

Надежный проводник в мире энергии



ОАО «Амурский кабельный завод»

Номенклатура выпускаемой продукции

2010

г. Хабаровск

ISO 9001:2008

Кабели: силовые, контрольные, сигнально-блокировочные, радиочастотные, 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		
			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 пластмассовой изоляцией		1–4	1,5–50	ГОСТ 16442-80	
			2–4	1,5–50		
			5	1,5–25		
			1–4	2,5–50		
			2–4	2,5–50		
			5, 6	2,5–50		
			1–4	1,5–240		
			2–4	1,5–50		
			5	1,5–25		
			1–4	1,5–240		
			2–4	2,5–50		
			5	2,5–35		
			3	35–240		
			3	35–240		
			2–4	4–50		
			2–4	4–50		
			2–4	6–240		
			2–4	6–240		
3	35–240					
6.	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией бронированные	ВБВ	2–4	1,5–185	ТУ 16.К09.024-89	
		АБВВ	2–4	2,5–240		
7.	Кабели силовые, не распространяющие горение, холодостойкие		1–5	1,5–50	ТУ 3500-012-52221526-2009	
			6	1,5–25		
			1–5	2,5–50		
			6	2,5–50		
			1–5	1,5–50		
			1–5	2,5–50		
			1–5	6–50		
			1–5	6–50		
			1–5	1,5–240		
			1–5	2,5–240		
			1–5	1,5–240		
			1–5	2,5–240		
			1–5	6–240		
			1–5	6–240		
			1–5	6–240		
			1, 3	35–240		
			1, 3	35–240		
			1, 3	35–240		
1, 3	35–240					
8.	Кабели силовые, бронированные, не распространяющие горение	ВБШнг, АВБШнг-0,66	2–5	4–50	ТУ 16.К20.010-2005	
		ВБШнг, АВБШнг-1	1	50–240		
			2–5	6–240		
		ВБШнг, АВБШнг-6	3	35–240		

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ
9.	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	
			5	2,5-50	
		АВВГнг-0,66	1-4	2,5-50	
			5	2,5-240	
		АВВГзнг-0,66	2-4	2,5-50	
			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			
10.	Кабели силовые в холодостойком исполнении	ВВГ-ХЛ-0,66	1-4	1,5-50	ТУ 16.K20.008-2003
			5	1,5-240	
		ВВГз-ХЛ-0,66	2-4	1,5-50	
			5	2,5-50	
		АВВГ-ХЛ-0,66	1-4	2,5-50	
			5	2,5-240	
		АВВГз-ХЛ-0,66	2-4	2,5-50	
			2-4	4-50	
		ВВГ-ХЛ-1	1-4	1,5-240	
			5	1,5-240	
		ВВГз-ХЛ-1	2-4	1,5-50	
			1-4	2,5-240	
		АВВГ-ХЛ-1	5	2,5-240	
			2-4	2,5-50	
		АВВГз-ХЛ-1	2-4	6-240	
			3	35-240	
3	35-240				
11.	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	ВВГнг-LS-0,66	1	1,5-50	ТУ 16.K71-310-2001
			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	
			2-5	4-50	
		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	
12.	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	
13.	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, бронированные	АББВ	2-4	2,5-240	ТУ 16.K09.024-89
			2-4	1,5-185	
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	4-300	
			2	2,5-240	
			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
		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	
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				
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	
			1-4	2,5-50	
		АПвВГ-0,66	2-4	4-50	
			1-4	2,5-240	
		ПвВГ-1	5, 6	1,5-25	
			2-4	6-240	
		ПвБбШв-1	1-4	2,5-240	
			5	2,5-35	
		АПвВГ-1	2-4	6-240	
			3	35-185	
		ПвВГ-6	3	35-240	
			3	35-185	
АПвВГ-6	3	35-240			
	3	35-185			
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	
			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
			3 + 1 + 3	4-150	
19.	Кабели силовые гибкие экранированные на номинальное 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	
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	
21.	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	

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ
22.	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	
		АКРНГ, АКВВГ, АКПВГ, АКРВГ, АКВВГЭ	4, 7, 10	4,0-6,0	
			4-52	2,5	
			4-10	4,0-10,0	
23.	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	
24.	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, КВБ6Шв-ХЛ, АКВБ6Шв-ХЛ	4-10	4; 6	
			4-10	4; 6; 10	
		25.	Кабели контрольные, бронированные, не распространяющие горение	КВБ6Шнг	
4-37	2,5				
АКВБ6Шнг	4-10			4; 6	
	4-37			2,5	
	4-10			4; 6; 10	
26.	Кабели контрольные, не распространяющие горение	АКВВГнг, АКВВГЭнг	4-37	2,5	ТУ 16.К20.007-2003
			4, 7, 10	4-10	
		КВВГнг, КВВГЭнг	4-61	0,75-1,5	
			4-37	2,5	
			4, 7, 10	4-6	
27.	Кабели для контрольно-измерительной аппаратуры гидротехнических сооружений	КРГД	2	1,5	ТУ 16.505.065-75
28.	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	
		КНРП	4-37	1,5-2,5	
			1	4-400	
			2	1-120	
			3	1-240	
		НРШМ	4-10	1	
			4-37	1,5-2,5	
			1	4-400	
			2	1-70	
		НГРШМ	3	1-120	
			4-37	1,0-2,5	
			4-37	1,0; 1,5	
		МЭРШН-100, МРШН, МЭРШНЭ-100, МРШНЭ	4-16	2,5	
			2-37	1,0-1,5	
		КНРТЭ, КНРЭТ, КНРЭТЭ, КНРТП	2-16	2,5	
			2-37	1	
КНРУ	2-37	1			
	1	4-400			
	2	1-120			
	3	1-150			
КНРпТ, КНРпТЭ, КНРпТП	4-37	1,0-2,5			
	при четном кол-ве жил, скручиваемых в пары (1-37 пар)	1,0			
29.	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	
4-37	1,0-2,5				

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ			
		КНРТэк, КНРЭТэк	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				
			1	4-120				
			2, 3	1,0-120				
		30.	Кабели судовые гибкие	КГНс, КГНсЭ, КГНсП		2, 3 + 1	1,0-120	ТУ 16.К71-168-92
		4-37	1,0-2,5					
		КНРМТ, КНРМТнг, КНРМТнг-НФ 400 В	2-48	1,0				
		КНРМТп, КНРМТпнг, КНРМТпнг-НФ, КНРМТЭ, КНРМТЭнг, КНРМТЭнг-НФ, КНРМТпЭ, КНРМТпЭнг, КНРМТпЭнг-НФ, КНРМЭТ, КНРМЭТнг, КНРМЭТнг-НФ, КНРМЭТЭ, КНРМЭТЭнг, КНРМЭТЭнг-НФ 400 В	2-74 (1-37 пар)	1,0				
		КНРМТП, КНРМТПнг, КНРМТПнг-НФ 400 В	2-37	1,0				
		КНРМТпП, КНРМТпПнг, КНРМТпПнг-НФ, КНРМЭТП, КНРМЭТПнг, КНРМЭТПнг-НФ 400 В	2-74 (1-37 пар)	1,0				
		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					
		1	4,0-400					
		2	1,0-120					
		3	1,0-240					
		4-37	1,0-2,5					
		1, 3	1,0-120					
		КНРМЭ, КНРМЭнг, КНРМЭнг-НФ 690 В	2	1,0-50		ТУ 16.К71-333-2003		
		4-10	1,0					
		4-37	1,5-2,5					
		1	1,0-400					
		2	4,0-120					
		КНРМП, КНРМПнг, КНРМПнг-НФ 690 В	3	1,0-240				
		4-10	1,0					
4-37	1,5-2,5							
1	16-300							
КРНО-FR 690 В	2-4	1,5-120						
5-19	1,5-2,5							
1	4,0-400							
НРШММ, НРШММнг, НРШММнг-НФ 690 В	2	1,0-70						
3	1,0-120							
4-37	1,0-2,5							
4-37	1,0; 1,5							
НГРШММ, НГРШММнг, НГРШММнг 690 В	4-16	2,5						
32.	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				
33.	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.К71-310-2001			
		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 2, 37 x 2э	0,75				
		КСОВнг-LS, КСОПнг-НФ, КСОВЭнг-LS, КСОПЭнг-НФ	1-3	0,5-120				
34.	Кабели судовые с пластмассовой изоляцией	4-52	0,5-2,5	ТУ 16.К71-332-2003				
		КСОЭВнг-LS, КСОЭПнг-НФ, КСОЭВЭнг-LS, КСОЭПЭнг-НФ	2-52		0,5-1,5			
		КСОпВЭнг-LS, КСОпЭнг-НФ, КСОпЭВнг-LS, КСОпЭПнг-НФ, КСОпЭВЭнг-LS, КСОпЭПЭнг-НФ (парная скрутка жил)	1-48		0,5; 0,75			

№ п/п	Наименование продукции	Марка	Число жил	Диапазон сечений и диаметров, мм ²	Основной нормативно-технический документ
35.	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, СБПБ6Шв, СБВБ6Швнг, СБЗПБ6Шв, СБПБ6Шп, СБЗПБ6Шп, СБПБГ, СБЗПБГ, СБПБ, СБЗПБ, СБПу, СБЗПу	3-42; 3 x 2 – 37 x 2	0,9; 1,0	
36.	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в металлической оболочке с гидрофобным наполнением	СБПЗАШв, СБПЗАШп, СБПЗАБпШп, СБПЗАБпГ	3-42; 3 x 2 – 37 x 2	0,9; 1,0	ТУ 16.К71-297-2000
		СБПЗАуБпШп, СБПЗАуБпГ	16-42; 7 x 2 – 37 x 2	0,9; 1,0	
37.	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, ТППЭпБ6Шп, ТППЭпЗБ6Шп	10 x 2 – 400 x 2	0,4-0,5	
38.	Кабели дальней связи	ТПВ, ТПВнг	10 x 2 – 100 x 2	0,4-0,5	
39.	Кабели дальней связи полевые	ЗКПм, ЗКПБм, ЗКАБпм	1 x 4	1, 2	ТУ 16.505.233-96
40.	Провода для полевой связи с полиэтиленовой изоляционной защитной оболочкой	П-296, П-296М	1 x 4	1,05	ТУ 16-505.293-81
41.	Кабели местной связи высокочастотные	П-274А	2	0,5	ЧТУ К20.01-99
42.	Кабели телефонной связи и радиофикации однопарные	КСПП, КСППБ, КСПЗП, КСПЗПБ	1 x 4	0,9-1,2	ТУ 76.К71-061-89
43.	Провода кроссовые станционные с изоляцией из ПВХ пластиката	ПРППМ	2	0,9-1,2	ТУ 16-705.450-87
44.	Кабели симметричные для цифровых систем передачи	ПКСВ	2-4	0,4-0,5	ТУ 16.К71-80-90
45.	Провода силовые с ПВХ изоляцией и защитной ПВХ оболочкой	КССПВ-3, КССПВ-4, КССПВ-5	1 x 2, 2 x 2, 4 x 2	0,52	ТУ 16.К71-281-99
		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			
46.	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	
47.	Провода и шнуры соединительные	АППВ	2, 3	2,5-6,0	ГОСТ 7399-97
		ШВВП, ШВВПН	2, 3	0,50-0,75	
		ПВС, ПВСн	2-5	0,75-2,50	
48.	Провода автотракторные с ПВХ изоляцией	ПРС, ПРСн	2-5	0,75-2,50	ТУ 16.К17-021-94
		ПВА	1	0,50-35,0	
49.	Кабели для погружных электронасосов с полиэтиленовой изоляцией	ПГВА	1	0,50-95,0	ТУ 16-505.129-2002
		КПБП-90	3	10-35	
50.	Провода установочные для водопогружных электродвигателей	КПБП-120	3	10-35	ТУ 16.К71-293-2002
		ВВП, ВПП 380; 660 В	1	2,5-70,0	ТУ 16-705.077-79
51.	Провода монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	МКШ, МКШМ, МКЭШ	2-14	0,5; 0,75	ГОСТ 10348-80
52.	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
53.	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из ПВХ пластиката	КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-Пм	7-52	0,35; 0,50	ГОСТ 18404.3-73
54.	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.К20.007-2003
55.	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.К20.007-2003
56.	Плетенки металлические экранирующие луженые	ПМЛ, ПМЛ-Т	2 x 4 — 40 x 50 мм	0,13; 0,23	ТУ 16.К20.006-2000
57.	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	
58.	Кабели многожильные гибкие подвесные	КПВЛ	6; 18	1,0	ГОСТ 16092-78
59.	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@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