



ЗАО КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
КАВКАЗКАБЕЛЬ



**НОМЕНКЛАТУРНЫЙ
КАТАЛОГ**



ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Руководство ЗАО «Кабельный завод «КАВКАЗКАБЕЛЬ» видит свою основную цель в поддержании и совершенствовании системы менеджмента качества предприятия, соответствующей требованиям международного стандарта ИСО 9001-2008, позволяющей обеспечивать высокое качество выпускаемой продукции, полностью отвечающей требованиям потребителей, и обеспечивающей конкурентоспособность продукции предприятия на рынке производителей кабельной продукции.

Основные направления реализации Политики в области качества:

- + Всестороннее изучение рынка сбыта с целью определения новых требований заказчика, изучение возможностей и опыта конкурентов - производителей кабельной продукции;
- + Выпуск конкурентоспособной кабельной продукции, удовлетворяющей всем установленным и ожидаемым требованиям потребителей при кратчайших сроках исполнения заказа;
- + Расширение рынка сбыта за счет гарантии выпуска качественной и надежной продукции и расширения перечня выпускаемой номенклатуры продукции путем освоения выпуска новых марок кабельных изделий;
- + Внедрение передовых технологий, приобретение новых современных видов оборудования для технического перевооружения производства;
- + Выбор надежных поставщиков материалов, обеспечивающих поставку материалов стабильно высокого качества;
- + Увеличение прибыли предприятия за счёт уменьшения потерь от выпуска некачественной продукции;
- + Создание условий для высокопроизводительного труда, непрерывное повышение квалификации и профессионального мастерства работников всех уровней;
- + Обеспечение личной заинтересованности и ответственности каждого работника в качестве выпускаемой продукции и качестве своего труда;
- + Поддержание высокой культуры производства как основы улучшения качества продукции.

Настоящая политика в области качества доводится до всего персонала ЗАО «Кабельный завод «КАВКАЗКАБЕЛЬ» и служит основой для постановки в подразделениях целей в области качества. Генеральный директор берет на себя обязательство обеспечивать соответствие системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ИСО 9001-2008, обеспечивать непрерывное совершенствование системы менеджмента качества предприятия.

Генеральный директор

В. М. Кузнецов



Уважаемые господа!

Вас приветствует ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель», расположенный в г. Прохладном Кабардино-Балкарской Республики. Завод основан в 1976 году и предназначен для обеспечения кабельной продукцией промышленность, строительство, энергетику и сельское хозяйство Северного Кавказа. В настоящее время продукция завода широко известна не только в России, но и далеко за ее пределами. Большая номенклатура изделий, ее качество, позволяет применять продукцию завода в нефтедобыче, машиностроении, энергетике, радиоэлектронике, строительстве и во многих других отраслях народного хозяйства России. В настоящее время завод - это современное высокотехнологичное, оснащенное передовым оборудованием предприятие, способное выпускать практически любые марки кабельной продукции, среди них кабели силовые с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 1; 3; 6; 10; 20 кВ; кабели контрольные, управления, для погружных электронасосов; сигнально-блокировочные; телефонные для городской и сельской связи, а также широкий ассортимент проводов осветительных и установочных. Нашими постоянными заказчиками и потребителями уже несколько десятилетий являются такие гиганты российской экономики, как ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «РЖД», ОАО «ТНК-ВР Холдинг», ОАО «НК «Роснефть». Качество и пожаробезопасность продукции завода подтверждены государственными сертификатами соответствия ГОСТ Р, лицензией Госатомнадзора, Морским регистром судоходства.

Система менеджмента качества завода соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 и сертифицирована KEMA Registered Quality (Нидерланды).

Завод неоднократно становился победителем российских конкурсов «100 лучших товаров России» и «1000 лучших предприятий России»; в 2000 году за достижения в коммерческой и производственной деятельности заводу вручен международный приз «За коммерческий престиж» (Испания).

Производственный и технический персонал завода постоянно работает в области улучшения качества продукции, расширения его ассортимента, обновления технического и технологического уровня на всех производственных стадиях. Накопленный опыт, квалифицированный кадровый состав завода, правильная стратегия развития коллектива предприятия позволяет нам уверенно смотреть в будущее и занимать достойное место на российском и зарубежном рынке.

ЗАО «Кавказкабель» - Ваш надежный и постоянный партнер. Искренне верим, что информация о нашем предприятии станет началом нашего будущего долговременного и взаимовыгодного сотрудничества.

Генеральный директор

Кузнецов В.М.



КАЧЕСТВО

НАДЕЖНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ





СТАБИЛЬНОСТЬ ИННОВАЦИИ ГАРАНТИИ






ИСТОРИЯ ЗАВОДА. ЦИФРЫ И ФАКТЫ


01.01.1976 г.	Издан Приказ Министерства электротехнической промышленности о вводе в строй Прохладненского кабельного завода.
1976-1978 гг.	Освоен выпуск кабелей силовых АПВГ, АВВГ, бронированных АПБбШа и АВБбШв, шланговых ШБВЛ, установочных ПГВ, осветительных АППВ, судовых КМПВ.
1980 г.	1 января произошло объединение двух существующих в городе заводов в одно предприятие – «Кабельный завод «Кавказкабель».
1983	Освоено производство кабеля для нефтепогружных насосов марок КПБП, КПБК.
1989-1997 гг.	Коллектив рабочих и специалистов взял завод в аренду, а через 2 года на базе основных цехов учреждены малые предприятия «Силовик», «Контакт», «Коаксиал», «Луч», «Провод». В 1992 году эти малые предприятия преобразованы в АО. В 1997 г., ввиду экономической целесообразности, АО были реорганизованы путём присоединения к ТОО «Кавказкабель».
1991-1995 гг.	Освоен выпуск кабелей телефонных шахтных, силовых гибких в резиновой оболочке, малопарных телефонных, сигнально-блокировочных, проводов неизолированных, кроссовых стационарных.
1995 г.	На базе Отдела главного метролога был создан и аккредитован испытательный центр кабельных изделий, в результате чего качественно была проведена сертификация более 50 марок выпускаемых изделий.
1998 г.	ТОО «Кавказкабель» преобразовано в ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель».
2000 г.	За высокие достижения в производственной деятельности предприятие удостоено международного приза «За коммерческий престиж» (Испания).
2001 г.	Получен сертификат международной организации KEMA Registered Quality (Нидерланды) о соответствии системы управления качества международному стандарту ИСО 9002-94.
2001 г.	Получена Лицензия Госатомнадзора России на право производить кабели для атомных станций.
2001 г.	Впервые по итогам работы за год объём выпущенной продукции превысил 1 млрд. рублей.
2002 г.	В США закуплена новая испытательная станция «Hipotronics», в Германии – измеритель диаметра и эксцентриситета изоляции «Sicora».
2003 г.	Завод приступил к серийному выпуску кабелей силовых с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10кВ, кабелей, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением серии «нг-LS»; кабелей, не распространяющих горение, не содержащих галогенов серии «нг-HF»; проводов самонесущих изолированных (СИП).
2006 г.	Завод торжественно отметил 30-летнюю годовщину с момента начала своей трудовой деятельности.
2008 г.	Освоена технология и начато серийное производство кабелей для нефтяных погружных электронасосов с температурой эксплуатации 130° С.
2009 г.	Освоено и начато серийное производство кабелей для нефтяных погружных электронасосов с радиационно-модифицированной изоляцией.
2009 г.	Запущена в производство линия EPL30 компании «Майлифер» для серийного выпуска кабелей с пероксидной изоляцией.
2010-2011 гг.	Получено разрешение от ОАО «Ленэнерго» (г. Санкт-Петербург), от «Московские кабельные сети» (г. Москва), от Министерства энергетики Республики Беларусь на применение на подведомственных им объектах кабелей с изоляцией из пероксидносшитого полиэтилена на напряжение 1 и 10 кВ.
2010 г.	Получен сертификат международной организации «KEMA» Registered Quality» (Нидерланды) о соответствии системы управления качества международному стандарту ISO 9001:2008.
2010 г.	Построен цех по производству изоляционного шлангового пластика мощностью до 150 тн в месяц.
01.01.2011 г.	ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель» отметил знаменательную дату – 35 лет со дня своего рождения.
2012 г.	Освоена технология и выпущена первая партия кабеля для нефтяных погружных электронасосов с температурой эксплуатации 160° С.
2012 г.	Освоено производство силового и контрольного кабеля с огнестойкой оболочкой типа FR-LS.



ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
A	1	16 -560		1. Провод - скрученный из алюминиевых проволок.	 Провода неизолированные. ГОСТ 839-80
АС		10/1,8 - 800/101,3		1. Стальной однопроволочный или многопроволочный несущий сердечник. 2. Алюминиевые проволоки.	

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСТАНОВКАХ НА НОМИНАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 6 КВ ЧАСТОТой 50 ГЦ ДЛЯ СЕТЕЙ С ЗАЗЕМЛЁННОЙ ИЛИ ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ


Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Сечение экрана, мм ² *	Конструкция	Нормативный документ		
АПвП	1; 3	Для одножильного кабеля		ОДНОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 1. Токопроводящая многопроволочная уплотненная жила из медных или алюминиевых проволок; для кабелей с индексом «2гж» продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими нитями. 2. Экран из электропроводящей сшитой композиции ПЭ. 3. Изоляция из сшитого полиэтилена. 4. Экран из электропроводящей сшитой композиции ПЭ. 5. Электропроводящая лента или водоблокирующая электропроводящая лента (для кабелей с индексом «г») 6. Экран из медных проволок и медной ленты. 7. Разделительный слой: бумага крепированная; стеклотента (для кабелей с индексом «нг-LS»); лента электропроводящая. 8. Алюмополимерная лента (для кабелей с индексом «г») 9. Наружная оболочка: ПВХ пластикат или композиции полиэтилена; ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (для кабелей с индексом «нг-LS»). Кабели с индексом «нг(A)-LS» имеют внутреннюю оболочку из пластиката пониженной пожарной опасности и термический барьер.	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6 кВ. ТУ 16.K71-359-2005 		
АПвПг							
АПвП2г							
АПвП2гж							
АПвПу							
АПвПуг							
АПвПу2г							
АПвПу2гж		35 - 120	от 16				
АПвВ		150 - 300	от 25				
		400 - 800	от 35				
АПвВнг(A)-LS		Для трёхжильного кабеля				ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 1. Токопроводящая многопроволочная уплотненная жила из медных или алюминиевых проволок; для кабелей с индексом «2гж» продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими нитями. 2. Экран из электропроводящей сшитой композиции ПЭ. 3. Изоляция из сшитого полиэтилена. 4. Экран из электропроводящей сшитой композиции ПЭ. 5. Электропроводящая лента или водоблокирующая водоблокирующая электропроводящая лента (для кабелей с индексом «г») 6. Экран из медных проволок и медной ленты. 7. Скрутка экранированных жил с внутренним жгутом. 8. Межфазное заполнение.	
АПвВнг(B)-LS							
ПвП							
ПвПг							
ПвП2г		Для трёхжильного кабеля					ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 1. Токопроводящая многопроволочная уплотненная жила из медных или алюминиевых проволок; для кабелей с индексом «2гж» продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими нитями. 2. Экран из электропроводящей сшитой композиции ПЭ. 3. Изоляция из сшитого полиэтилена. 4. Экран из электропроводящей сшитой композиции ПЭ. 5. Электропроводящая лента или водоблокирующая водоблокирующая электропроводящая лента (для кабелей с индексом «г») 6. Экран из медных проволок и медной ленты. 7. Скрутка экранированных жил с внутренним жгутом. 8. Межфазное заполнение.
ПвП2гж	150	от 25					
ПвПу	Для трёхжильного кабеля						
ПвПуг							
ПвПу2г	Для трёхжильного кабеля						
ПвПу2гж							
ПвВ	Для трёхжильного кабеля						
ПвВнг(A)-LS							
ПвВнг(B)-LS	Для трёхжильного кабеля						
			35 - 120	от 16			
	150	от 25					



АПвБП	3	Для трёхжильного бронированного кабеля		<p>9. Внутренняя оболочка для бронированных кабелей - ПВХ пластикат или композиция полиэтилена. Кабели с индексом «нг-LS» имеют внутреннюю оболочку из пластика пониженной пожарной опасности.</p> <p>10. Броня для бронированных кабелей - стальная оцинкованная лента.</p> <p>11. Наружная оболочка: ПВХ пластикат или композиции полиэтилена; ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (для кабелей с индексом «нг-LS»). В трёхжильных кабелях марок «2г», «2гж», «у2г», «у2гж» поверх межфазного заполнения - обмотка водоблокирующей и алюмополиэтиленовой лентой.</p>
АПвБВ				
АПвБВнг(А)-LS				
АПвБВнг(В)-LS				
ПвБП		35 - 120 150	от 16 от 25	
ПвБВ ПвБВнг(А)-LS ПвБВнг(В)-LS				

* суммарное сечение медных экранов, наложенных на каждую изолированную круглую жилу в трёхжильных кабелях с круглыми жилами.

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСТАНОВКАХ НА НОМИНАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 10, 20 КВ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ ДЛЯ СЕТЕЙ С ЗАЗЕМЛЁННОЙ ИЛИ ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ


Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Сечение экрана, мм ^{2*}	Конструкция	Нормативный документ	
АПвП	1; 3	Для одножильного кабеля на напряжение 10 кВ		<p>Одножильный кабель</p> <p>1. Токопроводящая многопроволочная уплотненная жила из медных или алюминиевых проволок; для кабелей с индексом «2гж» продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими нитями.</p> <p>2. Экран из электропроводящей сшитой композиции ПЭ.</p> <p>3. Изоляция из сшитого полиэтилена.</p> <p>4. Экран из электропроводящей сшитой композиции ПЭ.</p> <p>5. Электропроводящая лента или водоблокирующая электропроводящая лента (для кабелей с индексом «г»).</p> <p>6. Экран из медных проволок и медной ленты.</p> <p>7. Разделительный слой: бумага крепированная; стеклолента (для кабелей с индексом «нг-LS»); лента электропроводящая.</p> <p>8. Алюмополимерная лента (для кабелей с индексом «2г»).</p> <p>9. Наружная оболочка: ПВХ пластикат или композиции полиэтилена; ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (для кабелей с индексом «нг-LS»). Кабели с индексом «у» имеют продольные рёбра жёсткости по наружной оболочке. Кабели с индексом нг(А)-LS имеют внутреннюю оболочку из пластика пониженной пожарной опасности и термический барьер.</p>	<p>Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 20 кВ. ТУ 16.K71-355-2004</p> 	
АПвПг						
АПвП2г						
АПвП2гж						
АПвПу		35 - 120	от 16			
АПвПуг		150 - 300	от 25			
АПвПу2г		400 - 800	от 35			
АПвПу2гж		Для одножильного кабеля на напряжение 20 кВ				
АПвВ						50 - 120
АПвВнг(А)-LS		150 - 300	от 25			
АПвВнг(В)-LS		400 - 800	от 35			
ПвП		Для трёхжильного кабеля на напряжение 10 кВ				<p>Трёхжильный кабель</p> <p>1. Токопроводящая многопроволочная уплотненная жила из медных или алюминиевых проволок; - для кабелей с индексом «2гж» продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими нитями.</p> <p>2. Экран из электропроводящей сшитой композиции ПЭ.</p> <p>3. Изоляция из сшитого полиэтилена.</p> <p>4. Экран из электропроводящей сшитой композиции ПЭ.</p> <p>5. Электропроводящая лента или водоблокирующая электропроводящая лента (для кабелей с индексом «г»)</p>
ПвПг						
ПвП2г		35 - 120	от 16			
ПвП2гж	150	от 25				
ПвПу						
ПвПуг						
ПвПу2г						



ПвПу2гж	3	Для трёхжильного бронированного кабеля на напряжение 10 кВ	от 16 от 25	<p>6. Экран из медных проволок и медной ленты.</p> <p>7. Скрутка экранированных жил с внутренним жгутом.</p> <p>8. Межфазное заполнение.</p> <p>9. Внутренняя оболочка для бронированных кабелей - поливинилхлоридный пластикат или композиция полиэтилена. Кабели с индексом «нг-LS» имеют внутреннюю оболочку из пластика пониженной пожарной опасности.</p> <p>10. Броня для бронированных кабелей - стальная оцинкованная лента.</p> <p>11. Наружная оболочка: ПВХ пластикат или композиции полиэтилена; ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (для кабелей с индексом «нг-LS»). В трёхжильных кабелях марок «2г», «2гж», «у2г», «у2гж» поверх межфазного заполнения - обмотка водоблокирующей и алюмополиэтиленовой лентой. Кабели с индексом «у» имеют продольные рёбра жёсткости по наружной оболочке.</p>
ПвВ				
ПвВнг(А)-LS				
ПвВнг(В)-LS				
АПвБП				
АПвБВ				
АПвБВнг(А)-LS				
АПвБВнг(В)-LS				
ПвБП				
ПвБВ				
ПвБВнг(А)-LS				
ПвБВнг(В)-LS				

* суммарное сечение медных экранов, наложенных на каждую изолированную круглую жилу в трёхжильных кабелях с круглыми жилами.

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ ПРОКЛАДКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 И 3 КВ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ВВГ	1 - 5	1,5 - 50	0,66	<p>1. Жила - медная или алюминиевая проволока; проволока; однопроволочная или многопроволочная уплотнённая.</p> <p>2. Изоляция - ПВХ пластикат; сшитый полиэтилен.</p> <p>3. Внутренняя оболочка - ПВХ пластикат, ПВХ пластикат пониженной горючести.</p> <p>4. Экран - медная лента; повив из медных проволок, скреплённых медной лентой.</p> <p>5. Наружная оболочка, защитный шланг - ПВХ пластикат; ПВХ пластикат пониженной горючести, полиэтилен.</p> <p>6. Броня - из двух стальных оцинкованных лент.</p>	 <p>Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. ТУ 16-705.499-2010</p>
ПвВГ	1	1,5 - 630	1		
ВВГЭ	3, 4	1,5 - 400			
ПвВГЭ	2, 5	1,5 - 240	3		
ВВГнг(А)	1	(1,5-630)*			
ВВГЭнг(А)	1	(1,5-630)*	0,66		
АВВГ	1 - 5	2,5 - 50	1		
АПвВГ	1	2,5 - 630			
АВВГЭ	3, 4	2,5 - 400	3		
АПвВГЭ	2, 5	2,5 - 240			
АВВГнг(А)	1	(2,5-630)*	0,66		
АВВГЭнг(А)	1	(2,5-630)*	1		
ВБШв	1	16 - 50			
ПвБШв	2 - 5	1,5 - 50	1		
ВБШвнг(А)	1	(10-630)**			
ПвБШвнг(В)	3, 4	1,5 - 400	3		
ПвБШп	2, 5	1,5 - 240			
	3	6 - 240	0,66		
	3 - 5	4 - 50	1		
АВБШв	2 - 5	2,5 - 50			
АПвБШв	1	(16-630)**	3		
АВБШвнг(А)	2, 5	2,5 - 240			
АПвБШвнг(В)	3, 4	2,5 - 400	0,66		
АПвБШп	3	10 - 240			
АВВГ-ХЛ	1 - 5	2,5 - 50	1		
АВВГЭ-ХЛ	1	2,5 - 630			
АВВГнг(А)-ХЛ	3, 4	2,5 - 400	0,66		
АВВГЭнг(А)-ХЛ	2, 5	2,5 - 240			
ВВГ-ХЛ	1 - 5	1,5 - 50	1		
ВВГЭ-ХЛ	1	1,5 - 630			
ВВГнг(А)-ХЛ	3, 4	1,5 - 400	0,66		
ВВГЭнг(А)-ХЛ	2, 5	1,5 - 240			





АВБШв-ХЛ АВБШвнг(А)-ХЛ	2 - 5	2,5 - 50	0,66		
	1	(16-630)**	1		
	3, 4	2,5 - 400			
	2, 5	2,5 - 240			
ВБШв-ХЛ ВБШвнг(А)-ХЛ	2 - 5	1,5 - 50	0,66		
	1	(10-630)**	1		
	3, 4	1,5 - 400			
	2, 5	1,5 - 240			

* только для кабелей с медным экраном

** только для эксплуатации в сетях постоянного напряжения

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ ПРОКЛАДКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 И 3 КВ


Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
АВБВнг(А)-LS	1	50 - 625	1; 3		 <p>Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. ТУ 16.K71-090-2002</p>
ВБВнг(А)-LS		240 - 625			
ПвБВнг(А)-LS ПвВГнг(А)-LS АПвБВнг(А)-LS АПвВГнг(А)-LS	3, 4, 5	50 - 625	1	<ol style="list-style-type: none"> Жила - медная или алюминиевая проволока; однопроволочная или многопроволочная уплотнённая. Термический барьер - слюдосодержащая лента (для кабелей с индексом «нг(А)-FRLS»). Изоляция - ПВХ пластикат; полимерная композиция; сшитый полиэтилен. Дополнительная герметизация кабеля - водоблокирующий жгут и ленты поверх сердечника кабеля. Внутренняя оболочка - ПВХ пластикат, полимерная композиция. Термический барьер из стеклоленты - (для кабелей с индексом «нг(А)-LS»). Броня - две стальные оцинкованные ленты. Наружная оболочка, защитный шланг - ПВХ пластикат; полимерная композиция; полиэтилен. Для кабелей с индексом «нг(А)-LS», «нг(А)-FRLS» используются ПВХ пластикаты пониженной пожарной опасности, «нг(А)-HF» - полимерные композиции, не содержащие галогенов. 	<p>Кабели силовые с изоляцией из силанольноштитого ПЭ на напряжение 1 кВ. ТУ 16.K71-277-98</p>
ВБВнг(А)-LS ПвБВнг(А)-LS		1,5 - 240			
АПвВГнг(А)-LS ПвВГнг(А)-LS		10 - 240			
АВБВнг(А)-LS АПвБВнг(А)-LS		2,5 - 240			
ПвБШвнг(А)-LS ПвВГнг(А)-LS ПвБШп(г) АПвБШвнг(А)-LS АПвВГнг(А)-LS АПвБШп(г)	4 - 5	4 - 400			
ППГнг(А)-HF ППГЭнг(А)-HF	1 - 5	1,5 - 50	0,66	<ol style="list-style-type: none"> Жила - медная или алюминиевая проволока; однопроволочная или многопроволочная уплотнённая. Термический барьер - слюдосодержащая лента (для кабелей с индексом «нг(А)-FRLS»). Изоляция - ПВХ пластикат; полимерная композиция; сшитый полиэтилен. Дополнительная герметизация кабеля - водоблокирующий жгут и ленты поверх сердечника кабеля. Внутренняя оболочка - ПВХ пластикат, полимерная композиция. Термический барьер из стеклоленты - (для кабелей с индексом «нг(А)-LS»). Броня - две стальные оцинкованные ленты. Наружная оболочка, защитный шланг - ПВХ пластикат; полимерная композиция; полиэтилен. Для кабелей с индексом «нг(А)-LS», «нг(А)-FRLS» используются ПВХ пластикаты пониженной пожарной опасности, «нг(А)-HF» - полимерные композиции, не содержащие галогенов. 	<p>Кабели, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. ТУ 16.K71-304-2001</p>
	1	1,5 - 1000	1		
	3, 4	1,5 - 400			
ПБПнг(А)-HF	2 - 5	2,5 - 50	0,66		
	1	10 - 625 (630)*	1		
	3, 4	2,5 - 400			
ПвПГнг(А)-HF	2, 5	2,5 - 240			
	1	1,5 - 1000	1		
	3, 4	1,5 - 400			
2, 5	1,5 - 240				
ВВГнг(А)-LS ВВГЭнг(А)-LS	1 - 5	1,5 - 50	0,66		 <p>Кабели, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. ТУ 16.K71-310-2001</p>
	1	1,5 - 630	1		
	3, 4	1,5 - 400			
	2, 5	1,5 - 240			
АВВГнг(А)-LS АВВГЭнг(А)-LS	1	(1,5-630)**	3		
	3, 4	2,5 - 400	1		
	2, 5	2,5 - 240			
	1	(2,5-630)**		3	
ВБШвнг(А)-LS	2 - 5	1,5 - 50	0,66		
	1	(10-630)*	1		
	3, 4	1,5 - 400			
	2, 5	1,5 - 240			
	3	6 - 240			



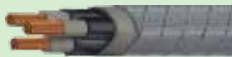
АВБШвнг(А)-LS	2 - 5	2,5 - 50	0,66		
	1	(16-630)*	1		
	3, 4	2,5 - 400	3		
	2, 5	2,5 - 240			
	3	10 - 240			
ВВГнг(А)-FRLS	1	2,5 - 1000	1		Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. ТУ 16.К71-337-2004
ВВГЭнг(А)-FRLS	3, 4	2,5 - 400			
	2, 5	2,5 - 240			

* только для эксплуатации в сетях постоянного напряжения
** только для кабелей ВВГЭнг(А)-LS и АВВГЭнг(А)-LS

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ ПРОКЛАДКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 КВ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ВВГ ВБбШв ВВГ-ХЛ ВБбШв-ХЛ ВВГнг(А) ВБбШвнг(А) ВВГнг(А)-ХЛ ВБбШвнг(А)-ХЛ ВВГнг(А)-LS ВБбШвнг(А)-LS АВВГ АВБбШв АВВГ-ХЛ АВБбШв-ХЛ АВВГнг(А) АВБбШвнг(А) АВВГнг(А)-ХЛ АВБбШвнг(А)-ХЛ АВВГнг(А)-LS АВБбШвнг(А)-LS	3	16 - 240	6	<ol style="list-style-type: none"> Жила - медная или алюминиевая проволока; однопроволочная или многопроволочная уплотнённая. Изоляция - ПВХ пластикат. Поясная изоляция - ПВХ пластикат. Электропроводящий экран - электропроводящие ленты. Экран - медная лента. Разделительный слой - ПВХ ленты. В кабелях марки ВБбШвнг(А)-LS, АВБбШвнг(А)-LS дополнительный разделительный слой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. <ol style="list-style-type: none"> Броня - из двух оцинкованных лент. Оболочка, защитный шланг - ПВХ пластикат. Для кабелей с индексом «нг(А)-LS» - ПВХ пластикаты пониженной пожарной опасности; «нг(А)» - не распространяющие горение; «ХЛ», «нг(А)-ХЛ» - ПВХ пластикаты в холодостойком исполнении. 	Кабели силовые, с пластмассовой изоляцией на напряжение 6 кВ. ТУ 3530-047-00214480-2009 


КАБЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВОК ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КПБП-90 КПБК-90	3	6 - 35	2,5; 3,3	<ol style="list-style-type: none"> Жила - медная однопроволочная. Изоляция - полиэтилен; блоксополимер; полипропилен, радиационно-модифицированный полиэтилен. Общая оболочка - полиэтилен (для ОБП) Подушка - нетканое полотно. Броня - стальная оцинкованная лента и стальная коррозионностойкая лента (для Бк). 	 Кабели с полиэтиленовой изоляцией для установок погружных электронасосов. ТУ 16-505.129-2002
КПпБП-120 КПпБК-120					Кабели с полипропиленовой изоляцией для установок погружных электронасосов. ТУ 16.К71-293-2002
КПпОБП-120 КПпОБкП-120 КПвПпОБП-120 КПвПпОБкП-120					Кабели плоские в общей оболочке для установок погружных электронасосов. ТУ 3542-036-00214480-2007




КПвПлБП-120 КПвПлБП-130 КПвПлБкП-120 КПвПлБкП-130 КПвПлБК-120 КПвПлБК-130 КПвПлБкК-120 КПвПлБкК-130					Кабели для установок погружных электронасосов с радиационно-модифицированной полиэтиленовой изоляцией. ТУ 3542-039-00214480-2008 ТУ 3542-040-00214480-2008
КПвПлБП4-120 КПвПлБП4-130 КПвПлБК4-120 КПвПлБК4-130 КПвПлБкП4-120 КПвПлБкП4-130 КПвПлБкК4-120 КПвПлБкК4-130		16 - 35	4		Кабели для установок погружных электронасосов с радиационно-модифицированной полипропиленовой изоляцией с температурой нагрева жил 120°C
КПлБП4-120 КПлБК4-120 КПлБкП4-120 КПлБкК4-120					Кабели с полипропиленовой изоляцией для установок погружных электронасосов. ТУ 3542-051-00214480-2010

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КГ	1 - 4	6 - 70	0,66	1. Жила - медная проволока, 2. Изоляция - резина изоляционная. 3. Оболочка - резина шланговая.	Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В. ТУ 16.К73.05-93 
КГ-ХЛ		10 - 70			



КАБЕЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ ГИБКИЕ ПОДВЕСНЫЕ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КПВЛС КПВЛМС	1	6; 18; 24	0,44	1. Грузонесущий трос - синтетические нити (для КПВЛС, КПВЛМС); или стальной трос (для КПВЛ, КПВЛЭ). 2. Жила - медная проволока. 3. Изоляция - полиэтилен. 4. Плёнка ПЭТ-Э. 5. Оболочка - ПВХ пластикат. 6. Экран - медная проволока (КПВЛЭ).	Кабели многожильные гибкие подвесные. ТУ 16.К71-194-93
КПВЛ КПВЛЭ		6; 12; 18; 24	0,38		Кабели многожильные гибкие подвесные. ГОСТ 16092-78 

ПРОВОДА И ШНУРЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В


Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ПВС	2 - 5	0,75 - 2,5	0,38	1. Жила - медная многопроволочная. 2. Изоляция - ПВХ пластикат. 3. Оболочка - ПВХ пластикат.	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. ГОСТ 7399-97
ШВВП	2, 3	0,5 - 0,75			
ШВЛ					

ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ





Обозначение марки кабеля	Число жил	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ПВДП	1	1,4 - 6,25	0,66	1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - двухслойная из полиэтилена.	Провода обмоточные для погружных электродвигателей. ТУ 16-505.733-78 
ВПП ВПВ	1	1,2 - 70	0,38 - 0,66	1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Оболочка - полиэтилен или ПВХ пластикат.	Провода установочные для водопогружных электродвигателей. ТУ 16-705.077-79 



ПРОВОДА СО СТАЛЬНЫМ НЕСУЩИМ ТРОСОМ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
АВТ	2 - 4	2,5 - 16	0,38	1. Жила - алюминиевая проволока. 2. Стальной трос в изоляции ПВХ. 3. Изоляция - ПВХ пластикат.	Провода со стальным несущим тросом. ТУ 16.К71-015-87 

КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, С НЕЭКРАНИРОВАННЫМИ ЖИЛАМИ ИЛИ СО ВСЕМИ ЭКРАНИРОВАННЫМИ ЖИЛАМИ; С ЧАСТЬЮ ЭКРАНИРОВАННЫХ ЖИЛ; В ПАНЦИРНОЙ ОПЛЕТКЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ИЛИ МЕДНЫХ ЛУЖЁНЫХ ПРОВОЛОК

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ		
КУПР	7 - 108 (7 - 52)*	0,35 - 0,50	0,25		Кабели управления. ГОСТ 18404.2-73 		
КУПР-П	7 - 37 (7 - 19)*	0,75					
КУПР-Пм	4 - 37 (4 - 19)*	1,0 - 1,5					
КУПВ	7 - 108	0,35 - 0,5			0,5		Кабели управления. ГОСТ 18404.3-73
КУПВ-П							
КУПВ-Пм							
КУПР	7 - 52 (7 - 37)	1 (1,5 - 2,5)			Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. ТУ 16-505.730-75		
КУПЭВ КУПЭВ-П КУПЭВ-Пм КУПсЭВ КУПсЭВ-П	2x2 - 52x2				Кабели управления парной скрутки. ТУ 16-705.096-79 		
КУПР ч/э КУПР-П ч/э КУПР-Пм ч/э КУПВ ч/э КУПВ-П ч/э КУПВ-Пм ч/э	16/9э; 25/11; 31/24; 38/14; 45/15; 51/32; 62/18; 66/36; 76/57; 81/20; 90/63; 103/23; 107/46; 115/24	0,35 - 0,5	0,25	1. Жила - многопроволочная медная мягкая. 2. Изоляция - полиэтилен; самозатухающий полиэтилен. 3. Экран на жилах - медная проволока. 4. Оболочка - ПВХ пластикат (для КУПВ) или резина (для КУПР). 5. Панцирь - стальная оцинкованная или медная лужёная проволока.	Кабели управления с ПЭ изоляцией с частью экранированных жил. ТУ 16.К76-006-87		
КУПЭР КУПЭР-П	7x2 - 52x2				Кабели управления парной скрутки. ТУ 16-705.096-79		
КУПВнг(А)-LS КУПсВнг(А)-LS	4 - 108 (4 - 52)* 4 - 37 (4 - 19)*	0,35 0,75 - 1,5			Кабели управления, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. ТУ 3561-019-00214480-2005 		
КУПЭВнг(А)-LS КУПсЭВнг(А)-LS	2x2 - 52x2 2x2 - 37x2	0,35 - 1,0 1,5					
КУПВнг(А)	4 - 108 (4 - 52)* 4 - 37 (4 - 19)*	0,35 - 0,50 0,75 - 1,5			Кабели управления, не распространяющие горение. ТУ 3561-049-00214480-2010 		
КУПЭВнг(А)	2x2-52x2 2x2-37x2	0,35 - 1,0 1,5					



КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ГИБКИЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ; НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КУГВВ	7 - 61	0,35	0,38	1. Жила - многопроволочная медная. 2. Изоляция - ПВХ пластикат. 3. Экран жилы - медная проволока. 4. Поясная изоляция - ПЭТ-Э плёнка. 5. Оболочка - ПВХ пластикат. 6. Экран - алюминиевая фольга (для кабеля с экраном).	Кабели управления и контроля гибкие с ПВХ изоляцией и оболочкой. ТУ 16-505.856-75
КУГВЭВ	7 - 37	0,35 - 0,5			Кабели, не распространяющие горение ТУ 3500-014-00214480-2002
КУГВВЭ	7 - 61				
КУГВВнг(A)	7 - 61	0,35			Кабели управления и контроля гибкие с ПВХ изоляцией и оболочкой. ТУ 16.К71-310-2001
КУГВВЭнг(A)		0,35 - 0,5			
КУГВЭВнг(A)	7 - 37				
КУГВВнг(A)-LS	7 - 61	0,35			
КУГВЭВнг(A)-LS	7 - 37	0,35 - 0,5			
КУГВВЭнг(A)-LS	7 - 61				



* в скобках указано число жил, для кабелей с экранированными жилами

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, ОГНЕСТОЙКИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ; ДЛЯ РАЙОНОВ С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ; С ОБОЛОЧКОЙ, НЕ СОДЕРЖАЩЕЙ ГАЛОГЕНЫ; БРОНИРОВАННЫЕ


Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
АКВВГ	4 - 37	2,5 - 10	0,66	1 Жила - медная или алюминиевая проволока. 2 Термический барьер - слюдосодержащая лента (для кабеля с индексом «нг(A)-FRLS»). 3 Изоляция - ПВХ пластикат, ПВХ пластикат пониженной горючести. 4 Разделительный слой 5 Броня - стальная оцинкованная лента или оцинкованная проволочная. 6 Оболочка, шланг - ПВХ пластикат, ПВХ пластикат пониженной горючести. 7 Экран - алюминиевая фольга или фольгированный композиционный гибкий алюмофлекс. Для кабеля с индексом: «нг(A)-LS», «нг(A)-FRLS» - изоляция, разделительный слой и оболочка из ПВХ пластиката пониженной опасности; «нг(A)» - оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести; Кабели с индексом «нг(A)-ХЛ», «ХЛ» выполнены в холодостойком исполнении.	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. ГОСТ 1508-78
АКВВГз	4; 5				Кабели, не распространяющие горение. ТУ 3500-014-00214480-2002
АКВВГЭ	4 - 37				
АКВВБбГ	4 - 61	0,75 - 6			Кабели контрольные для районов с холодным климатом. ТУ 3500-021-00214480-2005
АКВБбШв					
КВВГ	4; 5				
КВВГз	4 - 61				
КВВГЭ	7 - 37	0,75 - 6			Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением. ТУ 16.К71-090-2002
КВВБбГ					
КВПбШв	4 - 37	2,5 - 10			
АКВВГнг(A)	4 - 61	0,75 - 6			
АКВВГЭнг(A)	4 - 37	1 - 6			
АКВБбШнг(A)	4 - 61	0,75 - 10			
КВВГнг(A)		0,75 - 6			
КВВГзнг(A)	4 - 61	0,75 - 6	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением. ТУ 16.К71-090-2002		
КВВГЭнг(A)					
КВБбШнг(A)	4 - 37	2,5 - 10			
АКВВГ-ХЛ	4; 5	0,75 - 6	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением. ТУ 16.К71-090-2002		
АКВВГз-ХЛ	4 - 37				
АКВВГЭ-ХЛ	4 - 61	0,75 - 6	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением. ТУ 16.К71-090-2002		
АКВВБбГ-ХЛ					
АКВБбШв-ХЛ	4; 5; 14				
КВВГ-ХЛ	4 - 61	2,5 - 10			
КВВГЭ-ХЛ	4 - 37	0,75 - 6			
КВВГз-ХЛ	4 - 61	1 - 6			
КВВБбГ-ХЛ	4 - 61	0,75 - 10			
КВБбШв-ХЛ	4 - 27	1 - 6			
АКВВГЭнг(A)-ХЛ	4 - 61	0,75 - 6			
КВВГнг(A)-ХЛ	4 - 52	0,75 - 6	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением. ТУ 16.К71-090-2002		
КВВГзнг(A)-ХЛ					
КВВГЭнг(A)-ХЛ	4 - 61	1 - 6	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением. ТУ 16.К71-090-2002		
КВБбШнг(A)-ХЛ					
КВБВнг(A)-LS	4 - 61	1 - 6			






КВКбШв КВКбШвнг(А) КВКбШвнг(А)-ХЛ КВКбШв-ХЛ		0,75 - 10			Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией, с проволочной броней в поливинилхлоридном шланге. ТУ 3563-037-00214480-2008
КВВГнг(А)-FRLS	4 - 37	0,75 - 6			Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. ТУ 16.К71-337-2004
КВВГнг(А)-LS КВВГЭнг(А)-LS	4 - 61	0,75 - 6			Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. ТУ 16.К71-310-2001

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ, НЕ СОДЕРЖАЩИХ ГАЛОГЕНОВ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КПБПнг(А)-HF КППнг(А)-HF КППГЭнг(А)-HF	4 - 52	1 - 6	0,66	<ol style="list-style-type: none"> Жила - медная проволока. Изоляция - полимерная композиция, не содержащая галогенов. Внутренняя оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов. Броня - стальная оцинкованная лента (для КПБПнг(А)-HF). Экран - алюмофлекс (для КППГЭнг(А)-HF). Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов. 	<p>Кабели контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. ТУ 16.К71-304-2001</p> 

КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ; В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ; НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ; БРОНИРОВАННЫЕ

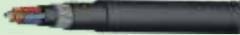
Обозначение марки кабеля	Число пар	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ТППЭп ТППЭпЗ	5 - 400	0,4 - 0,7	0,2	<ol style="list-style-type: none"> Жила - медная проволока. Изоляция - полиэтилен; ПВХ пластикат. Поясная изоляция - ПЭТ-Э плёнка. Заполнение гидрофобное (для ТППЭпЗ). Экран - алюмополиэтиленовая лента, фольга алюминиевая, алюмополимерная лента. Броня - стальная оцинкованная лента. Оболочка - полиэтилен; ПВХ пластикат. 	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. ГОСТ Р 51311-99
ТПВ ТПВнг ТППЭпБГ	10 - 100	0,4 - 0,64			
ТРП ТРВ	2	0,4 - 0,5			Провода телефонные распределительные однопарные. ТУ 16.К04.005-89
ТСВ ТСВнг	5 - 103				Кабели телефонные станционные. ТУ 16.К71-005-87

КАБЕЛИ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ; В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ; НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ


Обозначение марки кабеля	Число жил, пар	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
СБПу СБЗПу	3 - 61	0,9 - 1,0	0,38	<ol style="list-style-type: none"> Жила - медная проволока. Изоляция - полиэтилен. Поясная изоляция - ПЭТ-Э плёнка. Гидрофобный наполнитель (для СБЗПу). Оболочка - ПВХ пластикат или полиэтилен. Экран - алюминиевая фольга (для кабелей с экраном). 	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. ГОСТ Р 51312-99
СБВГ СБВГнг	3x2 - 30x2	0,8 - 1,0			




КАБЕЛИ СВЯЗИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ, ОДНОЧЕТВЁРОЧНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ЗКП ЗКПБ ЗКПз ЗКПзБ ЗКПм ЗКПмБ	4	1,2	0,69	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Кордель - полиэтилен. 4. Поясная изоляция - полиэтилен с бутылкаучуком; полиэтилен для ЗКПз; плёнка ПЭТ-Э и ПЭ для ЗКПм. 5. Экран - алюминиевая фольга или медная лента. 6. Оболочка - полиэтилен и битум. 7. Броня - стальная оцинкованная лента (для кабелей с бронёй). 8. Шланг - полиэтилен. 	<p>Кабели связи высокочастотные одночетвёрочные. ТУ 16-505.233-96</p> 


КАБЕЛИ МЕСТНОЙ СВЯЗИ, ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КСПП КСППт КСПЗП КСПЗПт КСПЗПБ КСПЗПБ	1x4	0,9; 1,2	0,5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Поясная изоляция - полиэтилен. 4. Гидрофобный наполнитель (КСПЗП; КСПЗПБ). 5. Экран - алюминиевая фольга. 6. Оболочка - полиэтилен, битум (для бронированных кабелей). 7. Броня - стальная лента. 8. Стальной трос (КСППт, КСПЗПт). 	<p>Кабели местной связи высокочастотные. ТУ 16.К71-061-89</p> 

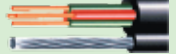
КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧ

Обозначение марки кабеля	Число пар	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КССПВ-3 КССПВ-4 КССПВ-5	1x2 - 4x2	0,52	0,145	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Оболочка - ПВХ пластикат. 	<p>Кабели симметричные для цифровых систем передачи. ТУ 16.К71-281-99</p> 

КАБЕЛЬ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ СТАНЦИОННЫЙ

Обозначение марки кабеля	Число пар	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КВСПЭВ	1x2 - 8x2	0,5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Экран - алюмополимерная лента. 4. Оболочка - ПВХ пластикат. 	<p>Кабель высокочастотный стационарный. ТУ 16.К71-181-93</p> 

КАБЕЛИ СВЯЗИ ТЕЛЕФОННЫЕ

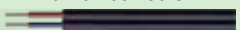
Обозначение марки кабеля	Число жил	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КТАПВ КТАПВТ	2 2 - 4	1,11 0,7	0,145	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Оболочка - ПВХ пластикат. 4. Стальной трос. 	<p>Кабели связи телефонные ТУ 16-705.433-86</p> 

КАБЕЛИ СВЯЗИ ТЕЛЕФОННЫЕ


Обозначение марки кабеля	Число жил	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КТППВЭ КТППВЭЗ	5 - 102	0,7	0,145	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Поясная изоляция - ПЭТ-Э плёнка. 4. Гидрофобный наполнитель. 5. Экран - фольга алюминиевая. 6. Внутренняя оболочка - полиэтилен. 7. Наружная оболочка - ПВХ пластикат. 	<p>Кабели связи телефонные ТУ 16-705.433-86</p>




КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ, ОДНОПАРНЫЕ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ПРППМ ПРПВМ	2	0,9; 1,2	0,38	1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен для ПРППМ, ПВХ пластикат для ПРПВМ.	Кабели телефонной связи и радиофикации, однопарные. ТУ 16-705.450-87 

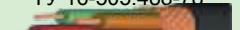
ПРОВОД КРОССОВЫЙ, СТАЦИОНАРНЫЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА

Обозначение марки кабеля	Число жил	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ПКСВ	2; 3; 4	0,4 - 0,5	0,12	1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - ПВХ пластикат.	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из ПВХ пластика. ТУ 16.К71-80-90 


КАБЕЛИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
МРМП МРМПЭ МРМПЭБ	2	1,2	0,96	1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - пористый полиэтилен. 3. Поясная изоляция - полиэтилен. 4. Экран - алюминиевая фольга. 5. Оболочка - полиэтилен. 6. Броня - стальная лента.	Кабели проводного вещания. ТУ 16.К71-006-87 

КАБЕЛИ И ШНУРЫ МИКРОФОННЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КММ	1,2 - 11	0,35	0,12	1. Жила - медная многопроволочная. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Обмотка плёнкой ПЭТ-Э. 4. Экран - оплётка из медных проволок. 5. Оболочка - ПВХ пластикат.	Кабели и шнуры микрофонные экранированные. ТУ 16-505.488-78 

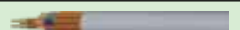
ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
НВ (класс 1; 3; 4; 5) НВЭ (класс 3; 4; 5) НВМ (класс 1; 3; 4) НВМЭ (класс 3; 4)	1 1; 2; 3 1 1; 2; 3	0,08 - 2,5 0,2 - 2,5 0,08 - 2,5 0,2 - 2,5	0,66 / 1,0	1. Жила - медная однопроволочная или многопроволочная (лужёная для НВ, НВЭ). 2. Изоляция - ПВХ пластикат. 3. Экран - оплётка из медных проволок (лужёная для НВЭ).	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. ГОСТ 17515-72 

ПРОВОДА ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ПВВ	1	1	15	1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - ПВХ пластикат.	Провода высоковольтные ТУ 16-705.273-83

КАБЕЛИ МАЛОГАБАРИТНЫЕ, С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ; НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ; С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КМПВ	1 - 52	0,35 0,5 - 1,5	0,5 0,5; 1		Кабели малогабаритные с пластмассовой изоляцией и оболочкой. ТУ 16-705.169-80 
КМПВнг(А)	1 - 37	2,5			
КМПВЭ КМПВЭВ	2 - 52	0,35 0,5 - 1,5	0,5 0,5; 1		
КМПВЭнг(А)-LS КМПВЭВнг(А)-LS	2 - 37	2,5			



КМПЭВ	2 - 52	0,35 - 1,0	0,5	1. Жила - медная многопроволочная. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Экран - медные проволоки (для кабеля с экранированными парами). 4. Разделительный слой - стеклолента. 5. Оболочка - ПВХ пластикат, ПВХ пластикат пониженной горючести («нг(А)'), ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (для «нг(А)-LS»). 4. Экран по оболочке - медная проволока.	Кабели, не распространяющие горение. ТУ 3500-014-00214480-2002	
КМПЭВЭ						
КМПЭВЭВ						
КМПЭВнг(А)	16x2э* 19x2э* 37x2э*	0,75	0,5			
КМПЭВЭнг(А)	2 - 52	1,5	0,5; 1			
КМПЭВЭВнг(А)						
КМПВнг(А)-LS	2 - 52	0,35	0,5		4. Экран по оболочке - медная проволока.	Кабели, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. ТУ 16.К71-310-2001
		0,5 - 1,5	0,5; 1			
КМПВЭнг(А)-LS	2 - 52	0,35	0,5			
		0,5 - 1,5	0,5; 1			
КМПВЭВнг(А)-LS	2 - 52	0,35	0,5			
		0,5 - 1,5	0,5; 1			
КМПЭВнг(А)-LS	2 - 52	0,35 - 1	0,5			
		16x2э*	0,35; 0,75			
19x2э*						
37x2э*						
КМПЭВЭВнг(А)-LS	2 - 52	1,5	0,5; 1			

* кабель с экранированными парами жил

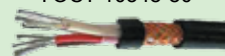
КАБЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РАДИОВЕЩАНИЯ

Обозначение марки кабеля	Число пар	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
РВШЭ-1	1	0,5		1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Экран - медная проволока или фольгированная плёнка. 4. Оболочка - ПВХ пластикат.	Кабели распределительные для радиовещания. ТУ 16-505.451-89
РВШЭ-5	5				



КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ МНОГОЖИЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
МКШ МКЭШ	2 - 14	0,35 - 0,75	0,5	1. Жила - медная многопроволочная лужёная проволока. 2. Изоляция - ПВХ пластикат. 3. Экран - медная проволока для МКЭШ. 4. Оболочка - ПВХ пластикат.	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. ГОСТ 10348-80



КАБЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Обозначение марки кабеля	Число жил и сечение (мм ²)	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ПВГЭ	4x6+12x1,5 4x10+12x1,5 10x1,5	0,66	1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Экран - фольга алюминиевая. 4. Оболочка - ПВХ пластикат.	Кабели комбинированные с пластмассовой изоляцией. ТУ 16-705.329-84

КАБЕЛИ С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ППнУ	1	10		1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полипропилен. 3. Оболочка - полипропилен.	Кабель с полипропиленовой изоляцией. ТУ 3551-020-00214480-2005



ПРОВОДА И КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ 450/750 В

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ПуВВ ПуВ	1; 2; 3	0,5 - 4	0,45/0,75	1. Жила - медная однопроволочная или многопроволочная. 2. Изоляция - ПВХ пластикат, ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (для «нг(В)-LS») 3. Оболочка - ПВХ пластикат, ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (для «нг(В)-LS»).	Провода и кабели с изоляцией из ПВХ пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. ТУ 16-705.501-2010
ПуГВ ПуГВВ	1	0,5 - 400			
КуВВ КуГВВ	2 - 5	0,75 - 50			
ПуВВнг(В)-LS ПуВнг(В)-LS ПуГВнг(В)-LS ПуГВВнг(В)-LS	1; 2; 3	0,5 - 400			Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из ПВХ пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. ТУ 16-705.502-2010
	1				
КуВВнг(В)-LS КуГВВнг(В)-LS	2 - 5	0,75 - 50			

КАБЕЛИ ГИБКИЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КГВВ КГВВнг(А)	1 - 61	0,5 - 0,75	0,66	1. Жила - медная многопроволочная. 2. Изоляция - ПВХ пластикат, ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (для «нг(А)-LS») 3. Экран жил - медная проволока. 4. Оболочка - ПВХ пластикат, ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (для «нг(А)-LS»).	Кабели гибкие с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката. ТУ 3500-023-00214480-2006
КГВВнг(А)-LS КГВЭВ	1 - 70	1			
КГВЭВнг(А) КГВЭВнг(А)-LS	1 - 37	1,5; 2,5			
КГВВ КГВВнг(А)	1 - 5	10 - 185	1		
КГВВнг(А)-LS КГВЭВ	1 - 3	10 - 240			
КГВЭВнг(А) КГВЭВнг(А)-LS	1	10 - 400			





ЗАО КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

КАВКАЗКАБЕЛЬ

ГЕОГРАФИЯ НАШЕГО ПАРТНЕРСТВА



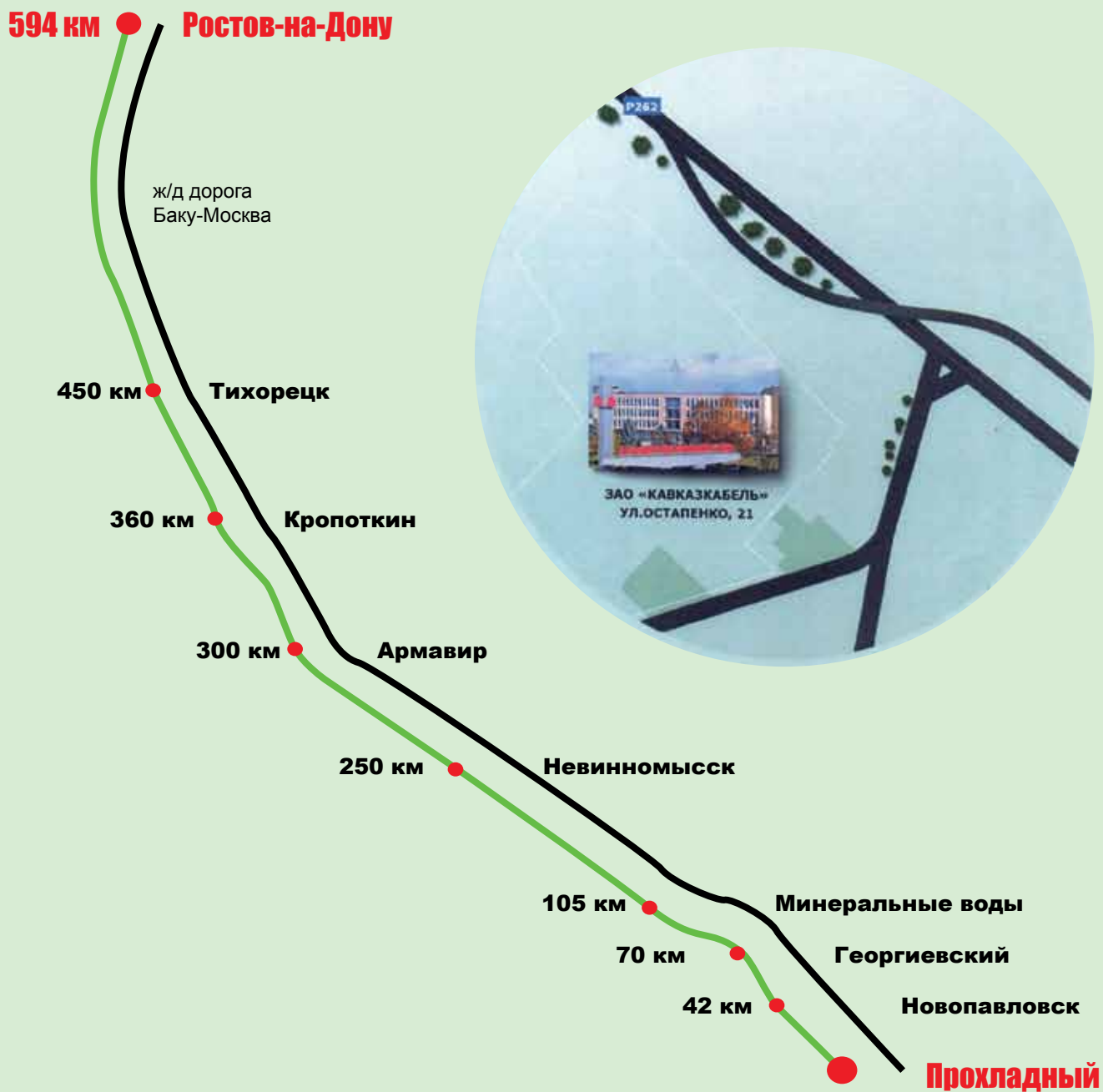


РАСШИФРОВКА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАСШИФРОВКА
Токопроводящая жила	-	Медная
	А	Алюминиевая
Изоляция	В	Из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности
	Пв	Из сшитого полиэтилена
	НФ	Из полимерных композиций
Броня	Г	Небронированный
	Б	Броня из стальных оцинкованных лент
	Ба	Броня из лент из алюминия или алюминиевого сплава
	К Ка	Броня из круглых стальных оцинкованных проволок Броня из проволок из алюминия или алюминиевого сплава
Наружная оболочка или защитный шланг	В	Наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности
	Шв	Защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности
	Шп	Защитный шланг из полиэтилена
	НФ	Наружная оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов
Металлический экран	-	Без экрана
	Э	С экраном
Показатели пожарной безопасности	-	Не распространяющие горение при одиночной прокладке
	нг	Не распространяющие горение при групповой прокладке
	нг (А)	Не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А
	нг (В)	Не распространяющие горение при групповой прокладке по категории В
	нг (А) - LS	Не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А с пониженным газо- и дымовыделением
	нг (А) - НФ	Не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении
	нг (А) - FRLS	Огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А с пониженным газо- и дымовыделением
нг (А) - FRHF	Огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении	
Форма поперечного сечения кабеля	-	Круглые
	П	Плоские
Конструктивное исполнение токопроводящих жил	О	Однопроволочное
	М	Многопроволочное
	К	Круглое
	С	Секторные или сегментные
Обозначения жил	Н	Нулевая жила
	РЕ	Жила заземленная
<p>Пример записи условного обозначения марки кабеля: ВВГнг (А) – LS 3х95мс + 1х35ок (Н) – 1 Кабель силовой в климатическом исполнении УХЛ с тремя токопроводящими медными скрученными жилами секторной формы номинальным сечением 95 мм² с нулевой однопроволочной жилой круглой формы номинальным сечением 35 мм² на номинальное напряжение 1 кВ.</p>		



**СХЕМА ПРОЕЗДА
НА ЗАО «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «КАВКАЗКАБЕЛЬ»
из г. РОСТОВА-НА-ДОНУ в г. ПРОХЛАДНЫЙ (594 км)**





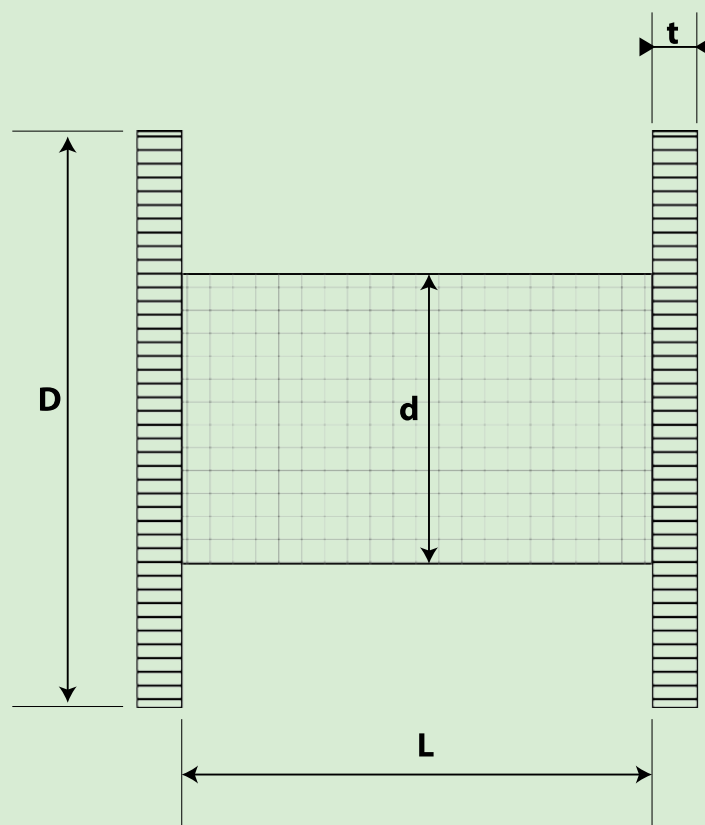
ДЛИНА КАБЕЛЯ ПРИ НАМОТКЕ НА ДЕРЕВЯННЫЕ БАРАБАНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАМЕТРА КАБЕЛЯ (справочно)

D, мм	НОМЕР БАРАБАНА											
	7	8	8а	10	10а	12	12а	14	14а	17а	18а	20
5	1840	2080	3600	8139	-	13061	-	25136	-	49455	-	66618
7	980	1060	1845	4152	-	6664	-	20634	-	25232	-	33989
9	620	640	1115	2490	-	3647	-	6240	-	12146	-	16193
10	412	520	905	2014	3123	3267	4639	6287	7970	12370	14730	16683
12	286	360	630	1399	2169	2269	3221	4306	5595	8590	10210	11572
14	210	265	460	1028	1593	1667	2367	3210	4066	6311	7501	8502
16	161	203	353	787	1220	1267	1812	2456	3110	4832	5743	6509
18	127	160	279	622	964	1008	1432	1941	2460	3818	4538	5143
20	103	130	226	504	781	817	1160	1572	1992	3093	3676	4166
22	-	107	187	416	642	675	958	1299	1647	2556	3038	3413
24	-	-	157	350	542	567	805	1092	1384	2148	2553	2893
26	-	-	134	298	462	483	686	930	1179	1830	2175	2465
28	-	-	115	257	398	417	592	802	1017	1578	1875	2125
30	-	-	100	224	347	363	515	699	886	1374	1634	1815
32	-	-	-	197	305	319	453	614	778	1208	1436	1627
34	-	-	-	174	270	283	401	544	689	1070	1272	1441
36	-	-	-	158	241	252	358	485	616	954	1134	1286
38	-	-	-	140	216	226	322	435	552	857	1018	1154
40	-	-	-	126	195	204	290	393	498	773	919	1041
42	-	-	-	114	177	185	263	356	475	701	833	945
44	-	-	-	104	161	169	240	325	412	639	759	861
46	-	-	-	-	148	154	219	293	377	585	695	787
48	-	-	-	-	136	142	201	273	346	440	638	723
50	-	-	-	-	125	131	186	251	319	405	588	667
52	-	-	-	-	104	126	164	233	290	375	460	510
54	-	-	-	-	-	119	142	217	266	350	425	470
56	-	-	-	-	-	107	120	198	234	320	395	435
58	-	-	-	-	-	-	108	164	201	302	370	410
60	-	-	-	-	-	-	-	144	181	280	340	380
65	-	-	-	-	-	-	-	121	165	255	310	325
70	-	-	-	-	-	-	-	102	148	200	281	280
75	-	-	-	-	-	-	-	-	128	175	254	245
80	-	-	-	-	-	-	-	-	106	150	232	215
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	201	185
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	172	152



КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕРЕВЯННЫХ БАРАБАНОВ

Номер барабана	Диаметр щеки (D)	Диаметр шейки (d)	Длина шейки (l)	Толщина щеки (t)	Габариты барабана	Площадь (S, м ²)	Вес (кг)
7	700	390	206	38	700x330	0,19	34
8^a	800	450	400	38	800x476	0,38	51
10	1000	545	500	38	1000x600	0,6	56
10^a	1000	500	710	50	1000x810	0,81	61
12	1200	650	500	50	1200x600	0,72	132
12^a	1200	650	710	50	1200x800	0,97	151
14	1400	750	710	58	1400x826	1,16	217
14^r	1400	750	900	58	1400x1016	1,42	262
17	1700	900	750	70	1700x890	1,51	367
17^a	1700	900	900	70	1700x1040	1,77	390
18	1800	1120	900	80	1800x1060	1,91	535
18^a	1800	900	900	80	1800x1060	1,91	494
20	2000	1220	1000	90	2000x1180	2,36	763
20^a	2000	1000	1060	90	2000x1240	2,47	725





ВМЕСТИМОСТЬ БАРАБАНОВ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Тип барабана	Ж/д полувагон	Ж/д контейнер (20 тн)	Авто-машина 2,2x5,4 (8 тн)	Авто-машина 2,2x6,4 (10 тн)	Авто-машина 2,2x9,8 (14 тн)	Авто-машина 2,3x13,5 (20 тн)	Авто-машина 2,2x11 (20 тн)
7	-	64	49	63	98	100	100
8	-	49	42	56	84	64	56
8^а	-	28	24	32	48	64	52
10	44	15	15	18	27	39	30
10^а	33	15	10	12	18	26	20
12	30	20	12	15	24	24	18
12^а	30	10	8	10	16	24	14
14	16	6	6	8	14	16	10
14^г	16	6	6	8	14	16	10
17	14	6	6	6	10	14	8
17^а	14	6	8	6	10	14	8
18	12	3	4	6	10	12	6
18^а	12	3	4	6	10	7	6
20	12	-	2	3	4	6	5
20^а	12	-	2	3	4	6	5





СОДЕРЖАНИЕ

Политика в области качества.....	2
Приветственное слово.....	3
История завода. Цифры и факты.....	6
Провода неизолированные для воздушных линий электропередач.....	7
Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 6 кВ частотой 50 Гц для сетей с заземлённой или изолированной нейтралью	7
Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 10, 20 кВ частотой 50 Гц для сетей с заземлённой или изолированной нейтралью	8
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 0,66; 1, 3 и 6 кВ.....	9
Кабель для установок погружных электронасосов.....	11
Кабели силовые гибкие.....	12
Кабели многожильные гибкие подвесные.....	12
Провода и шнуры на напряжение 380 В.....	12
Провода обмоточные и установочные для погружных электродвигателей.....	12
Провода со стальным несущим тросом.....	13
Кабели управления, с неэкранированными жилами или со всеми экранированными жилами; с частью экранированных жил; в панцирной оплётке из стальных оцинкованных или медных лужёных проволок.....	13
Кабели управления и контроля гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой; не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением.....	14
Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой не распространяющие горение, огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением; для районов с холодным климатом; с оболочкой, не содержащей галогены; бронированные.....	14
Кабели контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.....	15
Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией; в пластмассовой оболочке; не распространяющие горение; бронированные.....	15
Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией; в пластмассовой оболочке; не распространяющие горение.....	15
Кабели связи высокочастотные, одночетвёрочные с полиэтиленовой изоляцией.....	16
Кабели местной связи, высокочастотные.....	16
Кабели симметричные для цифровых систем передач.....	16
Кабель высокочастотный стационарный.....	16
Кабели связи телефонные.....	16
Кабели телефонной связи и радиофикации, однопарные.....	17
Провод кроссовый, стационарный с изоляцией из ПВХ пластиката.....	17
Кабели проводного вещания.....	17
Кабели и шнуры микрофонные экранированные.....	17
Провода монтажные с пластмассовой изоляцией.....	17
Провода высоковольтные.....	17
Кабели малогабаритные, с пластмассовой изоляцией и оболочкой; не распространяющие горение; с низким дымо- и газовыделением.....	17
Кабели распределительные для радиовещания.....	18
Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией.....	18
Кабели комбинированные с пластмассовой изоляцией.....	18
Кабели с полипропиленовой изоляцией.....	18
Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение 450/750 В.....	19
Кабели гибкие с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением.....	19
География нашего партнерства	20
Расшифровка условных обозначений.....	21
Схема проезда на ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель» из г. Ростова-на-Дону в г. Прохладный (594 км).....	22
Длина кабеля при намотке на деревянные барабаны в зависимости от диаметра кабеля (справочно).....	23
Конструктивные размеры деревянных барабанов.....	24
Вместимость барабанов при транспортировке.....	25
Содержание.....	26
Реквизиты ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель».....	27



ЗАО «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «КАВКАЗКАБЕЛЬ»

РЕКВИЗИТЫ

ЗАО «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «КАВКАЗКАБЕЛЬ»

г. ПРОХЛАДНЫЙ

ПОЧТОВЫЙ И ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:

**РОССИЯ, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА,
361000, Г. ПРОХЛАДНЫЙ, УЛ. ОСТАПЕНКО, 21**

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК ЗАВОДА

ПРИЕМНАЯ:

(866-31) 2-22-74

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ПО МАРКЕТИНГУ И СБЫТУ -

НАЧАЛЬНИК ОМИВЭС:

(866-31) 2-27-47

ОТДЕЛ ЗАКАЗОВ И ПРОДАЖ КПП ОМИВЭС:

**(866-31) 7-65-07, 2-21-78, 2-21-61, 2-34-75, 2-29-38, 2-00-41,
7-65-12**

ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ:

(866-31) 2-27-19

ЗАМ. ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО КАЧЕСТВУ:

(866-31) 2-34-68

ГЛАВНЫЙ ТЕХНОЛОГ:

(866-31) 2-29-60

E-MAIL: KZK_MARKET@RAMBLER.RU

WWW.KAVKAZKABEL.COM.RU



ЗАО КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
КАВКАЗКАБЕЛЬ



ЗАО «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «КАВКАЗКАБЕЛЬ»

361000, Российская Федерация,
Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Остапенко, 21
т./ф.: (866-31) 2-27-47, 2-21-78, 7-65-07, 2-21-61
e-mail: kzk_market@rambler.ru
www.kavkazkabel.com.ru