

КАБЕЛИ И
ПРОВОЛОКИ



NOVKABEL

Novi Sad, Republic of Serbia

Центры продаж



• SERBIA AND EX-YU Republics

NOVKABEL AD
 Industrijska bb,
 21000 Novi Sad, Serbia
 Tel: + 381 21 44 23 38
 Fax: + 381 21 44 23 40
 e-mail: info@novkabel.com
 www.novkabel.com

• WESTERN EUROPE

East Point Holding Ltd.
 31 Evagoras Avenue, 6th (Floor)
 1066 Nicosia,
 Cyprus
 Tel: + 357 22 67 94 90
 Fax: + 357 22 67 94 85
 e-mail: epoint@eph.point-group.com

DP Handel GmbH
 Westendstrasse 24
 D-60325 Frankfurt am Main
 Germany
 Tel: + 44 69 97 14 810
 Fax: + 44 69 97 14 81 15
 e-mail: dp_handel_gmbh@t-online.de

• CENTRAL AND EASTERN EUROPE

M POINT KFT
 Fő utca 14-18
 H-1011 Budapest
 Hungary
 Tel: + 361 34 57 810
 Fax: + 361 21 25 804
 e-mail: mpoint@mpoint.hu

Romanian Trading Point S.L.R.
 5, Str. Piata Romana
 Sector 1, 010671 Bucharest
 Romania
 Tel: + 40 21 31 29 612
 Fax: + 40 21 31 29 638
 e-mail: epoint@rtpoint.ro

EPH Office, Sofia
 16, Fr.Jalio Kuriy Str, block 155, 2nd floor,
 apt 16, Izlak district, 1113 Sofia
 Bulgaria
 Tel: + 359 28 17 37 80
 Fax: + 359 28 17 31 87
 e-mail: bpoint@mbox.com

• RUSSIA AND CIS

EPH Office, Moscow
 Mantulinskaya Street
 dom 5, str. 3
 123100 Moscow
 Russian Federation
 Tel: + 7 499 244 06 15/16
 Fax: + 7 499 244 08 03
 e-mail: info@eph.ru

• USA

Metalco Corporation
 350 Fifth Ave., Suite 5022
 Empire State Building
 New York, NY 10118
 USA
 Tel: + 212 239 69 98
 Fax: + 212 239 82 81
 e-mail: stojan@wptltd.com

• CHINA

YU POINT Ltd.
 Building No. 2-1-11
 San Li Tun Diplomatic Compound
 Chaoyang District, 100600 Beijing
 PR China
 Tel: + 86 10 653 21 551
 Fax: + 86 10 653 26 955
 e-mail: yupoint@netchina.com.cn

О нас

О нас

Кабельный завод Нови-Сад был основан в 1921 году и является одним из старейших заводов на Балканах по производству кабелей.

Завод имеет широкий диапазон силовых и энергетических кабелей и проводов, телекоммуникационных кабелей и кабелей для электроники, которые используются во всех отраслях промышленности, в первую очередь в строительстве, горном деле, судостроении, в нефтяной, автомобильной промышленности, туризме и др.

Новкабель – является дочерней компанией EAST POINT Holdings Ltd.

East Point Holdings - одна из ведущих региональных компаний, учрежденная на Кипре.

Некоторые из наиболее важных деятельности компании являются: оптовая торговля зерном, мукомольная и хлебопекарная промышленность, торговля и переработка меди, речной транспорт и недвижимость. Основные работы ведутся в Сербии, Румынии, Венгрии и Австрии. "Point Group" имеет свои представительства в ведущих бизнес-центрах Москвы, Нью-Йорка, Франкфурта, Пекина.



НОВКАБЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ УЗНАВАЕМЫМ БРЕНДОМ В КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ, С ЧЕТКО ВЕДУЩЕЙ ПОЗИЦИЕЙ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА И ШИРОКОГО АССОРТИМЕНТА ПРОДУКЦИИ.

Цель

Компания Новкабель предлагает своим клиентам высококачественный кабель, с постоянной заботой об интересах клиентов и сотрудников, при соблюдении стандартов качества и экологии.

Наша цель постоянно оставаться лидерами в области производства и реализации всех видов кабелей, через увеличение продаж, прежде всего, путем завоевания новых рынков, расширением дистрибьюторской сети и укреплением связи с деловыми партнерами.

Потенциал

Завод компании располагается на площади почти 40 га в промышленном районе города Нови-Сад, с установленной мощностью 35000 тонн в год.

Исследования и развитие

Поколения работников, от скромных начинаний в производственном ассортименте, усердной работой по разработке новых продуктов, привели компанию к высоким результатам. В настоящий момент компания насчитывает около 16000 зарегистрированных изделий.

Компания постоянно следит за техническими и технологическими достижениями в области производства кабелей и постоянно работает над улучшением своего производственного процесса.

Качество

Специальный контроль качества проводится от основного сырья до отправки готовой продукции.





Одной из важнейших целей компании Новкабель, является вложение инвестиций в контрольно-измерительную аппаратуру и повышение ее надежности.



УСТАНОВОЧНЫЕ ПРОВОДА ИЗ ПВХ

Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
 H05V-U	ДИН ВДЕ 0271/3	300/500 В		Изолированный провод можно использовать для электропроводки внутри сухих помещений и для осветительных и командных приборов.
 H05V-K	ДИН ВДЕ 0271/3	300/500 В		
 H07V-U	ДИН ВДЕ 0271/3	450/750 В	ПВ1	Для постоянной прокладки в кабельных трубах, на растворе или под ним, также на изоляционных телах поверх раствора.
 H07V-R	ДИН ВДЕ 0271/3	450/750 В	ПВ2	
 H07V-K	ДИН ВДЕ 0271/3	450/750 В	ПВ3 ПВ4	Гибкий провод с изоляцией из ПВХ.
 H03VV-F	ДИН ВДЕ 0271/5	300/300 В		Для подключения малогабаритных и по весу небольших переносных потребителей, с небольшими механическими нагрузками.
 H03VVH2-F	ДИН ВДЕ 0271/5	300/300 В		
 H05VV-F	ДИН ВДЕ 0271/5	300/500 В	ПВС	Гибкий провод для подключения передвижных потребителей, работающих в затрудненных условиях эксплуатации
 H05VVH2-F	ДИН ВДЕ 0271/5	300/500 В	ШВВП	
 NYM	ДИН ВДЕ 0276/603	300/500 В	ВВГз КВВГз 660 В	В сухих и влажных помещениях и в свободном пространстве для прокладки по раствору и ниже раствора.
















СИГНАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

 NYSLY	ДИН ВДЕ 0245/102	300/500 В		Гибкий контрольный провод неэкранированный с ПВХ изоляцией и оболочкой.
 NYSLYCY	ДИН ВДЕ 0245/102	300/500 В		Гибкий экранированный сигнально-командный провод с изоляцией и оболочкой из ПВХ.
 H05VV5-F (NYSLYO)	ДИН ВДЕ 0281/13	300/500 В		Гибкий кабель, маслостойкий, в ПВХ изоляции, с цифровой маркировкой жил.
 H05VVC4V5 (NYSLCYO)	ДИН ВДЕ 0281/13	300/500 В		Гибкий экранированный кабель, маслостойкий, в ПВХ изоляции, с цифровой маркировкой жил.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

 N(A)YY	ДИН ВДЕ 0276/603	0,6/1 кВ	(А)ВВГ	Силовой кабель с изоляцией и оболочкой из ПВХ используется в разных отраслях промышленности.
 N(A)2XY	ДИН ВДЕ 0276/603	0,6/1 кВ	(А)ПвВГ	С изоляцией из сшитого ПЕ кабель используется в разных отраслях промышленности.
 N(A)Y2Y	ДИН ВДЕ 0276/603	0,6/1 кВ		Кабель из ПВХ изоляции и оболочкой из ПЕ используется в разных отраслях промышленности.
 N(A)YCY	ДИН ВДЕ 0276/603	0,6/1 кВ	(А)ВВГЭ	Для оборудования и всюду где требуется повышенная электрическая защита.













ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
 N(A)YBY	ДИН ВДЕ 0276/603	0,6/1 кВ	(А)ВББШв	Для локальных электросетей, в промышленных объектах, где существует угроза от механического повреждения.
 N(A)2XBY	ДИН ВДЕ 0276/603	0,6/1 кВ	(А)ПвББШв	Кабель с изоляцией из сшитого ПЕ используется всюду где требуется механическая защита.
 N(A)YRGbY	ДИН ВДЕ 0276/603	0,6/1 кВ		В условиях где требуется механическая защита кабеля. Кабель годен для вертикальной прокладки в угольных шахтах.
 N(A)2XRGbY	ДИН ВДЕ 0276/603	0,6/1 кВ		
 N(A)YFGbY	ДИН ВДЕ 0276/603	0,6/1 кВ		В условиях где требуется повышенная механическая защита. Кабель разрешен для применения с горизонтальным и вертикальным способом прокладки.
 N(A)2XFGbY	ДИН ВДЕ 0276/603	0,6/1 кВ		
 N(A)YSY	ДИН ВДЕ 0276/620	6/10 кВ	(А)ВВГЭ	В разных отраслях промышленности, где требуется улучшенная электрозащита.
 N(A)2XSY	ДИН ВДЕ 0276/620	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ	(А)ПвВ	Используется в локальных электrorаспределительных системах, в промышленном секторе, в термо/гидроэлектростанциях, в условиях где не ожидаются дополнительные механические повреждения кабеля.
 N(A)2XSEY	ДИН ВДЕ 0276/620	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ	(А)ПвВ	
 N(A)2XS2Y	ДИН ВДЕ 0276/620	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ	(А)ПвП	Для линий электrorаспределительных систем, в промышленных системах, в термо/гидроэлектростанциях, где не имеется повышенная механическая нагрузка.
 N(A)2XSE2Y	ДИН ВДЕ 0276/620	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ	(А)ПвП	
 N(A)2XS(F)2Y	ДИН ВДЕ 0276/620	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ	(А)ПвПг	В местах где кабели находятся под воздействием влажной и агрессивной среды, для линий электrorаспределительных систем, в промышленных системах, в распределительных установках среднего и высокого напряжения, в термо/гидроэлектростанциях.
 N(A)2XS(FL)2Y	ДИН ВДЕ 0276/620	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ	(А)ПвП2г	
 N(A)2XSbYBY	ДИН ВДЕ 0276/620	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ		Используется в локальных электrorаспределительных системах, в промышленном секторе, в термо/гидроэлектростанциях, Прокладка кабеля осуществляется в кабельных каналах (лотках), в открытом пространстве, в закрытых помещениях, прямо в грунт.
 N(A)2XSEbYBY	ДИН ВДЕ 0276/620	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ		

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
 N(A)2XSEYRGbY	ДИН ВДЕ 0276/620	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ		Используется в локальных электросистемах, в промышленном секторе, в термо/ гидроэлектростанциях, т.е. в местах подвержения кабеля большим механическим нагрузкам.
 N(A)2XSEYFGb2Y	ДИН ВДЕ 0276/620	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ		Используется в локальных электросистемах, в промышленном секторе, в термо/ гидроэлектростанциях, т.е. в местах подвержения кабеля большим механическим нагрузкам.
 NFA2X	ДИН ВДЕ 0276	0,6/1 кВ		Для надземных бытовых подключений.
 СИП2	ГОСТ Р 52373	0,6/1 кВ		Для надземных бытовых подключений.

РЕЗИНОВИЕ КАБЕЛИ
















 H01N2-D	ДИН VDE 0282-6	200 В	КОГ	Гибкий кабель для сварочных работ с оболочкой из резины.
 H01N2-E	ДИН VDE 0282-6	200 В		Особенно гибкий кабель для сварочных работ с оболочкой из резины.
 H05RR-F	ДИН VDE 0282-4	300/500 В	ПРС	Гибкий резиновый кабель для подключения бытовой техники и небольшого электрооборудования при средних нагрузках.
 H05RN-F	ДИН VDE 0282-4	300/500 В	РПШ РПШМ	Гибкий резиновый кабель для подключения небольших приборов и оборудования в условиях средней механической нагрузки.
 H07RN-F	ДИН VDE 0282-4	450/750 В	КГ	Гибкий резиновый кабель для подключения небольших приборов и оборудования в условиях средней механической нагрузки.
 NSHTöu	ДИН VDE 0250-814	0,6/1 кВ		Гибкий кабель для подключения подвижных потребителей. Кабель особенно применим для условий, где имеется напряжение на изгиб.
 NSSHöu	ДИН VDE 0250-812	0,6/1 кВ		Гибкий резиновый кабель предназначен для использования в условиях больших механических нагрузок, в подземных шахтах (рудниках) и карьерах, на строительных площадках и для промышленных нужд.
 NSSHöu .../3	ДИН VDE 0250-812	0,6/1 кВ		
 NSSHöu .../3E	ДИН VDE 0250-812	0,6/1 кВ		
 NSSCHöu ... KON	ДИН VDE 0250-812	0,6/1 кВ		
 NTS .../3	ДИН VDE 0250-813	0,6/1 кВ 3,6/6 кВ 6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ		Гибкий резиновый кабель предназначен для использования в условиях очень больших механических нагрузок, в подземных шахтах и карьерах, на строительных площадках и для промышленных нужд.
 NTS .../3E	ДИН VDE 0250-813			
NTS ...KON	ДИН VDE 0250-813			
















РЕЗИНОВИЕ КАБЕЛИ

Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
 NSGAöu	ДИН VDE 0250-602	0,6/1 кВ 1,8/3 кВ 3,6/6 кВ		Резиновый кабель используется в электропоездах, для контрольных систем и освещения.
 NSGAFöu	ДИН VDE 0250-602	0,6/1 кВ 1,8/3 кВ 3,6/6 кВ	ПРМТ	Гибкий резиновый кабель используется в электропоездах, для контрольных систем и освещения.
 NSGAFCMöu	ДИН VDE 0250-602	3,6/6 кВ	КПСРЭ	Гибкий резиновый кабель с электрозащитой используется в электропоездах, для контрольных систем и освещения.
 КПСРМ	ТУ	660 В		Гибкий резиновый кабель для внутренних и наружных соединений подвижного рельсового транспорта, электровозов и троллейбусов.
 ППСРМО	ТУ	660 В 1500 В 3000 В 4000 В		Гибкий резиновый кабель для внутренних и наружных соединений подвижного рельсового транспорта, электровозов, электропоездов и троллейбусов.
 ППСРН	ТУ	660 В 1500 В 3000 В 4000 В		Гибкий резиновый кабель для внутренних и наружных соединений подвижного рельсового транспорта, и троллейбусов.
 ППСРВМ	ТУ	660 В 1500 В 3000 В 4000 В		Провод с резиновой изоляцией для внутренних и наружных соединений подвижного рельсового транспорта, тепловозов и троллейбусов.
 ПРПСТ	ТУ	660 В		Провод с резиновой изоляцией и оболочкой из маслостойкой, негорючей резины для подвижных соединений тепловозов и тяговых агрегатов.
 MGG	ДИН 89159	0,6/1 кВ	КНР, НРШМ	Резиновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах внутри и снаружи.
 MGCG	ДИН 89158	0,6/1 кВ	(КНРЭ)	Резиновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах внутри и снаружи. Кабель оснащен электрозащитой.
 FMGCG	ДИН 89160	250/250 кВ		Резиновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах внутри и снаружи, как сигнальные, контрольные и командные провода.

БЕЗГАЛОГЕННЫЕ КАБЕЛИ

 H05Z-U	ДИН VDE 0282-9	300/500 кВ		Для прокладки внутри зданий (в сухих помещениях) для монтажа светильников, распределительных щитов, электрических приборов.
 H05Z-K	ДИН VDE 0282-9	300/500 кВ		
 H07Z-U	ДИН VDE 0282-9	450/750 кВ		Изолированный безгалогенный провод для электропроводки внутри сухих помещений.

БЕЗГАЛОГЕНИЕ КАБЕЛИ					
Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение	
	H07Z-R	DIN VDE 0282-9	450/750 кВ		Изолированный безгалогений провод для электропроводки внутри сухих помещений.
	H07Z-K	DIN VDE 0282-9	450/750 кВ		Гибкий изолированный безгалогений провод для электропроводки внутри сухих помещений.
	H07ZZ-F	DIN VDE 0282-13	450/750 кВ		Гибкий безгалогений кабель в специальной резиновой изоляции, применяется для подсоединения аппаратов и приборов при среднем механическом напряжении.
	NHXHX	DIN VDE 0266	0,6/1 кВ		Безгалогенный кабель улучшенного качества для использования в условиях повышенной безопасности.
	NHXCHX	DIN VDE 0266	0,6/1 кВ		Безгалогенный кабель с защитой улучшенного качества для использования в условиях повышенной безопасности.
	NHXHX FE180	DIN VDE 0266	0,6/1 кВ		Безгалогенный кабель со (С) или без защитой используется для проводок и оборудования, которое должно работать и в течение пожара (электродвигатели насосов, питающие гидранты противопожарной системы, вентиляторы для вытяжки дыма ...).
	NHXCHX FE180	DIN VDE 0266	0,6/1 кВ		Безгалогенный кабель со (С) или без защитой используется для проводок и оборудования, которое должно работать и в течение пожара (электродвигатели насосов, питающие гидранты противопожарной системы, вентиляторы для вытяжки дыма ...).
	LiNHXHX	Спец Завода	0,6/1 кВ		Гибкий безгалогений кабель улучшенного качества для использования в условиях повышенной безопасности.
	LiNHXCHX	Спец Завода	0,6/1 кВ		Гибкий безгалогенный кабель с защитой улучшенного качества для использования в условиях повышенной безопасности.
	LiNHXHX FE180	Спец Завода	0,6/1 кВ		Гибкий безгалогенный кабель со (С) или без защитой используется для проводок и оборудования, которое должно работать и в течение пожара (электродвигатели насосов, питающие гидранты противопожарной системы, вентиляторы для вытяжки дыма ...).
	LiNHXCHX FE180	Спецация Завода	0,6/1 кВ		Гибкий безгалогенный кабель со (С) или без защитой используется для проводок и оборудования, которое должно работать и в течение пожара (электродвигатели насосов, питающие гидранты противопожарной системы, вентиляторы для вытяжки дыма ...).
	LiNH	Спец Завода			Гибкий безгалогенный кабель с улучшенной пожаростойкостью.
	LiNCH	Спец Завода			Гибкий безгалогенный кабель с защитой и с улучшенной пожаростойкостью.
	J-NH	ДИН ВДЕ 0815			Безгалогеновый кабель для переноса низкочастотных сигналов в командных устройствах и приборах.
	J-2Y(St)H	ДИН ВДЕ 0815			Для передачи аналоговых и цифровых сигналов внутри помещений с повышенным риском от возникновения пожара.
	J-H(St)H	ДИН ВДЕ 0815			Сигнальные кабели для пожарной сигнализации.

БЕЗГАЛОГЕНИЕ КАБЕЛИ					
Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение	
	JE-H(St)H	ДИН ВДЕ 0815	300 В		Экранированный инсталляционный кабель не распространяющий горения, не содержащий галогенов.
	NHMH	DIN VDE 0250/215	300/500 В		Силовой кабель с изоляцией и оболочкой из безгалогенного полимера, пригоден для скрытой и открытой прокладки.
	NHXMH	DIN VDE 0250/214	300/500 В		Безгалогеновый установочный кабель с улучшенными пожаро характеристиками.
	N2XH	DIN VDE 0276/604	0,6/1 кВ	ПвПГнг-HF	Без галогеносодержащий кабель для передачи энергии
	N2XCH	DIN VDE 0276/604	0,6/1 кВ		Кабель для передачи энергии, с концентрическим проводником, не содержащие галогены с улучшенной пожаростойкостью.
	N(A)2XSH	DIN VDE 0276/622	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ		Безгалогеновый кабель используется в локальных электрораспределительных системах, в промышленном секторе, в термо/ гидроэлектростанциях, в условиях где не ожидаются дополнительные механические повреждения кабеля.
	N(A)2XSEH	DIN VDE 0276/622	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ		Безгалогеновый кабель используется в локальных электрораспределительных системах, в промышленном секторе.
	N(A)2XSEHBH	DIN VDE 0276/622	6/10 кВ 12/20 кВ 20/35 кВ		Безгалогеновый кабель используется в локальных электрораспределительных системах, в промышленном секторе.
	MGH	DIN 89159	0,6/1 кВ		Безгалогеновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах внутри и снаружи.
	MGCH	DIN 89158	0,6/1 кВ		Безгалогеновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах внутри и снаружи. Кабель оснащен электрозащитой.
	FMGCH	DIN 89160	0,6/1 кВ		Безгалогеновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах внутри и снаружи, как сигнальные, контрольные и командные провода.
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ					
	S-YY	ДИН ВДЕ 0813			Безгалогеновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах внутри и снаружи.
	S-Y(St)Y	ДИН ВДЕ 0813			Безгалогеновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах внутри и снаружи. Кабель оснащен электрозащитой.
	J-YY ... Bd	ДИН ВДЕ 0815			Безгалогеновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах внутри и снаружи, как сигнальные, контрольные и командные провода.
	2YY	ДИН ВДЕ 0815			Безгалогеновый кабель для твердой укладки кабеля на судах и баржах внутри и снаружи, как сигнальные, контрольные и командные провода.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ

Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
 J-Y(St)Y	ДИН ВДЕ 0815			В качестве установочного провода или для ввода несколько проводов в здание.
 JE-Y(St)Y	ДИН ВДЕ 0815			Для постоянной связи в рамках промышленной электроники.
 J-2Y(St)Y	ДИН ВДЕ 0815			Для местной компьютерной сети для переноса данных или для сети автоматического управления.
 TCB	ТУ			В качестве установочного провода или для ввода нескольких наземных проводов в здание.
 ТЗГ	ТУ			Кабель низкочастотный телефонный, однородный с кордельно-бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке без защитных покровов.
 ТЗБ	ТУ			Кабель низкочастотный телефонный, однородный с кордельно-бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке с защитными покровами.
 ТПП	ГОСТ 22498			Потребительский телефонный низкочастотный кабель с изоляцией из полиэтилена, броней из алюминиевой ленты и оболочкой из полиэтилена.
 ТПП ЕП	ГОСТ 22498			Потребительский телефонный низкочастотный кабель с изоляцией из полиэтилена, и слоистой оболочкой.
 A02Y(L)2Y... St III Bd	ВДЕ 816			Потребительский телефонный низкочастотный кабель с изоляцией из пенообразного полиэтилена и слоистой оболочкой.
 A2Y(L)2Y... St III Bd	ВДЕ 816			Потребительский телефонный низкочастотный кабель с изоляцией из полиэтилена и слоистой оболочкой.
 A2YF(L)2Y... St III Bd	ВДЕ 816			Полный телефонный низкочастотный потребительский кабель с изоляцией из полиэтилена и слоистой оболочкой.
 ТК 33 U	ПТТ, Сербия			Потребительский самонесущий телефонный низкочастотный кабель с изоляцией и оболочкой из полиэтилена.
 ТК 39 TP ... M, GM	ПТТ, Сербия			Полнотелый низкочастотный потребительский кабель с изоляцией из полиэтилена, слоистой оболочкой и механической защитой.
 ТК 59 TP ... M, GM	ПТТ, Сербия			Полнотелый низкочастотный потребительский кабель с изоляцией из пенообразного полиэтилена и оболочкой из полиэтилена и механической защитой.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ

Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
 A02Y(L)2Y... St I Bd	ВДЕ 816			Используется в качестве соединяющего провода в рамках местных сетей. Для укладки кабеля используется кабельная канализация.
 TD 36 U-P	ПТТ, Сербия			Самонесущий низкочастотный кабель с внутренней алюминиевой оболочкой для сетевой группы.
 TD 39 M	ПТТ, Сербия			Кабель цифровой для передачи до 2 Mbita/s с изоляцией из полнотелого полиэтилена и слоистой оболочкой.
 TD 59 MGM	ПТТ, Сербия			Низкочастотный соединительный кабель с изоляцией из пенообразного полиэтилена и слоистой оболочкой.
 TD 59 DSL (30)	ПТТ, Сербия			Симметричный кабель для цифровой передачи с изоляцией из пенообразного полиэтилена и слоистой оболочкой.
 DP	Спец Завода			В качестве контрольного кабеля для дифференциальной защиты; измерения перепада напряжения или величины тока на входе и выходе энергетических установок.
 SEZ	ЖС, Сербия			Железнодорожный сигнально-предохранительный кабель с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из ПВХ и защитой из стальной ленты.
 SPZ	ЖС, Сербия		ТППБ6Шв	Железнодорожный сигнально-предохранительный кабель с изоляцией из ПВХ и защитой из стальной ленты,









МОНТАЖНЫЕ ПРОВОЛОКИ И ВЕРЕВОЧКИ

 5Y	ДИН ВДЕ 0881			С изоляцией из PTFE массы, предназначена для кабельного соединения электронных и электрических приборов и установок.
 6Y	ДИН ВДЕ 0881			С изоляцией из FEP массы, предназначена для кабельного соединения приборов и медицинских установок.
 7Y	ДИН ВДЕ 0881			С изоляцией из ETFE массы, предназначена для кабельного соединения панелей с высоким уровнем механического сопротивления.
 Li5Y	ДИН ВДЕ 0881			Монтажные тросики с изоляцией из PTFE массы, предназначены для кабельного соединения приборов работающих в условиях высокого температурного режима.
 Li6Y	ДИН ВДЕ 0881			Монтажные тросики с изоляцией из FEP массы, предназначены для кабельного соединения всех видов электронных, медицинских приборов и аппаратов.

ЭЛЕКТРОННЫЕ КАБЕЛИ

Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
 Li7Y	ДИН ВДЕ 0881			Монтажные тросики с изоляцией из ETFE массы, для кабельного соединения приборов и аппаратов у которых предусмотрен высокий уровень механической устойчивости.
 LiYY	ДИН ВДЕ 0812		КГВВ	Гибкие кабели с ПВХ изоляцией, промышленные, а также для электроники, компьютерных систем, измерений и управления.
 LiYCY	ДИН ВДЕ 0812		КГВЭВ	Для передачи импульсов и электронных данных в вычислительной техники, контрольной, измерительной и регулировочной техники.

ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

 OKZPP1	Спец Завода			Оптический кабель для передачи данных (трубчатая конструкция с 2-6 волокнами) с оболочкой из безгалогенного негорючего материала.
 OKZPP2	Спец Завода			Оптический кабель для передачи данных («тайт» конструкция с 1-2 волокнами) в условиях когда требуется прямое коннекторное окончание.
 OKZPP3	Спец Завода			Для передачи данных («тайт» (непроницаемая) конструкция, с 2-12 волокнами), оболочка из безгалогенного негорючего материала.
 OKZPP4	Спец Завода			Кабель с 2-10 волокнами и со слоем арамидных волокон для использования в промышленных условиях с повышенной химической и абразивной угрозой.
 TKAR	ПТТ Сербия			Бронированные оптические телекоммуникационные кабели со слоистой оболочкой для местных телефонных сетей и в межгородских сетях и для приводных линейных систем передачи сигнала.
 TKBME	ПТТ Сербия			Неметаллические оптические кабели имеют большое применение для кабельных трасс электротяги и для укладки рядом с магистральными распределительными трассами.
 DKP	ТУ			Кабели оптические, бронированные стальными проволоками рекомендуют для прокладки в грунтах, в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах.
 DKH	ТУ			Кабели оптические, бронированные стальными проволоками рекомендуют для прокладки в грунтах, в кабельной канализации, трубах, блоках, при наличии требований пожарной безопасности

ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
 OKCHM	ТУ			Полностью диэлектрические (неметаллические) подвесные самонесущие кабели для подвески на опорах воздушных линий связи и контактной сети электрифицированных железных дорог и городского транспорта
 OKPD	ТУ			Полностью диэлектрические (неметаллические) кабели для подвески на опорах с напряжением до 220 кВ включительно и контактной сети железных дорог.
 OM3KGM	ТУ			Кабели в броне из круглых стальных оцинкованных проволок и защитном шланге из полиэтилена - для прокладки через водные преграды, непосредственно в грунте, а также в кабельной канализации и других линейных сооружениях.













КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

 RG 50Ω	MIL C-17/28 C, MIL C-17/74 C			Коаксиальный кабель с характеристическим импедансом 50Ω, предназначен для общего использования в телекоммуникационной связи и для радиолокационной техники.
 RG 75Ω	MIL C-17/78 B, MIL C-17/77 C			Коаксиальный кабель с характеристическим импедансом 75Ω, предназначен для широкого использования в пределах коммерческой электроники и высокочастотной техники.
 RG 93Ω	MIL C-17/30D			Коаксиальный кабель с характеристическим импедансом 93Ω, предназначен для использования в пределах вычислительной техники и для подсоединения высокочастотных отдельных единиц оборудования.

МАЛОГАБАРИТНЫЕ КАБЕЛИ

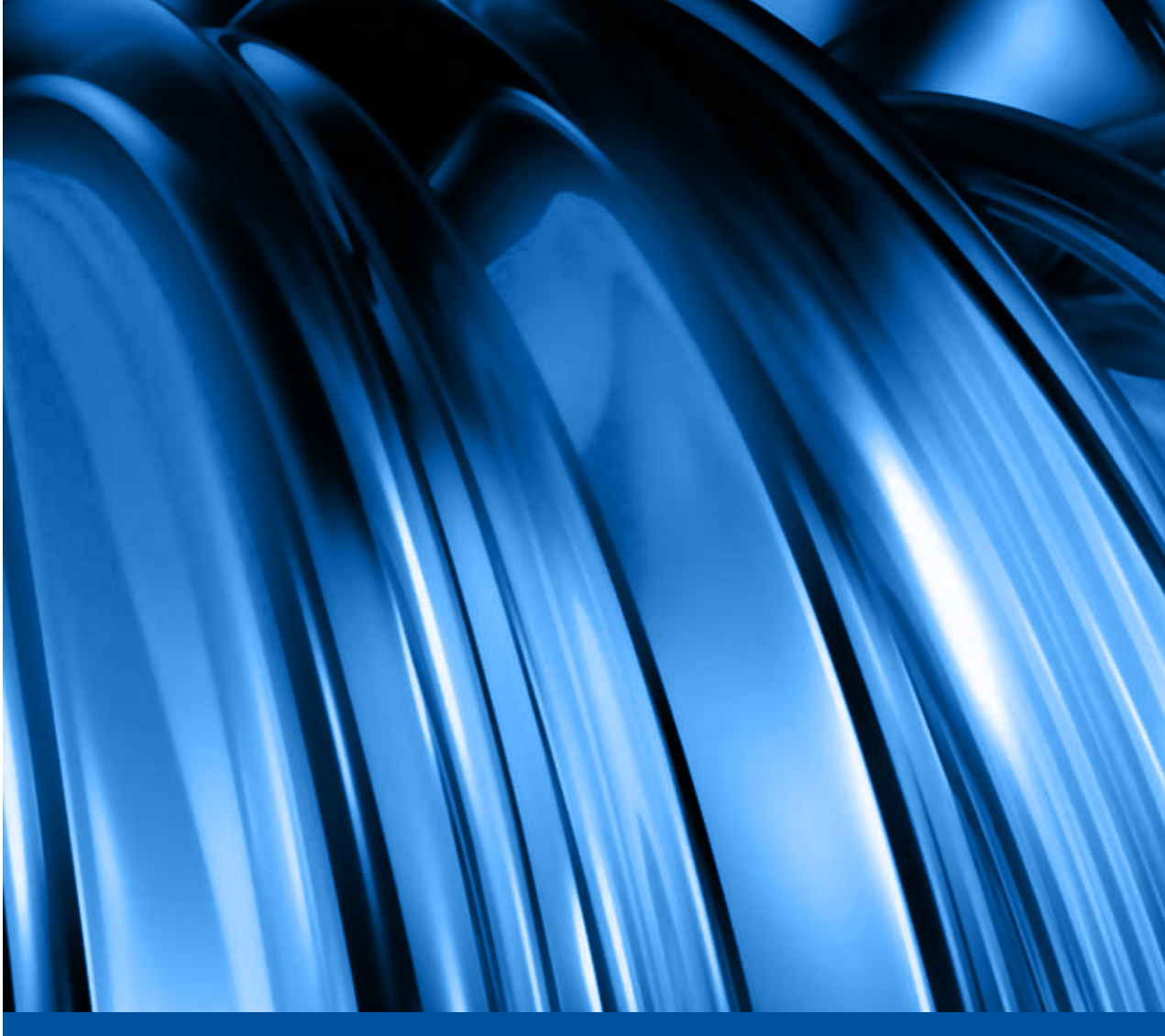
 НАУК	Спец Завода			Особые кабели: - используемые для внутреннего подсоединения отдельных точек аудио приборов и аппаратов; - микрофонные и модуляционные кабели; - аудио-кабели с несколькими изолированными парами проводов; - кабели для интерфонной связи; - аудио-кабель (акустический кабель); - кабели для динамиков (звуковых колонок).
 PGA4	ПТТ Сербия			Плоский телефонный соединительный кабель (шнур) предназначен для подсоединения телефонных аппаратов к телефонной сети.

НЕИЗОЛИРУЮЩИЕ ПРОВОДА

Марка	Стандарт	Напряжение	Аналог	Применение
 ОРGW Оптический заземляющий провод	Спец Завода			Заземляющий провод, содержащий оптический сердечник, монтируется наверху ЛЭП и несет двойную функцию грозотроса и кабеля связи.
 Алюминиевые провода со стальным наклепом	ДИН 48 204		АС	Для надземных электропроводок.
 Медные и бронзовые твердые тросы	ДИН 48 201			Для надземных линий электропередачи.
 Проволоки из алюминия	ВДЕ 0295 класс 2			В кабельной промышленности, для других назначений - для мясоперерабатывающей промышленности: разные крюки для скотобойн, несущие элементы.
 Проволоки из меди	ВДЕ 0295 класс 1, 2, 5, 6			Для кабельной промышленности, электроники, электротехники и для других целей.
 Медная луженная проволока	ВДЕ 0295 класс 1, 2, 5, 6			Для кабельной промышленности, электроники, электротехники и для других целей.
 Медные и алюминиевые профилиро- ванные тросы	ВДЕ 0295 класс 2			В кабельной промышленности.
 Плоские жгуты	ДИН 72 333			Для соединения электропроводок, заземления электрических приборов и аппаратов, в автомобильной промышленности.
 Жгуты	ДИН 46444			Катанные очень гибкие жгуты используется для соединения с заземляющими устройствами в электронной промышленности, и в автомобильной для изготовления щеток для электродвигателей.
 Круглые жгуты	Спец Завода			Круглые, очень гибкие жгуты устойчивой формы. Используется для частичного бронирования и подобных случаев в рамках электронного дела.
 Тросы из меди, луженной меди, посеребрен- ной меди	ДИН 46440			Оплетенные, очень гибкие круглые тросики и тросы, используются для соединения с заземляющими устройствами в электронной промышленности и в автомобильной промышленности
 Латунная проволока MS 63	Спец Завода			Проволка для изготовления сит и грохотов и других изделий общего назначения

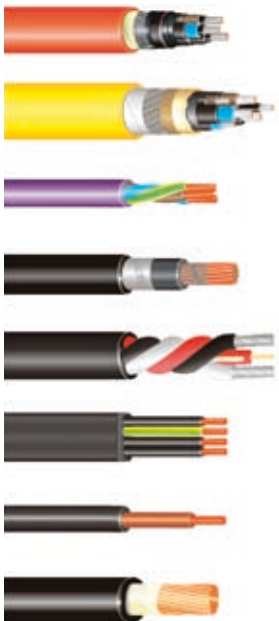
Сертификаты





NOVKABEL

member of **EAST POINT** Holdings Ltd.



NOVKABEL AD

Industrijska bb, 21000 Novi Sad, Serbia

Tel: + 381 21 63 37 260

Fax: +381 21 44 33 71

e-mail: info@novkabel.com

www.novkabel.com

East Point Holdings Ltd.

(Representative Office in Serbia)

Francuska 6, 11000 Belgrade, Serbia

Tel: + 381 11 33 46 444

Fax: + 381 11 32 34 431

e-mail: yupb@eph.point-group.com

www.point-group.com