгнг(В)-LS,<br>АПвКаВгжнг(А)-LS, АПвКаВгжнг(В)-LS, АПвКаВ2гнг(А)-LS,<br>АПвКаВ2гнг(В)-LS, АПвКаВ2гжнг(А)-LS, АПвКаВ2гжнг(В)-LS,<br>АПвПнг(А)-HF, АПвПнг(В)-HF, АПвПгнг(А)-HF, АПвПгнг(В)-HF,<br>АПвПгжнг(А)-HF, АПвПгжнг(В)-HF, АПвП2гнг(А)-HF,<br>АПвП2гнг(В)-HF, АПвП2гжнг(А)-HF, АПвП2гжнг(В)-HF,<br>АПвБПнг(А)-HF, АПвБПнг(В)-HF, АПвБПгнг(А)-HF,<br>АПвБПгнг(В)-HF, АПвБПгжнг(А)-HF, АПвБПгжнг(В)-HF,<br>АПвБП2гнг(А)-HF, АПвБП2гнг(В)-HF, АПвБП2гжнг(А)-HF,<br>АПвБП2гжнг(В)-HF, АПвБаПнг(А)-HF, АПвБаПнг(В)-HF,<br>АПвБаПгнг(А)-HF, АПвБаПгнг(В)-HF, АПвБаПгжнг(А)-HF,<br>АПвБаПгжнг(В)-HF, АПвБаП2гнг(А)-HF, АПвБаП2гнг(В)-HF,<br>АПвБаП2гжнг(А)-HF, АПвБаП2гжнг(В)-HF, АПвКПнг(А)-HF,<br>АПвКПнг(В)-HF, АПвКПгнг(А)-HF, АПвКПгнг(В)-HF,<br>АПвКПгжнг(А)-HF, АПвКПгжнг(В)-HF, АПвКП2гнг(А)-HF,<br>АПвКП2гнг(В)-HF, АПвКП2гжнг(А)-HF, АПвКП2гжнг(В)-HF,<br>АПвКаПнг(А)-HF, АПвКаПнг(В)-HF, АПвКаПгнг(А)-HF,<br>АПвКаПгнг(В)-HF, АПвКаПгжнг(А)-HF, АПвКаПгжнг(В)-HF,<br>АПвКаП2гнг(А)-HF, АПвКаП2гнг(В)-HF, АПвКаП2гжнг(А)-HF,<br>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,<br/>           ХОЛДКАБ АРЭКВ, ХОЛДКАБ АРЭКаВ, ХОЛДКАБ АРЭКпВ,<br/>           ХОЛДКАБ АРЭВнг(С), ХОЛДКАБ АРЭБВнг(С),<br/>           ХОЛДКАБ АРЭБаВнг(С), ХОЛДКАБ АРЭКВнг(С),<br/>           ХОЛДКАБ АРЭКаВнг(С), ХОЛДКАБ АРЭКпВнг(С),<br/>           ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭБВнг(А)-LS,<br/>           ХОЛДКАБ АРЭБаВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭКВнг(А)-LS,<br/>           ХОЛДКАБ АРЭКаВнг(А)-LS, ХОЛДКАБ АРЭКпВнг(А)-LS,<br/>           ХОЛДКАБ АРЭВнг(С), ХОЛДКАБ АРЭБВнг(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),<br/>ХОЛДКАБ АРЭКаРнг(С), ХОЛДКАБ АРЭКлРнг(С),<br/>ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-НФ,<br/>ХОЛДКАБ АРЭБаПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭКПнг(А)-НФ,<br/>ХОЛДКАБ АРЭКаПнг(А)-НФ, ХОЛДКАБ АРЭКлПнг(А)-НФ</b> | ТУ 16.К73.164-2017        |
|                                                                                  | На напряжение 64/110 кВ:                                                                                                                                                                                                                             |                           |
|                                                                                  | АПвВ, АПвВнг(А), АПвПнг(А)-НФ,<br>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,<br>АПвПгж, АПвП2гж, АПвПугж, АПвПу2гж, АПвБПгж, АПвВ,<br>АПвВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS, АПвБВ 6 кВ                                                                                         | ТУ 16.К71-359-2005        |
|                                                                                  | АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг, АПвП2г, АПвПу2г, АПвБП,<br>АПвБПг, АПвП2гж, АПвПу2гж, АПвБП2гж, АПвВ, АПвВнг(А)-LS,<br>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,<br>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        |
|                                                                                  | КГЭнШ, КГЭнШ-Т, КГЭнТШ                                                                                                                                                                                                                               | 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,<br/>HoldMine КГЭКТШм, HoldMine КГЭТУШм, HoldMine КГЭТУКШм,<br/>HoldMine КГЭКТЭШм, HoldMine КГЭТКШм,<br/>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 КГнЭТНШ, HoldMine КГнЭНШ</b>                                                                                                                                                                                                             | ТУ 16.К73.064-2002        |
|                                                                                  | <b>HoldMine КГЭС, HoldMine КГТЭКЖ, HoldMine КГЭЖ,<br/>HoldMine КГЭТЖ, HoldMine КГЭЖ1, HoldMine КГЭЖ2,<br/>HoldMine КГЭТЖо</b>                                                                                                                        | ТУ 16.К73.046-96          |

| ОКПД2                                                                                             | Марка изделия                                                                                                                                                                                                                    | Нормативный документ                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Кабели шахтные (продолжение)</b>                                                               |                                                                                                                                                                                                                                  |                                           |
| 27.32.13.121                                                                                      | <b>HoldMine КОВЭкТ</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<br> | <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)-HF, 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,<br>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,<br>ТУ 16.К73.114-2014 |
|                                                                                                   | КПнфвБК-130, КлПнфвБК-130, КлПнфвБП-130 3,3 кВ<br>КПнфвБкП-130, КПнфвБП-130, КПнФБП-130, КПнФБкП-130 3,3 и 4 кВ                                                                                                                  | ТУ 16.К73.075-2006                        |
|                                                                                                   | КПнОБП-130, КПнОБкП-130 3,3 и 4 кВ<br>КПнФОБП-130 3,3 кВ                                                                                                                                                                         | ТУ 16.К73.097-2010                        |
|                                                                                                   | КИФБП-230, КИФБкП-230 3,3 кВ                                                                                                                                                                                                     | ТУ 16.К73.104-2011,<br>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, КПГ, 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)-HF, КГРУЭнг(А)-HF                                                                                                                                                                                                      | ТУ 16.К71-440-2012                        |
|                                                                                                   | КГРН                                                                                                                                                                                                                             | ТУ 16.К73.057-2001                        |
|                                                                                                   | КГРТН-ХЛ, КГРТТН-ХЛ                                                                                                                                                                                                              | ТУ 16.К73.084-2007                        |
|                                                                                                   | КПГ1У, КПГ2У, КПГН1У, 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-З, ПВ6-Зп                                           | ТУ 16.К01-34-2002             |
|                                                                                                       | ПВПО, в том числе в тропическом исполнении              | ТУ 16-505.093-76              |
|                                                                                                       | ПВПОК                                                   | ТУ 16-505.802-81              |
|                                                                                                       | ПСВЛ, в том числе в тропическом исполнении              | ТУ 16-505.660-74              |
|                                                                                                       | ПАЛ, ПАЛО                                               | ТУ 16-505.656-74              |
|                                                                                                       | ПРП, ПРРП, ПРПВ                                         | ТУ 16.К19-01-87               |
|                                                                                                       | ПРР                                                     | ТУ 16.К19-06-93               |
|                                                                                                       | <b>Провода в соответствии ГОСТ 31947-2012:</b>          |                               |
|                                                                                                       | КуВВ, КуГВВ, ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ                     | ТУ 16-705.501-2010            |
|                                                                                                       | ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, | ТУ 16-705.502-2011            |
|                                                                                                       | КуВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS                             | ТУ 16.К01-46-2004             |
|                                                                                                       | Н07V-K                                                  |                               |

| ОКПД2                                                                     | Марка изделия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Нормативный документ                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Кабели и провода силовые для электрических установок (продолжение)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                           | Провода в соответствии ГОСТ 31947-2012 (продолжение):<br>Пув, ПугВ, Пувнг(А)-LS, ПугВнг(А)-LS, Пувнг(А)-LSLTx, ПугВнг(А)-LSLTx, Пувнг(А)-FRLSLTx, ПугВнг(А)-FRLSLTx, Пупнг(А)-HF, ПугПнг(А)-HF, Пупнг(А)-FRHF, ПугПнг(А)-FRHF, ПувВ, ПугВВ, ПувВнг(А)-LS, ПугВВнг(А)-LS, ПувВнг(А)-FRLS, ПугВВнг(А)-FRLS, ПувВнг(А)-LSLTx, ПугВВнг(А)-LSLTx, ПувВнг(А)-FRLSLTx, ПугВВнг(А)-FRLSLTx, ПупПнг(А)-HF, ПугППнг(А)-HF, ПупПнг(А)-FRHF, ПугППнг(А)-FRHF, КуВВ, КуГВВ, КуВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-FRLS, КуГВВнг(А)-FRLS, КуВВнг(А)-LSLTx, КуГВВнг(А)-LSLTx, КуВВнг(А)-FRLSLTx, КуГВВнг(А)-FRLSLTx, КупПнг(А)-HF, КуГППнг(А)-HF, КупПнг(А)-FRHF, КуГППнг(А)-FRHF, 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<br>ПВА<br>ПВА-АКБ<br>ПВАМ<br>ПВАМ-А, ПВАМл-А, ПВАМТ, ПВАМТл, ПВАМТ-А, ПВАМТл-А<br>ПВРВ, ПВРВЭ, ПВВ<br>ПВАМЭ, ПВАМЭФВ<br>Holdauto PVC, Holdauto XPE, Holdauto PVC+1, Holdauto XPE+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ТУ 16.К17-021-94<br>ТУ 27.32.13-195-00217082-2020<br>ТУ 27.32.13-189-00217082-2020<br>ТУ 16.К19-12-2003<br>ТУ 16.К19-12-2003<br>ТУ 16-705.273-83<br>ТУ 16.К19-28-2016<br>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<br>Провода изолированные для воздушных линий электропередач:<br>СИП-1, СИП-2, СИП-4<br>СИП-4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ГОСТ 7399-97<br>ТУ 16-705.500-2006<br>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<br>ПВС, ПВСн, ПРСл-У<br>ПВС, ПВСнг(А)-LS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ТУ 16.К73.072-2004<br>ГОСТ 7399-97<br>ТУ 16.К01-49-2005                                                                                                                                                |
| <b>Провода для взрывных работ</b>                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                        |
| 27.32.13.139                                                              | ВП, в том числе в тропическом исполнении<br>ВПп                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ГОСТ 6285-74<br>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-КМПМнг(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,                                                                        | ТУ 16.К71-375-2007        |
|                                                           | ТРАНСКАБ-КПСКТЭнг(В)-HF, ТРАНСКАБ-КПСКТЭОнг(А)-HF                                                                                                                        |                           |
| 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        |
|                                                           | КУГППнг(А)-HF, КУГППнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППнг(А)-HF, КУГЭППнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF | ТУ 16.К71-338-2004        |
|                                                           | НИКИ-КУРсШ, НИКИ-КУРсУ...<br>НИКИ-КУВШ, НИКИ-КУПШ, НИКИ-КУПсШ, НИКИ-КУВШЭ,<br>НИКИ-КУПШЭ, НИКИ-КУПсШЭ, НИКИ-КУВЭШ,<br>НИКИ-КУПЭШ, НИКИ-КУПсЭШ, НИКИ-КУВЭШЭ,              | ТУ 16.К73.068-2013        |
|                                                           |                                                                                                                                                                          |                           |
|                                                           |                                                                                                                                                                          |                           |

\* — 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 (продолжение)</b>                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                               |
| 27.32.13.141<br> | <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-КУВБлШЭф, 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)-HFLTx, -нг(А)-FRLSLTx, -нг(А)-FRHFLTx, -нг(А)-FRHF, -т (оболочка повышенной термостойкости), -в (с водоблокирующей лентой), «У» вместо «Ш» (оболочка из полиуретана), «-С» - светостойкая оболочка</p> | ТУ 16.К73.068-2013            |
|                | <p><b>НИКИ-КПнЭПнг(А)-HF, НИКИ-КПнЭПКнг(А)-HF, НИКИ-КПнЭПКПнг(А)-HF, НИКИ-КПнЭПБлПнг(А)-HF, НИКИ-КПсЭПнг(А)-HF, НИКИ-КПсЭПКнг(А)-HF, НИКИ-КПсЭПКПнг(А)-HF, НИКИ-КПсЭПБлПнг(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-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            |
|  | <b>HoldCab EPR LV</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ТУ 16.К73.130-2015            |
|  | <b>Кольчуга-КГРПнг(А)-FRHF, Кольчуга-КГРЭПнг(А)-FRHF, Кольчуга-КГРВнг(А)-FRLS, Кольчуга-КГРЭВнг(А)-FRLS, Кольчуга-КГРРнг(А)-FRHF, Кольчуга-КГРЭРнг(А)-FRHF, Кольчуга-РПнг(А)-FRHF, Кольчуга-РЭПнг(А)-FRHF, Кольчуга-РВнг(А)-FRLS, Кольчуга-РЭВнг(А)-FRLS, Кольчуга-РРнг(А)-FRHF, Кольчуга-РЭРнг(А)-FRHF</b>                                                                                                                                      | ТУ 3500-087-21059747-2012     |
|                                                                                   | КРПГнг(А)-FRHF, КРПГЭнг(А)-FRHF, КРВГнг(А)-FRLS, КРВГЭнг(А)-FRLS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ТУ 16.К71-434-2011            |
|                                                                                   | КВВГ, КВВГ-П, КВВГЭ, КВВБ, КВВБГ, КВБ6Шв, КВВГз, АКВВГ, АКВВГ-П, АКВВГЭ, АКВВБ, АКВВБГ, АКВБ6Шв, АКВВГз, КВБ6Шв                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ГОСТ 1508-78                  |
|                                                                                   | КВВГнг(А), АКВВГнг(А), КВБ6Шнг(А), АКВБ6Шнг(А), КВБ6Шзнг(А), АКВБ6Шзнг(А), КВВГзнг(А), АКВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(А), КВВГЭзнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБ6Шнг(А)-ХЛ, АКВБ6Шнг(А)-ХЛ, в том числе в тропическом исполнении                                                                                                                                                                        | ТУ 16.К01-37-2003             |
|                                                                                   | КВЭБ6Швнг(А), АКВЭБ6Швнг(А), КВВГЭнг(А), КВБ6Швнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБ6Швнг(А)-ХЛ, КВЭБ6Швнг(А)-ХЛ, АКВЭБ6Швнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВБ6Швнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-LS, КВВГзнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭзнг(А)-LS, КВБ6Швнг(А)-LS, КВБ6Шзнг(А)-LS, КВЭБ6Швнг(А)-LS, АКВЭБ6Швнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS, АКВВГзнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, АКВВГЭзнг(А)-LS, АКВБ6Швнг(А)-LS, АКВБ6Шзнг(А)-LS, в т.ч. в исполнении LS-ХЛ | ТУ 16.К73.079-2007            |
|                                                                                   | КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-LSLTx                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ТУ 16-705.496-2011            |
|                                                                                   | КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ТУ 16.К73.108-2013            |
|                                                                                   | 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, КВБ6Швнг(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, КППГЭнг(А)-FRHF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ТУ 16.К73-102-2011            |
|                                                                                   | КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ТУ 16.К71-339-2004            |
|                                                                                   | КГВВ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВВз, КГВВзнг(А), КГВЭВ, КГВЭВнг(А), КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-FRLS, в т.ч. в исполнениях тропическом, маслостойком, плоском                                                                                                                                                                                                                                                                     | ТУ 16.К01-30-2002             |
|                                                                                   | КРПГнг(А)-FRHF, КРПГЭнг(А)-FRHF, КРВГнг(А)-FRLS, КРВГЭнг(А)-FRLS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ТУ 16.К71-434-2011            |
|                                                                                   | КПсПсГнг(А)-HF, КПсПсГЭнг(А)-HF, КПсБПснг(А)-HF, КПсПсГнг(А)-FRHF, КПсПсГЭнг(А)-FRHF, КПсБПснг(А)-FRHF, в т.ч. в исполнении -Т, -LOCA                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ТУ 27.32.13-516-00217053-2019 |
|                                                                                   | КПОПЭнг(А)-HF, КПОПЭнг(А)-FRHF, КПОЭПЭнг(А)-HF, КПОЭПЭнг(А)-FRHF, в т.ч. в исполнении -LOCA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ТУ 16.К71-320-2002            |

| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ГОСТ Р 31995-2012             |
|                                          | СБВБВ, СБВБЭВ, СБВБЭпПу, СБВБПу                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ТУ 16.К71-353-2005            |
|                                          | СБВнг(A)-LS, СБЭВнг(A)-LS, СБВБВнг(A)-LS, СБЭББ6Швнг(A)-LS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ТУ 16.К71-369-2006            |
|                                          | КПЭПнг(A)-HF, КПЭПнг(A)-FRHF, КПЭПнг(A)-HF, КПЭПнг(A)-FRHF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ТУ 16.К71-338-2004            |
| <b>Кабели и провода термоэлектродные</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                               |
| 27.32.13.147                             | САК-Х, САК-А                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ТУ 16-505.278-77              |
|                                          | ФТ-А, ФТ-Х, ФТЭ-А, ФТЭ-Х                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ТУ 16-505.468-78              |
|                                          | КМТВ, КМТВЭВ, КМТВнг(A), КМТВЭВнг, КМТВнг(A)-LS, КМТВ-ХЛ, КМТВнг(A)-ХЛ, КМТВ-Т, КМТВнг(A)-Т, КМТВЭВнг(A)-LS, КМТВнг(A)-FRLS, КМТВЭВнг(A)-FRLS, КМТВЭВ-ХЛ, КМТВЭВнг(A)-ХЛ, КМТВЭВ-Т, КМТВЭВнг(A)-Т                                                                                                                                                                                                                  | ТУ 16-505.302-81              |
|                                          | ПТВ, ПТВБ, ПТВнг-LS, ПТВнг-LS, ПТВБ, ПТВБ, ПТВП, ПТВП, ПТВО, ПТВБ, ПТВБнг, ПТВБнг, ПТВБнг-LS, ПТВБнг-LS, ПТВБнг-FRLS, ПТВБнг-FRLS, ПТП, ПТПЭ, ПТФ, ПТФЭ, ПТФДЭ, в том числе в тропическом и холодостойком исполнениях                                                                                                                                                                                              | ТУ 16.К19-04-91               |
|                                          | СФКЭ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ТУ 16-505-944-76              |
|                                          | ПТВЭВнг(A), ПТВЭВ, ПТВЭВнг(A)-FRLS, ПТВЭВнг(A)-LS, ПТВЭВ, ПТВЭВнг(A)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ТУ 16-705.216-81              |
|                                          | ТЭСА-ХК, ТЭСБ-ХА, ТЭСВ-ХА                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ТУ 16-505.590-74              |
|                                          | КПЭТИнг(В)-FRHF-LOCA, КПЭТИнг(В)-HF-LOCA, в т.ч. в исполнении Т, ХК, ХА                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ТУ 16.К71-307-2001            |
|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                               |
|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                               |
| <b>Кабели дальней связи</b>              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                               |
| 27.32.13.151                             | МКПнЭаПс, МКПнЭмПс, МКПнВБЭаПс, МКПнВБЭмПс, МКПнЭаПсБПс, МКПнЭмПсБПс, МКПнВБЭаПсБПс, МКПнВБЭмПсБПс, МКПнЭаВнг(A)-LS, МКПнЭмВнг(A)-LS, МКПнВБЭаВнг(A)-LS, МКПнВБЭмВнг(A)-LS, МКПнЭаВБВнг(A)-LS, МКПнЭмВБВнг(A)-LS, МКПнВБЭаВБВнг(A)-LS, МКПнВБЭмВБВнг(A)-LS, МКПнЭаПнг(A)-HF, МКПнЭмПнг(A)-HF, МКПнВБЭаПнг(A)-HF, МКПнВБЭмПнг(A)-HF, МКПнЭаПБПнг(A)-HF, МКПнЭмПБПнг(A)-HF, МКПнВБЭаПБПнг(A)-HF, МКПнВБЭмПБПнг(A)-HF | ТУ 27.32.13-520-00217053-2019 |
|                                          | МКСГ, МКСБ, МКСГШп, МКСБШп, МКСБШп, МКСБГ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ТУ 16.К11-59-95               |
|                                          | ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ, ТЗБл, ТЗБлГ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ТУ 16.К01-21-98               |
|                                          | ТЗПнПнг(A)-HF, ТЗПнгПнг(A)-HF, ТЗПнБПнг(A)-HF, ТЗПнгБПнг(A)-HF, ТЗППнг(A)-HF, ТЗПнгПнг(A)-HF, ТЗПнгПнг(A)-HF, ТЗПнгПнг(A)-HF, ТЗПнгПнг(A)-HF, ТЗПнПэн, ТЗПнгПэн, ТЗПнПэнБ, ТЗПнгПэнБ, ТЗПнПэнБГ, ТЗПнгПэнБГ, ТЗППэн, ТЗПнгПэн, ТЗППэнБ, ТЗПнгПэнБ, ТЗППэнБГ, ТЗПнгПэнБГ                                                                                                                                            | ТУ 16.К73.109-2013            |
|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                               |
|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                               |
| <b>Кабели связи телефонные</b>           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                               |
| 27.32.13.152                             | ТППэн, ТППэнЗ, ТППэнБ, ТППэнЗБ, ТППэнБГ, ТПВ, ТПВнг, ТППэнБ6Шп, ТППэнЗБ6Шп, ТППэнГ, ТППнЗП                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ГОСТ 31943-2012               |
|                                          | ТППШв, ТППШнг(С), ТППБ6Шнг(С), ТППБ6Шв                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ТУ 16.К71-200-94              |
|                                          | <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>                                                                                                                                                                                                                                                             | ТУ 16.К73.129-2015            |
|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                               |

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

| 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, КМПВВЭнг(А)-FRLS, КМПВВЭВнг(А)-FRLS, КМПВЭВнг(А)-FRLS, КМПВЭВЭнг(А)-FRLS, КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS | ТУ 16.К71-337-2004        |
|                                                 | КМПВнг(А)-LS, КМПВЭнг(А)-LS, КМПЭВнг(А)-LS, КМПЭВЭнг(А)-LS, КМПЭВЭВнг(А)-LS, КМПЭВЭВЭнг(А)-LS                 | ТУ 16.К71-310-2001        |
|                                                 | НРШМ, КНРк, КНРэк                                                                                             | ТУ 16.К73.148-2016        |

**www.holdcable.com**

| 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, ПЭТСД, ПЭТСЛД                       | 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.K73.009-89        |
| <b>Дороги железные наземные и подземные</b>                                                      |                   |                         |
|                                                                                                  | Несущий трос<br>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 KBПРэР       | 26       |
| HoldFlex TDI KBПРэУ       | 26       |
| HoldFlex TDS КГРТЭ-ХЛ     | 17       |
| HoldIce                   | 26       |
| HoldIce(Э)                | 26       |
| HoldMine KBЭмВБ6Ш         | 17       |
| HoldMine KBЭмВК6Ш         | 17       |
| HoldMine KBЭмВКШ          | 17       |
| HoldMine КГпЭНШ           | 16       |
| HoldMine КГпЭТНШ          | 16       |
| HoldMine КГТЭкЖ           | 16       |
| HoldMine КГЭЖ             | 16       |
| HoldMine КГЭЖ1            | 16       |
| HoldMine КГЭЖ2            | 16       |
| HoldMine КГЭЖТКШ          | 16       |
| HoldMine КГЭкТУШ          | 16       |
| HoldMine КГЭкТШм          | 16       |
| HoldMine КГЭкТЭШм         | 16       |
| HoldMine КГЭкШ            | 16       |
| HoldMine КГЭкШм           | 16       |

| марка              | страница   |
|--------------------|------------|
| HoldMine КГЭС      | 16         |
| HoldMine КГЭТЖ     | 16         |
| HoldMine КГЭТЖо    | 16         |
| HoldMine КГЭТКШм   | 16         |
| HoldMine КГЭТУКШм  | 16         |
| HoldMine КГЭТУШм   | 16         |
| HoldMine КГЭТШм    | 16         |
| HoldMine КГЭТШмцо  | 16         |
| HoldMine КГЭШм     | 16         |
| HoldMine КГЭШмцо   | 16         |
| HoldMine ККГРПУ    | 17         |
| HoldMine КОВГЭкТ   | 17         |
| HoldMine КПвЭмВБ6Ш | 17         |
| HoldMine КПвЭмВК6Ш | 17         |
| HoldMine КПвЭмВКШ  | 17         |
| HoldMine КРЭВБ6Ш   | 17         |
| HoldMine КРЭВК6Ш   | 17         |
| HoldMine КРЭВКШ    | 17         |
| <b>Н</b>           |            |
| NAYY-J             | 13         |
| NAYY-O             | 13         |
| NYM-J              | 5          |
| NYM-O              | 5          |
| NYU-J              | 8          |
| NYU-O              | 8          |
| <b>А</b>           |            |
| A                  | 5          |
| AB5aШвнг(A)-LS     | 12         |
| AB5aШвнг(A)-LS-ХЛ  | 12         |
| AB5aШвнг(A)-ХЛ     | 12         |
| AB5B               | 16         |
| AB5Bнг(A)          | 16         |
| AB5Bнг(A)-LS       | 16         |
| AB5Bнг(A)-ХЛ       | 16         |
| AB5B-ХЛ            | 16         |
| AB5Шв              | до 1 кВ 12 |
|                    | 3 кВ 14    |
| AB5Швнг(A)         | до 1 кВ 12 |
|                    | 3 кВ 14    |
| AB5Швнг(A)-LS      | до 1 кВ 12 |
|                    | 3 кВ 14    |
| AB5Швнг(A)-LSLTx   | 12         |
| AB5Швнг(A)-LS-ХЛ   | 3 кВ 14    |
| до 1 кВ 12         |            |
| AB5Швнг(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         |
| АКВБ6Шв           | 22         |
| АКВБ6Швзнг(А)-LS  | 22         |
| АКВБ6Швнг(А)      | 22         |
| АКВБ6Швнг(А)-LS   | 22         |
| АКВБ6Швнг(А)-ХЛ   | 22         |
| АКВБ6Шзнг(А)      | 22         |
| АКВБ6Шнг(А)       | 22         |
| АКВБ6Шнг(А)-ХЛ    | 22         |
| АКВББ             | 22         |
| АКВББГ            | 22         |
| АКВБГ             | 22         |
| АКВБГз            | 22         |
| АКВБГзнг(А)       | 22         |
| АКВБГзнг(А)-LS    | 22         |
| АКВБГнг(А)        | 22         |
| АКВБГнг(А)-LS     | 22         |
| АКВБГнг(А)-ХЛ     | 22         |
| АКВБГ-П           | 22         |
| АКВБГЭ            | 22         |
| АКВБГЭзнг(А)      | 22         |
| АКВБГЭзнг(А)-LS   | 22         |
| АКВБГЭнг(А)       | 22         |
| АКВБГЭнг(А)-LS    | 22         |
| АКВБГЭнг(А)-ХЛ    | 22         |
| АКВЭБ6Швнг(А)     | 22         |
| АКВЭБ6Швнг(А)-LS  | 22         |
| АКВЭБ6Швнг(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       |
| 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       |
| АПБВ               | 14, 16   |
| АПБВ2г             | 14       |
| АПБВ2гж            | 14       |
| АПБВ2гжнг(А)       | 14       |
| АПБВ2гжнг(А)-LS    | 15       |
| АПБВ2гжнг(В)       | 14       |
| АПБВ2гжнг(В)-LS    | 15       |
| АПБВ2гнг(А)        | 14       |

| марка            | страница      |
|------------------|---------------|
| АПБВ2гнг(А)-LS   | 15            |
| АПБВ2гнг(В)      | 14            |
| АПБВ2гнг(В)-LS   | 15            |
| АПБВг            | 14            |
| АПБВгж           | 14            |
| АПБВгжнг(А)      | 14            |
| АПБВгжнг(А)-LS   | 14            |
| АПБВгжнг(В)      | 14            |
| АПБВгжнг(В)-LS   | 14            |
| АПБВгнг(А)       | 14            |
| АПБВгнг(А)-LS    | 14            |
| АПБВгнг(В)       | 14            |
| АПБВгнг(В)-LS    | 14            |
| АПБВнг(А)        | 14            |
| АПБВнг(А)-LS     | 14, 16        |
| АПБВнг(А)-ХЛ     | 16            |
| АПБВнг(В)        | 14            |
| АПБВнг(В)-LS     | 14            |
| АПБП             | 14, 16        |
| АПБП2г           | 14            |
| АПБП2гж          | 14, 16        |
| АПБП2гжнг(А)-HF  | 15            |
| АПБП2гжнг(В)-HF  | 15            |
| АПБП2гнг(А)-HF   | 15            |
| АПБП2гнг(В)-HF   | 15            |
| АПБПг            | 14, 16        |
| АПБПгж           | 14, 16        |
| АПБПгжнг(А)-HF   | 15            |
| АПБПгжнг(В)-HF   | 15            |
| АПБПгнг(А)-HF    | 15            |
| АПБПгнг(В)-HF    | 15            |
| АПБПнг(А)-HF     | 15            |
| АПБПнг(В)-HF     | 15            |
| АПБШв            | до 1 кВ 12    |
|                  | 3 кВ 14       |
| АПБШвнг(А)-LS    | до 1 кВ 12    |
|                  | свыше 1 кВ 14 |
| АПБШвнг(А)-LS-ХЛ | до 1 кВ 12    |
|                  | свыше 1 кВ 14 |
| АПБШвнг(А)-ХЛ    | 12            |
| АПБШвнг(В)       | до 1 кВ 12    |
|                  | 3 кВ 14       |
| АПБШп            | до 1 кВ 12    |
|                  | 3 кВ 14       |
| АПБШп(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)           | 12       |
| 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-XЛ      | 14       |
| АПвЭБШвнг(А)-ХЛ         | 14       |
| АПвЭБШвнг(В)            | 13       |
| АПвЭБШп                 | 14       |
| АПвЭКШвнг(А)            | 14       |
| АПвЭКШвнг(А)-LS         | 14       |
| АПвЭКШвнг(А)-LS-XЛ      | 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-XЛ        | 5        |
| ВБаШвнг(А)-ХЛ           | 5        |
| ВБВ                     | 10       |
| ВБВнг(А)                | 10       |
| ВБВнг(А)-LS             | 10       |
| ВБВнг(А)-LS-XЛ          | 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-XЛ 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-XЛ          | 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-XЛ до 1 кВ | 5        |
| свыше 1 кВ              | 9        |
| ВВГЭнг(А)-ХЛ            | 5        |
| ВКашв                   | 5        |
| ВКашвнг(А)              | 5        |
| ВКашвнг(А)-LS           | 5        |
| ВКашвнг(А)-LS-XЛ        | 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-XЛ 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-XЛ         | 10       |
| ВЭБШв                   | 8        |
| ВЭБШвнг(А)              | 8        |

| марка                 | страница |
|-----------------------|----------|
| ВЭБШвнг(А)-LS до 1 кВ | 8        |
| свыше 1 кВ            | 10       |
| ВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ      | 10       |
| ВЭБШвнг(А)-ХЛ         | 9        |
| ВЭКШвнг(А)            | 9        |
| ВЭКШвнг(А)-LS         | 10       |
| ВЭКШвнг(А)-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(А)-LS       | 22       |
| КВББШвнг(А)           | 22       |
| КВББШвнг(А)-FRLS      | 22       |
| КВББШвнг(А)-LS        | 22       |
| КВББШвнг(А)-ХЛ        | 22       |
| КВББШзнг(А)           | 22       |
| КВББШнг(А)            | 22       |
| КВББШнг(А)-ХЛ         | 22       |
| КВБВнг(А)-LS          | 22       |
| КВББ                  | 22       |
| КВББГ                 | 22       |
| КВБГ                  | 22       |
| КВБГз                 | 22       |
| КВБГзнг(А)            | 22       |
| КВБГзнг(А)-LS         | 22       |
| КВБГнг(А)             | 22       |
| КВБГнг(А)-FRLS        | 22       |
| КВБГнг(А)-FRLSLTx     | 22       |
| КВБГнг(А)-LS          | 22       |
| КВБГнг(А)-LSLTx       | 22       |
| КВБГнг(А)-LS-T        | 22       |
| КВБГнг(А)-ХЛ          | 22       |
| КВБГ-П                | 22       |
| КВБГЭ                 | 22       |
| КВБГЭзнг(А)           | 22       |
| КВБГЭзнг(А)-LS        | 22       |
| КВБГЭнг(А)            | 22       |
| КВБГЭнг(А)-FRLS       | 22       |
| КВБГЭнг(А)-FRLSLTx    | 22       |

| марка             | страница  |
|-------------------|-----------|
| КВБГЭнг(А)-LS     | 22        |
| КВБГЭнг(А)-LSLTx  | 22        |
| КВБГЭнг(А)-LS-T   | 22        |
| КВБГЭнг(А)-ХЛ     | 22        |
| КВГП              | 18        |
| КВГП-ХЛ           | 18        |
| КВПБШв            | 22        |
| КВППВ             | 27        |
| КВЭББШвнг(А)      | 22        |
| КВЭББШвнг(А)-LS   | 22        |
| КВЭББШвнг(А)-ХЛ   | 22        |
| КВЭБББШв          | 5         |
| КВЭБКШв           | 5         |
| КВЭМБББШв         | 5         |
| КВЭМБББШвнг(А)-LS | 5         |
| КВЭМБКШв          | 5         |
| КВЭМБКШвнг(А)-LS  | 5         |
| КГ                | 17        |
| КГ-380            | 17        |
| КГАнг(А)-HF       | 27        |
| КГАнг(А)-LS       | 27        |
| КГВВ              | сил. 5, 6 |
|                   | контр. 22 |
| КГВВз             | сил. 5    |
|                   | контр. 22 |
| КГВВзнг(А)        | сил. 5    |
|                   | контр. 22 |
| КГВВнг(А)         | сил. 5, 6 |
|                   | контр. 22 |
| КГВВнг(А)-FRLS    | сил. 6    |
|                   | контр. 22 |
| КГВВнг(А)-LS      | сил. 6    |
|                   | контр. 22 |
| КГВВ-П            | 6         |
| КГВВ-Пнг(А)       | 6         |
| КГВШ              | 16        |
| КГВШУ             | 16        |
| КГВЭВ             | сил. 5    |
|                   | контр. 6  |
| КГВЭВнг(А)        | сил. 5, 6 |
|                   | контр. 22 |
| КГВЭВнг(А)-FRLS   | сил. 6    |
|                   | контр. 22 |
| КГВЭВнг(А)-LS     | сил. 6    |
|                   | контр. 22 |
| КГЛВБШвнг(А)-FRLS | 6         |

| марка           | страница |
|-----------------|----------|
| КГЛВБШвнг(А)-LS | 6        |
| КГЛВВнг(А)-FRLS | 6        |
| КГЛВВнг(А)-LS   | 6        |
| КГН             | 17       |
| КГН-380         | 17       |
| КГН-T-380       | 17       |
| КГП             | 25       |
| КГП-10-13       | 25       |
| КГПБПнг(А)-FRHF | 6        |
| КГПБПнг(А)-HF   | 6        |
| КГПВ            | 18       |
| КГПВ-36-20      | 25       |
| КГПВГ           | 25       |
| КГПВП           | 25       |
| КГПВПП          | 25       |
| КГПВПУ          | 25       |
| КГПВС           | 24       |
| КГПВВнг(С)      | 27       |
| КГПК            | 25       |
| КГППнг(А)-FRHF  | 6        |
| КГППнг(А)-HF    | 6        |
| КГППЭнг(А)-FRHF | 6        |
| КГППЭнг(А)-HF   | 6        |
| КГпЭ            | 18       |
| КГпЭ-10         | 18       |
| КГпЭ1ц-ХЛ       | 18       |
| КГпЭ2ц          | 18       |
| КГПЭВГ          | 25       |
| КГпЭНШ          | 18       |
| КГПЭП           | 25       |
| КГПЭПнг(А)-FRHF | 23       |
| КГПЭПнг(А)-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(А)-HF    | 17       |
| КГРУЭнг(А)-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(А)-HF   | сил.стац. 24 |
|                  | судов. 26    |
| КГСРТнг(А)       | 26           |
| КГСРТнг(А)-HF    | сил.стац. 24 |
|                  | судов. 26    |
| КГСРТЭлнг(А)     | 26           |
| КГСРТЭлнг(А)-HF  | сил.стац. 24 |
|                  | судов. 26    |
| КГСРТЭлонг(А)-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       |
| КлПнБК-120         | 17       |
| КлПнБП-120         | 17       |
| КлПнфвБК-130       | 17       |
| КлПнфвБП-130       | 17       |
| КМВВЭ              | 25       |
| КМГцнг(А)-HF       | 24       |
| КМГЭцнг(А)-HF      | 24       |
| КММ                | 24       |
| КММп               | 24       |
| КМПВ               | 25       |
| КМПвВнг(А)-FRLS    | 25       |
| КМПвВЭВнг(А)-FRLS  | 25       |
| КМПвВЭнг(А)-FRLS   | 25       |
| КМПВнг(А)-LS       | 25       |
| КМПВЭ              | 25       |
| КМПВЭ-1            | 25       |
| КМПВЭВ             | 25       |
| КМПвЭВнг(А)-FRLS   | 25       |
| КМПВЭВнг(А)-LS     | 25       |
| КМПВЭВЭ-1          | 25       |
| КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS | 25       |
| КМПвЭВЭнг(А)-FRLS  | 25       |
| КМПВЭнг(А)-LS      | 25       |
| КМПЭВ              | 25       |
| КМПЭВнг(А)-LS      | 25       |
| КМПЭВЭ             | 25       |
| КМПЭВЭВ            | 25       |
| КМПЭВЭВнг(А)-LS    | 25       |
| КМПЭВЭнг(А)-LS     | 25       |
| КМС-1              | 24       |
| КМС-2              | 24       |
| КМТВ               | 23       |
| КМТВнг(А)          | 23       |
| КМТВнг(А)-FRLS     | 23       |

| марка                    | страница  |
|--------------------------|-----------|
| КМТВнг(А)-LS             | 23        |
| КМТВнг(А)-Т              | 23        |
| КМТВнг(А)-ХЛ             | 23        |
| КМТВ-Т                   | 23        |
| КМТВ-ХЛ                  | 23        |
| КМТВЭВ                   | 23        |
| КМТВЭВнг                 | 23        |
| КМТВЭВнг(А)-FRLS         | 23        |
| КМТВЭВнг(А)-LS           | 23        |
| КМТВЭВнг(А)-Т            | 23        |
| КМТВЭВнг(А)-ХЛ           | 23        |
| КМТВЭВ-Т                 | 23        |
| КМТВЭВ-ХЛ                | 23        |
| КНАПнБП-120              | 20        |
| КНАПнБП-125              | 20        |
| КНМлПнБП-120             | 20        |
| КНР                      | 25        |
| КНРк                     | 25        |
| КНР-Т                    | 25        |
| КНРЭ                     | 25        |
| КНРЭк                    | 25        |
| КНСМПнБП-125             | 20        |
| КНСПнБП-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(А)-FRLS  | сил. 5    |
|                          | контр. 22 |
| Кольчуга-КГРПнг(А)-FRHF  | сил. 5    |
|                          | контр. 22 |
| Кольчуга-КГРПнг(А)-FRHF  | сил. 5    |
|                          | контр. 22 |
| Кольчуга-КГРЭВнг(А)-FRLS | сил. 5    |
|                          | контр. 22 |
| Кольчуга-КГРЭПнг(А)-FRHF | сил. 5    |
|                          | контр. 22 |
| Кольчуга-КГРЭПнг(А)-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       |
| КПвЭмВБШв                   | 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       |
| КПнФвБкП-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       |
| КПсВВнг(А)-LS    | 24       |
| КлсВВнг(В)       | 24       |
| КлсВВнг(В)-LS    | 24       |
| КлсВЭВ           | 24       |
| КлсВЭВГ          | 24       |
| КлсВЭВГнг(В)     | 24       |
| КлсВЭВГнг(В)-LS  | 24       |
| КПсВЭВнг(А)-LS   | 24       |
| КлсВЭВнг(В)      | 24       |
| КлсВЭВнг(В)-LS   | 24       |
| КПснг(А)-FRHF    | 24       |
| КПснг(А)-FRLS    | 24       |
| КПснг(А)-FRLSLTx | 24       |
| КПснг(А)-HF      | 24       |
| КПснг(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       |
| КПсПсГнг(А)-FRHF     | 22       |
| КПсПсГнг(А)-HF       | 22       |
| КПсПсГЭнг(А)-FRHF    | 22       |
| КПсПсГЭнг(А)-HF      | 22       |
| КлсПЭВ               | 24       |
| КлсПЭВГ              | 24       |
| КПсРВМ               | 20       |
| КПсЭнг(А)-FRHF       | 24       |
| КПсЭнг(А)-FRLS       | 24       |
| КПсЭнг(А)-FRLSLTx    | 24       |
| КПсЭнг(А)-HF         | 24       |
| КПсЭнг(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       |
| КРГП                 | 18       |
| КРГП-ХЛ              | 18       |
| КРПГнг(А)-FRHF       | 22       |
| КРПГнг(А)-FRHF       | 22       |
| КРПГЭнг(А)-FRHF      | 22       |
| КРПГЭнг(А)-FRHF      | 22       |
| КРШС                 | 18       |
| КРШУ                 | 18       |
| КРШУЭ                | 18       |
| КРЭВБШв              | 5        |
| КРЭВБШвнг(А)         | 5        |
| КРЭВБШвнг(А)-LS      | 5        |
| КРЭВБШпнг(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(А)-FRHF   | 26                        |
| КСРкнг(А)-FRHF    | 26                        |
| КСРкПКнг(А)-FRHF  | 26                        |
| КСРкПнг(А)-FRHF   | 26                        |
| КСРкПЭнг(А)-FRHF  | 26                        |
| КСРкЭлКнг(А)-FRHF | 26                        |
| КСРкЭлнг(А)-FRHF  | 26                        |
| КСРТКнг(А)-FRHF   | 26                        |
| КСРТКнг(А)-HF     | 24                        |
| КСРТКнг(А)-HF     | сил.стац. 24<br>судов. 26 |
| КСРТнг(А)         | 26                        |
| КСРТнг(А)-FRHF    | 26                        |
| КСРТнг(А)-HF      | сил.стац. 24<br>судов. 26 |
| КСРТПКнг(А)-FRHF  | 26                        |
| КСРТПКнг(А)-HF    | сил.стац. 24<br>судов. 26 |
| КСРТПнг(А)-FRHF   | 26                        |
| КСРТПнг(А)-HF     | сил.стац. 24<br>судов. 26 |
| КСРТПүКнг(А)-HF   | 24                        |
| КСРТПүнг(А)-HF    | 24                        |
| КСРТПүЭконг(А)-HF | 24                        |
| КСРТПүЭкпнг(А)-HF | 24                        |
| КСРТПүЭлонг(А)-HF | 24                        |
| КСРТПүЭлпнг(А)-HF | 24                        |
| КСРТПүЭонг(А)-HF  | 24                        |
| КСРТПүЭпнг(А)-HF  | 24                        |
| КСРТПЭкнг(А)-HF   | 24                        |
| КСРТПЭконг(А)-HF  | 24                        |
| КСРТПЭкпнг(А)-HF  | 24                        |
| КСРТПЭлонг(А)-HF  | 24                        |
| КСРТПЭлпнг(А)-HF  | 24                        |
| КСРТПЭнг(А)-FRHF  | 26                        |
| КСРТПЭнг(А)-HF    | сил.стац. 24<br>судов. 26 |
| КСРТПЭонг(А)-HF   | 24                        |
| КСРТПЭпнг(А)-HF   | 24                        |
| КСРТЭлКнг(А)-FRHF | 26                        |

| марка              | страница                  |
|--------------------|---------------------------|
| КСРТЭлКнг(А)-HF    | 26                        |
| КСРТЭлнг(А)        | 26                        |
| КСРТЭлнг(А)-FRHF   | 26                        |
| КСРТЭлнг(А)-HF     | сил.стац. 24<br>судов. 26 |
| КСРТЭлонг(А)-HF    | 24                        |
| КСРТЭлпнг(А)-HF    | 24                        |
| КТАПВ              | 24                        |
| КТАПВТ             | 24                        |
| КУВ                | 20                        |
| КуВВ               | 18, 19                    |
| КуВВнг(А)-FRLS     | 19                        |
| КуВВнг(А)-FRLSLTx  | 19                        |
| КуВВнг(А)-LS       | 18, 19                    |
| КуВВнг(А)-LSLTx    | 19                        |
| КУВЭ               | 20                        |
| КуГВВ              | 18, 19                    |
| КуГВВнг(А)-FRLS    | 19                        |
| КуГВВнг(А)-FRLSLTx | 19                        |
| КуГВВнг(А)-LS      | 18, 19                    |
| КуГВВнг(А)-LSLTx   | 19                        |
| КуГППнг(А)-FRHF    | 19                        |
| КУГППнг(А)-FRHF    | 20                        |
| КуГППнг(А)-HF      | 19                        |
| КУГППнг(А)-HF      | 20                        |
| КУГППЭнг(А)-FRHF   | 20                        |
| КУГППЭнг(А)-HF     | 20                        |
| КУГППЭпнг(А)-FRHF  | 20                        |
| КУГППЭпнг(А)-HF    | 20                        |
| КУГПЭПнг(А)-FRHF   | 20                        |
| КУГПЭПнг(А)-HF     | 20                        |
| КУГР               | 20                        |
| КУГРо              | 20                        |
| КУГЭППнг(А)-FRHF   | 20                        |
| КУГЭППнг(А)-HF     | 20                        |
| КУГЭППЭнг(А)-FRHF  | 20                        |
| КУГЭППЭнг(А)-HF    | 20                        |
| КУГЭППЭпнг(А)-FRHF | 20                        |
| КУГЭППЭпнг(А)-HF   | 20                        |
| КуППнг(А)-FRHF     | 19                        |
| КуППнг(А)-HF       | 19                        |
| КУСПвПКнг(А)-FRHF  | 26                        |
| КУСПвПКнг(А)-HF    | 26                        |
| КУСПвПнг(А)-FRHF   | 26                        |
| КУСПвПнг(А)-HF     | 26                        |
| КУСПвЭКнг(А)-FRHF  | 26                        |

| марка               | страница |
|---------------------|----------|
| КУСПвПЭКнг(А)-HF    | 26       |
| КУСПвПЭнг(А)-FRHF   | 26       |
| КУСПвПЭнг(А)-HF     | 26       |
| КУСПвЭПКнг(А)-FRHF  | 26       |
| КУСПвЭПКнг(А)-HF    | 26       |
| КУСПвЭПнг(А)-FRHF   | 26       |
| КУСПвЭПнг(А)-HF     | 26       |
| КУСПвЭЭКнг(А)-FRHF  | 26       |
| КУСПвЭЭКнг(А)-HF    | 26       |
| КУСПРКнг(А)-FRHF    | 26       |
| КУСПРКнг(А)-HF      | 26       |
| КУСПРнг(А)-FRHF     | 26       |
| КУСПРнг(А)-HF       | 26       |
| КУСПРЭКнг(А)-FRHF   | 26       |
| КУСПРЭКнг(А)-HF     | 26       |
| КУСПРЭнг(А)-FRHF    | 26       |
| КУСПРЭнг(А)-HF      | 26       |
| КУСПРЭККнг(А)-FRHF  | 26       |
| КУСПРЭККнг(А)-HF    | 26       |
| КУСПРЭпнг(А)-FRHF   | 26       |
| КУСПРЭпнг(А)-HF     | 26       |
| КУСПРЭЭКнг(А)-FRHF  | 26       |
| КУСПРЭЭКнг(А)-HF    | 26       |
| КУСПРЭЭнг(А)-FRHF   | 26       |
| КУСПРЭЭнг(А)-HF     | 26       |
| КУСПРЭЭпнг(А)-FRHF  | 26       |
| КУСПРЭЭпнг(А)-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(А)-LS | 23       |
| МКПнВБЭаВнг(А)-LS   | 23       |

| марка               | страница |
|---------------------|----------|
| МКПнВБЭаПБПнг(А)-HF | 23       |
| МКПнВБЭаПнг(А)-HF   | 23       |
| МКПнВБЭаПс          | 23       |
| МКПнВБЭаПсБПс       | 23       |
| МКПнВБЭмВБнг(А)-LS  | 23       |
| МКПнВБЭмВнг(А)-LS   | 23       |
| МКПнВБЭмПБПнг(А)-HF | 23       |
| МКПнВБЭмПнг(А)-HF   | 23       |
| МКПнВБЭмПс          | 23       |
| МКПнВБЭмПсБПс       | 23       |
| МКПнЗабВБнг(А)-LS   | 23       |
| МКПнЗабнг(А)-LS     | 23       |
| МКПнЭаПБПнг(А)-HF   | 23       |
| МКПнЭаПнг(А)-HF     | 23       |
| МКПнЭаПс            | 23       |
| МКПнЭаПсБПс         | 23       |
| МКПнЭмВБнг(А)-LS    | 23       |
| МКПнЭмВнг(А)-LS     | 23       |
| МКПнЭмПБПнг(А)-HF   | 23       |
| МКПнЭмПнг(А)-HF     | 23       |
| МКПнЭмПс            | 23       |
| МКПнЭмПсБПс         | 23       |
| МКСБ                | 23       |
| МКСБГ               | 23       |
| МКСБлШп             | 23       |
| МКСБлШп             | 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)-LSLTx        | 24       |
| НВПнг(С)-HF           | 24       |
| НВПнг(С)-LS           | 24       |
| НВПнг(С)-LSLTx        | 24       |
| НВПнг(А)-HF           | 24       |
| НВПнг(А)-LS           | 24       |
| НВПнг(А)-LSLTx        | 24       |
| НВПнг(С)-HF           | 24       |
| НВПнг(С)-LS           | 24       |
| НВПнг(С)-LSLTx        | 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)-LSLTx       | 24       |
| НВПЭнг(С)-HF          | 24       |
| НВПЭнг(С)-LS          | 24       |
| НВПЭнг(С)-LSLTx       | 24       |
| НВПЭП                 | 24       |
| НВЭ                   | 25       |
| НГРШМ                 | 25       |
| НГШМ                  | 18       |
| Несущий трос М        | 28       |
| НИКИ-КТПнЭВК          | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВКВ         | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВКВнг(А)    | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВКВнг(А)-LS | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВКнг(А)     | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВКнг(А)-LS  | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПКнг(А)-HF  | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПКнг(А)-HF  | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПнг(А)-HF   | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПс          | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПсК         | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПсКПс       | 21       |
| НИКИ-КТПнЭУ           | 21       |
| НИКИ-КТПнЭУК          | 21       |
| НИКИ-КТПнЭУКУ         | 21       |
| НИКИ-КПсЭПБлПнг(А)-HF | 21       |
| НИКИ-КПсЭПКнг(А)-HF   | 21       |
| НИКИ-КПсЭПКнг(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-КТПнЭПс           | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПсК          | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПсКПс        | 21       |
| НИКИ-КТПнЭУ            | 21       |
| НИКИ-КТПнЭУК           | 21       |
| НИКИ-КТПнЭУКУ          | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВ            | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВК           | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВКВ          | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВКВнг(А)     | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВКВнг(А)-LS  | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВКнг(А)      | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВКнг(А)-LS   | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВнг(А)       | 21       |
| НИКИ-КТПнЭВнг(А)-LS    | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПБлПнг(А)-HF | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПКнг(А)-HF   | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПКнг(А)-HF   | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПнг(А)-HF    | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПс           | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПсК          | 21       |
| НИКИ-КТПнЭПсКПс        | 21       |
| НИКИ-КТПнЭУ            | 21       |
| НИКИ-КТПнЭУК           | 21       |
| НИКИ-КТПнЭУКУ          | 21       |
| НИКИ-КПсЭПБлПнг(А)-HF  | 21       |
| НИКИ-КПсЭПКнг(А)-HF    | 21       |
| НИКИ-КПсЭПКнг(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       |
| ОКВн/Д-М...     | 26       |
| ОКВн/Д-Т...     | 26       |
| ОКВн/Ст-М...    | 26       |
| ОКВнАр-М...     | 26       |
| ОКВнН-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       |
| ОКЗнБ-М...      | 26       |
| ОКЗнКд-М...     | 26       |
| ОКЗнК-М...      | 26       |
| ОКЗнН-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 |
|------------------|----------|
| 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       |
| 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       |
| ПвКПнг(А)-HF     | 11       |
| ПвКПнг(В)-HF     | 11       |
| ПвКШв            | 5        |
| ПвКШвнг(А)       | 5        |
| ПвКШвнг(А)-LS    | 5        |
| ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ | 5        |
| ПвКШвнг(А)-ХЛ    | 5        |
| ПвКШп            | 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            |
| 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            |
| ПвКПнг(А)-HF     | 11            |
| ПвКПнг(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     |
|                  | свыше 1 кВ 10 |
| ПвКШвнг(А)-ХЛ    | до 1 кВ 5     |
|                  | свыше 1 кВ 9  |
| 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            |
| ПвЭШв             | 8             |
| ПвЭШвнг(А)-LS     | до 1 кВ 8     |
|                   | 3 кВ 10       |
| ПвЭШвнг(А)-LS-ХЛ  | 10            |
| ПвЭШвнг(А)-ХЛ     | 9             |
| ПвЭШвнг(В)        | 8             |
| ПвЭШп             | 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)-HF       | 19       |
| ПуГТПнг(А)-FRHF    | 19       |
| ПуГТПнг(А)-HF      | 19       |
| ПуГПнг(А)-FRHF     | 19       |
| ПуГПнг(А)-HF       | 19       |
| ПуПнг(А)-FRHF      | 19       |
| ПуППнг(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       |
| СБВБЭнПу         | 23       |
| СБВГ             | 23       |
| СБВГнг           | 23       |
| СБВнг(А)-LS      | 23       |
| СБЗПБ            | 23       |
| СБЗПБ6Шв         | 23       |
| СБЗПБ6Шп         | 23       |
| СБЗПБГ           | 23       |
| СБЗПу            | 23       |
| СБПБ             | 23       |
| СБПБ6Шв          | 23       |
| СБПБ6Шп          | 23       |
| СБПБГ            | 23       |
| СБПу             | 23       |
| СБЭВБ6Швнг(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       |
| ТЗПнБПнг(А)-HF   | 23       |
| ТЗПнгБПнг(А)-HF  | 23       |
| ТЗПнгПнг(А)-HF   | 23       |
| ТЗПнгПэл         | 23       |
| ТЗПнгПэлБ        | 23       |
| ТЗПнгПэлБГ       | 23       |

| марка                    | страница |
|--------------------------|----------|
| ТЗППнг(А)-HF             | 23       |
| ТЗПнПнг(А)-HF            | 23       |
| ТЗПнПэл                  | 23       |
| ТЗПнПэлБ                 | 23       |
| ТЗПнПэлБГ                | 23       |
| ТЗППэл                   | 23       |
| ТЗППэлБ                  | 23       |
| ТЗППэлБГ                 | 23       |
| ТНВП                     | 24       |
| ТНВПнг(С)                | 24       |
| ТНВПнг(С)-LS             | 24       |
| ТНВПП                    | 24       |
| ТНВППнг                  | 24       |
| ТНВППнгнг(С)-HF          | 24       |
| ТНВППнЗ                  | 24       |
| ТНВППнг(С)-HF            | 24       |
| ТНВПЭ                    | 24       |
| ТНВПЭнг(С)               | 24       |
| ТНВПЭнг(С)-LS            | 24       |
| ТНВПППнЗт                | 24       |
| ТПВ                      | 23       |
| ТПВнг                    | 23       |
| ТППБ6Шв                  | 23       |
| ТППБ6Шнг(С)              | 23       |
| ТПннЗП                   | 23       |
| ТППШв                    | 23       |
| ТППШнг(С)                | 23       |
| ТППэл                    | 23       |
| ТППэлБ                   | 23       |
| ТППэлБ6Шп                | 23       |
| ТППэлБГ                  | 23       |
| ТППэлнЗ                  | 23       |
| ТППэлнЗБ                 | 23       |
| ТППэлнЗБ6Шп              | 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 АРЭБаШнг(А)-LS    | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭБаШнг(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 АРЭПЭнг(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 АРЭЭкБаПнг(А)-HF  | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкБаШв         | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкБаШвнг(А)-LS | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкБаШвнг(С)    | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкБПнг(А)-HF   | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкБШв          | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкБШвнг(А)-LS  | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкБШвнг(С)     | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКаПнг(А)-HF  | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКаШв         | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКаШвнг(А)-LS | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКаШвнг(С)    | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКоПнг(А)-HF  | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКоШв         | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКоШвнг(А)-LS | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКоШвнг(С)    | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКПнг(А)-HF   | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКпПнг(А)-HF  | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКпШв         | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКпШвнг(А)-LS | 13       |
| ХОЛДКАБ АРЭЭкКпШвнг(С)    | 13       |

| марка                    | страница  |
|--------------------------|-----------|
| ХОЛДКАБ АРЭЭКШВ          | 13        |
| ХОЛДКАБ АРЭЭКШВнг(А)-LS  | 13        |
| ХОЛДКАБ АРЭЭКШВнг(С)     | 13        |
| ХОЛДКАБ АРЭЭКОПнг(А)-HF  | 13        |
| ХОЛДКАБ АРЭЭКОШВ         | 12        |
| ХОЛДКАБ АРЭЭКОШВнг(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 РЭБАПнг(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 РЭВЭж            | до 1 кВ 7 |
| свыше 1 кВ               | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭВЭжнг(А)-FRLS  | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭВЭжнг(А)-LS    |           |
| до 1 кВ                  | 7         |
| свыше 1 кВ               | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭВЭжнг(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 РЭКАПнг(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 РЭКПнг(А)-FRHF   | 7         |
| ХОЛДКАБ РЭКПнг(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 РЭКПШРнг(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 РЭКПЗнг(А)-HF     | 6         |
| ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-FRHF    | 6         |
| ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF      |           |
| до 1 кВ                   | 6         |
| свыше 1 кВ                | 12        |
| ХОЛДКАБ РЭКПжнг(А)-FRHF   | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭКПжнг(А)-HF     |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКПжнг(А)-FRHF   | 6         |
| ХОЛДКАБ РЭКПжнг(А)-HF     | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭКРнг(С)         | до 1 кВ 7 |
| свыше 1 кВ                | 11        |
| ХОЛДКАБ РЭКРжнг(С)        | до 1 кВ 7 |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБаПнг(А)-FRHF  | 7         |
| ХОЛДКАБ РЭКБаПнг(А)-HF    |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБаШв           | до 1 кВ 6 |
| свыше 1 кВ                | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭКБаШвнг(А)-FRLS | 7         |
| ХОЛДКАБ РЭКБаШвнг(А)-LS   |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБаШвнг(С)      |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 8         |

| марка                     | страница  |
|---------------------------|-----------|
| ХОЛДКАБ РЭКБаШРнг(С)      |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБПнг(А)-FRHF   | 7         |
| ХОЛДКАБ РЭКБПнг(А)-HF     |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБШв            | до 1 кВ 6 |
| свыше 1 кВ                | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭКБШвнг(А)-FRLS  | 7         |
| ХОЛДКАБ РЭКБШвнг(А)-LS    |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБШвнг(С)       |           |
| до 1 кВ                   | 6         |
| свыше 1 кВ                | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭКБШРнг(С)       |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭККаПнг(А)-FRHF  | 7         |
| ХОЛДКАБ РЭККаПнг(А)-HF    |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭККаШв           | до 1 кВ 6 |
| свыше 1 кВ                | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭККаШвнг(А)-FRLS | 7         |
| ХОЛДКАБ РЭККаШвнг(А)-LS   |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭККаШвнг(С)      |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭККаШРнг(С)      |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБаПнг(А)-FRHF  | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭКБаПнг(А)-HF    |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБаШв           | до 1 кВ 7 |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБаШвнг(А)-FRLS | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭКБаШвнг(А)-LS   |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |

| марка                     | страница  |
|---------------------------|-----------|
| ХОЛДКАБ РЭКБаШвнг(С)      |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБаШРнг(С)      |           |
| до 1 кВ                   | 8         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБПнг(А)-FRHF   | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭКБПнг(А)-HF     |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБШв            | до 1 кВ 7 |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБШвнг(А)-FRLS  | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭКБШвнг(А)-LS    |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБШвнг(С)       |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭКБШРнг(С)       |           |
| до 1 кВ                   | 8         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭККаПнг(А)-FRHF  | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭККаПнг(А)-HF    |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭККаШв           | до 1 кВ 7 |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭККаШвнг(А)-FRLS | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭККаШвнг(А)-LS   |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭККаШРнг(С)      |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭККаШРнг(С)      |           |
| до 1 кВ                   | 7         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭККаПнг(А)-FRHF  | 8         |
| ХОЛДКАБ РЭККаПнг(А)-HF    |           |
| до 1 кВ                   | 8         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭККоШв           |           |
| до 1 кВ                   | 8         |
| свыше 1 кВ                | 9         |
| ХОЛДКАБ РЭККоШвнг(А)-FRLS | 8         |

| марка                     | страница |
|---------------------------|----------|
| ХОЛДКАБ РЭККоШвнг(А)-LS   |          |
| до 1 кВ                   | 8        |
| свыше 1 кВ                | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭККоШвнг(С)      |          |
| до 1 кВ                   | 8        |
| свыше 1 кВ                | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭККПнг(А)-FRHF   | 8        |
| ХОЛДКАБ РЭККПнг(А)-HF     |          |
| до 1 кВ                   | 7        |
| свыше 1 кВ                | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭККлПнг(А)-FRHF  | 8        |
| ХОЛДКАБ РЭККлПнг(А)-HF    |          |
| до 1 кВ                   | 8        |
| свыше 1 кВ                | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭККлШв           |          |
| до 1 кВ                   | 7        |
| свыше 1 кВ                | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭККлШвнг(А)-FRLS | 8        |
| ХОЛДКАБ РЭККлШвнг(А)-LS   |          |
| до 1 кВ                   | 7        |
| свыше 1 кВ                | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭККлШвнг(С)      |          |
| до 1 кВ                   | 7        |
| свыше 1 кВ                | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭККлШрнг(С)      |          |
| до 1 кВ                   | 8        |
| свыше 1 кВ                | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭККШв до 1 кВ    | 7        |
| свыше 1 кВ                | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭККШвнг(А)-FRLS  | 8        |
| ХОЛДКАБ РЭККШвнг(А)-LS    |          |
| до 1 кВ                   | 7        |
| свыше 1 кВ                | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭККШвнг(С)       |          |
| до 1 кВ                   | 7        |
| свыше 1 кВ                | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭККШрнг(С)       |          |
| до 1 кВ                   | 8        |
| свыше 1 кВ                | 9        |
| 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        |

| марка                    | страница |
|--------------------------|----------|
| ХОЛДКАБ РЭККоШвнг(А)-LS  |          |
| до 1 кВ                  | 6        |
| свыше 1 кВ               | 8        |
| ХОЛДКАБ РЭККоШвнг(С)     |          |
| до 1 кВ                  | 6        |
| свыше 1 кВ               | 8        |
| ХОЛДКАБ РЭККоШрнг(С)     |          |
| до 1 кВ                  | 6        |
| свыше 1 кВ               | 8        |
| ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-FRHF   | 7        |
| ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF     |          |
| до 1 кВ                  | 7        |
| свыше 1 кВ               | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭКлПнг(А)-FRHF  | 7        |
| ХОЛДКАБ РЭКлПнг(А)-HF    |          |
| до 1 кВ                  | 7        |
| свыше 1 кВ               | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭКлШв до 1 кВ   | 6        |
| свыше 1 кВ               | 8        |
| ХОЛДКАБ РЭКлШвнг(А)-FRLS | 7        |
| ХОЛДКАБ РЭКлШвнг(А)-LS   |          |
| до 1 кВ                  | 7        |
| свыше 1 кВ               | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭКлШвнг(С)      |          |
| до 1 кВ                  | 7        |
| свыше 1 кВ               | 9        |
| ХОЛДКАБ РЭКлШрнг(С)      |          |
| до 1 кВ                  | 7        |
| свыше 1 кВ               | 9        |
| 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(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)