



ОАО «Амурский кабельный завод»

Надежный проводник в мире энергии

Номенклатура выпускаемой продукции

2013

ХАБАРОВСК

ISO 9001:2008

Кабели: силовые, контрольные сигнально-блокировочные, высокочастотные, местной связи, дальней связи, полевой связи, телефонные, телефонные с грузонесущим тросом, судовые, малогабаритные, для взрывоопасных сред, для нефтепогружных насосов, станционные, симметричные, управления и монтажные.

Провода: самонесущие изолированные, неизолированные, для радио- и электроустановок, установочные силовые, для водопогружных электродвигателей, полевые связи, соединительные, для подвижного состава, силовые, трансляционные и автотракторные.

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-------|---|-------------------------|-----------|---|--|
| 1. | Провода для воздушных линий электропередачи неизолированные | A | 1 | 16–500 | ГОСТ 839-80 |
| | | АС, АСК, АСКС, АСКП | 1 | 16/2,7–500/336 | |
| 2. | Провода стальные неизолированные | СП | 1 | 9,4–70 | ТУ 16.К20.004-2001 |
| 3. | Провода медные неизолированные гибкие | МА | 1 | 1,5–16 | ТУ 16-705.466-87 |
| | | МГ | 1 | 1,5–400 | |
| 4. | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи | СИП-4 — 0,6/1 | 2 | 16; 25 | ТУ 16-705.500-2006 |
| | | | 4 | 16; 25 | |
| | | СИП-1 — 0,6/1 | 1 + 1 | 16 + 25 | ТУ 3550-013-52221526-2009 |
| | | | 3 + 1 | 16–240 + 25–95 | |
| | | СИП-2 — 0,6/1 | 3 + 1 | 16–240 + 25–95 | |
| | | СИП-3 — 20 | 1 | 35–240 | |
| | | СИП-3 — 35 | 1 | 35–240 | |
| | | СИП-4 — 0,6/1 | 2 | 16; 25 | |
| 4 | 16; 25 | | | | |
| 5. | Кабель силовой с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридной композиции пониженной горючести, в т.ч. низкодымный на напряжение 1 кВ | РВнг(A), РВнг(A)-LS | 1 | 1,5–800 | |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| | | АРВнг(A), АРВнг(A)-LS | 1 | 2,5–800 | |
| | | | 2–5 | 2,5–240 | |
| 6. | Кабель силовой с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из безгалогенной композиции на напряжение 1 кВ | РПнг(A)-HF | 1 | 1,5–800 | ТУ 3530-030-52221526-2012 |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| | | АРПнг(A)-HF | 1 | 2,5–800 | |
| | | | 2–5 | 2,4–240 | |
| 7. | Кабель силовой с огнестойким барьером с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из безгалогенной композиции на напряжение 1 кВ | РПнг(A)-FRHF | 1 | 1,5–800 | ТУ 3530-030-52221526-2012 |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| 8. | Кабель силовой с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из резины пониженной горючести пряжение 1 кВ | РРнг(A) | 1 | 1,5–800 | ТУ 3530-030-52221526-2012 |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| | | АРРнг(A) | 1 | 2,5–800 | |
| | | | 2–5 | 2,5–240 | |
| 9. | Кабель силовой с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в броне из стальных оцинкованных лент, в оболочке из поливинилхлоридной композиции пониженной горючести, в т.ч. низкодымный на напряжение 1 кВ | РБВнг(A), РБВнг(A)-LS | 1 | 6–800 | ТУ 3530-030-52221526-2012 |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| | | АРБВнг(A), АРБВнг(A)-LS | 1 | 10–800 | |
| | | | 2–5 | 2,5–240 | |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-------|--|-------------------------|-----------|---|--|
| 10. | Кабель силовой с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в броне из стальных оцинкованных лент, в оболочке из безгалогенной композиции на напряжение 1 кВ | РБВнг(A)-HF | 1 | 6–800 | ТУ 3530-030-52221526-2012 |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| | | АРБВнг(A)-HF | 1 | 10–800 | |
| | | | 2–5 | 2,5–240 | |
| 11. | Кабель силовой с огнестойким барьером, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в броне из стальных оцинкованных лент, в оболочке из безгалогенной композиции на напряжение 1 кВ | РБПнг(A)-FRHF | 1 | 6–800 | ТУ 3530-030-52221526-2012 |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| 12. | Кабель силовой с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в броне из стальных оцинкованных лент, в оболочке из резины пониженной горючести на напряжение 1 кВ | РБРнг(A) | 1 | 6–800 | ТУ 3530-030-52221526-2012 |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| | | АРБРнг(A) | 1 | 10–800 | |
| | | | 2–5 | 2,5–240 | |
| 13. | Кабель силовой с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в броне из круглых стальных оцинкованных проволок, в оболочке из поливинилхлоридной композиции пониженной горючести, в т.ч. низкодымный на напряжение 1 кВ. | РКВнг(A), РКВнг(A)-LS | 1 | 10–800 | ТУ 3530-030-52221526-2012 |
| | | | 2–4 | 6–240 | |
| | | | 5 | 1,5–240 | |
| | | АРКВнг(A), АРКВнг(A)-LS | 1 | 10–800 | |
| | | | 2–4 | 6–240 | |
| | | | 5 | 2,5–240 | |
| 14. | Кабель силовой с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в броне из круглых стальных оцинкованных проволок, в оболочке из безгалогенной композиции на напряжение 1 кВ | РКПнг(A)-HF | 1 | 10–800 | ТУ 3530-030-52221526-2012 |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| | | АРКПнг(A)-HF | 1 | 10–800 | |
| | | | 2–4 | 6–240 | |
| | | | 5 | 2,5–240 | |
| 15. | Кабель силовой с медными жилами с огнестойким барьером, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в броне из круглых стальных оцинкованных проволок, в оболочке из безгалогенной композиции на напряжение 1 кВ | РКПнг(A)-FRHF | 1 | 10–800 | ТУ 3530-030-52221526-2012 |
| | | | 2–4 | 6–240 | |
| | | | 5 | 1,5–240 | |
| 16. | Кабель силовой с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в броне из круглых стальных оцинкованных проволок, в оболочке из резины пониженной горючести на напряжение 1 кВ | РКРнг(A) | 1 | 10–800 | ТУ 3530-030-52221526-2012 |
| | | | 2–4 | 6–240 | |
| | | | 5 | 1,5–240 | |
| | | АРКРнг(A) | 1 | 10–800 | |
| | | | 2–4 | 6–240 | |
| | | | 5 | 2,5–240 | |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-----------------------|---|--|-----------|---|--|
| 17. | Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины на напряжение от 3 до 10 кВ | РВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РкВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРкВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РпВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРпВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РКаВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРКаВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РкКаВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРкКаВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РпКаВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРпКаВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РБаВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРБаВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РкБаВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРкБаВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РпБаВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРпБаВнг(-LS, -HF, -ХЛ) | 1 | 16–800 | ТУ 3500-017-52221526-2009 |
| | | РВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РкВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРкВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РпВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРпВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РКВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРКВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РкКВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРкКВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РпКВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРпКВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РБВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРБВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РкБВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРкБВнг(-LS, -HF, -ХЛ), РпБВнг(-LS, -HF, -ХЛ), АРпБВнг(-LS, -HF, -ХЛ) | 3 | 16–300 | |
| 18. | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 6 кВ | ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, АВВГ, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-LS, ВББШв, АВББШв, ВББШвнг(А), АВББШвнг(А), ВББШвнг(А)-LS, АВББШвнг(А)-LS | 3 | 35–240 | ТУ 3550-028-52221526-2011 |
| 19. | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией | ВВГ-0,66, ВВГнг(А)-0,66, ВВГЭнг(А)-0,66 | 1–5 | 1,5–50 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | | АВВГ-0,66, АВВГнг(А)-0,66, АВВГЭнг(А)-0,66 | 1–5 | 2,5–50 | |
| | | ВВГ-1, ВВГнг(А)-1, ВВГЭнг(А)-1 | 1 | 1,5–630 | |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| | | АВВГ-1, АВВГнг(А)-1, АВВГЭнг(А)-1 | 1 | 2,5–630 | |
| | | | 2–5 | 2,5–240 | |
| | | ВБШв-0,66, ВБШвнг(А)-0,66 | 2–5 | 1,5–50 | |
| | | АВБШв-0,66, АВБШвнг(А)-0,66 | 2–5 | 2,5–50 | |
| | | ВБШв-1, ВБШвнг(А)-1 | 1 | 10–630 | |
| | | | 2–5 | 2,5–240 | |
| АВБШв-1, АВБШвнг(А)-1 | 1 | 16–630 | | | |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|------------------------|--|---------------------------------|---|---|--|
| 20. | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией бронированные | ВБВ | 2-4 | 1,5-185 | ТУ 16.K09.024-89 |
| | | АВБВ | 2-4 | 2,5-240 | |
| 21. | Кабели силовые, не распространяющие горение, холодостойкие | ВВГнг(А)-ХЛ-0,66 | 1-5 | 1,5-50 | ТУ 3500-012-52221526-2009 |
| | | АВВГнг(А)-ХЛ-0,66 | 1-5 | 2,5-50 | |
| | | ВВГЭнг(А)-ХЛ-0,66 | 1-5 | 1,5-50 | |
| | | АВВГЭнг(А)-ХЛ-0,66 | 1-5 | 2,5-50 | |
| | | ВБШвнг(А)-ХЛ-0,66 | 1-5 | 6-50 | |
| | | АВБШвнг(А)-ХЛ-0,66 | 1-5 | 6-50 | |
| | | ВВГнг(А)-ХЛ-1 | 1-5 | 1,5-240 | |
| | | АВВГнг(А)-ХЛ-1 | 1-5 | 2,5-240 | |
| | | ВВГЭнг(А)-ХЛ-1 | 1-5 | 1,5-240 | |
| | | АВВГЭнг(А)-ХЛ-1 | 1-5 | 2,5-240 | |
| | | ВБШвнг(А)-ХЛ-1 | 1-5 | 6-240 | |
| | | АВБШвнг(А)-ХЛ-1 | 1-5 | 6-240 | |
| | | ВБШвнг(А)-ХЛ-3, АВБШвнг(А)-ХЛ-3 | 1-5 | 6-240 | |
| | | 22. | Кабели силовые в холодостойком исполнении | ВВГ-ХЛ-0,66 | |
| ВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ-0,66 | 5 | | | 1,5-50 | |
| ВВГз-ХЛ-0,66 | 2-4 | | | 1,5-50 | |
| АВВГ-ХЛ-0,66 | 1-4 | | | 2,5-50 | |
| АВВГ-ХЛ, АВБШв-ХЛ-0,66 | 5 | | | 2,5-50 | |
| АВВГз-ХЛ-0,66 | 2-4 | | | 2,5-50 | |
| АВБШв-ХЛ, ВБШв-ХЛ-0,66 | 2-4 | | | 4-50 | |
| ВВГ-ХЛ-1 | 1-4 | | | 1,5-240 | |
| ВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ-1 | 5 | | | 1,5-240 | |
| ВВГз-ХЛ-1 | 2-4 | | | 1,5-50 | |
| АВВГ-ХЛ-1 | 1-4 | | | 2,5-240 | |
| АВВГ-ХЛ, АВБШв-ХЛ-1 | 5 | | | 2,5-240 | |
| АВВГз-ХЛ-1 | 2-4 | | | 2,5-50 | |
| АВБШв-ХЛ, ВБШв-ХЛ-1 | 2-4 | | | 6-240 | |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-------|--|---|--------------------|---|--|
| 23. | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением | ВВГнг(A)-LS-0,66 | 1 | 1,5–50 | ТУ 16.K71-310-210 |
| | | | 2–5 | 1,5–50 | |
| | | АВВГнг(A)-LS-0,66 | 1 | 2,5–50 | |
| | | | 2–5 | 2,5–50 | |
| | | ВБШвнг(A)-LS-0,66 | 2–5 | 4–50 | |
| | | | АВБШвнг(A)-LS-0,66 | 2–5 | |
| | | ВВГнг(A)-LS-1 | 1 | 1,5–240 | |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| | | АВВГнг(A)-LS-1 | 1 | 2,5–240 | |
| | | | 2–5 | 2,5–240 | |
| | | ВБШвнг(A)-LS-1 | 1 | 6–240 | |
| | | | 2–5 | 6–240 | |
| | | АВБШвнг(A)-LS-1 | 1 | 6–240 | |
| | | | 2–5 | 2,5–240 | |
| 24. | Кабели силовые для взрывоопасных и химически активных сред | ВБВ, АВБВ | 3 | 1,5–50 | ТУ 16-505.836-78 (с круглым сердечником) |
| | | | 3 + 1 | 25–50 + 16–25 | |
| | | | 4, 5 | 1,5–16 | |
| 25. | Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение | ВВГнг(A F/R)-FRLS-0,66, ВВГЭнг(A F/R)-FRLS-0,66 | 1 | 4–50 | ТУ 3500-025-52221526-2011 |
| | | | 2–5 | 1,5–50 | |
| | | ВВГнг(A F/R)-FRLS-1, ВВГЭнг(A F/R)-FRLS-1 | 1 | 4–630 | |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| | | ВБШвнг(A F/R)-FRLS-0,66, ВКБШвнг(A F/R)-FRLS-0,66 | 1 | – | |
| | | | 2–5 | 1,5–50 | |
| | | ВБШвнг(A F/R)-FRLS-1, ВКБШвнг(A F/R)-FRLS-1 | 1 | 10–630 | |
| | | | 2–5 | 2,5–240 | |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-------|---|-----------------------|-----------|---|--|
| 26. | Кабели силовые с резиновой изоляцией | ВРГ | 1 | 1–240 | ГОСТ 433-73 |
| | | | 2 | 1–240 | |
| | | | 3 | 1–240 | |
| | | | 4 | 1–240 | |
| | | | 3 + 1 | 1–240 | |
| | | АВРГ | 1 | 4–300 | |
| | | | 2 | 2,5–240 | |
| | | | 3 | 2,5–240 | |
| | | | 4 | 2,5–240 | |
| | | | 3 + 1 | 4–240 | |
| | | НРГ | 1 | 1–240 | |
| | | | 2 | 1–240 | |
| | | | 3 | 1–240 | |
| | | | 4 | 1–240 | |
| | | | 3 + 1 | 1–240 | |
| | | АНРГ | 1 | 4–300 | |
| | | | 2 | 2,5–240 | |
| | | | 3,4 | 2,5–240 | |
| | | | 3 + 1 | 4–240 | |
| | | ВРГз | 2,3 | 1–240 | |
| 4 | 1–240 | | | | |
| 3 + 1 | 1–240 | | | | |
| АВРГз | 2,3 | 2,5–240 | | | |
| | 4 | 2,5–240 | | | |
| | 3 + 1 | 4–240 | | | |
| 27. | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением | ПвВнг(А)-LS-0,66; 1 | 1 | 1,5–400 | ТУ 3530-014-52221526-2009 |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| | | АПвВнг(А)-LS-0,66; 1 | 1 | 2,5–400 | |
| | | | 2–5 | 2,5–240 | |
| | | ПвБШнг(А)-LS-0,66; 1 | 1 | 4–400 | |
| | | | 2–5 | 1,5–240 | |
| | | АПвБШнг(А)-LS-0,66; 1 | 1 | 4–400 | |
| | | | 2–5 | 2,5–240 | |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-------------------------|--|---|------------|---|--|
| 28. | Кабели силовые с изоляцией из вулканизированного (сшитого) полиэтилена | ПвВГ-0,66, ПвВГнг(А)-0,66 | 1-5 | 1,5-50 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | | АПвВГ-0,66, АПвВГнг(А)-0,66 | 1-5 | 2,5-50 | |
| | | ПвВГ-1, ПвВГнг(А)-1 | 1 | 1,5-630 | |
| | | | 2-5 | 1,5-240 | |
| | | АПвВГ-1, АПвВГнг(А)-1 | 1 | 2,5-630 | |
| | | | 2-5 | 2,5-240 | |
| | | ПвБШв-0,66, ПвБШвнг(В)-0,66 | 2-5 | 1,5-50 | |
| | | АПвБШв-0,66, АПвБШвнг(В)-0,66 | 2-5 | 2,5-50 | |
| | | ПвБШв-1, ПвБШвнг(В)-1 | 1 | 10-630 | |
| | | | 2-5 | 2,5-240 | |
| АПвБШв-1, АПвБШвнг(В)-1 | 1 | 16-630 | | | |
| 29. | Кабели силовые гибкие | КГ, КГ-ХЛ, КГН, КГТ | 1 | 2,5-400 | ТУ 16.К73.05-93 |
| | | | 2, 3 | 0,75-185 | |
| | | | 2, 3 + 1 | 0,75-185 | |
| | | | 2, 3 + 1 | 2,5-70 | |
| | | | 2, 3 + 2 | 2,5-50 | |
| | | | 4 | 1-185 | |
| | | | 5 | 1-150 | |
| | | КПГС, КПГСН, КПГСНТ | 3 + 1 | 2,5-120 | |
| | | | 3 + 1 + 1 | 2,5-6 | |
| | | | 3 + 1 + 2 | 4-50 | |
| 30. | Кабели силовые гибкие экранированные на напряжение 1 140 В | КГЭШ, КГЭШ-Т | 3 + 1 | 4-95 | ТУ 16.К73.012-95 |
| | | КГЭТШ | 3 + 1 + 3 | 4-150 | |
| | | КГЭТШУ | 3 + 1 + 3 | 2,5-150 | ТУ 3541-029-52221526-2012 |
| 31. | Кабели силовые гибкие на напряжение 6 кВ | КГЭ, КГЭН, КГЭ-ХЛ, КГЭТ | 3 + 1 | (10-120) + (6-25) | ТУ 16.К73.02-88 |
| | | | 3 + 1 + 1 | (10-120) + (6-25) + (6-10) | |
| 32. | Кабели силовые гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой | КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг, КГВЭВнг, КГВВнг-LS, КГВЭВнг-LS 660 В | 2-5, 7, 10 | 0,5-6 | ТУ 3540-011-52221526-2009 |
| | | | 14-37 | 0,5-2,5 | |
| | | | 44-52 | 0,5-1,5 | |
| | | КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг, КГВЭВнг, КГВВнг-LS, КГВЭВнг-LS 1 000 В | 1 | 10-300 | |
| | | | 2, 3 | 10-240 | |
| | | | 4 | 10-185 | |
| 5 | 10-150 | | | | |
| 33. | Кабели силовые гибкие экскаваторные на напряжение 6 кВ | КГпЭ, КГпЭ-Т, КГпЭНШ | 3 + 1 + 1 | (10-150) + (6-50) + (6-10) | ТУ 3545-018-52221526-2010 |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-------|--|--|-----------|---|--|
| 34. | Провода для радио- и электроустановок с резиновой изоляцией | РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ 380 В | 2-14 | 0,75-2,5 | ТУ 16.K18.001-89 |
| | | | 2, 3 | 4; 6 | |
| | | РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ 660 В | 2-14 | 0,75-2,5 | |
| | | | 2, 3 | 4-10 | |
| 35. | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией | КРВГ, КРНГ, КРВГЭ, КВВГ, КВВГЭ, КПВГ | 4-52 | 0,75-1,5 | ГОСТ 1508-78 |
| | | | 4-37 | 2,5 | |
| | | | 4, 7, 10 | 4-6 | |
| | | КВББШв | 4-37 | 2,5 | |
| | | | 4, 7, 10 | 4-6 | |
| | | АКРНГ, АКВВГ, АКПВГ, АКРВГ, АКВВГЭ, АКВББШв | 4-52 | 2,5 | |
| | | | 4-10 | 4-10 | |
| | | | 4-52 | 0,75-1,5 | |
| 36. | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением | КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS | 4-37 | 2,5 | |
| | | | 4-10 | 4-6 | |
| | | | 4, 7, 10 | 4-6 | |
| 37. | Кабели контрольные в холодостойком исполнении | КВВГ-ХЛ, КВББШв-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ | 4-52 | 0,75; 1; 1,5 | ТУ 16.K20.008-2003 |
| | | | 4-37 | 2,5 | |
| | | КВВГ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВББШв-ХЛ, АКВББШв-ХЛ | 4-10 | 4; 6 | |
| | | | 4-10 | 4; 6; 10 | |
| 38. | Кабели контрольные, бронированные, не распространяющие горение | КВББШнг | 4-52 | 0,75-1,5 | ТУ 16.K20.010-2005 |
| | | | 4-37 | 2,5 | |
| | | | 4-10 | 4; 6 | |
| | | АКВББШнг | 4-37 | 2,5 | |
| | | | 4-10 | 4; 6; 10 | |
| | | | 4-37 | 2,5 | |
| 39. | Кабели контрольные, не распространяющие горение | АКВВГнг(A), АКВВГЭнг(A) | 4-10 | 4-10 | |
| | | | 4-52 | 0,75-1,5 | |
| | | КВВГнг(A), КВВГЭнг(A) | 4-37 | 2,5 | |
| | | | 4, 7, 10 | 4-6 | |
| | | | 4-52 | 0,75-1,5 | |
| 40. | Кабели для контрольно-измерительной аппаратуры гидротехнических сооружений | КРГД | 2 | 1,5 | ТУ 16.505.065-75 |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--|
| 41. | Кабели судовые с резиновой изоляцией и оболочкой | КНР | 1 | 4-400 | ГОСТ 7866.1-76 |
| | | | 2 | 1-120 | |
| | | | 3 | 1-240 | |
| | | | 4-37 | 1-2,5 | |
| | | КНРЭ | 1 | 4-120 | |
| | | | 2 | 1-50 | |
| | | | 3 | 1-120 | |
| | | | 4-10 | 1 | |
| | | | 4-37 | 1,5-2,5 | |
| | | КНРП | 1 | 4-400 | |
| | | | 2 | 1-120 | |
| | | | 3 | 1-240 | |
| | | | 4-10 | 1 | |
| | | | 4-37 | 1,5-2,5 | |
| | | НРШМ | 1 | 4-400 | |
| | | | 2 | 1-70 | |
| | | | 3 | 1-120 | |
| | | | 4-37 | 1-2,5 | |
| | | НГРШМ | 4-37 | 1; 1,5 | |
| | | | 4-16 | 2,5 | |
| | | МЭРШН-100, МРШН, МЭРШНЭ-100, МРЭШНЭ | 4-37 | 1-1,5 | |
| 4-16 | 2,5 | | | | |
| КНРТЭ, КНРЭТ, КНРЭТЭ, КНРТП | 4-37 | 1 | | | |
| КНРТ, КНРЭТП | 4-37 | 1 | | | |
| КНРУ | 1 | 4-400 | | | |
| | 2 | 1-120 | | | |
| | 3 | 1-150 | | | |
| | 4-37 | 1-2,5 | | | |
| КНРпТ, КНРпТЭ, КНРпТП | при четном количестве жил, скрученных в пары (1-37 пар) | 1 | | | |
| 42. | Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из ПВХ пластика | КНРк | 1 | 1-400 | ГОСТ 7866.2 |
| | | | 2 | 2,5-120 | |
| | | | 3 | 2,5-240 | |
| | | | 2-37 | 1-2,5 | |
| | | КНРЭк | 1 | 1-120 | |
| | | | 2 | 1-50 | |
| | | | 3 | 1-120 | |
| | | | 4-37 | 1-2,5 | |
| | | КНРТЭк, КНРЭТЭк | 2-37 | 1 | |
| | | КНРпТк, КНРпТЭк | 2-74 (1-37 пар) | 1 | |
| | | КНРПк | 1 | 1-400 | |
| | | | 2, 3 | 1-120 | |
| | | | 4-10 | 1 | |
| | | | 4-37 | 1,5-2,5 | |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-------|------------------------|--------------------|-----------|---|--|
| | | | 1 | 4–120 | |
| 43. | Кабели судовые гибкие | КГНс, КГНсЭ, КГНсП | 2, 3 | 1–120 | ТУ 16.К71-168-92 |
| | | | 2, 3 + 1 | 1–120 | |
| | | | 4–37 | 1–2,5 | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|----------------------|------------------|--------------------|
| 44. | Кабели судовые с резиновой изоляцией повышенной теплостойкости | КНРМТнг(А), КНРМТнг(А)-HF 400 В | 2–48 | 0,75–2,5 | ТУ 16.К71-333-2003 |
| | | КНРМТпЭРнг(А), КНРМТпнг(А), КНРМТпнг(А)-HF, КНРМТпЭнг(А), КНРМТпЭнг(А)-HF, КНРМТпнг(А)-FRHF, КНРМТпЭнг(А)-FRHF | 2–74 (1–37 пар) | 0,75–2,5 | |
| | | КНРМТнг(А)-FRHF, КНРМТЭнг(А)-FRHF, КНРМЭТнг(А)-FRHF, КНРМЭТЭнг(А)-FRHF, КНРМТЭнг(А), КНРМТЭнг(А)-HF, КНРМЭРнг(А), КНРМЭТнг(А), КНРМЭТнг(А)-HF, КНРМЭТЭнг(А), КНРМЭТЭРнг(А), КНРМЭТЭнг(А)-HF 400 В | 2–98 | 0,75–2,5 | |
| | | КНРМТПРнг(А), КНРМТПнг(А), КНРМТПнг(А)-HF 400 В | 2–37 | 1 | |
| | | КНРМТПРнг(А), КНРМТПнг(А)-FRHF, КНРМТПнг(А), КНРМТПнг(А)-HF | 2–74 (1–37 пар) | 0,75–2,5 | |
| | | КНРМЭТПнг(А), КНРМЭТПРнг(А), КНРМЭТПнг(А) HF 400 В | 2–37 | 1 | |
| | | МРШНМнг(А), МРШНМнг(А)-HF, МРШНМЭнг(А), МРШНМЭнг(А)-HF, МЭРШНМнг(А), МЭРШНМнг(А)-HF, МЭРШНМЭнг(А), МЭРШНМЭнг(А)-HF 400 В | 2–37 2–37 2–16 | 10 1,5 2,5 | |
| | | КНРМнг(А), КНРМнг(А)-HF 690 В | 1 | 4–400 | |
| | | | 2 | 1–120 | |
| | | | 3 | 1–240 | |
| | | | 4–37 | 1–2,5 | |
| | | КНРМЭнг(А), КНРМЭнг(А)-HF, КНРМЭнг(А)-FRHF, КНРМЭРнг(А) | 1 | 1–400 | |
| | | | 2, 3, 4 | 1–240 | |
| | | | 5 | 1–120 | |
| | | | 7–37 | 1–2,5 | |
| | | КНРМПнг(А), КНРМПнг(А)-HF, КНРМПнг(А)-FRHF, КНРМПРнг(А) | 1 | 1–400 | |
| | | | 2, 3, 4 | 1–240 | |
| | | | 5 | 1–120 | |
| | | | 7–37 | 1–2,5 | |
| | | КРН0нг(А)-FR, КРН0нг(А)-FRHF | 1 | 1–400 | |
| | | | 2–4 | 0,75–240 | |
| | | | 5 | 0,75–120 | |
| | | | 7–37 | 0,75–2,5 | |
| НРШММнг(А), НРШММнг(А)-HF 690 В | 1 | 1–400 | | | |
| | 2, 3, 4 | 1–240 | | | |
| | 5 | 1–120 | | | |
| | 7–37 | 1–2,5 | | | |
| НГРШММнг(А), НГРШММнг(А)-HF 690 В | 4–37 | 1; 1,5 | | | |
| | 4–16 | 2,5 | | | |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-------|---|---|---|---|--|
| 45. | Кабели судовые малогабаритные с пластмассовой изоляцией и оболочкой | КМПВ | 1-52, 1-37 | 0,35-1,5; 25 | ТУ 16-705.169-80 |
| | | КМПВЭ, КМПВЭВ | 2-52, 2-37 | 0,35-1,5; 25 | |
| | | КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ | 2-52 | 0,5-1,5 | |
| | | КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ (с частично экранированными жилами) | 12/8э, 17/11э, 22/7э, 27/13э, 39/24э, 42/19э, 50/22э | 0,5 | |
| | | КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ (с попарно экранированными жилами) | 16x2э, 19x2э, 37x2э | 0,75 | |
| | | КМВВЭ | 1-12, 1-3 | 0,75-1,5; 2,5-10 | |
| 46. | Кабели судовые малогабаритные не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением | КМПВнг(A)-LS | 1-52, 1-37 | 0,35-1,5; 2,5 | ТУ 16.K71-310-2001 |
| | | КМПВЭнг(A)-LS, КМПВЭВнг(A)-LS | 2-52, 2-37 | 0,35-1,5; 2,5 | |
| | | КМПЭВнг(A)-LS, КМПЭВЭнг(A)-LS, КМПЭВЭВнг(A)-LS | 2-52 | 0,5-1,5 | |
| | | КМПЭВнг(A)-LS, КМПЭВЭнг(A)-LS, КМПЭВЭВнг(A)-LS (с попарно экранированными жилами) | 16x2э, 19x2э, 37x2э | 0,75 | |
| 47. | Кабели судовые с пластмассовой изоляцией | | 1 | 0,5-400 | ТУ 16.K71-332-2003 |
| | | КСОВнг(A)-LS, КСОПнг(A)-HF, КСОВЭнг(A)-LS, КСОПЭнг(A)-HF | 2, 3, 4 | 0,5-240 | |
| | | | 5 | 0,5-120 | |
| | | КСОЭВнг(A)-LS, КСОЭПнг(A)-HF, КСОЭВЭнг(A)-LS, КСОЭПЭнг(A)-HF | 2-52 | 0,5-2,5 | |
| | | КСОпВЭнг(A)-LS, КСОпЭнг(A)-HF, КСОпЭВнг(A)-LS, КСОпЭПнг(A)-HF, КСОпЭВЭнг(A)-LS, КСОпЭПЭнг(A)-HF | 1-48 пар | 0,5-2,5 | |
| | | КСОпПЭнг(A)-FRHF, КСОпЭПнг(A)-FRHF, КСОпЭПЭнг(A)-FRHF | 1, 3, 7, 12 троек | 0,5-2,5 | |
| | | | 1 | 6-400 | |
| | | КСОПнг(A)-FRHF, КСОПЭнг(A)-FRHF | 2, 3, 4 | 0,5-240 | |
| | | | 5 | 0,5-120 | |
| | | | 7-52 | 0,5-2,5 | |
| | КСОЭПнг(A)-FRHF, КСОЭПЭнг(A)-FRHF | 2-52 | 0,5-2,5 | | |
| 48. | Кабель судовой с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с внутренним заполнением, с экраном состоящим из медной ленты и оплетки из медных луженых проволок в оболочке из безгалогенной композиции или резинового компаунда на напряжение до 3 кВ | RFOU(VFD) | 3 | 25-240 | ТУ 3580-021-52221526-2010 |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-------|--|--|-----------------|---|--|
| 49. | Кабель судовой с медными гибкими лужеными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с внутренним заполнением, с экраном состоящим из медной ленты и оплетки из медных луженых проволок, в оболочке из безгалогенной композиции или резинового компаунда на напряжение до 3 кВ | FX-RFOU(VFD) | 3 | 25–240 | ТУ 3580-021-52221526-2010 |
| 50. | Кабель судовой с медными лужеными жилами, с огнестойким барьером по жилам, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с внутренним заполнением, с экраном состоящим из медной ленты и оплетки из медных луженых проволок, в оболочке из безгалогенной композиции или резинового компаунда на напряжение до 3 кВ | BFOU(VFD) | 3 | 25–240 | ТУ 3580-021-52221526-2010 |
| 51. | Кабель судовой с медными гибкими лужеными жилами, с огнестойким барьером по жилам, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с внутренним заполнением, с экраном состоящим из медной ленты и оплетки из медных луженых проволок, в оболочке из безгалогенной композиции или резинового компаунда на напряжение до 3 кВ | FX-BFOU(VFD) | 3 | 25–240 | ТУ 3580-021-52221526-2010 |
| 52. | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | СБВГ, СБВГнг | 3–42; 1х2–37х2 | 0,9; 1 | ГОСТ Р 51312-99 |
| | | | 3–15; 3х2–37х2 | 0,8 | |
| | | СБВБГ, СБВБГнг, СБПБ6Шв, СБВБ6Швнг, СБЗПБ6Шв, СБПБ6Шп, СБЗПБ6Шп, СБПБГ, СБЗПБГ, СБПБ, СБЗПБ, СБПу, СБЗПу | 3–42; 3х2–37х2 | 0,9; 1 | |
| 53. | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в металлической оболочке с гидрофобным заполнением | СБПЗАШв, СБПЗАШп, СБПЗАБпШп, СБПЗАБпГ | 3–42; 3х2–37х2 | 0,9; 1 | ТУ 16.К71-297-2000 |
| | | СБПЗАуБпШп, СБПЗАуБпГ | 16–42; 7х2–37х2 | 0,9; 1 | |
| 54. | Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | ТППЭп, ТППЭпЗ | 5х2–400х2 | 0,4–0,5 | ГОСТ Р 51311-99 |
| | | ТППЭпБ, ТППЭпЗБ, ТППЭпБГ, ТППЭпБ6Шп, ТППЭпЗБ6Шп | 10х2–400х2 | 0,4–0,5 | |
| | | ТПВ, ТПВнг | 10х2–100х2 | 0,4–0,5 | |
| 55. | Кабели дальней связи | ЗКПм, ЗКПБм, ЗКАБпм | 1х4 | 1,2 | ТУ 16.505.233-96 |
| 56. | Кабели дальней связи полевые | П-296, П-296М | 1х4 | 0,67 | ТУ 16-505.293-81 |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-------|---|----------------------------|---------------|---|--|
| 57. | Провода для полевой связи с полиэтиленовой изоляционной защитой | П-274А | 2 | 0,5 | ЧТУ К20.01-99 |
| 58. | Кабели местной связи высокочастотные | КСПП, КСППБ, КСПЗП, КСПЗПБ | 1x4 | 0,9–1,2 | ТУ 16.К71-061-89 |
| 59. | Кабели телефонной связи и радиофикации однопарные | ПРППМ | 2 | 0,9–1,2 | ТУ 16-705.450-87 |
| 60. | Провода кроссовые стационарные с изоляцией из ПВХ пластиката | ПКСВ | 2–4 | 0,4–0,5 | ТУ 16.К71-80-90 |
| 61. | Кабели симметричные для цифровых систем передачи | КССПВ-3, КССПВ-4, КССПВ-5 | 1x2, 2x2, 4x2 | 0,52 | ТУ 16.К71-281-99 |
| 62. | Провода силовые с ПВХ изоляцией и защитной ПВХ оболочкой | ПСВВ | 2; 3 | 1–10 | ТУ 16.К20.005-98 |
| | | АПСВВ | 2; 3 | 2,5–16 | |
| | | ПСВВ-К | 1–3 | 1–10 | |
| | | АПСВВ-К | 1–3 | 2,5–16 | |
| 63. | Провода и кабели с ПВХ изоляцией из ПВХ пластиката на напряжение до 450/750 включительно для электрических установок (провода сечением до 10 мм ² включительно поставляются в бухтах, более 10 мм ² — на барабанах) | ПуВ | 1 | 0,5–400 | ТУ 16-705.501-2010 |
| | | ПуГВ | 1 | 0,5–400 | |
| | | КуВВ | 2, 3, 4, 5 | 0,75–50 | |
| | | ПуГВВ | 1 | 0,5–400 | |
| | | ПуВВ | 1 | 0,5–400 | |
| | | 2, 3 | 0,5–4 | | |
| 64. | Провода и шнуры соединительные | ШВВП, ШВВПн | 2, 3 | 0,5–0,75 | ГОСТ 7399-97 |
| | | ПВС, ПВСн | 2–5 | 0,75–2,50 | |
| | | ПРС, ПРСн | 2–5 | 0,75–2,50 | |
| 65. | Провода автотракторные с ПВХ изоляцией | ПВА | 1 | 0,5–35 | ТУ 16.К17-021-94 |
| | | ПГВА | 1 | 0,5–95 | |
| 66. | Кабели для погружных электронасосов | КББП-90 | 3 | 10–35 | ТУ 16-505.129-2002 |
| | | КПнБП-120 | 3 | 10–35 | ТУ 16.К71-293-2002 |
| 67. | Провода установочные для водопогружных электродвигателей | ВПВ, ВПП, 380; 660 В | 1 | 2,5–70 | ТУ 16-705.077-79 |

| № п/п | Наименование продукции | Марка | Число жил | Диапазон сечений и диаметров, мм ² | Основной нормативно-технический документ |
|-------|--|---|-----------|---|--|
| 68. | Провода монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией | МКШ, МКШМ, МКЭШ | 2–14 | 0,5; 0,75 | ГОСТ 10348-80 |
| 69. | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией | НВ, НВМ 600; 1 000 В | 1 | 0,35; 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5 | ГОСТ 17515-72 |
| 70. | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из ПВХ пластиката | КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-Пм | 7–52 | 0,35; 0,5 | ГОСТ 18404.3-73 |
| 71. | Кабели управления парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией экранированные | КУПЭВ, КУПЭВ-П | 2х2–37х2 | 0,35; 0,5 | ТУ 16-705.096-79 |
| | | КУПЭВнг(А) | 2х2–37х2 | 0,35; 0,5 | ТУ 16.К20.007-2003 |
| 72. | Кабели управления и контроля с ПВХ изоляцией и оболочкой | КУГВВЭ, КУГВЭВ | 7–37 | 0,5 | ТУ 16-505.856-75 |
| | | КУГВВЭнг(А), КУГВЭВнг(А) | 7–37 | 0,5 | ТУ 16.К20.007-2003 |
| | | КУГВВнг(А)-LS, КУГВЭВнг(А)-LS, КУГВВЭнг(А)-LS | 7–37 | 0,5 | ТУ16.К71-310-2001 |
| 73. | Плетенки металлические экранирующие луженые | ПМЛ, ПМЛ-Т | 2х4–40х50 | 0,13; 0,23 | ТУ 16.К20.006-2000 |
| 74. | Кабели многожильные гибкие подвесные | КПВЛ | 6, 18 | 1 | ГОСТ 16092-78 |
| 75. | Провода для промышленных взрывных работ | ВП | 1, 2 | 0,7–0,8 | ГОСТ 6285-74 |

Примечание: по требованию потребителя могут быть изготовлены кабели любой конструкции



Открытое акционерное общество
«Амурский кабельный завод»

680001, г. Хабаровск,
ул. Артемовская, 87
Тел. (4212) 53-88-99
Тел./факс (4212) 53-88-22
amurcab@amurkab.ru

Отдел сбыта
Тел.: (4212) 53-77-55, 53-88-44
secret@amurkab.ru

www.amurkabel.ru