



## «АЗОВСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

тел./факс 10 38 (06153) 2-13-19, 2-35-37, 5-13-08, 5-18-08

E-mail: [market@akk.ua](mailto:market@akk.ua), [marketing@akk.ua](mailto:marketing@akk.ua),

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

### ◆ НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ ◆

#### СУДОВЫЕ КАБЕЛИ

Кабели судовые с температурой на жиле +90°C, безгалогенные, не распространяющие горение, огнестойкие, сохраняющие работоспособность при воздействии пламени температурой 850°C в течении 3 часов, со сроком службы не менее 35 лет по ТУ У 31.3-00217099-009-2003:

- ❖ Силовые и контрольные кабели с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, гибкие марок: НРШМнг-НФ, МРШНнг-НФ, МРШНЭнг-НФ, МЭРШНнг-НФ, МЭРШНЭнг-НФ, НГРШМнг-НФ;
- ❖ силовые и контрольные кабели с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке марок: КНРнг-НФ, КНРЭнг-НФ, КНРПнг-НФ, КНРЭПнг-НФ;
- ❖ силовые и контрольные кабели с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, с отдельно экранированными жилами марок: КНЭРнг-НФ, КНЭРЭнг-НФ, КНЭРПнг-НФ, КНЭРЭПнг-НФ;
- ❖ кабели силовые и контрольные с резиновой изоляцией, в пластмассовой оболочке марок: КНРкнг-НФ, КНРЭкнг-НФ, КНРПкнг-НФ, КНРЭПкнг-НФ;
- ❖ кабели силовые и контрольные с резиновой изоляцией, в пластмассовой оболочке, с отдельно экранированными жилами марок: КНЭРкнг-НФ, КНЭРЭкнг-НФ, КНЭРПкнг-НФ, КНЭРЭПкнг-НФ;
- ❖ силовые и контрольные кабели с пластмассовой изоляцией и оболочкой марок: СПОВнг-НФ, СПОВЭнг-НФ, СПОВПнг-НФ, СПОВЭПнг-НФ;
- ❖ силовые и контрольные кабели с пластмассовой изоляцией и оболочкой, с отдельно экранированными жилами марок: СПОЭВнг-НФ, СПОЭВЭнг-НФ, СПОЭВПнг-НФ, СПОЭВЭПнг-НФ;
- ❖ кабели управления и связи с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, парной скрутки марок: КНпРнг-НФ, КНпРЭнг-НФ, КНпРПнг-НФ, КНпРЭПнг-НФ ;
- ❖ кабели управления и связи с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, с отдельно экранированными парами марок: КНпЭРнг-НФ, КНпЭРЭнг-НФ, КНпЭРПнг-НФ, КНпЭРЭПнг-НФ;
- ❖ кабели управления и связи с резиновой изоляцией, в пластмассовой оболочке, парной скрутки марок: КНпРкнг-НФ, КНпРЭкнг-НФ, КНпРПкнг-НФ, КНпРЭПкнг-НФ;
- ❖ кабели управления и связи с резиновой изоляцией, в пластмассовой оболочке, с отдельно экранированными парами марок: КНпЭРкнг-НФ, КНпЭРЭкнг-НФ, КНпЭРПкнг-НФ, КНпЭРЭПкнг-НФ;
- ❖ кабели управления и связи с пластмассовой изоляцией и оболочкой, парной

**скрутки марок:** СПпВнг-НФ, СПпВЭнг-НФ, СПпВПнг-НФ, СПпВЭПнг-НФ;

- ❖ **кабели управления и связи с пластмассовой изоляцией и оболочкой, с отдельно экранированными парами марок:** СПпЭВнг-НФ, СПпЭВЭнг-НФ, СПпЭВПнг-НФ, СПпЭВЭПнг-НФ;
- ❖ **кабели управления, контроля, сигнализации связи межприборных соединений с пластмассовой изоляцией и оболочкой, парной скрутки марок:** СПпВЭфнг-НФ, СПпЭфВЭнг-НФ, СПпЭфВЭфнг-НФ, СПпЭфВПнг-НФ;
- ❖ **кабели судовые одножильные марки КЗКнг-НФ** для монтажа вторичных цепей и цепей заземления на объектах судостроения.

*Возможно изготовление кабеля в исполнении FRHF, LS, FRLS.*

**Кабели судовые с медными жилами**, с изоляцией из сшитого методом радиационного модифицирования полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, экранированные или неэкранированные марок СПОВ-1М, СПОВЭ-1М, СПОЭВ-1М, СПОЭВЭ-1М (ТУ У 3.67-00217099.004-94).

**Кабели судовые с изоляцией из облученного полиэтилена в теплостойкой оболочке** для марок СПОВ, СПОВ-1, СПОВЭ-1, СПОЭВ, СПОЭВ-1, СПОЭВЭ, СПОЭВЭ-1 (ТУ 16-505.305-81).

**Кабели судовые с медными жилами**, с резиновой изоляцией, в оболочке из маслостойкой резины или поливинилхлоридного пластиката, экранированные или неэкранированные, марок НРШМ, КНР, КНРЭ, КНРП, КНРУ, КНРк, КНРЭк, КНРПк (ГОСТ 7866.2-76).

**Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой оболочке** марок КНРТ, КНРТЭ, КНРТП, КНРЭТ, КНРЭТЭ, КНРЭТП (ГОСТ 7866.1-76).

**Кабели многожильные**, гибкие с резиновой изоляцией марок МРШМ, МЭРШМ-100, МЭРШ-Н, МЭРШ-М, МРШ-М (ТУ У 31.3-00217099-035:2006, ТУ 16-505.989-82).

**Кабель гибкий судовой** марки КГНс (ТУ 16.К71-168-92).

**Кабели малогабаритные с полиэтиленовой изоляцией и поливинилхлоридной оболочкой** марок КМПВ, КМПВЭ, КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВЭВ, КМВВЭ (ТУ 16-705-169-80).

**Кабели судовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката** марок КСВВ, КСВЭВ (ТУ У 31.3-00217099-040:2007).

**Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката** марок КСРВВ, КСРРВ, КСРВПВ, КСРРПВ, КСРВЭВ, КСРРЭВ (ТУ 16-705.089-78).

**Кабели судовые для взрывоопасных сред** марок КВРВБнг, КВРВБНФ, КВТРЭВБнг, КВТРЭВБ-НФ, КВТРпВБнг, КВТРпВБ-НФ, КВТРпЭВБнг, КВТРпЭВБ-НФ (ТУ У 31.3-00217099-022-2004)

**Кабель радиочастотный коаксиальный судовой герметизированный** марки СПВ-50

**Кабель грузонесущий малогабаритный** марки КГМГ (ТУ У 31.3-00217099-026:2005).

**Кабели морские типа МК** (ТУ У 31.3-00217099-020:2005).

**Кабель-трос с изоляцией из облученного полиэтилена в резиновой оболочке** марки КТР-7-1,2М применяется для аварийно-сигнального буя (КЛГИ.685621.027 ТУ, ТУ У 31.3-00217099-010-2003).

## **КАБЕЛИ И ПРОВОДА ДЛЯ ГЛУБОКОВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**Кабели судовые малогабаритные герметизированные с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке, экранированные или неэкранированные марок СМПВГ-60, СМПВГ-100, СМПВЭГ-60, СМПВЭГ-100, СМПЭВГ-60, СМПЭВГ-100, СМПЭВЭГ-60 (ТУ 16.К71-106-90).**

**Кабели судовые герметизированные парной скрутки марок КПВКГ-100, КПВЭКГ-100, КПВЭКГ-100, КПВЭКГ-60 (ТУ 0293-001-07537654-2005).**

**Кабели судовые герметизированные огнестойкие с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика марок СМПВГО-40, СМПВЭГО-40, СМПЭВГО-40, СМПЭВЭГО-40 (ТУ 0 293-005-07537654-2008).**

**Кабели специальные подводные с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марок: КЭСм, КРПм, КСБШу, ГВРКм, КСТм, КВТм, КВТГм (ТУ У 31.3-00217099-037:2006).**

**Кабели судовые телевизионные с полиэтиленовой изоляцией и в поливинилхлоридной оболочке герметизированные, марок КТСГМ-40 (ТУ 16-505.596-82), КСТ-9Г (ТУ 16.705.442-86).**

## **КАБЕЛИ ДЛЯ АЭС**

**Кабели измерительные терморационностойкие, безгалогенные, не распространяющие горение и огнестойкие для АЭС, марок КПЭТИнг-НФ, КПЭТИнг-FRHF (ТУ У 27.3-00217099-045-2014).**

**Кабели силовые, контрольные, управления, сигнализации и связи с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов для АЭС, марок ППГ(Э)нг-НФ (FRHF), ПББПнг-НФ (FRHF), ПвПнг(А)-НФ (FRHF), ПвПЭнг(А)-НФ (FRHF), КППГ(Э)нг-НФ (FRHF), КПо(Э)ПЭнг-НФ (FRHF), КПЭПнг-НФ (FRHF), КПЭЭПнг-НФ (FRHF), КУГП(Э)Пнг-НФ (FRHF), КУГППЭнг-НФ (FRHF) (ТУ У 27.3-00217099-046-2014).**

**Кабели силовые, контрольные и управления для АЭС с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожароопасности марок ВВГ(Э)нг-LS (FRLS), ВБШвнг-LS, КВВГ(Э)нг-LS (FRLS), КУГВВнг-LS (FRLS), КУГВЭвнг-LS (FRLS), КУГВВЭнг-LS (FRLS). (ТУ У 27.3-00217099-047-2014).**

**Кабели управления для АЭС с изоляцией из полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марок КМПВнг-LS, КМПвВнг-FRLS, КМПВЭнг-LS, КМПвВЭнг-FRLS, КМПВЭвнг-LS, КМПвВЭвнг-FRLS, КМПЭвнг-LS, КМПвЭвнг-FRLS, КМПЭВЭнг-LS, КМПвЭВЭнг-FRLS, КМПЭВЭвнг-LS, КМПвЭВЭвнг-FRLS, КУПсЭвнг-LS, КУПсЭвнг-FRLS (ТУ У 27.3-00217099-048-2014)**

## **ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛИ И ПРОВОДА**

**Кабели силовые с медными жилами, с резиновой или поливинилхлоридной изоляцией, в резиновой или поливинилхлоридной оболочке, без защитного покрова или с защитным покровом марок НРГ, ВРГ, ВВГ, ВВГнг (ГОСТ 16442-80, ТУ У 3.67-00217099.3-94, ТУ 16-705.426-86).**

**Кабели силовые, контрольные, управления повышенной пожаробезопасности и огнестойкие марок ВВГнг-LS(-FRLS), ВВГЭнг-LS(-FRLS), ПвВГнг-НФ(-FRHF), ВРГнг-FRLS (-FRHF), НРГнг-LS (-FRLS), НРГнг-НФ(-FRHF), КВВГнг-LS(-FRLS), КВВГЭнг-LS(-FRLS),**

КРВГнг-HF (-FRHF), КМПвВнг-HF(-FRHF), КМПвЭвнг-LS (-FRLS) и др. (ТУ У 31.3-00217099-021:2005).

**Кабели силовые, контрольные, управления не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марок ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, КВВГнг(A)-LS, КУГВЭвнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS, КМПвнг(A)-LS, КМПвЭнг(A)-LS, КМПвЭвнг(A)-LS, КМПЭвнг(A)-LS, КМПЭвЭнг(A)-LS, КУГВвнг(A)-LS, КУГВвЭнг(A)-LS (ТУ 16.К71-310-2001).**

**Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марок: ВВГнг-FRLS, ВВГЭнг-FRLS, КВВГнг-FRLS, КВВГЭнг-FRLS, КМПвВнг-FRLS, КМПвВЭнг-FRLS, КМПвВЭвнг-FRLS, КМПвЭвнг-FRLS, КМПвЭвЭнг-FRLS, КМПвЭвЭвнг-FRLS, КУГВвнг-FRLS, КУГВЭвнг-FRLS, КУГВвЭнг-FRLS (ТУ 16.К71-337-2004).**

**Кабели силовые и контрольные гибкие марок КГВВ, КГРВ, КГВЭВ, КГРЭВ, КГВБбШв, КГРБбШв (ТУ У 31.3-00217099-027:2006).**

**Кабели одножильные высоковольтные гибкие марок КОВГ, КОВГВ, КОВГвнг, КОВГВ-LS.**

**Кабели силовые гибкие с медными жилами, в резиновой изоляции и оболочке марок КГ (ТУ16.К73.05-93); КГРТ, КРНМ, КГРНМ, КРТП (ТУ У 3.67-05798014-008-96).**

**Кабели силовые повышенной гибкости марок КПГУ, КПГУШд (ТУ У 31.3-00217099-011-2003).**

**Кабели силовые гибкие на напряжение 6 кВ марок КГЭ, КГЭТ, КГЭН, КГЭШд**

**Кабели силовые, гибкие, шахтные марки КГЭШ ТУ У 31.3-00217099-049: 2011.**

**Кабели контрольные, гибкие, шахтные марки КГВШ ТУ У 31.3-00217099-049: 2011.**

**Кабели телефонные шахтные марки КТПЭПШв ТУ У 31.3-00217099-051:2011.**

**Кабели силовые гибкие с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марок КГ, КГН, КГШд, КПГС, КПГСН, КПГСШд, КПГСНЭ (ТУ У 31.3-00217099-011-2003).**

**Провода для радио и электроустановок марок РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭО, РПШЭМ, РПШЭМО, РПШЭк, РПШЭМк (ТУ У 31.3-00217099-038:2006).**

**Кабели монтажные с парной скруткой для электроустановок и линий передачи данных по ТУ У 31.3-00217099-023-2005:**

- ❖ кабель монтажный с медными изолированными жилами в общем экране, в оболочке из пластмассы марки МКЭШу;
- ❖ кабель монтажный с медными изолированными жилами с индивидуальными экранами групп или жил в оболочке из пластмассы марки МКЭШу;
- ❖ кабель монтажный с медными изолированными жилами с индивидуальными экранами групп или жил, в общем экране, в оболочке из пластмассы марки МКЭШу;
- ❖ кабель монтажный с медными изолированными жилами в общем экране с броней из стальных оцинкованных проволок в оболочке из пластмассы марки МКЭКШу;
- ❖ кабель монтажный с медными изолированными жилами с индивидуальными экранами групп или жил, с броней из стальных оцинкованных проволок в оболочке из пластмассы марки МКЭКШу.

Возможно изготовление кабеля в исполнении нг, нг-HF, нг-FRHF, нг-LS, нг-FRLS.

**Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке марок типа КУПР, КУПР - П, КУПР – Пм (ГОСТ 18404.2-73).**

**Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката марок типа КУПВ, КУПВ - П, КУПВ – Пм (ГОСТ 18404.3-73).**

**Кабели управления парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией экранированные** КУПЭВ, КУПЭВ-П, КУПсЭВ, КУПсЭВ-П, КУПсЭВ-Пн, КУПЭР, КУПЭР-П, КУПЭР-Пн (**ТУ 16-705.096-79**).

**Кабели силовые с изоляцией из облученного полиэтилена марок** ПоВГ, ПоВГнг, ПоВБГ, ПоВБГнг (**ТУ 16. К71-038-89**).

**Провода неизолированные: медные гибкие марок** МГ, МГЭ (**ТУ 16-705.466-87**).

**Кабели контрольные с медными жилами, с резиновой или поливинилхлоридной изоляцией, в резиновой или поливинилхлоридной оболочке, экранированные или неэкранированные, без защитного покрова или с защитным покровом марок** КРНГ, КВВГ, КВВГнг, КВВГЭ, КВВГЭнг, КРВГ, КРВГЭ (**ГОСТ 1508, ГОСТ 26411-85, ТУ 16-705.426-86**).

**Провода установочные с медными жилами, в поливинилхлоридной изоляции марок** ПВ1, ПВ3, ППВ (**ГОСТ 6323-79**).

**Провода и кабели для подвижного состава с медной жилой, резиновой изоляцией, в поливинилхлоридной или резиновой оболочке марок** ППСРВМ, ППСРМО, ППСРМ, ППСРН, КПСРМ, КПСРВМ (**ТУ 16-705.465-87**).

**Кабели силовые и контрольные для подвижного состава с пластмассовой и резиновой изоляцией и оболочкой, теплостойкие марок** ПСРВМ, ПСПВМ, ПСТВМ, ПСРН и ПСРН-НФ (**ТУ У 31.3-00217099-019-2004**).

**Провод для подвижного состава с медной жилой с изоляцией из кремнийорганической резины, оплёткой из полиэфирных нитей пропитанных кремнийорганическим лаком марки** ПГРО. Не распространяют и не поддерживают горение. Рабочая температура жил: +115°C. Температура окружающей среды: -60/+115°C (**ТУ16-705.330-84**).

**Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в лакированной оплетке для бортовой связи марок** БПВЛ, БПВЛЭ, БПВЛМ, БПВЛМЭ (**ТУ 16-505.911-76, ТУ У 27.3-00217099-053:2012**).

**Огнестойкие провода для бортовой сети марок** БПВЛнг-LS, БПВЛЭнг-LS, БПВЛнг-FRLS, БППЛнг-НФ, БППЛЭнг-НФ, БППЛнг-FRHF, БППЛЭнг-FRHF (**ТУ У 27.3-00217099-053:2012**).

**Провода бортовые и монтажные марок** БПДО, БПДОЭ, БПДОУ, БПДОУЭ, БПДОА, БПДОАЭ, МПО, МПОЭ (**ТУ У 27.3-00217099-054:2013**).

**Плетенка металлическая экранирующая типа** ПМН (**ТУ У 28.7-00217099-042:2009**).

**Теплостойкие лакированные провода типа** УПТЛ-200 (ПТЛ-200), УПТЛЭ-200 (ПТЛЭ-200), УПТЛ-250 (ПТЛ-250), УПТЛЭ-250 (ПТЛЭ-250) (**ТУ У 27.3-00217099-057:2014**).

**Шнуры помехозащищенные экранированные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марок** ШПЭВ-4, ШПЭВ-8 (**ТУ 16-505.470-78**), (**ТУ У 27.3-00217099-060:2014**).

**Кабели армированные и неармированные для аэродромных огней марки** КВОРНЭ.

**Кабель гибкий комбинированный для шлаковозов марки** КГРЭ

**Кабели и секции нагревательные марок** КН, СКН (**ТУ У 31.3-00217099-028:2006**).

**Провод высоковольтный термостойкий для электрических сетей, в том числе подвижного состава с изоляцией из кремнийорганической резины марки** ППСТ-М. Температура окружающей среды: -60/+180°C.

**Провод** с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в лакированной оплетке для фиксированного или монтажа с ограниченной подвижностью внутри тепловозов марки ПВЛТТ-1. Температура окружающей среды: -60/+60°C (ТУ 16-705.347-84).

**Плетенка металлическая экранирующая** типа ПМЛ (ТУ У 28.7-00217099-042:2009).

**Плетенки металлические силовые** типа ПСО (ТУ У 28.7-00217099-042:2009).

71101, Украина, г. Бердянск, Запорожской области, ул. Промышленная 2к  
тел./факс 10 38 (06153) 2-13-19, 2-35-37, 5-13-08, 5-18-08

E-mail: [marketing@akk.ua](mailto:marketing@akk.ua), [www.azovcc.com](http://www.azovcc.com)

E-mail: [market@akk.ua](mailto:market@akk.ua)

