

**НОМЕНКЛАТУРА КПП  
СП АО «Андижанкабель»**

№ п/п	Полное название продукции	Технические параметры, имеющие информационную значимость для потребителя (стандарты, ISO, ОСТ, ТУ)	Информация о назначении продукции (отраслевое, межотраслевое, потребительское, экспорт)
<b>Кабельно-проводниковая продукция</b>			
1	Кабель телефонные с ПЭ изоляцией в пластмассовой оболочке на напряжение 200 V марки ТППЭп, ТППЭпЗ, ТППЭпБШп, ТППЭпЗБШп, ТППЭпт, ТППЭпЗт	ГОСТ 31943-2012	Для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи, и в условиях повышенной влажности
	ТПП, ТППЗ,	TSh 64-05830150-59:2013	
2	Кабели телефонной связи и радиофикации, однопарные марки ПРШМ	ТУ 16-705.450-86	Кабели для сельской связи и радиофикации
3	Кабели для сигнализации и блокировки с ПЭ изоляцией в пластмассовой оболочке марки СБПу, СБЗПу, СБВГ, СБВГнг, СБВБНГнг, СБПБШв, СБЗПБШв, СБПБШп, СБЗПБШп, СБПБГ, СБЗПБГ, СБПАШп	ГОСТ 31995-2012	Кабели предназначены для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики при номинальном напряжении 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока
	СБП, СБЗП	TSh 64-05830150-09-2007	
4	Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем марки КСВПВ, КСВПП, КСВПВЭ, КСВПЭ, КСВППт, КСВПЭт	TSh 64-05830150-30:2008	Кабели предназначены для стационарной, горизонтальной прокладки для работы в частотном диапазоне до 100 МГц (категория 5 и 5е по стандарту ИСО/МЭК 11801)
5	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ, ТСВнг	TSh 64-200248856-02:2004	Кабели предназначены для монтажа низкочастотного стационарного оборудования.
6	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСПВ, КСВВ	TSh 64-05830150-11:2006	Кабели предназначены для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникации в условиях стационарной и нестационарной внутренней неподвижной прокладки, при рабочем напряжении до 250 V переменного тока
7	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марки (А)ВВГ, (А)ПВГ, (А)ВБШв, (А)ВВГнг(А), (А)ВБШвнг(А)	Ts 05830150-43:2014	Кабели с алюминиевыми или медными жилами предназначены для передачи и распространения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 kV частоты 50 Гц
	(А)ВВГнг(А)-LS, (А)ВБШвнг(А)-LS	Ts 05830150-17:2013	
	ВВГнг(А)-FRLS	Ts 05830150-42:2013	

8	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией марки КВВГ, АКВВГ, АКВБбШв, КВБбШв, КВВГЭ, АКВВГЭ, (А)КВВГз, (А)КВБбШвз	ГОСТ 1508-78	Кабели с медными или алюминиевыми жилами предназначены для неподвижного соединения к электрическим приборам, аппаратам, сборка зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц
	(А)КВВГнг(А), (А)КВВГнг(А)-LS, (А)КВВГЭнг(А), (А)КВВГЭнг(А)-LS, (А)КВБбШвнг(А), (А)КВБбШвнг(А)-LS	Ts 05830150-17:2013	
9	Кабели зонной связи марки ЗКП, ЗКПм	ТУ 16-505.233-96	Кабели предназначены для кабельных линий зонной связи систем передачи К-60 (для частот до 250 кГц)
10	Высокочастотный кабель местной связи марки КСПП, КСПЗП, КСПЭп, КСПЭпЗ	TSh 64-05830150-48:2012	Кабели предназначены для линий межстанционной и абонентской связи с системами передачи с временным делением каналов и импульснокодовой модуляцией со скоростью передачи до 2048 кБит/с при напряжении дистанционного питания до 500 В постоянного тока
	КСПЗПБ, КСППБ	ТУ 16.К71-061-89	
11	Провода для электрических установок марки ПВ, АПВ, ППВ, АППВ	ГОСТ 6323-79	Провода применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях. А также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков
12	Провода и шнуры на напряжение до 380 В марки ПВС и ШВВП	ГОСТ 7399-97 Ts 05830150-13	Провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией предназначенные для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети
13	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач марки А и АС	ГОСТ 839-80	Алюминиевые и сталеалюминиевые неизолированные провода, предназначены для передачи электрической энергии воздушных электрических сетях
14	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРП, ТРВ	ТУ 16.К04.005-89	Провод предназначен для стационарной скрытой и открытой абонентской проводки телефонной распределительной сети внутри помещений и по наружным стенам зданий
15	Провода для щеток электрических машин марки ПЩ, ПЩС	ТУ 16-705.467-87	Провод предназначен для щеток электрических машин
16	Провода медные неизолированные гибкие марки МГ, МА	ТУ 16-705.466-87	Провода применяются в электрических установках и устройствах, для нужд народного хозяйства

17	Провода обмоточные для погружных электродвигателей марки ПВДП	TSh 64-05830150-34:2009	Провода предназначены для обмотки статоров погружных водозаполненных электродвигателей
18	Провода нагревательные марки ПНСВ	ТУ 16.К71-013-88	Провода предназначены для обогрева монолитного бетона и железобетона
19	Провода бытового назначения марки ПШБН, АПШБН, ПБНГ, ПУНЦ, АПУНЦ, ПУГНЦ	Ts 05830150-27	Провода предназначены для различных работ по ремонту и монтажу, неподвижной прокладки в осветительных сетях напряжением до 250 V переменного тока частотой 50 Hz, присоединения приборов слабого тока бытового назначения к сети, в том числе для ремонтных целей
20	Провода с ПЭ изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи марки П-274М	ТУ 16-505.221-78	Провод предназначен для полевой связи
21	Провода установочные для водопогружных электродвигателей марки ВПП, ВПВ	ТУ 16-705.077-79	Провода предназначены для присоединения к электрическим сетям на номинальное напряжение 380, 660 V переменного тока частотой 50 Hz водопогружных электродвигателей, длительно работающих в воде артезианских скважин
22	Провода автотракторные в ПВХ изоляцией марки ПВА, ПГВА, ПВА-М	ТУ 16-К81-01-87 TSh 64-05830150-21:2008 TSh 64-16951387-01:2003	Провода предназначены для соединения автотракторного оборудования и приборов с номинальным напряжением до 48 В
23	Провода и шнуры армированные марки ПВС-ВП	ГОСТ 28244-96	Предназначены для соединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного назначения к электрической сети переменного тока до 16 А и номинального напряжения до 250 В
24	Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта марки КГТП	TSh 64-05830150-22:2008	Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное напряжение 660V частоты до 400 Hz или постоянное номинальное напряжение 1000 V.
25	Кабели силовые на напряжение до 660 В марки НУМ	TSh 64-05830150-29:2009	Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии при стационарной прокладке на переменное напряжение до 0,66 kV частоты 50 Hz, в том числе в электрооборудования класса защиты 1 по электробезопасности
26	Кабели связи малопарные марки МКПП, МКППЭп, МКППт, МКППЭпт, МКПмП, МКПмПт, МКПмПп, МКПмПпт, МКПВ, МКПВп, МКПВЭп, МКПВнг(А),	TSh 64-05830150-46:2011	Кабели предназначены для эксплуатации в сетях абонентского доступа в диапазоне частот от 2048 kHz, и организации линий на распределительных телекоммуникационных сетях от оконечного

	МКПВэпнг(А), МКПВпнг(А), МКПвП, МКПвПэп, МКПвПт, МКПвПэпт, МКПШЗ, МКПШЗт, МКПШэпЗ, МКПШэпЗт		устройства до абонента и уплотнения системами передач
27	Кабели гибкие силовые на напряжение до 1000 В марки КГВВ, КГВВнг, КГВЭВ, КГВЭНнг	ТУ 16-505.665-74	Кабели предназначены для фиксированного монтажа цепей управления и мест освещения на станках и механизмах на номинальное напряжение до 660 В переменного тока частоты 50 Hz или 1000 В постоянного тока
28	Провода для промышленных взрывных работ марки ВП	ГОСТ 6285-74	Провода с медными жилами с изоляцией из полиэтилена, предназначены для промышленных взрывных работ. Провода с диаметром токопроводящей жилы 0,5 mm применяются в качестве выводных концов электровоспламенителей, с диаметром 0,7 и 0,8 mm – для магистральных линий. Провода предназначены для кратковременной эксплуатации при напряжении 380V и мгновенной – при переменном напряжении 660 В или постоянном 1500 В. Допускается эксплуатация при мгновенном постоянном напряжении до 3000 В.
29	Провода обмоточные с хлопчатобумажной изоляцией марки ПБД и АПБД	ТУ 16 К28.001-90 TSh 64-05830150-08:2005	Провода предназначены для намотки изделий, изготавливаемых для нужд народного хозяйства. Допускается минимальная температура окружающей среды при эксплуатации проводов минус 60 °С
30	Алюминиевая проволока марки Ам, Апт и Ат (товарная проволока)	Ту 16.К71-088	
31	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередач на напряжение до 1000 В марки СИП-2, СИП-3, СИП-4	TSh 64-200248856-18:2009	Провода предназначены для магистральных линий электропередач (ВЛ) и линейных ответвлений от ВЛ.
32	Провода автомобильные AV, AVS, AVSF FLY, FLK, FLKK AVSS, FLRY-A FLRY-B	TSh 64-05830150-55:2012	Провода автомобильные предназначены для соединения автомобильного электрооборудования и приборов с номинальным напряжением на 60 В и 600 В постоянного тока.
33	Провода для электрических установок с полиэтиленовой изоляцией ПуП, ПуП-П	TSh 64-05830150-53:2012	Провода с изоляцией из полиэтилена для электрических установок на напряжение до 450/750 В, применяемые при стационарной прокладке в силовых сетях.

34	Провода промышленного назначения (для РФ) ПБПП, АПБПП, ПБППГ	TSh 64-05830150-23:2008	Провода предназначены для стационарной прокладки в осветительных сетях и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения до 250 V частотой 50 Hz
35	Провода сигнально-силовые ГСП	ТУ 16.К79-006-88	Провода предназначены для геофизических исследований на поверхности земли в полевых условиях
36	Кабели местной связи высокочастотные (цифровые) для сетей абонентского доступа КЦППЭп КЦППЭп3 КЦППЭп ББШп КЦППЭпЗББШп	TSh 64-05830150-40:11	Кабели местной связи высокочастотные (цифровые), предназначены для эксплуатации на сетях абонентского доступа, оборудованные системами цифрового абонентского уплотнения
37	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 V включительно ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, КуГВВ, КуГВВнг(А)-LS	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели, в том числе пониженной пожарной опасности, применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, а так же для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450/750 V включительно, частотой до 400 Hz или постоянное напряжение до 1000 V включительно.
<b>Металлосетки</b>			
1	Сетки металлические	ТУ 61-501.0098-73 ГОСТ 2715-75 ГОСТ 3826-82 ГОСТ 6613-86	Применяются для рассева сыпучих материалов, арматуры, ограждения, при теплоизоляции промышленного оборудования, воздухоочистки
2	Сетка тканная с квадратными ячейками микронных размеров	TSh 64-05830150-19:2008	Сетки применяются для контроля и разделения материалов по размеру частиц и фильтрации жидкостей, газов и других целей.
3	Сетки плетенные рукавные фильтровые	TSh 64-05830150-20:2008	Сетки предназначены для применения в качестве заполнителей сепарационных фильтров (для улавливания капель жидкостей в процессах осушки и очистки природного газа или твердых частиц при селективной очистке масел), а также в различных пылеуловителях
4	Защитные ограждения СББ «Егоза»	TSh 64-05830150-25:2008	Предназначен для создания физических препятствий и периметральных ограждений
5	Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками	ГОСТ 13603-89	Применяется для ограждений, клеточного звероводства, теплоизоляции и других целей

6	Сетки стальные плетеные одинарные 50-ОБ «Рабица»	ГОСТ 5336	
<b>Смазки</b>			
1	Гидрофобный наполнитель марки ЗГ-2	TSh 64-05830150-06:2005	Предназначен для наполнения кабелей телефонной связи и кабелей сигнализации и блокировки с целью предотвращения проникновения влаги в сердечник кабеля
2	Консервативный защитный состав КС-7	TSh 64-05830150-28:2008	Предназначен для защиты от коррозии поверхностей металлических изделий и как компонент для производства гидрофобизирующих защитных составов применяемых в электротехнической промышленности
3	Смазка Графитная	ГОСТ 3333-80	Смазку Графитная применяют в рессорах, подвесках тракторов, гусеничных машин, открытых шестернях, резьбовых соединениях. Смазка Графитная работоспособна при температуре от -20° С до +60° С. В рессорах и аналогичных устройствах может применяться и ниже -20°С.
4	Солидол Ж	ГОСТ 1033-79	Солидол-Ж используют в механизмах, работающих при температурах до 60-70° С. Смазка предназначена для относительно грубых узлов трения машин и механизмов, транспортных средств, сельскохозяйственной техники, ручного и другого инструмента, шарниров, винтовых и цепных передач тихоходных шестереночных редукторов. В автомобильной практике Солидол-Ж применяется для грубых незащищенных узлов трения, где не требуется широкий интервал рабочих температур. Температурный интервал применения от -25°С до +65°С. Солидол-Ж обладает высокой водостойкостью и превосходными консервационными свойствами. При нанесении смазки на открытые металлические поверхности, подвергающиеся воздействию дождя, солнца, ветра, она надежно защищает от коррозии, мало уступая в этом лучшим углеводородным консервационным смазкам. Однако наносить

			Солидол-Ж можно только не расплавляя смазку, так как при расплавлении (выше 80 <sup>0</sup> С – 90 <sup>0</sup> С) смазка необратимо распадается.
5	Смазка ЖД ЛЗ ЦНИИ	ГОСТ 19791-74	Смазка ЛЗ-ЦНИИ используется в роликовых подшипниках железнодорожных вагонов при температуре от -60 до +100° С.ЛЗ-ЦНИИ предупреждает заедание трущихся поверхностей торцов роликов и бортов колес.
6	Смазка ЛИТОЛ-24	ГОСТ 21150-87	Предназначена для применения в узлах трения колесных и гусеничных транспортных средств, промышленного оборудования и в судовых механизмах различного назначения, работающих при температуре от -40 <sup>0</sup> С до +120 <sup>0</sup> С. Литол-24 можно применять в узлах трения любых типов: в подшипниках качения и скольжения, шарнирах, зубчатых и иных передачах для смазывания направляющих.Литол-24 применяют в качестве единой автомобильной смазки (в подшипниках водяного насоса, выключения сцепления, задних и передних колес, вала рулевого управления и др.) Её можно использовать в электромашинках, в дорожно-строительных, сельскохозяйственных, горных и др. механизмах. Смазка обладает высокой термической и механической стабильностью, водостойка, при нагревании не уплотняется. Смазка имеет хорошие консервационные свойства и достаточно надежно защищает металлические изделия от коррозии.
7	Смазка 1-13		
8	Смазка ШРУС-4М	TSh 64-05830150-38:2010	Пластичная водостойкая смазка предназначена для смазывания шарниров равных угловых скоростей автомобильной техники, работающей при температурах от минус 40° С до плюс 120° С.
<b>Прочая продукция</b>			
1	Кабельный композит марки "ANDINOL" 21-02k, "ANDINOL" 21-10k	TSh 64-05830150-15:2009	Предназначен для наложения изоляции, оболочки и защитных покровов проводов и кабелей
2	ПЭ пленка марки ОН	ГОСТ 10354	Для упаковки готовой продукции.

<b>3</b>	<b>Катанка медная</b>	<b>Tsh 64-05830150-41:2010</b>	<b>Для волочения и производства проводников в электротехнике.</b>
<b>4</b>	<b>ПВХ пластикат</b>	<b>ГОСТ 5960</b>	<b>Для изоляции и оболочек кабелей и проводов.</b>
<b>5</b>	<b>Чайники электрические бытовые</b>	<b>TSh 64-05830150-26:2008</b>	
<b>6</b>	<b>Носочные изделия (мужские носки)</b>	<b>ГОСТ 8541</b>	