

Надежный проводник в мире энергии



ОАО «Амурский кабельный завод»

Номенклатура выпускаемой продукции

2011

г. 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, полевой 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	А	1	16–500	ГОСТ 839-80		
		АС, АСК, АСКС, АСКП	1	16/2,7–500/336			
2.	Провода стальные неизолированные	СП	1	9,4–70,0	ТУ 16.К20.004-2001		
3.	Провода медные неизолированные гибкие	МА	1	1,5–16,0	ТУ 16-705.466-87		
		МГ	1	1,5–400,0			
4.	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	СИП-1 — 0,6/1	1 + 1	16 + 25	ТУ 16-705.500-2006		
			3 + 1	16–240 + 25–95			
		СИП-2 — 0,6/1	1 + 1	16 + 25			
			3 + 1	16–240 + 35–95			
		СИП-3 — 20	1	35–240			
		СИП-3 — 35	1	35–240			
		СИП-4 — 0,6/1	2	16, 25			
			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.	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		
			3	16-300			
5.	Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины на напряжение от 3 до 10 кВ	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			

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ
6.	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	ВВГ-0,66	1-4	1,5-50	ГОСТ 16442-80
		ВВГз-0,66	2-4	1,5-50	
		ВВГ-0,66	5	1,5-25	
		АВВГ-0,66	1-4	2,5-50	
		АВВГз-0,66	2-4	2,5-50	
		АВВГз-0,66	5, 6	2,5-50	
		ВВГ-1	1-4	1,5-240	
		ВВГз-1	2-4	1,5-50	
		ВВГ-1	5	1,5-25	
		АВВГ-1	1-4	1,5-240	
		АВВГз-1	2-4	2,5-50	
		АВВГ-1	5	2,5-35	
		ВВГ-6	3	35-240	
		АВВГ-6	3	35-240	
		ВБбШв-0,66	2-4	4-50	
		АВБбШв-0,66	2-4	4-50	
ВБбШв-1	2-4	6-240			
АВБбШв-1	2-4	6-240			
АВБбШв-6	3	35-240			
7.	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией бронированные	ВБВ	2-4	1,5-185	ТУ 16.К09.024-89
		АВБВ	2-4	2,5-240	
8.	Кабели силовые, не распространяющие горение, холодостойкие	ВВГнг-ХЛ-0,66	1-5	1,5-50	ТУ 3500-012-52221526-2009
			6	1,5-25	
		АВВГнг-ХЛ-0,66	1-5	2,5-50	
			6	2,5-50	
		ВВГЭнг-ХЛ-0,66	1-5	1,5-50	
		АВВГЭнг-ХЛ-0,66	1-5	2,5-50	
		ВБбШвнг-ХЛ-0,66	1-5	6-50	
		АВБбШвнг-ХЛ-0,66	1-5	6-50	
		ВВГнг-ХЛ-1	1-5	1,5-240	
		АВВГнг-ХЛ-1	1-5	2,5-240	
		ВВГЭнг-ХЛ-1	1-5	1,5-240	
		АВВГЭнг-ХЛ-1	1-5	2,5-240	
		ВБбШвнг-ХЛ-1	1-5	6-240	
		АВБбШвнг-ХЛ-1	1-5	6-240	
		ВБбШвнг-ХЛ-3, АВБбШвнг-ХЛ-3	1-5	6-240	
		ВВГнг-ХЛ-6	1, 3	35-240	
АВВГнг-ХЛ-6	1, 3	35-240			
ВБбШвнг-ХЛ-6	1, 3	35-240			
АВБбШвнг-ХЛ-6	1, 3	35-240			

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ
9.	Кабели силовые, бронированные, не распространяющие горение	ВБбШнг, АВБбШнг-0,66	2-5	4-50	ТУ 16.K20.010-2005
		ВБбШнг, АВБбШнг-1	1	50-240	
			2-5	6-240	
		ВБбШнг, АВБбШнг-6	3	35-240	
10.	Кабели силовые, не распространяющие горение	ВВГнг-0,66	1-4	1,5-50	ТУ 16.K20.007-2003
			5	1,5-240	
		ВВГзнг-0,66	2-4	1,5-50	
			1-4	2,5-50	
		АВВГнг-0,66	5	2,5-240	
			2-4	2,5-50	
		АВВГзнг-0,66	5	2,5-240	
			6	2,5-50	
		ВВГнг-1	1-5	1,5-240	
		ВВГзнг-1	2-4	1,5-50	
		АВВГнг-1	1-5	2,5-240	
		АВВГзнг-1	2-4	2,5-50	
		ВВГнг-6	3	35-240	
		АВВГнг-6	3	35-240	
11.	Кабели силовые в холодостойком исполнении	ВВГ-ХЛ-0,66	1-4	1,5-50	ТУ 16.K20.008-2003
		ВВГ-ХЛ, ВБбШв-ХЛ-0,66	5	1,5-240	
		ВВГз-ХЛ-0,66	2-4	1,5-50	
		АВВГ-ХЛ-0,66	1-4	2,5-50	
		АВВГ-ХЛ, АВБбШв-ХЛ-0,66	5	2,5-240	
		АВВГз-ХЛ-0,66	2-4	2,5-50	
		АВБбШв-ХЛ, ВБбШв-ХЛ-0,66	2-4	4-50	
		ВВГ-ХЛ-1	1-4	1,5-240	
		ВВГ-ХЛ, ВБбШв-ХЛ-1	5	1,5-240	
		ВВГз-ХЛ-1	2-4	1,5-50	
		АВВГ-ХЛ-1	1-4	2,5-240	
		АВВГ-ХЛ, АВБбШв-ХЛ-1	5	2,5-240	
		АВВГз-ХЛ-1	2-4	2,5-50	
		АВБбШв-ХЛ, ВБбШв-ХЛ-1	2-4	6-240	
ВВГ-ХЛ, АВВГ-ХЛ-6	3	35-240			
ВБбШв-ХЛ, АВБбШв-ХЛ-6	3	35-240			

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ
12.	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	ВВГнг-LS-0,66	1	1,5–50	ТУ 16.К71-310-2001
			2–5	1,5–50	
		АВВГнг-LS-0,66	1	2,5–50	
			2–5	2,5–50	
		ВБбШвнг-LS-0,66	2–5	4–50	
			АВБбШвнг-LS-0,66	2–5	
		ВВГнг-LS-1	1	1,5–240	
			2–5	1,5–240	
		АВВГнг-LS-1	1	2,5–240	
			2–5	2,5–240	
		ВБбШвнг-LS-1	1	6–240	
			2–5	6–240	
АВБбШвнг-LS-1	1	6–240			
	2–5	2,5–240			
13.	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	
14.	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	
		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	
		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			

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ			
15.	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				
		ПвБбШнг(А)-LS-0,66; 1	1	4–400				
			2–5	1,5–240				
		АПвБбШнг(А)-LS-0,66; 1	1	4–400				
			2–5	2,5–240				
		16.	Кабели силовые с изоляцией из вулканизированного (сшитого) полиэтилена	ПвВГ-0,66		1–4	1,5–50	ГОСТ 16442-80
						5, 6	1,5–25	
ПвБбШв-0,66	2–4			4–50				
	АПвВГ-0,66			1–4	2,5–50			
АПвБбШв-0,66				2–4	4–50			
	ПвВГ-1			1–4	2,5–240			
5, 6				1,5–25				
ПвБбШв-1	2–4			6–240				
	АПвВГ-1			1–4	2,5–240			
5				2,5–35				
АПвБбШв-1	2–4			6–240				
	ПвВГ-6			3	35–185			
ПвБбШв-6				3	35–240			
	АПвВГ-6			3	35–185			
АПвБбШв-6				3	35–240			
17.	Кабели силовые гибкие			КГ, КГ-ХЛ, КГН, КТГ	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	1,0–185					
		5	1,0–150					
		КПГС, КПГСН, КПГСНТ	3 + 1		2,5–120			
			3 + 1 + 1		2,5–6,0			
			3 + 1 + 2		4,0–50			
18.	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		
19.	Кабели силовые гибкие на напряжение 6 кВ	КГЭ, КГЭН, КГЭ-ХЛ	3 + 1	10–120 + 6–25	ТУ 16.К73.02-88			
			3 + 1 + 1	10–120 + 6–25 + 6–10				

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ
20.	Кабели силовые гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг, КГВЭВнг, КГВВнг-LS, КГВЭВнг-LS 660 В	2-5, 7, 10	0,5-6,0	ТУ 3540-011-52221526-2009
			14-37	0,5-2,5	
			44-61	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		
21.	Кабели силовые гибкие экскаваторные на напряжение 6 кВ	КГпЭ, КГпЭТ, КГпЭНШ	3 + 1 + 1	(10-150) + (6-50) + (6-10)	ТУ 3545-018-52221526-2010
22.	Провода для радио- и электроустановок с резиновой изоляцией	РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ 380 В	2-14	0,75-2,5	ТУ 16.К18.001-89
			2, 3	4,0; 6,0	
		РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ 660 В	2-14	0,75-2,5	
2, 3	4,0-10,0				
23.	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	4,0-6,0	
		АКРНГ, АКВВГ, АКПВГ, АКРВГ, АКВВГЭ	4-52	2,5	
			4-10	4,0-10,0	
24.	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS	4-52	0,75-1,5	ТУ 16.К71-310-2001
			4-37	2,5	
			4, 7, 10	4-6	
25.	Кабели контрольные в холодостойком исполнении	КВВГ-ХЛ, КВБ6Шв-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ	4-52	0,75; 1,0; 1,5	ТУ 16.К20.008-2003
			4-37	2,5	
		КВВГ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВБ6Шв-ХЛ, АКВБ6Шв-ХЛ	4-10	4; 6	
			4-10	4; 6; 10	
26.	Кабели контрольные, бронированные, не распространяющие горение	КВБ6Шнг	4-52	0,75-1,5	ТУ 16.К20.010-2005
			4-37	2,5	
			4-10	4; 6	
		АКВБ6Шнг	4-37	2,5	
			4-10	4; 6; 10	
27.	Кабели контрольные, не распространяющие горение	АКВВГнг, АКВВГЭнг	4-37	2,5	ТУ 16.К20.007-2003
			4, 7, 10	4-10	
			4-61	0,75-1,5	
		КВВГнг, КВВГЭнг	4-37	2,5	
			4, 7, 10	4-6	
28.	Кабели для контрольно-измерительной аппаратуры гидротехнических сооружений	КРГД	2	1,5	ТУ 16.505.065-75

Примечание: по требованию потребителя могут быть изготовлены кабели любой конструкции.

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ
29.	Кабели судовые с резиновой изоляцией и оболочкой	КНР	1	4–400	ГОСТ 7866.1-76
			2	1–120	
			3	1–240	
			4–37	1,0–2,5	
		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	1,0–2,5	
		НГРШМ	4–37	1,0; 1,5	
			4–16	2,5	
		МЭРШН-100, МРШН, МЭРШНЭ-100, МРШНЭ	2–37	1,0–1,5	
2–16	2,5				
КНРТЭ, КНРЭТ, КНРЭТЭ, КНРТП	2–37	1			
КНРТ, КНРЭТП	2–37	1			
КНРУ	1	4–400			
	2	1–120			
	3	1–150			
	4–37	1,0–2,5			
КНРпТ, КНРпТЭ, КНРпТП	при четном количестве жил, скручиваемых в пары (1–37 пар)	1,0			
30.	Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из ПВХ пластиката	КНРк	1	1,0–400	ГОСТ 7866.2-76
			2	2,5–120	
			3	2,5–240	
		КНРЭк	2–37	1,0–2,5	
			1	1,0–120	
			2	1,0–50	
			3	1,0–120	
		КНРТЭк, КНРЭТЭк	4–37	1,0–2,5	
			2–37	1,0	
		КНРпТк, КНРпТЭк	2–74 (1–37 пар)	1,0	
		КНРПк	1	1,0–400	
			2, 3	1,0–120	
			4–10	1,0	
4–37	1,5–2,5				
31.	Кабели судовые гибкие	КГНс, КГНсЭ, КГНсП	1	4–120	ТУ 16.К71-168-92
			2, 3	1,0–120	
			2, 3 + 1	1,0–120	
			4–37	1,0–2,5	

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ
32.	Кабели судовые с резиновой изоляцией повышенной теплостойкости	КНРМТ, КНРМТнг, КНРМТнг-НФ 400 В	2–48	1,0	ТУ 16.К71-333-2003
		КНРМТп, КНРМТпнг, КНРМТпнг-НФ, КНРМТпЭ, КНРМТпЭнг, КНРМТпЭнг-НФ	2–74 (1–37 пар)	1,0	
		КНРМТЭ, КНРМТЭнг, КНРМТЭнг-НФ, КНРМЭТ, КНРМЭТнг, КНРМЭТнг-НФ, КНРМЭТЭ, КНРМЭТЭнг, КНРМЭТЭнг-НФ 400 В	2–37	1,0	
		КНРМТП, КНРМТПнг, КНРМТПнг-НФ 400 В	2–37	1,0	
		КНРМТПп, КНРМТПпнг, КНРМТПпнг-НФ	2–74 (1–37 пар)	1,0	
		КНРМЭТП, КНРМЭТПнг, КНРМЭТПнг-НФ 400 В	2–37	1,0	
		МРШНМ, МРШНМнг, МРШНМнг-НФ, МРШНМЭ, МРШНМЭнг, МРШНМЭнг-НФ, МЭРШНМ, МЭРШНМнг, МЭРШНМнг-НФ, МЭРШНМЭ, МЭРШНМЭнг, МЭРШНМЭнг-НФ 400 В	2–37	1,0	
			2–37	1,0	
			2–16	2,5	
		КНРМ, КНРМнг, КНРМнг-НФ 690 В	1	4,0–400	
			2	1,0–120	
			3	1,0–240	
			4–37	1,0–2,5	
		КНРМЭ, КНРМЭнг, КНРМЭнг-НФ 690 В	1, 3	1,0–120	
			2	1,0–50	
			4–10	1,0	
			4–37	1,5–2,5	
		КНРМП, КНРМПнг, КНРМПнг-НФ 690 В	1	1,0–400	
			2	4,0–120	
			3	1,0–240	
			4–10	1,0	
	4–37	1,5–2,5			
КРНО-FR 690 В	1	16–300			
	2–4	1,5–120			
	5–19	1,5–2,5			
НРШММ, НРШММнг, НРШММнг-НФ 690 В	1	4,0–400			
	2	1,0–70			
	3	1,0–120			
	4–37	1,0–2,5			
НГРШММ, НГРШММнг, НГРШММнг 690 В	4–37	1,0; 1,5			
	4–16	2,5			

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ
33.	Кабели судовые малогабаритные с пластмассовой изоляцией и оболочкой	КМПВ	1–52, 1–37	0,35–1,5; 2,5	ТУ 16-705.169-80
		КМПВЭ, КМПВЭВ	2–52, 2–37	0,35–1,5; 2,5	
		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)	16 x 2э, 19 x 2э, 37 x 2э	0,75	
		КМВВЭ	1–12, 1–3	0,75–1,5; 2,5–10,0	
34.	Кабели судовые малогабаритные не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	КМПВнг-LS	1–52, 1–37	0,35–1,5; 2,5	ТУ 16.K71-310-2001
		КМПВЭнг-LS, КМПВЭВнг-LS	2–52, 2–37	0,35–1,5; 2,5	
		КМПЭВнг-LS, КМПЭВЭнг-LS, КМПЭВЭВнг-LS	2–52	0,5–1,5	
		КМПЭВнг-LS, КМПЭВЭнг-LS, КМПЭВЭВнг-LS (с попарно экранированными жилами)	16 x 2э, 19 x 2э, 37 x 2э	0,75	
35.	Кабели судовые с пластмассовой изоляцией	КСОВнг-LS, КСОПнг-НФ, КСОВЭнг-LS, КСОПЭнг-НФ	1–3 4–52	0,5–120 0,5–2,5	ТУ 16.K71-332-2003
		КСОЭВнг-LS, КСОЭПнг-НФ, КСОЭВЭнг-LS, КСОЭПЭнг-НФ	2–52	0,5–1,5	
		КСОпВЭнг-LS, КСОпПЭнг-НФ, КСОпЭВнг-LS, КСОпЭПнг-НФ, КСОпЭВЭнг-LS, КСОпЭПЭнг-НФ (парная скрутка жил)	1–48	0,5; 0,75	
36.	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	СБВГ, СБВГнг	3–42; 1 x 2 – 37 x 2	0,9; 1,0	ГОСТ Р 51312-99
			3–15; 3 x 2 – 37 x 2	0,8	
		СБВБГ, СБВБГнг, СБПББШв, СБВББШвнг, СБЗПББШв, СБПББШп, СБЗПББШп, СБПБГ, СБЗПБГ, СБПБ, СБЗПБ, СБПу, СБЗПу	3–42; 3 x 2 – 37 x 2	0,9; 1,0	
37.	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в металлической оболочке с гидрофобным заполнением	СБПЗАШв, СБПЗАШп, СБПЗАБпШп, СБПЗАБпГ	3–42; 3 x 2 – 37 x 2	0,9; 1,0	ТУ 16.K71-297-2000
		СБПЗАуБпШп, СБПЗАуБпГ	16–42; 7 x 2 – 37 x 2	0,9; 1,0	
38.	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	ТППЭп, ТППЭпЗ	5 x 2 – 400 x 2	0,4–0,5	ГОСТ Р 51311-99
		ТППЭпБ, ТППЭпЗБ, ТППЭпБГ, ТППЭпББШп, ТППЭпЗББШп	10 x 2 – 400 x 2	0,4–0,5	
		ТПВ, ТПВнг	10 x 2 – 100 x 2	0,4–0,5	
39.	Кабели дальней связи	ЗКПм, ЗКПБм, ЗКАБпм	1 x 4	1, 2	ТУ 16.505.233-96
40.	Кабели дальней связи полевые	П-296, П-296М	1 x 4	1,05	ТУ 16-505.293-81
41.	Провода для полевой связи с полиэтиленовой изоляционной защитной оболочкой	П-274А	2	0,5	ЧТУ К20.01-99
42.	Кабели местной связи высокочастотные	КСПП, КСППБ, КСПЗП, КСПЗПБ	1 x 4	0,9–1,2	ТУ 76.K71-061-89
43.	Кабели телефонной связи и радиофикации однопарные	ПРППМ	2	0,9–1,2	ТУ 16-705.450-87
44.	Провода кроссовые станционные с изоляцией из ПВХ пластика	ПКСВ	2–4	0,4–0,5	ТУ 16.K71-80-90
45.	Кабели симметричные для цифровых систем передачи	КССПВ-3, КССПВ-4, КССПВ-5	1 x 2; 2 x 2; 4 x 2	0,52	ТУ 16.K71-281-99

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ
46.	Провода силовые с ПВХ изоляцией и защитной ПВХ оболочкой	ПСВВ	2, 3	1–10	ТУ 16.K20.005-98
		АПСВВ	2, 3	2,5–16	
		ПСВВ-К	1–3	1–10	
		АПСВВ-К	1–3	2,5–16	
47.	Провода с ПВХ изоляцией для электрических установок (провода сечением до 10 мм ² включительно поставляются в бухтах, более 10 мм ² — на барабанах)	ПВ1	1	0,5–95,0	ГОСТ 6323-79
		ПВ2	1	2,5–95,0	
		ПВ3	1	0,5–95,0	
		ПВ4	1	0,5–10,0	
		АПВ	1	2,5–120,0	
		ППВ	2, 3	0,75–6,0	
48.	Провода и шнуры соединительные	ШВВП, ШВВПн	2, 3	0,50–0,75	ГОСТ 7399-97
		ПВС, ПВСн	2–5	0,75–2,50	
		ПРС, ПРСн	2–5	0,75–2,50	
49.	Провода автотракторные с ПВХ изоляцией	ПВА	1	0,50–35,0	ТУ 16.K17-021-94
		ПГВА	1	0,50–95,0	
50.	Кабели для погружных электронасосов с полиэтиленовой изоляцией	КПБП-90	3	10–35	ТУ 16-505.129-2002
		КПнБП-120	3	10–35	ТУ 16.K71-293-2002
51.	Провода установочные для водопогружных электродвигателей	ВПВ, ВПП 380; 660 В	1	2,5–70,0	ТУ 16-705.077-79
52.	Провода монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	МКШ, МКШМ, МКЭШ	2–14	0,5; 0,75	ГОСТ 10348-80
53.	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией	НВ, НВМ 600; 1 000 В	1	0,35; 0,50; 0,75; 1,00; 1,5; 2,5	ГОСТ 17515-72
54.	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из ПВХ ластика	КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-Пм	7–52	0,35; 0,50	ГОСТ 18404.3-73
55.	Кабели управления парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией экранированные	КУПЭВ, КУПЭВ-П	2 x 2–37 x 2	0,35; 0,50	ТУ 16-705.096-79
		КУПЭВнг	2 x 2–37 x 2	0,35; 0,50	ТУ 16.K20.007-2003
56.	Кабели управления и контроля с ПВХ изоляцией и оболочкой	КУГВВЭ, КУГВЭВ	7–37	0,50	ТУ 16-505.856-75
		КУГВВЭнг, КУГВЭВнг	7–37	0,50	ТУ 16.K20.007-2003
		КУГВнг-LS, КУГВЭВнг-LS, КУГВВЭнг-LS	7-37	0,50	ТУ16.K71-310-2001
57.	Плетенки металлические экранирующие луженые	ПМЛ, ПМЛ-Т	2 x 4–40 x 50 мм	0,13; 0,23	ТУ 16.K20.006-2000
58.	Провода и кабели для подвижного состава, рельсового транспорта и троллейбусов	ППСВ	1	0,5–6,0	ТУ 16-705.465-87
		ППСРВМ	1	1,0–300	
		ППСРН	1	1,0–300	
		КПСРВМ	2–37	1,5; 2,5	
59.	Кабели многожильные гибкие подвесные	КПВЛ	6; 18	1,0	ГОСТ 16092-78
60.	Провода для промышленных взрывных работ	ВП	1, 2	0,7–0,8	ГОСТ 6285-74



Открытое акционерное общество
«Амурский кабельный завод»

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

Отдел сбыта

Тел.: (4212) 53-77-55, 53-88-44,
8-800-100-88-08

Отдел снабжения

Тел. (4212) 53-79-03

www.amurkabel.ru