



Огнестойкие



Бронированные



Низкотоксичные



Морозостойкие



Нераспространяющие
горение



С низким дымом-
газовыделением



Не выделяющие
галогенов

КАБЕЛИ

- СИЛОВЫЕ БРОНИРОВАННЫЕ
- СИЛОВЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ
- СИЛОВЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ
- КОНТРОЛЬНЫЕ
- НИЗКОТОКСИЧНЫЕ





Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»

расположен в северной части города Орел
на территории индустриального парка
«Орел».

ДАТА ОСНОВАНИЯ – АПРЕЛЬ 2014 ГОДА.

3
 200
чел.

Численность
сотрудников завода.

12 000

Макроразмеров.

10 000
тонн

Меди/год.
Производительность.

 5 000

Довольных клиентов.



ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» - это современное производство широкой номенклатуры кабельной продукции высокого качества.

В цехах завода площадью 10 000 кв.м размещаются новые импортные линии по производству технически сложной кабельно-проводниковой продукции.

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ:

- Бронированные
- Экранированные
- Огнестойкие
- Не распространяющие горения
- Низкотоксичные
- Морозостойкие
- Не выделяющие галогенов

Одножильные кабели размером от 1x1,5 до 1x1000 кв.мм.

Двух, трёх, четырёх и пятижильные силовые кабели размером от 3x1,5 кв.мм. до 5x240 кв.мм.

КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ:

От 4x1,5 кв.мм. до 37x2,5 кв.мм, цветовая и цифровая маркировка жил.

- Разработкой и контролем качества продукции занимается собственный конструкторский и технологический отделы;
- Все виды кабеля имеют необходимые сертификаты, декларации о соответствии и протокол испытаний;
- Производство завода оснащено самыми современными производственными линиями и испытательными лабораториями;
- Наличие складов готовой продукции позволяет поставлять продукцию в короткие сроки;
За счёт современной, масштабной производственной базы сокращаются сроки производства крупных заказов.

Ориентация «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» на производство силовых кабелей крупного сечения привлекает к заводу контрагентов из сферы строительства, ЖКХ, ЭЛЕКТРО- и теплоэнергетики, военной промышленности и других сфер деятельности, связанных с вводом больших мощностей.





Огнестойкие



Бронированные

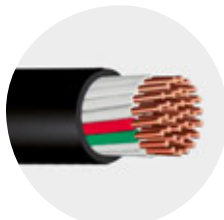


Низкотоксичные



Морозостойкие

Назначение некоторых видов кабеля, выпускаемой нами продукции:



КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ КВВГнг-LS

Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.



КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ППГнг(А)-HF

Кабели предназначены для объектов, где пожар может являться основной угрозой жизни из-за выделения токсичных газов и густого дыма, затрудняющих эвакуацию людей. Изоляция и оболочка кабеля не содержит галогенов.



КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВБШВнг(А)-LS

Применяется для прокладки в кабельных сооружениях, помещениях, в сооружениях метрополитенов, в том числе пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации и при наличии опасности механических воздействий на кабели. Допускается прокладка в трубах и земле (траншеях) на отдельных участках кабельной трассы при условии дополнительной защиты от механических повреждений.



КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг(А)-LS

Предназначен для передачи и распределения электроэнергии и электрических сигналов при переменном напряжении до 1000 В с номинальной частотой 50Гц. Используется для групповой прокладки с учётом объёма горючей загрузки в кабельных сооружениях и помещениях внутренних электроустановок, в том числе в жилых и общественных зданиях.



Нераспространяющие горение



С низким дымом-газовыделением



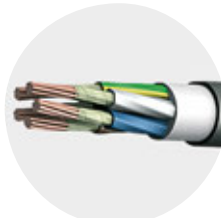
Не выделяющие галогенов

Назначение некоторых видов кабеля, выпускаемой нами продукции:

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг(А)-FRLS

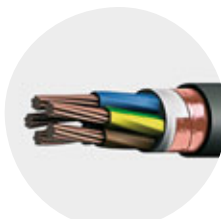
Предназначен для передачи и распределения электроэнергии и электрических сигналов при переменном напряжении до 1000 В с номинальной частотой 50Гц.

Используется для одиночной или групповой прокладки (с учётом объёма горючей загрузки) цепей питания электроприёмников систем противопожарной защиты, операционных, а также других электроприёмников, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара.



КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГЭнг(А)-LS

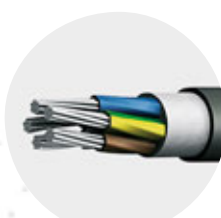
Кабель с медными жилами, в поливинилхлоридной изоляции, в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести, с пониженным дымо- и газовыделением, с экраном из медной ленты, предназначен для прокладки в сухих и влажных помещениях, к которым предъявляются повышенные требования пожарной безопасности, где требуется высокий уровень электрической и механической безопасности, на специальных эстакадах, а так же на открытом воздухе, применяется для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках.



КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ АВВГнг(А)-LS

Предназначен для передачи и распределения электроэнергии и электрических сигналов при переменном напряжении до 1000 В с номинальной частотой 50Гц.

Используется для групповой прокладки с учётом объёма горючей загрузки в кабельных сооружениях и помещениях внутренних электроустановок, в том числе в жилых и общественных зданиях.



КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ АВБШВнг(А)-LS

Используется для прокладки в траншеях, в кабельных сооружениях, помещениях, туннелях, на открытом воздухе, в пожароопасных и взрывоопасных зонах. Кабель можно эксплуатировать только при отсутствии растягивающих усилий. Он рассчитан на номинальное переменное напряжение 0,66, 1 и 6 кВ частоты 50 Гц. Предназначается для эксплуатации на вертикальных, горизонтальных и наклонных трассах.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРОИЗВОДСТВО МАЛЫХ ПАРТИЙ

Номенклатура, производимая предприятием, насчитывает свыше 12000 маркоразмеров. Наряду с серийным производством, есть кабели потребность в которых составляет не более 1 километра в год. Такая продукция поставляется под единичные проекты. Благодаря ориентированности производства на потребности клиента, ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» стремится выполнить требования заказчика по поставке продукции малыми партиями.



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

Продукция ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» поддерживается в наличии на складах представительств и региональных дилеров в непосредственной близости от потребителя. Предприятие располагает собственными значительными складскими площадьми. Погрузка продукции осуществляется в кратчайшие сроки.



МЕРНЫЕ ДЛИНЫ

Мы производим кабель заранее согласованными длинами. При наличии в собственной продаже - подбираем длины, наиболее близкие к запрашиваемым.



ДОСТАВКА ДО ПОТРЕБИТЕЛЯ

Заключены договора с крупнейшими российскими транспортными компаниями. Доставка продукции до терминалов осуществляется бесплатно по стабильному графику. Возможно привлечение новой транспортной компании по согласованию с заказчиком. Также имеется собственный авто парк и спецтехника.



ВЫСОКОКАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ

Коллектив предприятия обладает многолетним опытом в разработке и производстве кабельно-проводниковой продукции. Накопленные знания и самые современные технологии позволяют нам быть лидером отрасли силовых кабелей.



ГИБКИЕ УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Благодаря гибкой производственной и сбытовой политике, мы готовы предложить Вам индивидуальные условия взаимовыгодного сотрудничества.



НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

В процессе производства технологическая операция сопровождается непрерывным контролем качества продукции. Соответствие выпускаемых кабелей требованиям ТУ гарантируется системой приемки готовой продукции. За годы работы предприятия от потребителя не поступило ни одной рекламации, связанной с несоответствием поставляемых кабелей по качеству.



ЦЕНА СООТВЕТСТВУЕТ КАЧЕСТВУ

Предприятие предлагает только современную качественную продукцию для самых жестких условий эксплуатации. Мы не экономим на материалах, испытаниях, технологиях, и, в конечном счете, на качестве продукции.



ВЫГОДНАЯ СИСТЕМА СКИДОК

Разработана гибкая система скидок. Благодаря накопительным скидкам и стабильной ценовой политике, наши партнеры могут прогнозировать закупки кабеля по выгодным ценам. Предприятие обладает достаточными собственными ресурсами для индивидуального подхода к потребностям заказчика.



ПОМОЩЬ ПРИ ВЫБОРЕ КАБЕЛЯ

Сайт компании и печатный каталог содержат справочную информацию для выбора необходимой марки кабеля (электрические и эксплуатационные параметры, существующие аналогии, характеристики кабельных барабанов). При необходимости можно получить телефонную консультацию.



ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

К каждой партии кабеля, отправляемой заказчику, прикладываются сертификаты соответствия и паспорта качества с указанием получателя и количества отгружаемого кабеля. Эти документы позволяют определить происхождение продукции и исключить покупку контрафакта.

НАША ПРОДУКЦИЯ НА ОБЪЕКТАХ



Министерство обороны
Российской Федерации



Министерство
внутренних дел
Российской Федерации



Спортивные
объекты



РЖД



Нефтегазовый
комплекс



Метрополитен



www.expert-cable.ru

АББРЕВИАТУРА И РАСШИФРОВКА МАРОК КАБЕЛЯ

ПРАКТИЧЕСКИ ЛЮБУЮ МАРКУ КАБЕЛЯ МОЖНО РАСШИФРОВАТЬ ПО УКАЗАННОЙ НИЖЕ СХЕМЕ:

A – (первая буква) – алюминиевая жила;
A – (вторая буква) – алюминиевая оболочка;
(a) – кабель имеет индекс «не распространяющий горение по категории А» (например ВВГнг(а)–FRLS);
Б – бронепокров из плоских лент;
б – отсутствие подушки из защитного покрова;
В – ПВХ оболочка (первая буква) или изоляция жил (вторая буква) при расположении в начале или в середине обозначения марки;
В через дефис в конце обозначения – обедненно-пропитанная изоляция;
В – середине обозначения – изоляция из вулканизированного полиэтилена;
В конце обозначения – подушка защитного покрова с поливинилхлоридным шлангом;
Г – отсутствие наружного покрова поверх брони или металлической оболочки;
К –бронепокров из стальных круглых проволок;
Л – усиленная подушка из защитного покрова;
2Л – особо усиленная подушка из защитного покрова;
Н – резиновая маслостойкая оболочка, не распространяющая горение;
н – негорючий наружный покров у защитного покрова;
О – отдельная оболочка каждой жилы;

П – в начале или середине обозначения – полиэтиленовая оболочка или изоляция жил;
П – в конце обозначения – бронепокров из стальных плоских проволок;
п – подушка с полиэтиленовым шлангом у защитного покрова;
Р – резиновая изоляция жил;
С – свинцовая изоляция жил;
с – изоляция из самозатухающего полиэтилена;
СТ – стальная гофрированная оболочка;
У – в конце обозначения – кабели, изготовленные после 01.04.1985 г.;
Ц – бумаговая изоляция с нестекающим составом на основе церезина;
ХЛ – Климатическое исполнение – хладостойкий;
Шв – наружный покров из поливинилхлоридного шланга;
Шп – наружный покров из полиэтиленового шланга;
нг – не поддерживающий горения;
LS – Изоляция жил и оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести с пониженным газо – дымовыделением;
FR – наличие термического барьера в виде обмотки проводника двумя слюдосодержащими лентами;
HF – отсутствие галогенов;

ПО ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ:

Без исполнения – кабельные изделия, не распространяющие горение при одиночной прокладке;
нг – кабельные изделия, не распространяющие горение при групповой прокладке;
нг-LS – кабельные изделия, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо - и газовыделением;
нг-HF – кабельные изделия, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;
нг-FRLS – кабельные изделия огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением;

нг-FRHF – кабельные изделия огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;
нг-LSLTx – кабельные изделия, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо - и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;
нг-HFLTx – кабельные изделия, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения.



**КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
"ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"**



302040 ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ОРЕЛ,
УЛ. РАЗДОЛЬНАЯ, Д.105



+7 (800) 707-66-70
+7 (495) 248-66-70



sale@expert-cable.ru



www.expert-cable.ru