



КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
"ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ 2021

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

КАТАНКА МЕДНАЯ

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
МЕДНАЯ ШИНА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

ОГНЕСТОЙКИЕ
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ

ПРОЕКТНЫЕ И
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ
РАБОТЫ

НАДЕЖНОСТЬ
В КАЖДОМ МЕТРЕ!
СДЕЛАНО ЭКСПЕРТАМИ

“

Вместе
мы создаем магистрали,
по которым
люди получают свет и тепло,
производства - энергию,
а государство - развитие
инфраструктуры и
экономики





КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"

Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ" расположен в г. Орёл и занимает более 25 000 кв.м. Предприятие занимается разработкой и производством кабельно - проводниковой продукции как традиционных, так и уникальных марок для всех отраслей промышленности.

Сегодня, Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ" - это современное многофункциональное предприятие полного цикла, высокое качество продукции которого определяют современные технологии, материалы, оборудование и многолетний опыт работников компании.

Собственное медеплавильное производство, металлопрокат и кабельно - проводниковое производство - гордость и преимущество нашего завода. Более 50 современных производственных линий позволяют выпускать более 20 000 маркоразмеров кабельной продукции.

Мы постоянно модернизируем и расширяем парк производственного оборудования. Каждый этап технологии выпуска готовой продукции автоматизирован и имеет строгий контроль: от момента подбора сырья до передачи на склад. Собственная развитая измерительная и испытательная база обеспечивает проведение всех видов испытаний в процессе разработки и производства кабельных изделий. Вся продукция проходит обязательную и добровольную сертификацию. Наше качество подтверждено государственными и межгосударственными сертификатами соответствия. На предприятии внедрена и активно развивается система менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO

9001 : 2015). На каждую партию выдается полный комплект сопроводительной и технической документации.

Большие складские ресурсы компании позволяют держать в наличии наиболее востребованные марки кабельной продукции, а собственный автопарк оперативно поставяет продукцию заказчику в кратчайшие сроки.

КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"

- 380 квалифицированных сотрудников;
- 25 000 кв. м производственных площадей;
- производство полного цикла;
- 10 000 тонн переработки меди в год;
- более 50 современных производственных линий;
- собственная измерительная и испытательная база;
- более 7000 довольных заказчиков.

СОВРЕМЕННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ" имеет собственную развитую измерительную и испытательную базу, обеспечивающую проведение комплексных испытаний в процессе разработки и производства кабельных изделий.

Производство современной качественной кабельно - проводниковой продукции требует тщательного контроля на каждом этапе: от входного контроля сырья и вспомогательных материалов до передачи готовой продукции на склад. Всё испытательное оборудование и средства измерений подвергаются периодической метрологической аттестации и поверке. Испытательный центр регулярно проходит процедуру подтверждения компетентности.



МЕДЕПЛАВИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Цех по переработке меди мощностью 12 000 тонн продукции в год оборудован новейшими производственными линиями. Индукционная плавильная печь канального типа осуществляет переплавку медных катодов методом непрерывного литья в медную катанку диаметром 8 и 25 мм.

Лаборатория, оснащенная современным оборудованием, проводит входной контроль сырья, промежуточный отбор проб, испытание готовой продукции на соответствие требованиям ГОСТ.

Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ" реализует медную катанку собственного производства. Продукция соответствует ГОСТ Р 53803-2010 и ГОСТ 859-2001.



ДОСТАВКА ПО РОССИИ И СНГ

Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ" постоянно расширяет географию присутствия, открыты представительства в Москве, Санкт-Петербурге, Краснодаре, Кемерово, Екатеринбурге и Казани.

Предприятие имеет широкую дилерскую сеть и обеспечивает доставку продукции любым видом транспорта не только по России и странам СНГ, но и в Европу, и в Азию.



Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ" является надежным поставщиком для крупных российских предприятий энергетики, нефтегазовой, нефтехимической, строительной отраслей, предприятий сфер обслуживания подвижного железнодорожного состава, метро и социальных объектов, Министерства обороны и Министерства внутренних дел Российской Федерации.

ЭКСПОРТ

Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ" является лидером региона по экспортным поставкам.



**"ЛУЧШИЙ
ЭКСПОРТЕР"**
Орловской области



"ТРЕЙДЕР ГОДА"
Всероссийская премия
«Экспортёр года»

ПОЧЕМУ МЫ?



Гибкие условия сотрудничества и индивидуальный подход к каждому заказу



Использование современных материалов от проверенных производителей



Контрактное производство



Наличие на складе, сроки изготовления под заказ от 5 дней



Доставка по России и СНГ любым транспортом



Мы работаем 24 часа в сутки, 7 дней в неделю

ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА

- **МЕДЕПЛАВИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО:**
медная катанка d 8 мм и d 25 мм
- **ПРОИЗВОДСТВО МЕДНОГО ПРОФИЛЯ:**
шина медная по ГОСТ 434-78 ШМТ, ШММ
- **ПРОИЗВОДСТВО ПРОВОЛОКИ И СТРЕНГИ**
- **КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:**
более 20 000 маркоразмеров



МЕТАЛЛОПРОКАТ

Длинномерная линия металлопроката методом непрерывной экструзии Conform 500 выпускает медные профили различной формы.

Это позволяет серийно производить медную электротехническую шину (профили) по ГОСТ 434-78 с диапазоном сечения от 200 до 3800 мм и шириной до 240 мм.

ШИНА МЕДНАЯ

Электротехнические медные шины производятся только из электротехнической меди. Они обладают высокой пропускной способностью, не требуют дополнительного обслуживания.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ МЕДНУЮ ШИНУ МАРКИ
ШМТ И ШММ ПО ГОСТ 434-78.

РАЗМЕРЫ ДЛЯ ЗАКАЗА*:

3x20	4x40	4x80	5x40	5x80	8x30	8x80	10x40	10x70	10x100
3x30	4x50	5x25	5x50	5x100	8x50	8x100	10x50	10x80	10x120
4x30	4x60	5x30	5x60	6x60	8x60	10x30	10x60	10x90	10x160

*возможно производство специальных размеров



КАБЕЛЬНО - ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

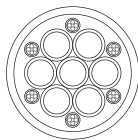
Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ" оснащен более 50 современными производственными линиями от ведущих мировых производителей.

Ассортимент продукции насчитывает более 20 000 наименований кабелей и проводов с различными видами изоляции (в т. ч. безгалогеновые композиции, высокопрочная этиленпропиленовая резина и другие современные материалы).

Маркировка наносится по всей длине кабеля с шагом 1 метр, что служит дополнительной защитой от контрафакта и хищения, а так же облегчает монтаж и контроль кабеля на объекте.







ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМЫХ МАРОК



ПРИМЕЧАНИЕ:

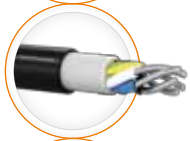
кабели могут быть выполнены в холодостойком исполнении, в этом случае к марке кабеля добавляется "- ХЛ"

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ПВХ ДО 3 кВ



С ИЗОЛЯЦИЕЙ ПВХ:

ВВГ; ВВГ-П; ВВГЭ; ВБШв; ВБаШв; ВЭБШв; ВЭБаШв; ВКШв; ВКаШв; ВЭКШв; ВЭКаШв; АВВГ; АВВГ-П; АВВГЭ; АВБШв; АВБаШв; АВЭБШв; АВЭБаШв; АВКШв; АВКаШв; АВЭКШв; АВЭКаШв;



ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ:

ВВГнг(А); ВВГ-Пнг(А); ВВГЭнг(А); ВБШвнг(А); ВБаШвнг(А); ВЭБШвнг(А); ВЭБаШвнг(А); ВКШвнг(А); ВКаШвнг(А); ВЭКШвнг(А); ВЭКаШвнг(А); АВВГнг(А); АВВГ-Пнг(А); АВВГЭнг(А); АВБШвнг(А); АВБаШвнг(А); АВЭБШвнг(А); АВЭБаШвнг(А); АВКШвнг(А); АВКаШвнг(А); АВЭКШвнг(А); АВЭКаШвнг(А);



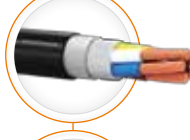
ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ С НИЗКИМ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ:

ВВГнг(А)-LS; ВВГ-Пнг(А)-LS; ВВГЭнг(А)-LS; ВБШвнг(А)-LS; ВБаШвнг(А)-LS; ВЭБШвнг(А)-LS; ВЭБаШвнг(А)-LS; ВКШвнг(А)-LS; ВКаШвнг(А)-LS; ВЭКШвнг(А)-LS; ВЭКаШвнг(А)-LS; АВВГнг(А)-LS; АВВГ-Пнг(А)-LS; АВВГЭнг(А)-LS; АВБШвнг(А)-LS; АВБаШвнг(А)-LS; АВЭБШвнг(А)-LS; АВЭБаШвнг(А)-LS; АВКШвнг(А)-LS; АВКаШвнг(А)-LS; АВЭКШвнг(А)-LS; АВЭКаШвнг(А)-LS;



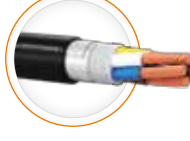
ОГНЕСТОЙКИЕ:

ВВГнг(А)-FRLS; ВВГ-Пнг(А)-FRLS; ВВГЭнг(А)-FRLS; ВБШвнг(А)-FRLS; ВБаШвнг(А)-FRLS; ВЭБШвнг(А)-FRLS; ВЭБаШвнг(А)-FRLS; ВКШвнг(А)-FRLS; ВКаШвнг(А)-FRLS; ВЭКШвнг(А)-FRLS; ВЭКаШвнг(А)-FRLS; ППГнг(А)-FRHF; ППГЭнг(А)-FRHF; ППБнг(А)-FRHF; ППБЭнг(А)-FRHF; ПЭКнг(А)-FRHF; ПЭКЭнг(А)-FRHF; ПКнг(А)-FRHF; ПКЭнг(А)-FRHF;



БЕЗ ГАЛОГЕНОВ:

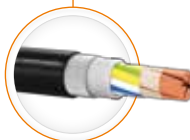
ПБаПнг(А)-HF; ПБПнг(А)-HF; ПКаПнг(А)-HF; ПКПнг(А)-HF; ППГЭнг(А)-HF; ППБЭнг(А)-HF; ППБаЭнг(А)-HF; ППКЭнг(А)-HF; ППКаЭнг(А)-HF; АПБаПнг(А)-HF; АПБПнг(А)-HF; АПКаПнг(А)-HF; АПКПнг(А)-HF; АППГЭнг(А)-HF; АППБЭнг(А)-HF; АППБаЭнг(А)-HF; АППКЭнг(А)-HF; АППКаЭнг(А)-HF;



НИЗКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ:

ВВГ-Пнг(А)-LSLTx; ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx; ВВГнг(А)-LSLTx; ВВГнг(А)-FRLSLTx; ВВГЭнг(А)-LSLTx; ВВГЭнг(А)-FRLSLTx; ВБШвнг(А)-LSLTx; ВБШвнг(А)-FRLSLTx; ВКШвнг(А)-LSLTx; ВКШвнг(А)-FRLSLTx; ВБаШвнг(А)-LSLTx; ВБаШвнг(А)-FRLSLTx; АВВГ-Пнг(А)-LSLTx; АВВГнг(А)-LSLTx; АВВГЭнг(А)-LSLTx; АВБШвнг(А)-LSLTx; АВБШвнг(А)-FRLSLTx; АВКШвнг(А)-LSLTx; АВКШвнг(А)-FRLSLTx; АВБаШвнг(А)-LSLTx; АВБаШвнг(А)-FRLSLTx;

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДО 3 кВ



ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ:

ПвВГнг(А); ПвВГЭнг(А); ПвБаШвнг(А); ПвБШвнг(А); ПвКаШвнг(А); ПвКШвнг(А); ПвЭБаШвнг(А); ПвЭБШвнг(А); ПвЭКаШвнг(А); ПвЭКШвнг(А); АПвВГнг(А); АПвВГЭнг(А); АПвБаШвнг(А); АПвБШвнг(А); АПвКаШвнг(А); АПвКШвнг(А); АПвЭБаШвнг(А); АПвЭБШвнг(А); АПвЭКаШвнг(А); АПвЭКШвнг(А);



С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА:

ПвВГ; ПвВГЭ; ПвБаШв; ПвБШв; ПвКаШв; ПвКШв; ПвЭБаШв; ПвЭБШв; ПвЭКаШв; ПвЭКШв; ПвПГ; ПвПГЭ; ПвКаШп; ПвКШп; ПвБаШп; ПвБШп; ПвЭКаШп; ПвЭКШп; ПвЭБаШп; ПвЭБШп; ПвВГ; ПвВГЭ; ПвБаШв; ПвБШв; ПвКаШв; ПвКШв; ПвЭБаШв; ПвЭБШв; ПвЭКаШв; ПвЭКШв; ПвПГ; ПвПГЭ; ПвКаШп; ПвКШп; ПвБаШп; ПвБШп; ПвЭКаШп; ПвЭКШп; ПвЭБаШп; ПвЭБШп;



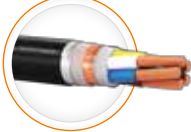
ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ С НИЗКИМ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ:

ПвВГнг(А)-LS; ПвВГЭнг(А)-LS; ПвБаШвнг(А)-LS; ПвБШвнг(А)-LS; ПвКаШвнг(А)-LS; ПвКШвнг(А)-LS; ПвЭБаШвнг(А)-LS; ПвЭБШвнг(А)-LS; ПвЭКаШвнг(А)-LS; ПвЭКШвнг(А)-LS; ПвВГнг(А)-LS; ПвВГЭнг(А)-LS; ПвБаШвнг(А)-LS; ПвБШвнг(А)-LS; ПвКаШвнг(А)-LS; ПвКШвнг(А)-LS; ПвЭБаШвнг(А)-LS; ПвЭБШвнг(А)-LS; ПвЭКаШвнг(А)-LS; ПвЭКШвнг(А)-LS;



БЕЗ ГАЛОГЕНОВ:

ПвПГнг(А)-HF; ПвПГЭнг(А)-HF; ПвКаПнг(А)-HF; ПвКПнг(А)-HF; ПвБаПнг(А)-HF; ПвБПнг(А)-HF; ПвЭКаПнг(А)-HF; ПвЭКПнг(А)-HF; ПвЭБаПнг(А)-HF; ПвЭБПнг(А)-HF; ; ПвПГнг(А)-HF; ПвПГЭнг(А)-HF; ПвКаПнг(А)-HF; ПвКПнг(А)-HF; ПвБаПнг(А)-HF; ПвБПнг(А)-HF; ПвЭКаПнг(А)-HF; ПвЭКПнг(А)-HF; ПвЭБаПнг(А)-HF; ПвЭБПнг(А)-HF;



ОГНЕСТОЙКИЕ:

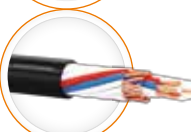
ПвВГнг(А)-FRLS; ПвВГЭнг(А)-FRLS; ПвБШвнг(А)-FRLS; ПвКШвнг(А)-FRLS; ПвЭБШвнг(А)-FRLS; ПвЭКШвнг(А)-FRLS; ПвПГнг(А)-FRHF; ПвПГЭнг(А)-FRHF; ПвБПнг(А)-FRHF; ПвЭБПнг(А)-FRHF; ПвЭКПнг(А)-FRHF;

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ



КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ:

КВВГ; КВВГЭ; КВБ6Шв; КВЭБ6Шв; КВК6Шв; КВЭК6Шв; АКВВГ; АКВВГЭ; АКВБШв; АКВБ6Шв; АКВЭБШв; АКВЭБ6Шв; АКВК6Шв; АКВЭК6Шв;



ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ:

КВВГнг(А); КВБ6Швнг(А); КВВГЭнг(А); КВЭБ6Швнг(А); КВК6Швнг(А); КВЭК6Швнг(А); АКВВГнг(А); АКВБШвнг(А); АКВБ6Швнг(А); АКВВГЭнг(А); АКВЭБШвнг(А); АКВЭБ6Швнг(А); АКВК6Швнг(А); АКВЭК6Швнг(А);



ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ С НИЗКИМ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ:

КВВГнг(А)-LS; КВВГЭнг(А)-LS; КВБ6Швнг(А)-LS; КВЭБ6Швнг(А)-LS; КВК6Швнг(А)-LS; КВЭК6Швнг(А)-LS; АКВВГнг(А)-LS; АКВВГЭнг(А)-LS; АКВБШвнг(А)-LS; АКВБ6Швнг(А)-LS; АКВЭБШвнг(А)-LS; АКВЭБ6Швнг(А)-LS; АКВК6Швнг(А)-LS; АКВЭК6Швнг(А)-LS;



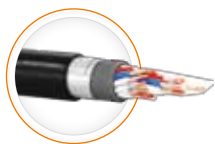
БЕЗ ГАЛОГЕНОВ:

КППГнг(А)-HF; КППГЭнг(А)-HF; КПБПнг(А)-HF; КПЭБПнг(А)-HF; КПК6Пнг(А)-HF; КПЭК6Пнг(А)-HF; АКППГнг(А)-HF; АКППГЭнг(А)-HF; АКПБ6Пнг(А)-HF; АКПЭБ6Пнг(А)-HF; АКПК6Пнг(А)-HF; АКПЭК6Пнг(А)-HF;



НИЗКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ:

КВВГнг(А)-LSLTx; КВВГнг(А)-FRLSLTx; КВВГЭнг(А)-LSLTx; КВВГЭнг(А)-FRLSLTx; КВБ6Швнг(А)-LSLTx; КВЭБ6Швнг(А)-LSLTx; КВБ6Швнг(А)-FRLSLTx; КВК6Швнг(А)-LSLTx; КВЭК6Швнг(А)-LSLTx; КВК6Швнг(А)-FRLSLTx; АКВВГнг(А)-LSLTx; АКВВГЭнг(А)-LSLTx; АКВБШвнг(А)-LSLTx; АКВБ6Швнг(А)-LSLTx; АКВЭБШвнг(А)-LSLTx; АКВЭБ6Швнг(А)-LSLTx; АКВК6Швнг(А)-LSLTx; АКВЭК6Швнг(А)-LSLTx;

**ОГНЕСТОЙКИЕ:**

КППГнг(А)-FRHF; КППГЭнг(А)-FRHF; КПБПнг(А)-FRHF; КПЭБПнг(А)-FRHF; КПКБПнг(А)-FRHF; КПЭКБПнг(А)-FRHF; КВВГЭнг(А)-FRLS; КВВГнг(А)-FRLS; КВБ6Швнг(А)-FRLS; КВК6Швнг(А)-FRLS;

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 6-10 кВ**С ИЗОЛЯЦИЕЙ ПВХ:**

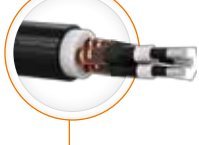
ВВГ; ВБВ; ВБавВ; ВКВ; ВКаВ; АВВГ; АВБВ; АВБавВ; АВКВ; АВКаВ;

**ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ:**

ВВГнг(А); ВБВнг(А); ВБавнг(А); ВКВнг(А); ВКаВнг(А); АВВГнг(А); АВБВнг(А); АВБавнг(А); АВКВнг(А); АВКаВнг(А);

**ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ С НИЗКИМ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ:**

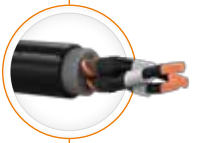
ВВГнг(А)-LS; ВБВнг(А)-LS; ВБавнг(А)-LS; ВКВнг(А)-LS; ВКаВнг(А)-LS; АВВГнг(А)-LS; АВБВнг(А)-LS; АВБавнг(А)-LS; АВКВнг(А)-LS; АВКаВнг(А)-LS;

**С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА:**

ПвВ; АпвВ; ПвВг; АпвВг; ПвВгж; АпвВгж; ПвВ2г; АпвВ2г; ПвВ2гж; АпвВ2гж; ПвП; АпвП; ПвПу; АпвПу; ПвПг; АпвПг; ПвПуг; АпвПуг; ПвПгж; АпвПгж; ПвПугж; АпвПугж; ПвП2г; АпвП2г; ПвПу2г; АпвПу2г; ПвП2гж; АпвП2гж; ПвПу2гж; АпвПу2гж; ПвБВ; АпвБВ; ПвБВг; АпвБВг; ПвБВгж; АпвБВгж; ПвБВ2г; АпвБВ2г; ПвБВ2гж; АпвБВ2гж; ПвБП; АпвБП;

**ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ:**

ПвВнг(А); ПвВгнг(А); ПвВгжнг(А); ПвВ2гнг(А); ПвВ2гжнг(А); ПвБВнг(А); ПвБВгнг(А); ПвБВгжнг(А); ПвБВ2гнг(А); ПвБВ2гжнг(А); ПвБавнг(А); ПвБавгнг(А); ПвБавгжнг(А); ПвБав2гнг(А); ПвБав2гжнг(А); ПвКВнг(А); ПвКВгнг(А); ПвКВгжнг(А); ПвКВ2гнг(А); ПвКВ2гжнг(А); ПвКавнг(А); ПвКавгнг(А); ПвКавгжнг(А); ПвКав2гнг(А); ПвКав2гжнг(А); АпвВнг(А); АпвВгнг(А); АпвВгжнг(А); АпвВ2гнг(А); АпвВ2гжнг(А); АпвБВнг(А); АпвБВгнг(А); АпвБВгжнг(А); АпвБВ2гнг(А); АпвБВ2гжнг(А); АпвБавнг(А); АпвБавгнг(А); АпвБавгжнг(А); АпвБав2гнг(А); АпвБав2гжнг(А); АпвКВнг(А); АпвКВгнг(А); АпвКВгжнг(А); АпвКВ2гнг(А); АпвКВ2гжнг(А); АпвКавнг(А); АпвКавгнг(А); АпвКавгжнг(А); АпвКав2гнг(А); АпвКав2гжнг(А);

**ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ С НИЗКИМ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ:**

ПвВнг(А)-LS; ПвВгнг(А)-LS; ПвВгжнг(А)-LS; ПвВ2гнг(А)-LS; ПвВ2гжнг(А)-LS; ПвБВнг(А)-LS; ПвБВгнг(А)-LS; ПвБВгжнг(А)-LS; ПвБВ2гнг(А)-LS; ПвБВ2гжнг(А)-LS; ПвБавнг(А)-LS; ПвБавгнг(А)-LS; ПвБавгжнг(А)-LS; ПвБав2гнг(А)-LS; ПвБав2гжнг(А)-LS; ПвКВнг(А)-LS; ПвКВгнг(А)-LS; ПвКВгжнг(А)-LS; ПвКВ2гнг(А)-LS; ПвКВ2гжнг(А)-LS; ПвКавнг(А)-LS; ПвКавгнг(А)-LS; ПвКавгжнг(А)-LS; ПвКав2гнг(А)-LS; ПвКав2гжнг(А)-LS; АпвВнг(А)-LS; АпвВгнг(А)-LS; АпвВгжнг(А)-LS; АпвВ2гнг(А)-LS; АпвВ2гжнг(А)-LS; АпвБВнг(А)-LS; АпвБВгнг(А)-LS; АпвБВгжнг(А)-LS; АпвБВ2гнг(А)-LS; АпвБВ2гжнг(А)-LS; АпвБавнг(А)-LS; АпвБавгнг(А)-LS; АпвБавгжнг(А)-LS; АпвБав2гнг(А)-LS; АпвБав2гжнг(А)-LS; АпвКВнг(А)-LS; АпвКВгнг(А)-LS; АпвКВгжнг(А)-LS; АпвКВ2гнг(А)-LS; АпвКВ2гжнг(А)-LS; АпвКавнг(А)-LS; АпвКавгнг(А)-LS; АпвКавгжнг(А)-LS; АпвКав2гнг(А)-LS; АпвКав2гжнг(А)-LS;



БЕЗ ГАЛОГЕНОВ:

ПвПнг(А)-HF; ПвПгнг(А)-HF; ПвПгжнг(А)-HF; ПвП2гнг(А)-HF; ПвП2гжнг(А)-HF; ПвБПнг(А)-HF; ПвБПгнг(А)-HF; ПвБПгжнг(А)-HF; ПвБП2гнг(А)-HF; ПвБП2гжнг(А)-HF; ПвБаПнг(А)-HF; ПвБаПгнг(А)-HF; ПвБаПгжнг(А)-HF; ПвБаП2гнг(А)-HF; ПвБаП2гжнг(А)-HF; ПвКПнг(А)-HF; ПвКПгнг(А)-HF; ПвКПгжнг(А)-HF; ПвКП2гнг(А)-HF; ПвКП2гжнг(А)-HF; ПвКаПнг(А)-HF; ПвКаПгнг(А)-HF; ПвКаПгжнг(А)-HF; ПвКаП2гнг(А)-HF; ПвКаП2гжнг(А)-HF; АПвПнг(А)-HF; АПвПгнг(А)-HF; АПвПгжнг(А)-HF; АПвП2гнг(А)-HF; АПвП2гжнг(А)-HF; АПвБПнг(А)-HF; АПвБПгнг(А)-HF; АПвБПгжнг(А)-HF; АПвБП2гнг(А)-HF; АПвБП2гжнг(А)-HF; АПвБаПнг(А)-HF; АПвБаПгнг(А)-HF; АПвБаПгжнг(А)-HF; АПвБаП2гнг(А)-HF; АПвБаП2гжнг(А)-HF; АПвКПнг(А)-HF; АПвКПгнг(А)-HF; АПвКПгжнг(А)-HF; АПвКП2гнг(А)-HF; АПвКП2гжнг(А)-HF; АПвКаПнг(А)-HF; АПвКаПгнг(А)-HF; АПвКаПгжнг(А)-HF; АПвКаП2гнг(А)-HF; АПвКаП2гжнг(А)-HF;

ПРОВОДА И КАБЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ



ПРОВОДА И КАБЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ:

ПуВ; ПуГВ; ПуВВ; ПуГВВ; КуВВ; КуГВВ.

ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ:

ПуВнг(А); ПуВВнг(А); ПуГВнг(А); ПуГВВнг(А); КуВВнг(А); КуГВВнг(А).

НИЗКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ:

ПуВнг(А)-LSLTx; ПуВВнг(А)-LSLTx; ПуГВнг(А)-LSLTx; ПуГВВнг(А)-LSLTx; КуВВнг(А)-LSLTx; КуГВВнг(А)-LSLTx;



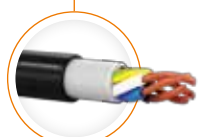
БЕЗ ГАЛОГЕНОВ:

ПуПнг(А)-HF; ПуППнг(А)-HF; ПуГПнг(А)-HF; ПуГППнг(А)-HF; КуПнг(А)-HF; КуГПнг(А)-HF;

ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ С НИЗКИМ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ:

ПуВнг(А)-LS; ПуВВнг(А)-LS; ПуГВнг(А)-LS; ПуГВВнг(А)-LS; КуВВнг(А)-LS; КуГВВнг(А)-LS;

КАБЕЛИ ГИБКИЕ ДО 1 кВ



КАБЕЛИ ГИБКИЕ:

КГТП; КГВВ; КГВВЭ; КГВКаВ; КГВКВ;

ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ:

КГВВнг(А); КГВВЭнг(А); КГВКаВнг(А); КГВКВнг(А);

ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ С НИЗКИМ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ:

КГВВнг(А)-LS; КГВВЭнг(А)-LS; КГВКаВнг(А)-LS; КГВКВнг(А)-LS;

БЕЗ ГАЛОГЕНОВ:

КГППнг(А)-HF; КГПКаВнг(А)-HF; КГПКПнг(А)-HF;

ОГНЕСТОЙКИЕ:

КГВВнг(А)-FRLS; КГППнг(А)-FRHF; КГВВЭнг(А)-FRLS;

НИЗКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ:

КГВВнг(А)-LSLTx; КГВВЭнг(А)-LSLTx; КГВКаВнг(А)-LSLTx; КГВКВнг(А)-LS LTx;

КАБЕЛИ ГИБКИЕ С ЭПР ИЗОЛЯЦИЕЙ ДО 1 кВ



ГИБКИЕ С ЭПР ИЗОЛЯЦИЕЙ ДО 1 кВ:

КГРв; КГРвТп; КГРвТп; КГРвЭ; КГРвВ; КГРвВЭ;

БЕЗ ГАЛОГЕНОВ:

КГРвПнг(А)-HF; КГРвПЭнг(А)-HF;

ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ:

КГРвВнг(А); КГРвВЭнг(А);

КАБЕЛИ ГИБКИЕ С ЭПР ИЗОЛЯЦИЕЙ ОТ 6 ДО 10 кВ

**КАБЕЛИ ГИБКИЕ С ЭПР ИЗОЛЯЦИЕЙ ОТ 6 ДО 10 кВ:**

КГРвП; КГРвПг; КГРвПу; КГРвПуг; КГРвБП; КГРвБПг; КГРвБПу; КГРвБПуг; КГРвБаП; КГРвБаПг; КГРвБаПу; КГРвБаПуг;
КГРвКП; КГРвКПг; КГРвКПу; КГРвКПуг; КГРвКаП; КГРвКаПг; КГРвКаПу; КГРвКаПуг;

**ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ:**

КГРвВнг(А); КГРвВнгг(А); КГРвБВнг(А); КГРвБВнгг(А); КГРвБаВнг(А); КГРвБаВнгг(А); КГРвКВнг(А); КГРвКВнгг(А);
КГРвКаВнг(А); КГРвКаВнгг(А);

**ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ С НИЗКИМ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ:**

КГРвВнг(А)-LS; КГРвВнгг(А)-LS; КГРвБВнг(А)-LS; КГРвБВнгг(А)-LS; КГРвКВнг(А)-LS; КГРвКВнгг(А)-LS;
КГРвКаВнг(А)-LS; КГРвКаВнгг(А)-LS;

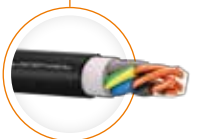
**БЕЗ ГАЛОГЕНОВ:**

КГРвПнг(А)-HF; КГРвПнгг(А)-HF; КГРвПунг(А)-HF; КГРвПунгг(А)-HF; КГРвБПнг(А)-HF; КГРвБПнгг(А)-HF;
КГРвБПунг(А)-HF; КГРвБПунгг(А)-HF; КГРвБаПнг(А)-HF; КГРвБаПнгг(А)-HF; КГРвБаПунг(А)-HF; КГРвБаПунгг(А)-HF;
КГРвКПнг(А)-HF; КГРвКПнгг(А)-HF; КГРвКПунг(А)-HF; КГРвКПунгг(А)-HF; КГРвКаПнг(А)-HF; КГРвКаПнгг(А)-HF;
КГРвКаПунг(А)-HF; КГРвКаПунгг(А)-HF;

**ОГНЕСТОЙКИЕ:**

КГРвПнг(А)-FRHF; КГРвПнгг(А)-FRHF; КГРвПунг(А)-FRHF; КГРвПунгг(А)-FRHF; КГРвВнг(А)-FRLS;
КГРвВнгг(А)-FRLS; КГРвБПнг(А)-FRHF; КГРвБПнгг(А)-FRHF; КГРвБПунг(А)-FRHF; КГРвБПунгг(А)-FRHF;
КГРвБВнг(А)-FRLS; КГРвБВнгг(А)-FRLS; КГРвКПнг(А)-FRHF; КГРвКПнгг(А)-FRHF; КГРвКПунг(А)-FRHF;
КГРвКПунгг(А)-FRHF; КГРвКВнг(А)-FRLS; КГРвКВнгг(А)-FRLS; КГРвБаВнг(А)-FRLS; КГРвБаВнгг(А)-FRLS;

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ЭПР-ИЗОЛЯЦИЕЙ ДО 3 кВ

**КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ЭПР-ИЗОЛЯЦИЕЙ ДО 3 кВ:**

РвВ; РвВг; РвВ2г; РвВгж; РвВ2гж; РвП; РвПу; РвПг; РвПуг; РвП2г; РвПу2г; РвПгж; РвПугж; РвП2гж; РвПу2гж; РвБВ;
РвБВг; РвБВ2г; РвБВгж; РвБВ2гж; РвБП; РвБПу; РвБПг; РвБПуг; РвБП2г; РвБПу2г; РвБПгж; РвБПугж; РвБП2гж;
РвБП2гж; РвБаВ; РвБаВг; РвБаВ2г; РвБаВгж; РвБаВ2гж; РвБаП; РвБаПу; РвБаПг; РвБаПуг; РвБаП2г; РвБаПу2г;
РвБаПгж; РвБаПугж; РвБаП2гж; РвБаПу2гж; РвКВ; РвКВг; РвКВ2г; РвКВгж; РвКВ2гж; РвКП; РвКПу; РвКПг; РвКПуг;
РвКП2г; РвКПу2г; РвКПгж; РвКПугж; РвКП2гж; РвКПу2гж; РвКав; РвКавг; РвКав2г; РвКавгж; РвКав2гж; РвКаП;
РвКаПу; РвКаПг; РвКаПуг; РвКаП2г; РвКаПу2г; РвКаПгж; РвКаПугж; РвКаП2гж; РвКаПу2гж; РвВ; РвВг; РвВ2г;
РвВгж; РвВ2гж; РвВП; РвВПу; РвВПг; РвВПуг; РвВП2г; РвВПу2г; РвВПгж; РвВПугж; РвВП2гж; РвВПу2гж; РвВБВ;

АРвБВг; АРвБВ2г; АРвБВгж; АРвБВ2гж; АРвБП; АРвБПу; АРвБПг; АРвБПуг; АРвБП2г; АРвБПу2г; АРвБПгж; АРвБПугж; АРвБП2гж; АРвБПу2гж; АРвБаВ; АРвБаВг; АРвБаВ2г; АРвБаВгж; АРвБаВ2гж; АРвБаП; АРвБаПу; АРвБаПг; АРвБаПуг; АРвБаП2г; АРвБаПу2г; АРвБаПгж; АРвБаПугж; АРвБаП2гж; АРвБаПу2гж; АРвКВ; АРвКВг; АРвКВ2г; АРвКВгж; АРвКВ2гж; АРвКП; АРвКПу; АРвКПг; АРвКПуг; АРвКП2г; АРвКПу2г; АРвКПгж; АРвКПугж; АРвКП2гж; АРвКПу2гж; АРвКаВ; АРвКаВг; АРвКаВ2г; АРвКаВгж; АРвКаВ2гж; АРвКаП; АРвКаПу; АРвКаПг; АРвКаПуг; АРвКаП2г; АРвКаПу2г; АРвКаПгж; АРвКаПугж; АРвКаП2гж; АРвКаПу2гж.

ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ:

РвВнг(А); РвВгнг(А); РвВ2гнг(А); РвВгжнг(А); РвВ2гжнг(А); РвБВнг(А); РвБВгнг(А); РвБВ2гнг(А); РвБВгжнг(А); РвБВ2гжнг(А); РвБаВнг(А); РвБаВгнг(А); РвБаВ2гнг(А); РвБаВгжнг(А); РвБаВ2гжнг(А); РвКВнг(А); РвКВгнг(А); РвКВ2гнг(А); РвКВгжнг(А); РвКВ2гжнг(А); РвКаВнг(А); РвКаВгнг(А); РвКаВ2гнг(А); РвКаВгжнг(А); РвКаВ2гжнг(А); АРвВнг(А); АРвВгнг(А); АРвВ2гнг(А); АРвВгжнг(А); АРвВ2гжнг(А); АРвБВнг(А); АРвБВгнг(А); АРвБВ2гнг(А); АРвБВгжнг(А); АРвБВ2гжнг(А); АРвБаВнг(А); АРвБаВгнг(А); АРвБаВ2гнг(А); АРвБаВгжнг(А); АРвБаВ2гжнг(А); АРвКВнг(А); АРвКВгнг(А); АРвКВ2гнг(А); АРвКВгжнг(А); АРвКВ2гжнг(А); АРвКаВнг(А); АРвКаВгнг(А); АРвКаВ2гнг(А); АРвКаВгжнг(А); АРвКаВ2гжнг(А).

ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ С НИЗКИМ ДЫМО-, ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ:

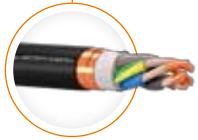
РвВнг(А)-LS; РвВгнг(А)-LS; РвВ2гнг(А)-LS; РвВгжнг(А)-LS; РвВ2гжнг(А)-LS; РвБВнг(А)-LS; РвБВгнг(А)-LS; РвБВ2гнг(А)-LS; РвБВгжнг(А)-LS; РвБВ2гжнг(А)-LS; РвБаВнг(А)-LS; РвБаВгнг(А)-LS; РвБаВ2гнг(А)-LS; РвБаВгжнг(А)-LS; РвБаВ2гжнг(А)-LS; РвКВнг(А)-LS; РвКВгнг(А)-LS; РвКВ2гнг(А)-LS; РвКВгжнг(А)-LS; РвКВ2гжнг(А)-LS; РвКаВнг(А)-LS; РвКаВгнг(А)-LS; РвКаВ2гнг(А)-LS; РвКаВгжнг(А)-LS; РвКаВ2гжнг(А)-LS; АРвВнг(А)-LS; АРвВгнг(А)-LS; АРвВ2гнг(А)-LS; АРвВгжнг(А)-LS; АРвВ2гжнг(А)-LS; АРвБВнг(А)-LS; АРвБВгнг(А)-LS; АРвБВ2гнг(А)-LS; АРвБВгжнг(А)-LS; АРвБВ2гжнг(А)-LS; АРвБаВнг(А)-LS; АРвБаВгнг(А)-LS; АРвБаВ2гнг(А)-LS; АРвБаВгжнг(А)-LS; АРвБаВ2гжнг(А)-LS; АРвКВнг(А)-LS; АРвКВгнг(А)-LS; АРвКВ2гнг(А)-LS; АРвКВгжнг(А)-LS; АРвКВ2гжнг(А)-LS; АРвКаВнг(А)-LS; АРвКаВгнг(А)-LS; АРвКаВ2гнг(А)-LS; АРвКаВгжнг(А)-LS; АРвКаВ2гжнг(А)-LS;

БЕЗ ГАЛОГЕНОВ:

РвПнг(А)-HF; РвПгнг(А)-HF; РвП2гнг(А)-HF; РвПгжнг(А)-HF; РвП2гжнг(А)-HF; РвБПнг(А)-HF; РвБПгнг(А)-HF; РвБП2гнг(А)-HF; РвБПгжнг(А)-HF; РвБП2гжнг(А)-HF; РвБаПнг(А)-HF; РвБаПгнг(А)-HF; РвБаП2гнг(А)-HF; РвБаПгжнг(А)-HF; РвБаП2гжнг(А)-HF; РвКПнг(А)-HF; РвКПгнг(А)-HF; РвКП2гнг(А)-HF; РвКПгжнг(А)-HF; РвКП2гжнг(А)-HF; РвКаПнг(А)-HF; РвКаПгнг(А)-HF; РвКаП2гнг(А)-HF; РвКаПгжнг(А)-HF; РвКаП2гжнг(А)-HF; АРвПнг(А)-HF; АРвПгнг(А)-HF; АРвП2гнг(А)-HF; АРвПгжнг(А)-HF; АРвП2гжнг(А)-HF; АРвБПнг(А)-HF; АРвБПгнг(А)-HF; АРвБП2гнг(А)-HF; АРвБПгжнг(А)-HF; АРвБП2гжнг(А)-HF; АРвБаПнг(А)-HF; АРвБаПгнг(А)-HF; АРвБаП2гнг(А)-HF; АРвБаПгжнг(А)-HF; АРвБаП2гжнг(А)-HF; АРвКПнг(А)-HF; АРвКПгнг(А)-HF; АРвКП2гнг(А)-HF; АРвКПгжнг(А)-HF; АРвКП2гжнг(А)-HF; АРвКаПнг(А)-HF; АРвКаПгнг(А)-HF; АРвКаП2гнг(А)-HF; АРвКаПгжнг(А)-HF; АРвКаП2гжнг(А)-HF;

ОГНЕСТОЙКИЕ:

РвПнг(А)-FRHF; РвПгнг(А)-FRHF; РвП2гнг(А)-FRHF; РвПгжнг(А)-FRHF; РвП2гжнг(А)-FRHF; РвБПнг(А)-FRHF; РвБПгнг(А)-FRHF; РвБП2гнг(А)-FRHF; РвБПгжнг(А)-FRHF; РвБП2гжнг(А)-FRHF; РвКПнг(А)-FRHF; РвКПгнг(А)-FRHF; РвКП2гнг(А)-FRHF; РвКПгжнг(А)-FRHF; РвКП2гжнг(А)-FRHF;



КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ЭПР-ИЗОЛЯЦИЕЙ ДО 10 кВ

ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ:

РвВнг(А); РвВгнг(А); РвВ2гнг(А); РвВгжнг(А); РвВ2гжнг(А); РвБВнг(А); РвБВгнг(А); РвБВ2гнг(А); РвБВгжнг(А); РвБВ2гжнг(А); РвБаВнг(А); РвБаВгнг(А); РвБаВ2гнг(А); РвБаВгжнг(А); РвКВнг(А); РвКВгнг(А); РвКВ2гнг(А); РвКВгжнг(А); РвКВ2гжнг(А); РвКаВнг(А); РвКаВгнг(А); РвКаВ2гнг(А); РвКаВгжнг(А); РвКаВ2гжнг(А); АрВнг(А); АрВгнг(А); АрВ2гнг(А); АрВгжнг(А); АрВ2гжнг(А); АрБВнг(А); АрБВгнг(А); АрБВ2гнг(А); АрБВгжнг(А); АрБВ2гжнг(А); АрБаВнг(А); АрБаВгнг(А); АрБаВ2гнг(А); АрБаВгжнг(А); АрБаВ2гжнг(А); АрКВнг(А); АрКВгнг(А); АрКВ2гнг(А); АрКВгжнг(А); АрКВ2гжнг(А); АрКаВнг(А); АрКаВгнг(А); АрКаВ2гнг(А); АрКаВгжнг(А); АрКаВ2гжнг(А).

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ЭПР-ИЗОЛЯЦИЕЙ ДО 10 кВ:

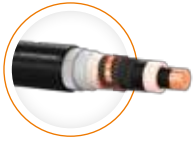
РвВ; РвВг; РвВ2г; РвВгж; РвВ2гж; РвП; РвПу; РвПг; РвПгж; РвП2г; РвП2гж; РвПгж; РвПгжж; РвП2гжж; РвБВ; РвБВг; РвБВ2г; РвБВгж; РвБВ2гж; РвБП; РвБПу; РвБПг; РвБПгж; РвБП2г; РвБП2гж; РвБПгж; РвБПгжж; РвБП2гжж; РвБаВ; РвБаВг; РвБаВ2г; РвБаВгж; РвБаВ2гж; РвБаП; РвБаПу; РвБаПг; РвБаПгж; РвБаП2г; РвБаП2гж; РвБаПгж; РвБаПгжж; РвБаП2гжж; РвКВ; РвКВг; РвКВ2г; РвКВгж; РвКВ2гж; РвКП; РвКПу; РвКПг; РвКПгж; РвКП2г; РвКП2гж; РвКПгж; РвКПгжж; РвКП2гжж; РвКаВ; РвКаВг; РвКаВ2г; РвКаВгж; РвКаВ2гж; РвКаП; РвКаПу; РвКаПг; РвКаПгж; РвКаП2г; РвКаП2гж; РвКаПгж; РвКаПгжж; РвКаП2гжж; РвВ; РвВг; РвВ2г; РвВгж; РвВ2гж; РвП; РвПу; РвПг; РвПгж; РвП2г; РвП2гж; РвПгж; РвПгжж; РвП2гжж; РвБВ; РвБВг; РвБВ2г; РвБВгж; РвБВ2гж; РвБП; РвБПу; РвБПг; РвБПгж; РвБП2г; РвБП2гж; РвБПгж; РвБПгжж; РвБП2гжж; РвБаВ; РвБаВг; РвБаВ2г; РвБаВгж; РвБаВ2гж; РвБаП; РвБаПу; РвБаПг; РвБаПгж; РвБаП2г; РвБаП2гж; РвБаПгж; РвБаПгжж; РвБаП2гжж; РвКВ; РвКВг; РвКВ2г; РвКВгж; РвКВ2гж; РвКП; РвКПу; РвКПг; РвКПгж; РвКП2г; РвКП2гж; РвКПгж; РвКПгжж; РвКП2гжж; РвКаВ; РвКаВг; РвКаВ2г; РвКаВгж; РвКаВ2гж; РвКаП; РвКаПу; РвКаПг; РвКаПгж; РвКаП2г; РвКаП2гж; РвКаПгж; РвКаПгжж; РвКаП2гжж.

ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ С НИЗКИМ ДЫМО-, ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ:

РвВнг(А)-LS; РвВгнг(А)-LS; РвВ2гнг(А)-LS; РвВгжнг(А)-LS; РвВ2гжнг(А)-LS; РвБВнг(А)-LS; РвБВгнг(А)-LS; РвБВ2гнг(А)-LS; РвБВгжнг(А)-LS; РвБВ2гжнг(А)-LS; РвБаВнг(А)-LS; РвБаВгнг(А)-LS; РвБаВ2гнг(А)-LS; РвБаВгжнг(А)-LS; РвБаВ2гжнг(А)-LS; РвКВнг(А)-LS; РвКВгнг(А)-LS; РвКВ2гнг(А)-LS; РвКВгжнг(А)-LS; РвКВ2гжнг(А)-LS; РвКаВнг(А)-LS; РвКаВгнг(А)-LS; РвКаВ2гнг(А)-LS; РвКаВгжнг(А)-LS; РвКаВ2гжнг(А)-LS; АрВнг(А)-LS; АрВгнг(А)-LS; АрВ2гнг(А)-LS; АрВгжнг(А)-LS; АрВ2гжнг(А)-LS; АрБВнг(А)-LS; АрБВгнг(А)-LS; АрБВ2гнг(А)-LS; АрБВгжнг(А)-LS; АрБВ2гжнг(А)-LS; АрБаВнг(А)-LS; АрБаВгнг(А)-LS; АрБаВ2гнг(А)-LS; АрБаВгжнг(А)-LS; АрБаВ2гжнг(А)-LS; АрКВнг(А)-LS; АрКВгнг(А)-LS; АрКВ2гнг(А)-LS; АрКВгжнг(А)-LS; АрКВ2гжнг(А)-LS; АрКаВнг(А)-LS; АрКаВгнг(А)-LS; АрКаВ2гнг(А)-LS; АрКаВгжнг(А)-LS; АрКаВ2гжнг(А)-LS.

БЕЗ ГАЛОГЕНОВ:

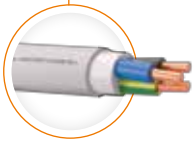
РвПнг(А)-HF; РвПгнг(А)-HF; РвП2гнг(А)-HF; РвПгжнг(А)-HF; РвП2гжнг(А)-HF; РвБПнг(А)-HF; РвБПгнг(А)-HF; РвБП2гнг(А)-HF; РвБПгжнг(А)-HF; РвБП2гжнг(А)-HF; РвБаПнг(А)-HF; РвБаПгнг(А)-HF; РвБаП2гнг(А)-HF; РвБаПгжнг(А)-HF; РвБаП2гжнг(А)-HF; РвКПнг(А)-HF; РвКПгнг(А)-HF; РвКП2гнг(А)-HF; РвКПгжнг(А)-HF; РвКП2гжнг(А)-HF; РвКаПнг(А)-HF; РвКаПгнг(А)-HF; РвКаП2гнг(А)-HF; РвКаПгжнг(А)-HF; РвКаП2гжнг(А)-HF; АрПнг(А)-HF; АрПгнг(А)-HF; АрП2гнг(А)-HF; АрПгжнг(А)-HF; АрП2гжнг(А)-HF; АрБПнг(А)-HF; АрБПгнг(А)-HF; АрБП2гнг(А)-HF; АрБПгжнг(А)-HF; АрБП2гжнг(А)-HF; АрБаПнг(А)-HF; АрБаПгнг(А)-HF; АрБаП2гнг(А)-HF; АрБаПгжнг(А)-HF; АрБаП2гжнг(А)-HF; АрКПнг(А)-HF; АрКПгнг(А)-HF; АрКП2гнг(А)-HF; АрКПгжнг(А)-HF; АрКП2гжнг(А)-HF; АрКаПнг(А)-HF; АрКаПгнг(А)-HF; АрКаП2гнг(А)-HF; АрКаПгжнг(А)-HF; АрКаП2гжнг(А)-HF.



ОГНЕСТОЙКИЕ:

РвПнг(А)-FRHF; РвПгнг(А)-FRHF; РвП2гнг(А)-FRHF; РвПгжнг(А)-FRHF; РвП2гжнг(А)-FRHF; РвБПнг(А)-FRHF; РвБПгнг(А)-FRHF; РвБП2гнг(А)-FRHF; РвБПгжнг(А)-FRHF; РвБП2гжнг(А)-FRHF; РвКПнг(А)-FRHF; РвКПгнг(А)-FRHF; РвКП2гнг(А)-FRHF; РвКПгжнг(А)-FRHF; РвКП2гжнг(А)-FRHF.

НУМ; НУУ



НУМ-О; НУМ-Ј; НУУ-О; НУУ-Ј.

СИП



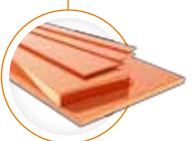
СИП-1; СИПг-1; СИПн-1; СИП-2; СИПг-2; СИПн-2; СИП-3; СИПг-3; СИПн-3; СИП-4; СИПг-4; СИПн-4

КАБЕЛИ ГОРНОРУДНЫЕ



КГЭ, КГЭТ; КГЭН; КГЭНШ; ЭВТ-6; КГпЭ-6; КВЭБ6Шв-6; КШВЭБ6Швнг-6; КВЭМВБ6Шв; КВЭМВБ6Швнг(А)-LS; КВЭМВП6Швнг(а)-LS; КРЭМВП6Швнг(а)-LS; КШВГ; КГЭТ-10; КГЭТН-10; КГЭШ; КГЭТШ.

ШИНА МЕДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ



ШМТ, ШММ по ГОСТ 434-78



EXPERT class® и УМКА®

Для самых требовательных заказчиков разработаны торговые марки **EXPERT class®** и **УМКА®** превосходящие импортные и отечественные аналоги по показателям и характеристикам пожарной опасности и эксплуатационной надежности.

Марки **EXPERT class®** и **УМКА®** могут быть выполнены с различными конструктивными особенностями и уникальной защитой от подделок или хищений (например, индивидуальная маркировка под каждый объект, уникальное цветовое решение и тд).

При грамотном монтаже и эксплуатации кабеля **EXPERT class®** вы получите бесперебойную работу электрических сетей и установок.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КАБЕЛИ УМКА®

Кабели торговой марки **УМКА®** - предназначены для передачи данных, цифровых и аналоговых сигналов в системах автоматики и электроники, связи, контроля и управления, в том числе инженерными коммуникациями и другими подсистемами зданий и сооружений, системах безопасности и противопожарной защиты, в промышленных сетях АСУ ТП, с возможностью прокладки во взрывоопасных зонах классов 0-2 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-14 и ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007).

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА **EXPERT class®**



Токопроводящая жила изготовлена из меди марки МО номинального сечения. Продукция прошла все лабораторные испытания и способна выдержать повышенные электрические нагрузки, не потеряв заявленных свойств и качественных характеристик.



Кабель оранжевого и зелёного цвета позволит облегчить распознавание необходимых групп кабелей при прокладке. Огнестойкий кабель в оранжевом цвете предназначен для систем, которые должны продолжать работу в условиях пожара.



Высокое качество сырья и номинальное сечение токопроводящей жилы обеспечивают надежность электроснабжения, электробезопасность и снижение потерь электроэнергии в сетях.



Маркировка длины кабеля облегчит его монтаж, упростит учет и контроль на строительном объекте.



Полимеры и пластикаты высокого качества обеспечивают более легкую и быструю разделку кабеля. В критических ситуациях они выдержат нагрев и излом, тем самым гарантируя срок службы кабеля более 30 лет.

ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ (ОКЛ)

Наши огнестойкие кабельные линии — это сочетание личного опыта и лучших мировых практик, воплощенная в комплексном решении для систем противопожарной защиты.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ОКЛ

01. Наши квалифицированные специалисты готовы оказать помощь в выборе оптимальной конфигурации ОКЛ;

02. Широкий ассортимент видов кабеля, типов лотков и комплектующих, позволяющих реализовать проекты высокой сложности без обращения к другому поставщику;

03. Наличие подробной Инструкции по монтажу кабельных линий;

04. Гарантированное время работоспособности ОКЛ в условиях пожара;

05. Наличие сертификата на ОКЛ, облегчающего сдачу объекта контролирующим органам.

ОКЛ – это обязательный элемент систем противопожарной защиты, состоящей из огнестойкого кабеля производства Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ - КАБЕЛЬ" и кабеленесущих систем.

ОКЛ согласно ГОСТ Р 53316 и СП 6.13130.2013 должна сохранять работоспособность (передавать электро-энергию или отдельные ее импульсы) в условиях пожара в течение указанного времени. Огнестойкий кабель для применения в составе ОКЛ должен соответствовать действующим требованиям пожарной безопасности и области применения (ГОСТ 31565- 2012).

При разработке ОКЛ мы использовали богатейший опыт дочерней компании "ЭКСПЕРТ - ЭЛЕКТРИК", имеющей более чем 18-летний опыт проектирования и строительства ответственных объектов.

Огнестойкие кабельные линии разработаны в тесном сотрудничестве с ведущими производителями кабеленесущих систем: ДКС, Промрукав, IEK, КМ - профиль, EAE, Vergokan.



Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ" входит в группу компаний "ЭКСПЕРТ-ЭЛЕКТРИК", куда входит и "ЭКСПЕРТ-ЭНЕРГОСТРОЙ".

"ЭКСПЕРТ-ЭНЕРГОСТРОЙ" занимается полным комплексом электромонтажных работ, начиная с проектирования и заканчивая сдачей объекта надзорным организациям. Специалисты компании готовы решить любую самую сложную инженерную задачу по электромонтажным и слаботочным работам, а также по внешнему электроснабжению и сборке электрощитового оборудования.

ДЕВИЗ КОМПАНИИ:

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО РАБОТЫ для всех наших Заказчиков

ООО "ЭКСПЕРТ-ЭНЕРГОСТРОЙ"

Группа компаний «ЭКСПЕРТ-ЭЛЕКТРИК»

"ЭКСПЕРТ - ЭНЕРГОСТРОЙ" СЕГОДНЯ

800 тыс. м²

Площадь выполненных электромонтажных работ

~3 млн. м²

Площадь выполненных проектных работ

18 лет

Срок работы компании

300 мВт

Электрическая мощность подключенных объектов

40 +

Положительных отзывов

>250 чел.

Численность сотрудников

"ЭКСПЕРТ - ЭНЕРГОСТРОЙ"

выполняет проектирование электроснабжения, освещения, молниезащиты, заземления, слаботочных систем, а также осуществляет электромонтажные и слаботочные работы, в том числе сборку электрощитового оборудования.

"ЭКСПЕРТ-ЭНЕРГОСТРОЙ" предоставляет комплексную реализацию проектов «под ключ» с программированием и наладкой слаботочных систем, а также помощь в подготовке исполнительной документации и приеме - сдаточных актов. На все работы предоставляется гарантия сроком от одного года.



КЛЮЧЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ

01 ЭЛЕКТРОДЕПО
«СОЛНЦЕВО»
г. Москва, 2020г.

02 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПОДСТАНЦИЯ (ПС) № 567
«ПОЛИГРАФ»
г. Чехов, ул. Полиграфистов, 1,
2020г.

03 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПОДСТАНЦИЯ № 245
«ПЯТНИЦКАЯ»
Каширский р-н, 2020г.

04 ОБЪЕДИНЕННЫЕ
ПЕНЗЕНСКИЕ ВОДОЧНЫЕ
ЗАВОДЫ
г. Пенза, 2020г.

05 ОСТАНКИНО
ул. Академика Королева, д. 12,
2020г.

06 ЛЕСОСИРЬЕВОЙ ОПЕРАТОР
ГК «ТИТАН»
Архангельск, 2020г.

07 ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА
г. Воронеж, ул. Ростовская, 90,
к 6, 2020г.

08 ОБЪЕКТ СФ ВМФ РОССИИ
"ПРИЧАЛ № 17"
г. Североморск, 2020г.

09 «КОСТРОМСКОЙ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР»
г. Кострома, Нижняя Дебря, 19,
2020г.

10 ЖК «РУМЯНЦЕВО ПАРК»
г. Москва, ул.Родниковая, 17,
2020г.

11 ПАО «СИБУР ХОЛДИНГ»
г. Москва, 2020г.

12 ИЖЕВСКИЙ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД «КУПОЛ» КОНЦЕРН
ВКО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»
г. Ижевск, ул. Песочная, 3,
2020г.

13 ТУЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ
ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»
г. Тула, пр. Ленина, 33, 2020г.

14 ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
«КОКСОВАЯ»
г. Прокопьевск, ул. площадка
Фрунзе, 2020г.

15 ТРЦ ГАЛЕОН
г. Москва, Ленинский пр-т.,
123в, 2020г.

16 ФГКУ КОМБИНАТ
«ГОРИЗОНТ» РОСРЕЗЕРВА
п. Борок, респ. Удмуртская,
Камбарский р-н, п. Борок,
ул. Ленина, 1, 2020г.

17 ИКЕА ТЦ ЕВРОПОЛИС
г. Москва пр-кт Мира, д 211 к 2,
2020г.

18 АМКОР ЛИМИТЕД,
ФЛЕКСИБЛЗ
НОВГОРОД
г. Н.Новгород, 2020г.

19 ЗАВОД ВЮСАРД
г. Стрельня

20 АЭРОПОРТ ТУНОША
г. Ярославль, 2020г.

21 ЗАВОД КОМПОЗИТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ "МЕТАКЛЭЙ"
г. Карачев, 2020г.

22 СЕВЕРНОЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "ТИТАН ПКП"
г. Архангельск, 2020г.

23 МЦЕНСКИЙ ЗАВОД ПО
ОБРАБОТКЕ ЦВЕТНЫХ
МЕТАЛЛОВ
Орловская обл., п. Воля,
2020г.

24 ПЛОЩАДКА
СТРОИТЕЛЬСТВА СЭС
«АСТЕРИОН»
Волгоградская обл., 2020г.

25 ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«МОСКОВСКИЙ
ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД»
Брянская область,
г/п Рамасухское, 2020г.

26 КОМБИНАТ
«КРАСНАЯ НОВЬ»
Рязанская обл.,
Чучковский р-н, н.п.
Дубровка, 2020г.

27 ОТЕЛЬ «НУАТТ»
г.Владивосток, 2020г.

28 «АРТИК СПГ - 2», НОВАТЭК
Разработка месторождения
сжиженного природного газа,
полуостров Гыдан, ЯНАО,
2020г.

29 ПАО «СЕВЕРСТАЛЬ»
Вологодская область,
г. Череповец, ул. Мира, 30,
2020г.

30 САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ
БОЛЬНИЦА №33»
Колпино, 2020г.

31 ПОРТОВЫЙ КОМПЛЕКС
«ПЕТРОЛЕСПОРТ»
г. Санкт-Петербург, 2020г.





КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ОБОРУДОВАНИЕ И ПЛОЩАДИ НАХОДЯТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ КОМПАНИИ

Финансовая стабильность для партнеров и дилеров.



ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА

Отсутствие дополнительных издержек. Наличие сырья на складе. Минимальный риск срывов сроков производства.



БОЛЕЕ 20 000 МАРКОРАЗМЕРОВ

Полное обеспечение потребностей в кабельной продукции до 10 кВ. Сечение кабеля от 1 до 1000 мм кв. Гибкость токопроводящей жилы до 6 класса. Производство и продажа медной шины ШМТ, ШММ, проволоки, стелги, профиля.



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНОГО КАБЕЛЯ ПОД ТРЕБОВАНИЯ ПРОЕКТА

Удовлетворение потребности заказчика. Изготовление проектной номенклатуры. Замена импортных аналогов.



СОБСТВЕННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ И ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Непрерывный контроль качества на всех этапах производства, включая входной контроль сырья. Использование современных материалов от надежных партнеров.



ПОТОКОВОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Возможность частичной отгрузки (по мере изготовления). Полная информация о графике исполнения заказа по позициям. Сокращение сроков доставки.



КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Возможность изготовления продукции по техническим условиям заказчика. Контроль производственного цикла заказчиком.



ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОВ

Клиентоориентированность. Открытая политика ценообразования. Индивидуальный график платежей.



ПОСТОЯННО НА СВЯЗИ С КЛИЕНТОМ

Удобство заказа. Оперативное получение информации 24 часа 7 дней в неделю (в т.ч. в выходные и праздничные дни). Любая форма коммуникации. Сопровождение сделки одним сотрудником. Поддержка клиента.



ШИРОКАЯ СЕТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ

Представительства в г. Москва, Орел, Санкт-Петербург, Кемерово, Краснодар, Казань, Екатеринбург. Близость к клиентам и потребностям региона.



КАЧЕСТВЕННАЯ УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ТОВАРА

Сохранность продукции при погрузке и доставке. Защита от контрафакта и хищения.



МАРКИРОВКА ДЛИНЫ КАБЕЛЯ С ШАГОМ 1 МЕТР

Удобство и скорость монтажа. Простой контроль остатков на объекте.



СОБСТВЕННЫЙ АВТОПАРК. ПРОВЕРЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ КОМПАНИИ

Безопасность и скорость доставки. Круглосуточное наблюдение за грузом.



СКЛАДСКИЕ ЗАПАСЫ

В наличии наиболее востребованные размеры и марки кабеля. Оперативная отгрузка по оптовым ценам со складов в г. Орел, Москва, Краснодар.



СОБСТВЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Бесплатное обучение сотрудников компаний - дилеров (очное и заочное). Возможность формирования индивидуального обучения.



ЛИДЕР ЭКСПОРТНЫХ ПРОДАЖ РЕГИОНА

Большой опыт и география экспортных поставок.



ГК "ЭКСПЕРТ-ЭЛЕКТРИК"

Возможность комплексного участия: проектирование, монтаж, сборка электропитательного оборудования, лаборатория, сдача в эксплуатацию. Лицензии. Допуски. Общая ответственность по работам и продукции.



РАБОТА С ПРОЕКТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Помощь при проектировании. Консультации. Согласование. Подбор выгодных аналогов.



ПРОЕКТНЫЕ И ОБЪЕКТНЫЕ ПРОДАЖИ

Соблюдение и защита интересов всех участников



РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА

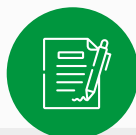
Поддержка дилеров рекламно - информационными материалами.

КАК МЫ РАБОТАЕМ



01.

Расчет стоимости
заказа в течение
1 часа



02.

Оперативная
подготовка
спецификации,
договора, счета



03.

Запуск
заказа в
производство

Возможность личного контроля каждой
стадии изготовления заказанной продукции



04.

Изготовление
продукции
в срок



05.

Контроль готовой
продукции
ОТК



06.

Отгрузка
заказа



07.

Доставка

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
КАБЕЛЬНОГО ЗАВОДА ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ

Группа ICS

Центральный офис в Москве:

+7 495 **720 49 00**

+7 495 **720 49 08**

sales@icsgroup.ru

www.icsgroup.ru

Филиал в Санкт-Петербурге:

+7 812 **385 14 64**

baltica@icsgroup.ru

www.icsbaltica.ru



ICS

Группа компаний

www.icsgroup.ru