

Наша компания продает кабель, провод, светильники промышленного, офисного и уличного освещения, лампы и светотехническую арматуру, электроустановочные изделия, выключатели автоматические, УЗО, модульные элементы, силовые автоматические выключатели, пускорегулирующую аппаратуру, счётчики электроэнергии Меркурий, системы кабельной разводки (кабельные каналы и лотки, короба, гофра, металлорукав, трубы, распаячные коробки), распределительные щиты и шкафы, оптом и мелким оптом.

Кабель радиочастотный РК, RG, SAT, DG, TS, GL

Кабель для компьютерных сетей LAN, UTP, FTP

Бытовой и установочный провод ПВС, ПВЗ, ШВВП, ПуВ, ПУНП, ПУГНП, АППВ, АПВ

Медный силовой кабель ВВГнг-LS, ВВГнг-**HF**, ВВГнг-**FR**, ВВГнг(**A**)-**FRLSLTx**, ВВГнг(**A**)-**L**
SLTx,
ВВГ
нг(**A**)-**FRLS**,
ВВГ
нг(**A**)-**FRHF**,
ВВГ, ВВГнг,
NYM
, ВБбШв

Контрольный кабель КВВГнг-LS, КВВГнг-FRLS, КВВГ, КВВГнг, КВВГЭ, КВБбШв

Кабель и провод связи КСВВ, ПКСВ, КСПВ, КСПЭВ, КСПВГ, ПРППМ, ПТПЖ, ТРП

Алюминиевый силовой кабель АВБбШв, АВВГ, АВВГнг, АВВГнг-LS, АКВВГ, СИП

Телефонные кабели и провода ТРП, ШТЛП, ЭПЗ, ТСВ, П-274, ТППэп, ТППэпЗ

Монтажный кабель и провод МГШВ, НВ, МКШ, МКЭШ

В резиновой изоляции кабель гибкий РПШ, КГН, КГ, КГ-ХЛ, КГЭ-ХЛ

Из сшитого полиэтилена кабель силовой АПВБбШп, АПвПг, АПвВнг-LS

С бумажной изоляцией кабель силовой ААШв, АСБл, ААБл, СБл

Для систем пожарной сигнализации и видеонаблюдения кабель КВК-П, КВК-В, КПСВВ, КПСВЭВ, КПСнг-FRLS, J-Y(ST)Y

В соответствии с ГОСТ 16442-80 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией" п.1.1 "К обозначению марок кабелей АВВГ, ВВГ, АВБбШв и ВБбШв в плоском исполнении через дефис добавляют букву "П". Следовательно марка ВВГ-П является аналогом кабеля марки ВВГ, только жилы у кабеля марки ВВГ-П расположены в одной плоскости.

Кабели силовые АВВГ, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг LS, NYM предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное

напряжение 0,66; 1 кВ частоты 50 Гц

Кабель ВВГ и ВВГ-п применяется для прокладки в воздухе при отсутствии опасности механических повреждений в ходе эксплуатации; для прокладки в сухих или сырых помещениях (тоннелях), каналах, кабельных полуэтажах, шахтах, коллекторах, производственных помещениях, астично затапливаемых сооружениях при наличии среды со слабой, средней и высокой коррозионной активностью; для прокладки на специальных кабельных эстакадах, по мостам и в блоках, для прокладки в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений; для прокладки во взрывоопасных зонах. Кабели предназначены для вертикальных, наклонных и горизонтальных трасс, кабели могут использоваться в местах, подверженных вибрации. Ч

Кабели марок ВВГ и ВВГ-п не рекомендуется использовать для прокладки в земле (траншеях)

Конструкция

Токопроводящая жила - медная (ВВГ) или алюминиевая (АВВГ) , однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483

Изоляция из ПВХ пластиката, маркировка жил:

- цветовая: белая или желтая, синяя или зеленая, красная или малиновая, коричневая или черная, или желто-зеленая,

- цифровая для кабелей сечением 70 кв. мм и выше: 0, 1, 2, 3, 4; **Скрутка**

Изолированные жилы скручены. Кабели изготавливаются пятижильными и имеют все жилы одинакового сечения. Жилы круглой формы скручены вокруг сердечника, выпрессованного из шлангового ПВХ пластиката. В кабелях с секторными жилами, поверх скрученных жил, наложена скрепляющая лента из полипропилена , а также допускается применение центрального заполнителя между жилами из материала изоляции, оболочки или заполнения.

Обмотка

из нетканого полотна для многожильных кабелей сечением жил 16 кв. мм и выше (допускается изготовление кабелей без обмотки)

Оболочка

из ПВХ пластиката.

Провод установочный

В данную группу входят провода с медными и алюминиевыми жилами, предназначенные для электрических установок в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования. Провода марок АПВ, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ выпускаются в соответствии с ГОСТ 6223-79, провода марки ПРКА в соответствии с ТУ 16.505.317-76. Провода марок АПБПП, ПБПП, ПБППз и ПУНП выпускаются в соответствии с ТУ 16.К80-08-89, ТУ 16.К 13-020-93 и по документации производителей. Провода марок АПВ, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ, ПБППз предназначены для эксплуатации в сетях на номинальное переменное напряжение до 450 В частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, остальные с пластмассовой изоляцией в сетях на номинальное переменное напряжение 250 В частотой 50 Гц, провода марки ПРКА в сетях на номинальное переменное напряжение до 660 В.

ТППЭп кабель

ТПП кабель используются в обслуживании телефонных сетей переменного и постоянного напряжения. Он прокладывается по стенам здания, в коллекторах, шахтах и т.д. Волновое сопротивление составляет величину в диапазоне от 120 до 150 Ом, ТПП кабель имеет слабую повивку. ТПП кабель имеет частотный диапазон категории 2. Этот вид кабелей выпускаются в комплектациях от 5 до 400 пар.

Кабели и провода [купить](#) оптом и в розницу в Москве по ценам производителей. Телефонный кабель с полиэтиленовой изоляцией, это расшифровка ТППЭп кабель. Токопроводящая жила ТППЭп кабеля представляет собой медную, гибкую проволоку диаметром от 0,32 до 0,70. Изолирование ТПП кабеля осуществляется с помощью полиэтилена. Изолированные полиэтиленом жилы выделяются цветом и скручиваются в пару. Все пары обладают индивидуальной раскраской. У нас представлена продукция лучших производителей ТПП кабеля.

Кабель экранированный

Кабель экранированный, согласно ГОСТ 15845-80, это кабель, который имеет

изолированные жилы, сверху над которой расположен экран. Кабель экранированный применяется в чувствительных к излучению помещениях, например, серверных центрах или больницах. Кабель экранированный гарантирует изоляцию от электромагнитных помех. Кабель экранированный используется в системах регулируемой скоростью привода в соединении частотных преобразователей с двигателем. Кабельный экран, это деталь состоящая из элемента имеющего немагнитные/магнитные электропроводящие свойства, внешне похожего на цилиндрический слой, он обволакивает изолированную группу жил.

Кабель витая пара

Кабель витая пара, это кабель, служащий для обеспечения связи. Он состоит из изолированных проводников, которые скручены между собой с маленьким количеством витков на условную единицу длины кабеля витая пара. Проводники переплетаются для увеличения контакта между проводниками одной пары, в том числе с целью снижения электромагнитных помех от посторонних источников. Провода в кабеле витая пара могут свиваться с различной длиной шага, для понижения контакта между отдельными парами кабеля витая пара. Витая пара, это важная составляющая качественных систем кабелей, применяется в высокотехнологичных сферах, в виде сетевого носителя.

Волоконно-оптический кабель

Волоконно-оптический кабель - кабель, разработанный с использованием волоконных световодов, применяется в модулях оптической связи. Волоконно-оптический кабель защищен от помех. В системах связи, в которых используется волоконно-оптический кабель могут существовать более 100 тысяч телефонных каналов. Волоконно-оптический кабель включает в себя от 10 до нескольких сотен ниток из прозрачных материалов (стекло и т.д.) - это оптические волокна, по этим волокнам в волоконно-оптическом кабеле передаются, используемые для передачи информации, световые лучи.

Кабели управления

Кабели управления, это вид кабелей, включающий в себя кабели имеющие

токопроводящие медные жилы, часто кабели управления имеют обмотанные специальной полимерной лентой сердечники с повивной скруткой. Экраны кабелей управления выполнен с помощью оплетки медной проволокой, экраны кабелей управления производятся на основе алюминиевых лент и стальных оцинкованных. Кабели управления имеют пластмассовую или резиновую изоляцию. Кабели управления используются в энергопередающем оборудовании.

Компания занимается поставкой электротехнической, светотехнической, кабельно-проводниковой продукции в полном объеме.

В настоящее время на рынке существует большое количество предложений по кабельной продукции, среди которых довольно сложно найти то, что Вам подходит идеально. Мы выполняем заказы любой сложности на кабельную продукцию и в любых объемах! Мы подберем продукцию высшего качества по интересным для Вас ценам, проконтролируем все условия выполнения заказа.

Вас приятно удивит гибкая ценовая политика нашей компании, высокое качество и широкая номенклатура предлагаемой кабельной продукции. Добросовестность и открытость в бизнесе - главные принципы деятельности нашей компании, благодаря чему круг наших партнеров постоянно расширяется.

[Провода выводные](#)

[Кабели и провода связи](#)

[Кабели и провода специального назначения](#)

[Кабели сигнально-блокировочные](#)

[Кабели и провода монтажные](#)

[Провода неизолированные](#)

[Провода изолированные для воздушных линий](#)

[Провода обмоточные](#)

[ВВГп](#)

[Коаксиальный кабель](#)

[Кабель видеоконтроля](#)

[РК75](#)

Светильники и прожектора

Светильники BS, EFS, SUNCA, ЛБА, НББ/НБП, FHA/T, SNS, ВЗГ, ВРН, ГСП, ЖСП, ЛПП, ЛСП, Н4Б, НСП, РСР, DLG, DLN, DLC, DLP, NBR, УСС, ДКУ, NTK, LL-ДКУ, LAD LED

R320-2-MG-50 светодиод, NBU 80 LED, NBS 60 LED, NSR 11 HG 70, NSD 20 F218, NBT 18 F226, NBR 30 S70, NBL 90 E60, PCY, PKY, HKY, ЖСУ, ЖКУ, NTK, NTV, NFB, PТУ, ЖТУ, НБУ, NBU, NFG, NFC, NBU, NBS, TRD, DRG, TNL, LL-ДБУ, ИНВ, DSL, ARCTIC LED, СПО, PRS/S, OPL/S, GSA, КОСНЛ_LP, CZ-3(D) LED, OWP, OPL/R, ДВО, СПО, VEGA, ДСП, ЖКХ, LB/S, LB/R, CZ-1, TRP, DLZ, DLMC, DLG, ДСП, TRZ, DRG, WR1, Volans, Vial, TERRA, Storm, ST1, ST2A, SIRIUS, SIRIUS, R80, R63, R39, NORMA, KL34 AL/BK, KL1 CH, DK8 CH/WH, DK18 CH/SH, Cryst, Crux, Crater, CORONA, CARINA, CAMELO, Appolo, ANTIC, AMBER, 258, 236, 118, ALS.PRS, ALS.OPL, НВ, РСР, РПП, ПВЛМ, НСР, НПП/НПБ, НПБ, К 300/118, НВХ, НВТ, НВР, НВО, НВК, НВА, CD 160, С 360, 258 STOCK, 258 KRK.TP, 258 ARCTIC, ЛПО, ЛПБ, ЛКО, ЛВО, ЛБО, ТСР(ЛПО), LT-418, LINER/R, К 300, НВМ, CORRIDO, С 360, PRB/S, OPL/S, ARS/S, WRS/S, PRS/S, PRBLUX/S, PRB/S, OPL/S, ARS/S, AOT.PRS, AOT.OPL, PTF, PTF/S, PTF/R, ARS/S, AOT.PRS, AOT.OPL, WRS/S, PRS/S, PRBLUX/S

Прожектора NBS, UM 1000H, 94 600 NFL-FH1-150-R7s/WH (ИО 150вт бел.) Navigator, FL(ИО) 150 бел. IP54 ИЭК, LEADER UMA, ИО 01-1000

и лампы к ним

Проектирование и изготовление кабельно-проводниковой продукции по эксклюзивным заказам.

Также мы предлагаем кабели и провода различных видов: [5x4](#) для промышленных установок и стационарного эл. обор., кабель АВВГ

[2x2.5](#)

, кабелей ШВВП

[2x0.75](#)

, комбинированный

[2x0.5](#)

, для распределения э/э

[5x2.5](#)

, для работы с нормальным рабочим напряжением 660В

[3x2.5](#)

и другие виды кабельной продукции.

Разработка технической документации для специальных кабелей, используемых в высокотехнологических процессах любой сложности при задаваемых заказчиком специальных технических условиях эксплуатации, производится квалифицированными специалистами в самые кратчайшие сроки.