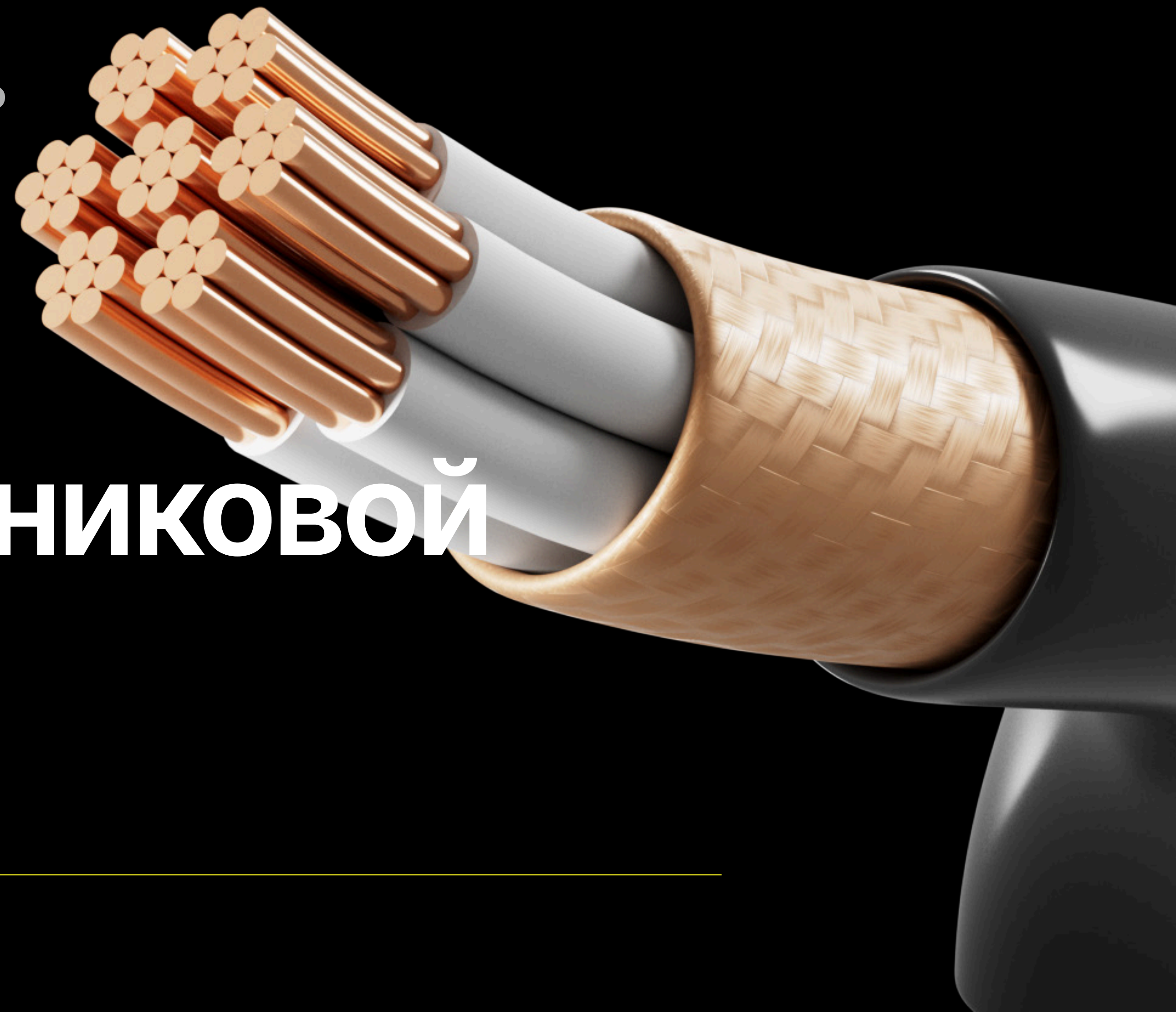




**ОРИГИНАЛ
ГРУПП**

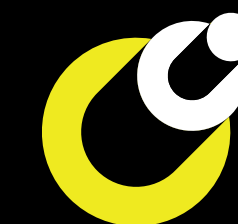
ГЕН. ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ЗАВОДА ГОСНИП

С 2015 года на рынке



Лидер
кабельнопроводниковой
продукции

gosnipbel.ru



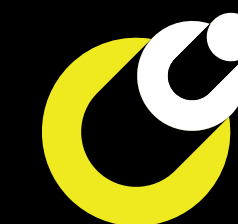
Компания Оригинал Групп

Российское представительство завода из **Республики Беларусь**, специализирующееся на продаже кабельно-проводниковой продукции на территории **России и стран СНГ**.

Компания начала свою деятельность в 2015 году и за время работы зарекомендовала себя как **надежный партнер** в области поставок кабельной продукции.

2015 - сегодня



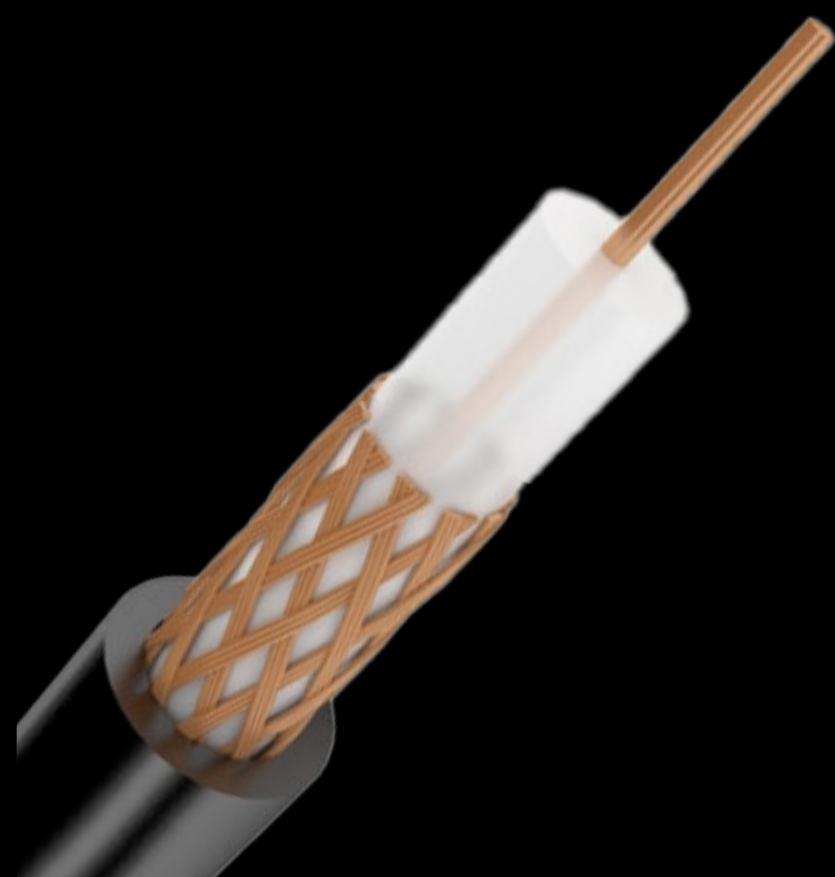
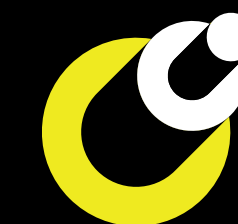


Высокое качество, надежность поставок

Основные принципы работы – это высокое качество продукции, надежность поставок, индивидуальный подход к каждому клиенту и оперативное обслуживание заказов.

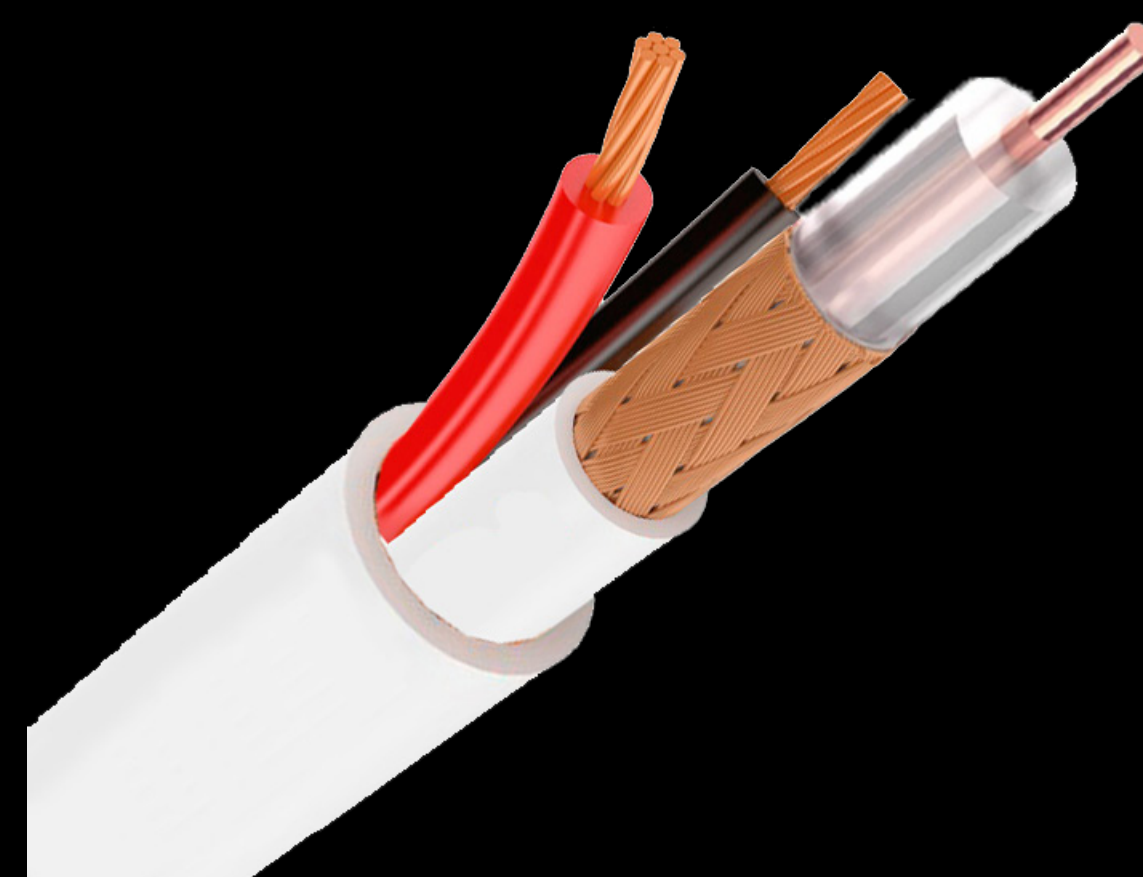
Благодаря слаженной работе команды профессионалов и стремлению к постоянному совершенствованию, Оригинал Групп заслужила **доверие своих клиентов** и занимает **устойчивые позиции** на рынке проводниковой продукции.





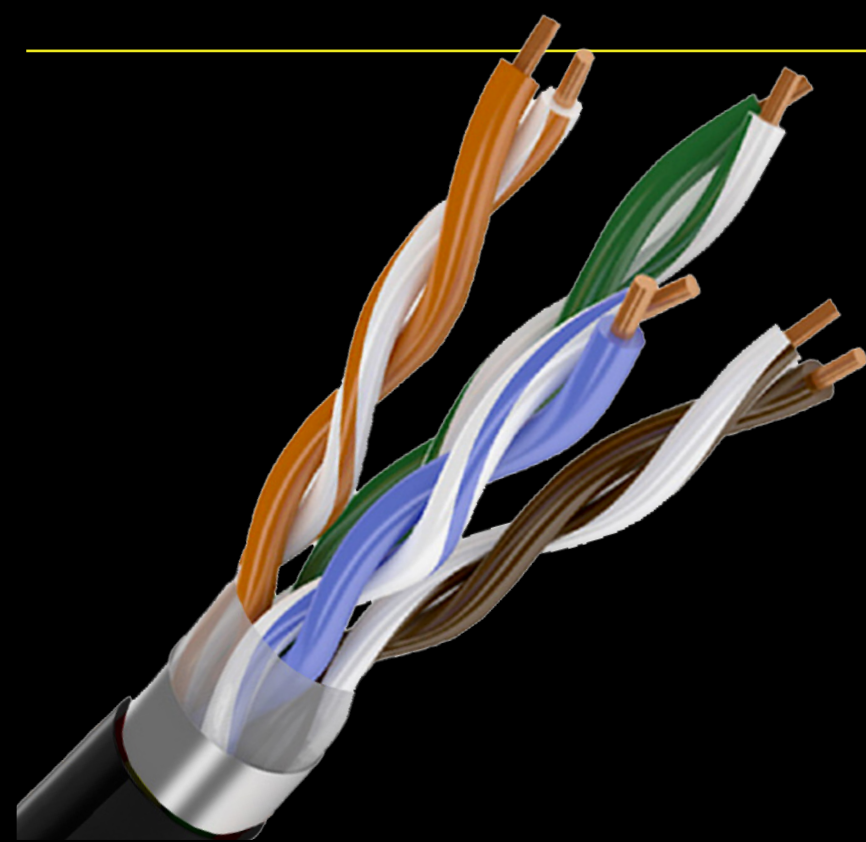
Радиочастотный кабель **PK50, PK75, RG**

Радиочастотные кабели, такие как PK 75, PK 50 и RG, предназначены для передачи сигналов на высоких частотах, что делает их идеальным выбором для использования в системах связи, телевидении, радиовещании, радиосвязи и других подобных приложениях.



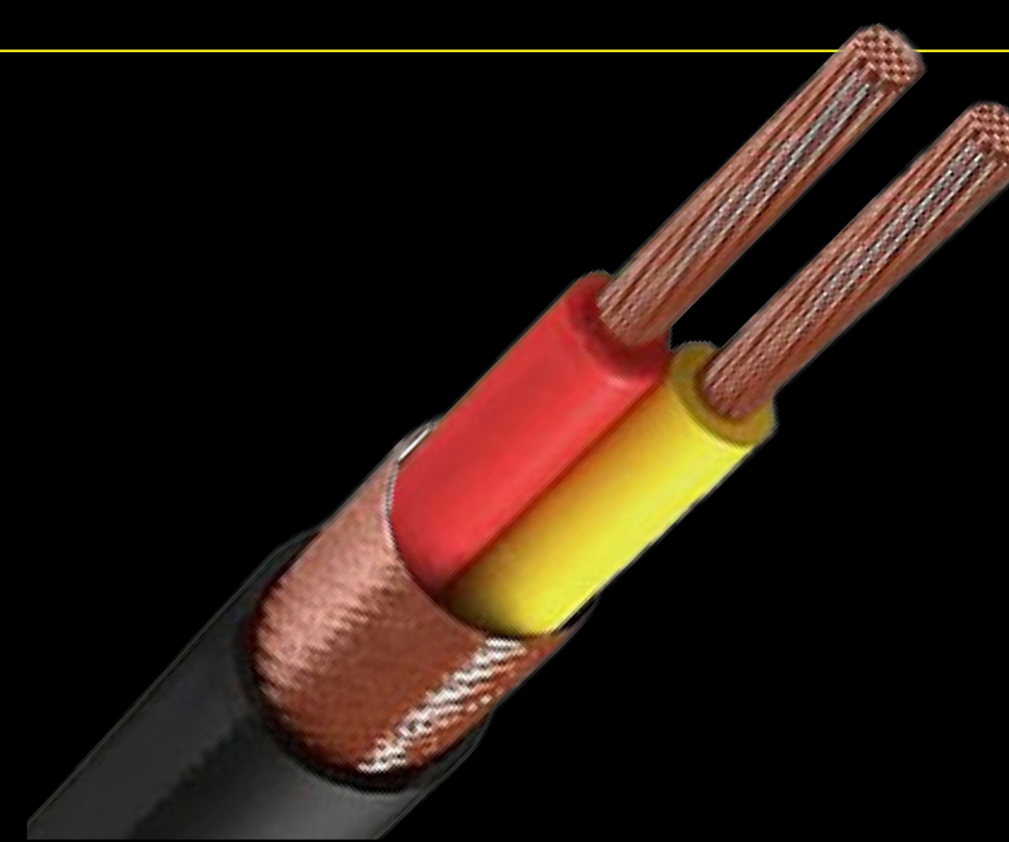
Кабель видеонаблюдения **КВК-П, КВК-В**

Кабель видеонаблюдения КВК-П и КВК-В представляют собой специальные типы кабелей, используемых для построения систем видеонаблюдения. Они обеспечивают передачу видеосигнала с камер видеонаблюдения к мониторам или системам записи.



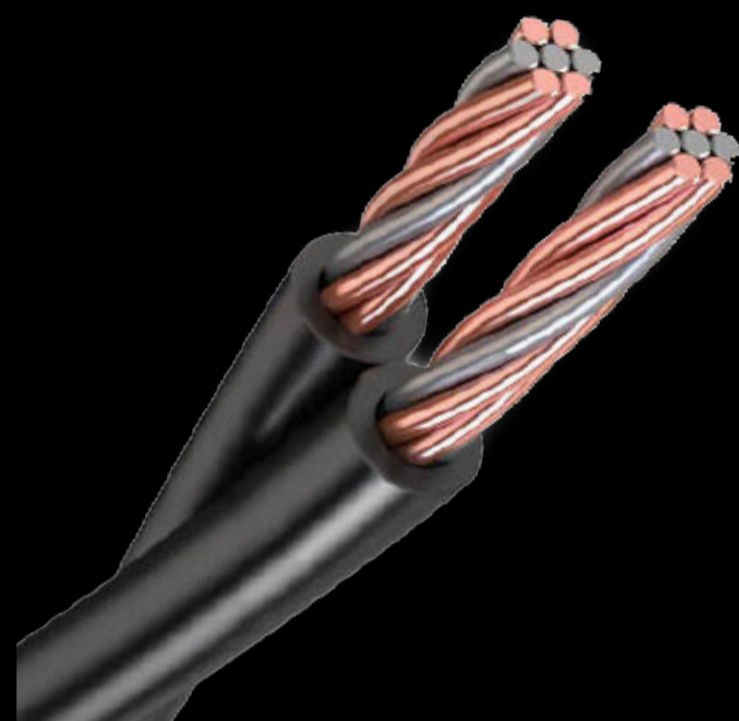
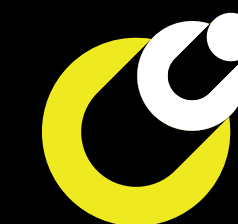
LAN-кабель (витая пара) **UTP, FTP**

Компьютерные кабели с витой парой, такие как UTP (Unshielded Twisted Pair) и FTP (Foiled Twisted Pair), являются широко используемыми для передачи данных в компьютерных сетях. Витые пары кабелей помогают снизить помехоустойчивость и обеспечивают более надежную передачу сигнала.



Микрофонный кабель **КММ**

Микрофонный кабель КММ - это специальный тип кабеля, который используется для подключения микрофонов к звуковым устройствам, таким как усилители, микшеры, аудиоинтерфейсы и другие аппараты для записи и воспроизведения звука.



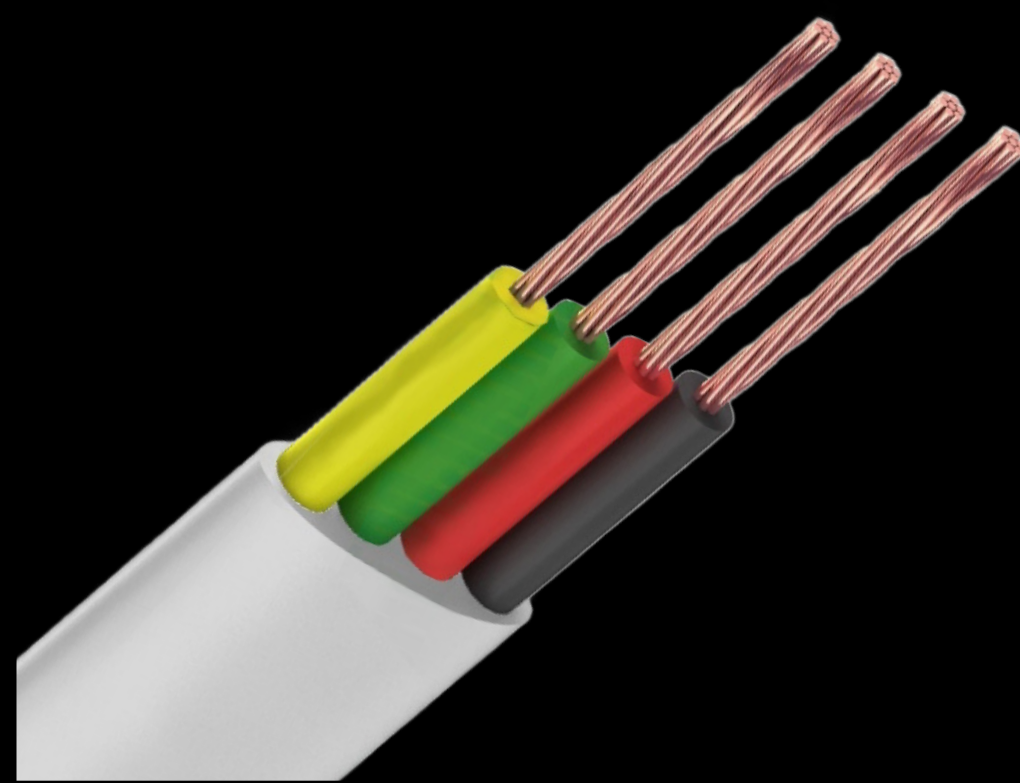
Провод связи полевой П-274

Провода связи полевые, такие как П-274, П-274М, П-274м являются широко используемыми в различных системах связи, контроля и передачи данных в полевых условиях. Применяются во многих отраслях, включая промышленность, телекоммуникации, военное дело и др.



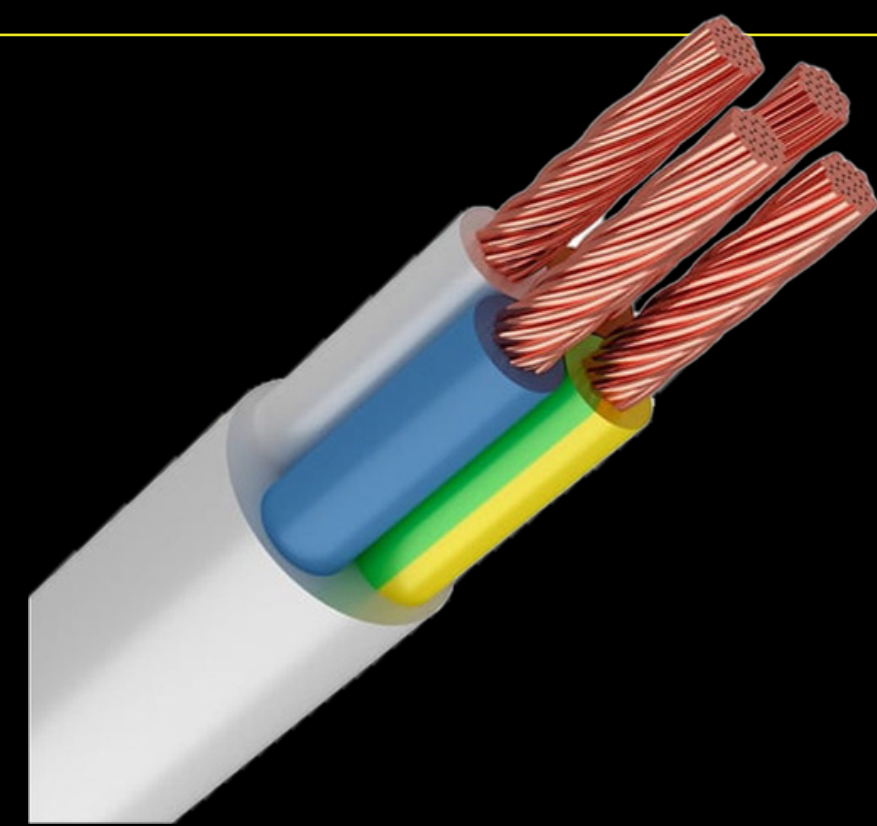
Акустический кабель ШВП-2, ШВПТ, ШГЭС

Акустические кабели имеют особое значение в области аудио- и видеотехники, акустических систем, студийной записи и других аудиовизуальных приложений. Рассмотрим некоторые типы акустических кабелей



Провод телефонный ШТЛ, ШТПЛ, ТРП, ПРППМ

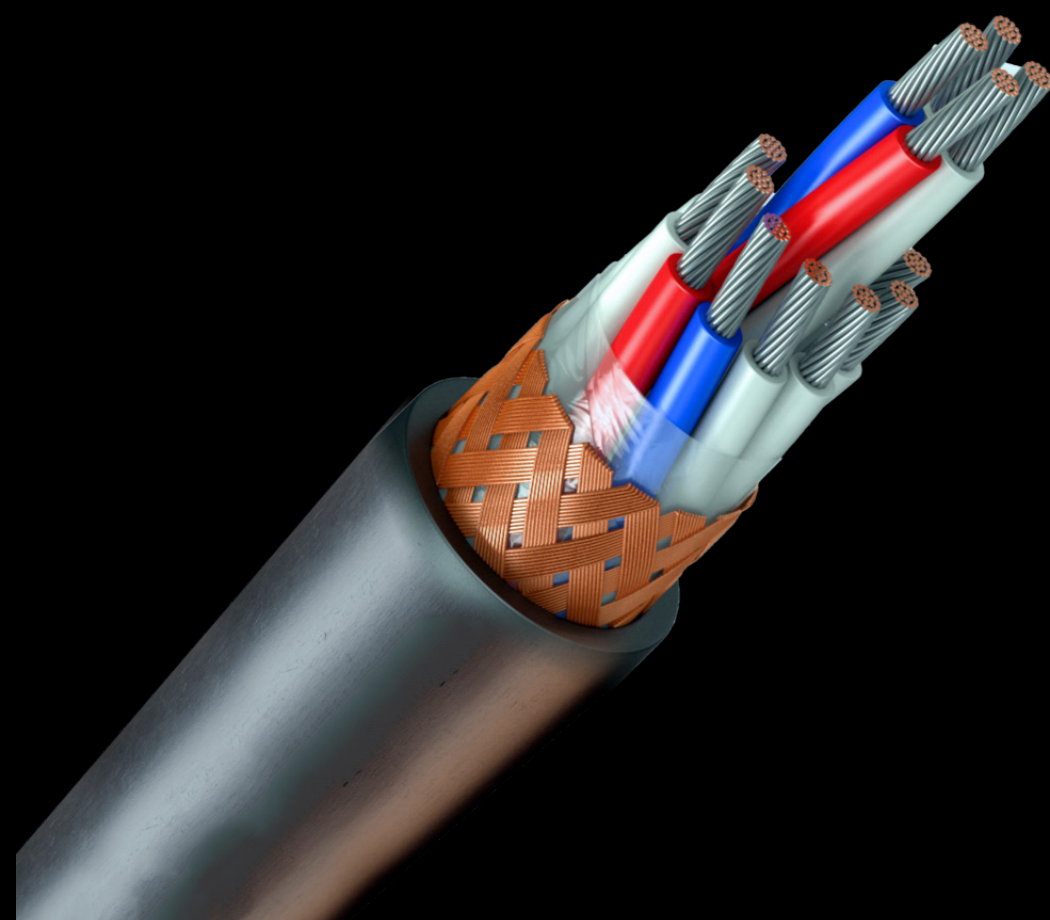
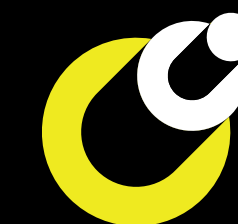
Провода телефонные ШТЛ, ШТПЛ, ТРП, ПРППМ, ПРППМ нг (А) НФ – это разновидности проводов, используемых в телефонных коммуникационных системах для передачи аудио-сигналов и средств связи.



Провода, шнуры соединительные ПВС, ШВВП

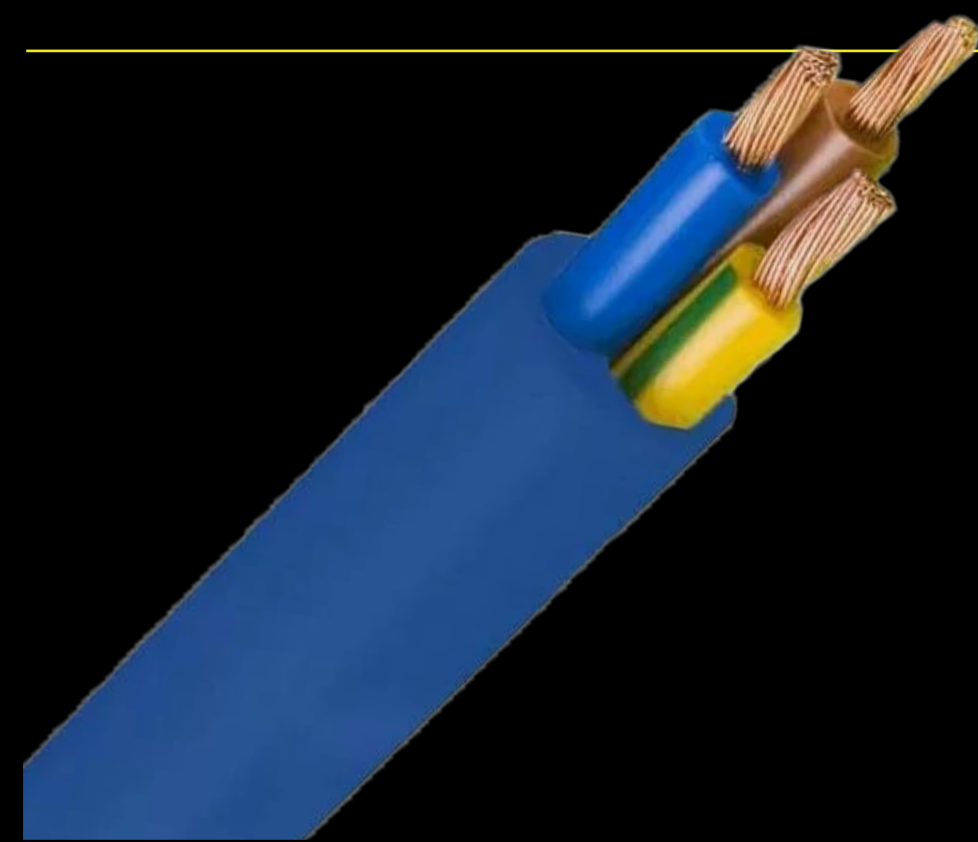
Производство и использование соединительных проводов различных типов, таких как ПВС, ПВСнг LS, ШВВП, ШВВПнг LS, имеет большое значение во многих областях промышленности и строительства

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ



Провод монтажный **МКШ, МКЭШ**

Монтажные кабели типа МКШ, МКЭШ, МКШМ, МКЭШМ, МККШ, МКЭКШМ и МККШМ – это широко используемые кабели в электротехнике и строительстве.



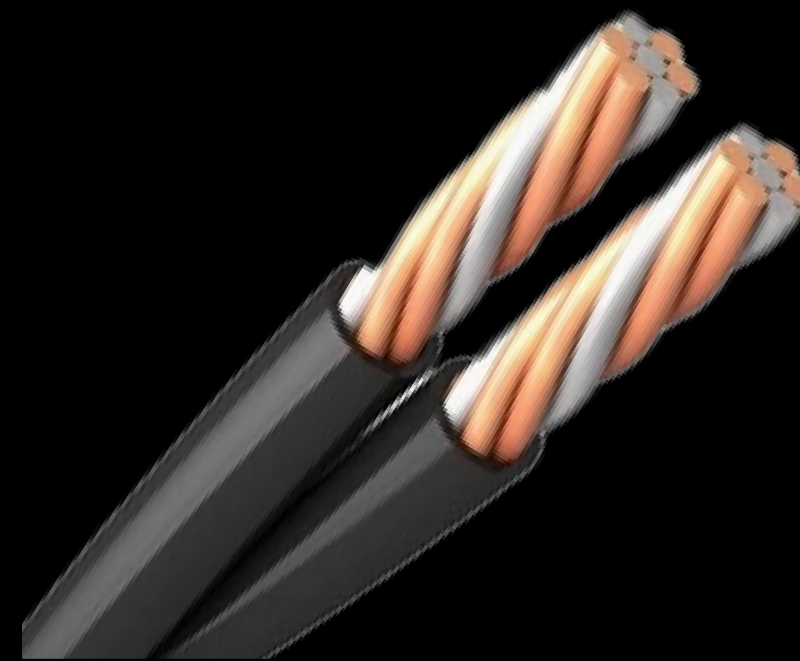
Кабель водопогружной **КВВ, КВВ-П, КВВ-Т**

Водопогружной кабель КВВ и КВВТ предназначен для использования в условиях, когда нужно обеспечить надежное электроснабжение под водой. Кабель состоит из медных жил, оболочки из пластмассы и защитного слоя, который обеспечивает его водонепроницаемость.



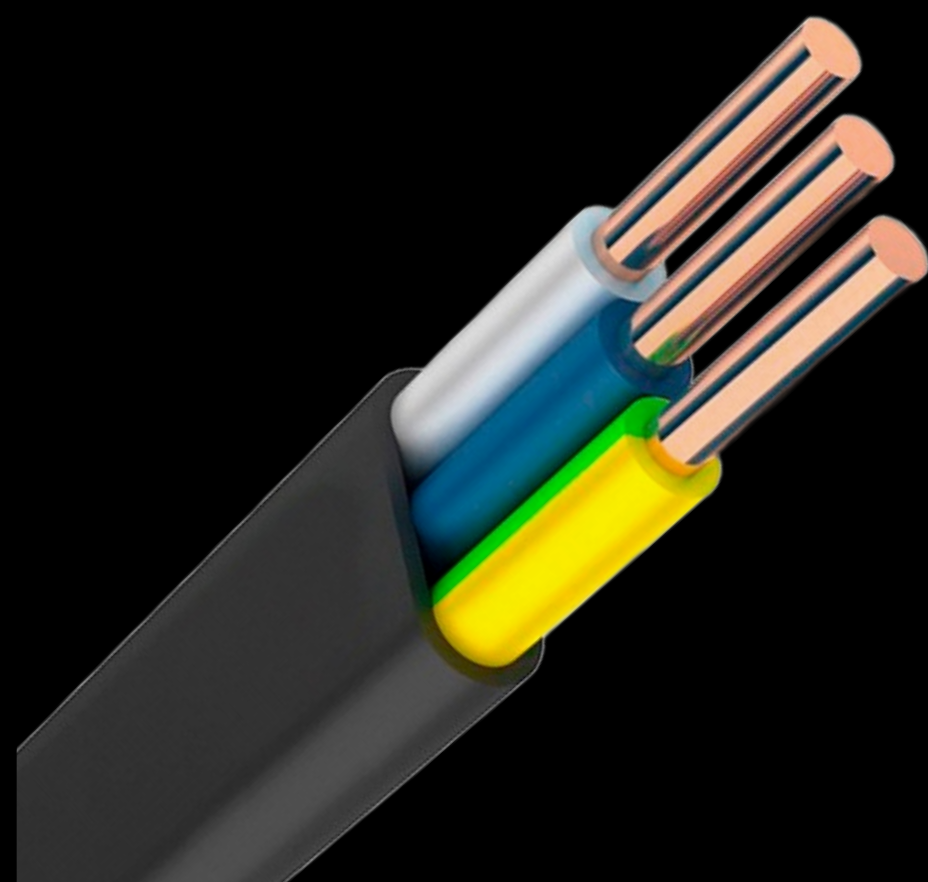
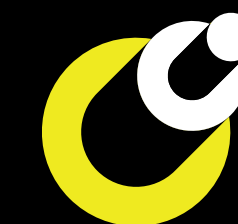
Провод для охранной и пожарной сигнализации **КПСВ, КПСВГ**

Для систем охранной и пожарной сигнализации рекомендуется использовать специальные кабели, отвечающие требованиям безопасности и надежности.



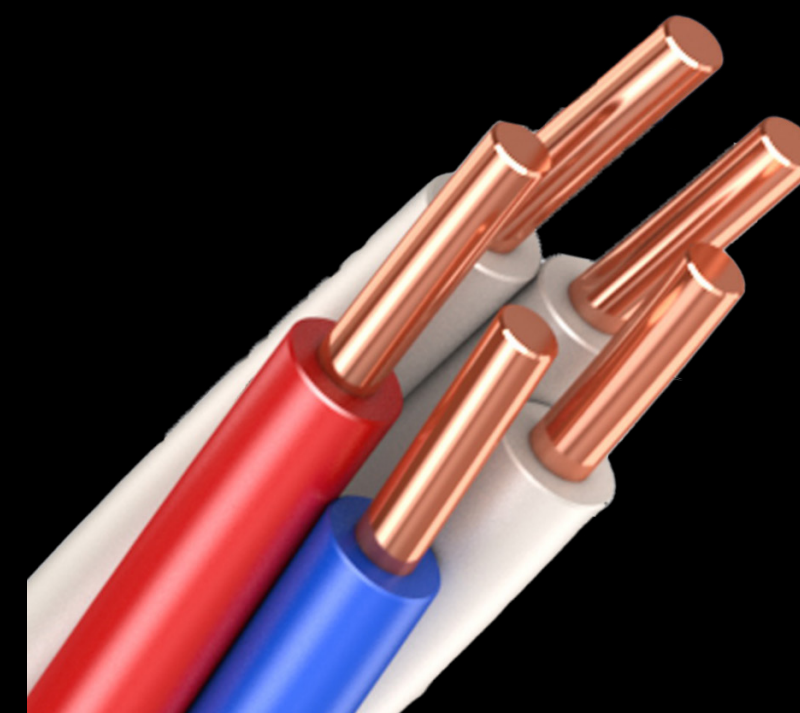
Геофизический провод **ГСП**

Геофизический провод, или ГСП, представляет собой кабель, используемый в геофизических исследованиях для передачи данных о геологической структуре земной коры, поиска полезных ископаемых, изучения подземных вод и других задач.



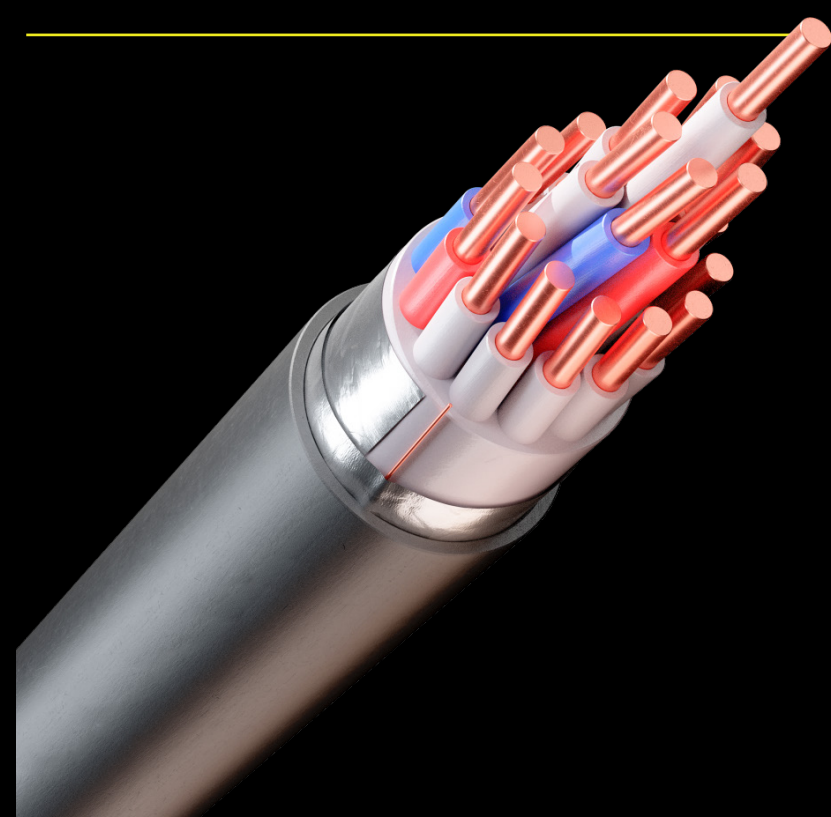
Силовой кабель ВВГ, ВБШв, ПвПГ, ПвВГ

Силовой кабель – это особый тип кабельной продукции, предназначенный для передачи электрической энергии из источника питания (например, подстанции) к потребителям электроэнергии (например, домам, предприятиям, установкам).



Провода и кабели установочные ПуВ, ПуГВ

Провода и кабели установочные могут иметь различные обозначения в зависимости от их конструкции и назначения.



Контрольный кабель КВВГ, КВВГЭ, КВБбШВ, КППГ, КППГЭ

Контрольные кабели используются в различных отраслях промышленности для передачи данных, управления оборудованием, измерений и других задач, требующих надежной передачи сигналов и защиты от внешних факторов.



Соответствие всем требованиям качества

Продукция проходит сертификацию и соответствует всем требованиям качества.

У нас есть свои аккредитованные испытательные лаборатории, где мы проводим **все необходимые тесты и проверки** перед выпуском товара на рынок, также имеем сертификаты и паспорта качества на всю нашу продукцию.



- Гарантия качества выпускаемых изделий
- Индивидуальная разработка кабельной продукции по техническому заданию заказчика
- Оптимальные сроки изготовления продукции под заказ
- Гибкий подход к ценообразованию
- Наличие на складе основного ассортимента
- Осуществляем доставку в любой регион РФ и стран СНГ
- Качественный сервис и быстрое обслуживание





ОРИГИНАЛ ГРУПП

ГЕН. ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ЗАВОДА ГОСНИП

ООО «ОРИГИНАЛ ГРУПП»

ИНН/КПП 7751004636/ 775101001

142172, г. Щербинка, ул. Железнодорожная, д.24

+7(495)585-13-06

gosnip@gosnipbel.ru

gosnipbel.ru

