



**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ**

ЛЕНКАБЕЛЬ

Кабель от производителя

2023 / г. Санкт-Петербург

История

2017 год

основание завода Ленкабель, командой единомышленников, бывших сотрудников заводов «Нева Кабель» (Prismian Group) и «Севкабель».

2018 год

серийный выпуск общепромышленных марок кабеля управления КГВВ, КГВВнг(а)-LS

2019 год

освоен выпуск силовых кабелей и проводов соединительных: ВВГЭнг(а) LSLTx; ПВСнг(а) LS

2022 год

- Начат выпуск кабелей собственных разработок под технические требования заказчиков: Кабель для БПЛА, Специальные подводные кабели, Кабель с повышенной стойкостью к гидростатическому давлению, аналоги Швейцарских, Французских кабелей управления
- Закуплен парк крупногабаритного оплётчного и обмоточного оборудования. Освоен выпуск проводов гибких марок ЛПРГС, ЛПРГСЭ, ЛПЛ. Серийный выпуск проводов ПУГВ LSLTx. Крупногабаритных коаксиальных кабелей.
- Выкуплен парк оборудования завода «Воронежтелекабель» (РТ Кабель) и начат запуск второй производственной площадки на территории г. Боровичи (Новгородской области)

2021 год

запущено в серийное производство группы монтажных кабелей МКШ, МЭШ, МККШВ с различными классами пожарной безопасности: МККЭШВнг(а) LS, МККЭШВнг(а) LSLTx МКЭШ, МКЭШнг(а)-ХЛ, МКЭШнг(а)-ХЛ, МКЭШнг(а)-LS-ХЛ

2020 год

Закуплен парк оплётчного и лентообмоточного оборудования и введен в эксплуатацию

Цифры

20 000

марко-размеров
выпускаемой продукции

50 000

километров кабеля
в год

300

Тонн в месяц –
Объем переработки меди

120+

Человек численность
персонала

2,5

млрд руб. выручки
по плану на 2023

7 600

кв. м производственных
площадей

Мы производим



Кабель
связи



Силовой
кабель



Сигнально-
блокировочный
кабель



Монтажный
кабель



Кабель
специального
назначения



по техническим
требованиям Заказчика

**НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ
КАЖДЫЙ ГОД**



25% нашего штата составляют сотрудники участвующие в разработке и освоении новых для нашего предприятия типов продукции. Каждый год мы сертифицируем новые продукты на соответствие ТР ТС 004/2011.

Производственные площадки

Санкт-Петербург

Офис продаж, инжиниринговый центр и производственная площадка.

Разработка, испытания и производство продукции под задачи Заказчика с соблюдением всех регламентов и норм.

Боровичи

Основная производственная площадка 7 600м².

Кабель производится на новейшем европейском оборудовании

Производственная площадка в г. Боровичи



Машина двойной скрутки Setic,
Бронированная машина SKET Verseilmaschinenbau GmbH,
Три Экструзионные поточные линия Rosendahl Nextrom,
Волоочильные машины Niehoff,
Три Экструзионные линии Reifenhaeuser, Quins
Машины общей скрутки SKET Verseilmaschinenbau GmbH
Машины парной скрутки Setic
Драмтвистер SKET 1600
Драмтвистер Setic 2200
Линия SZ скрутки SKET Verseilmaschinenbau GmbH
Бронеобмоточные машины LEAP
БумагоЛентообмоточный машины LEAP
Машины для наложения слюдяной ленты
Установки для наложения заполнения гидрофобными гелями
гофрированной ленты Caballe

Бортовые провода с изоляцией из резины в хлопчатобумажной оплётке покрытые лаком

- ЛПРГС
- ЛПРГС Э
- ЛПЛ-2
- ЛПЛ-4
- ЛПЛ-6
- ЛПЛ-8
- ГПКО
- ПГВ



Радиочастотный кабель

Коаксиальный радиочастотный кабель для систем телерадиовещания, спутниковой и радиосвязи (РК 50 и РК 75).

Предназначены для соединения различных радиоустройств и радиочастотных установок для линий дальней связи, для антенно-фидерной аппаратуры. Для одиночной прокладки внутри и вне помещений при условии защиты от осадков и солнечного излучения.

● РК 50

РК 50-2-11, РК 50-7-11,
РК 50-4-11, РК 50-7-12,
РК 50-3-11, РК 50-2-13,
РК 50-7-12, РК 50-3-13
РК 50-4-13, РК 50-7-16,
РК 50-9-11, РК 50-11-11,
РК 50-13-17, РК 50-9-12

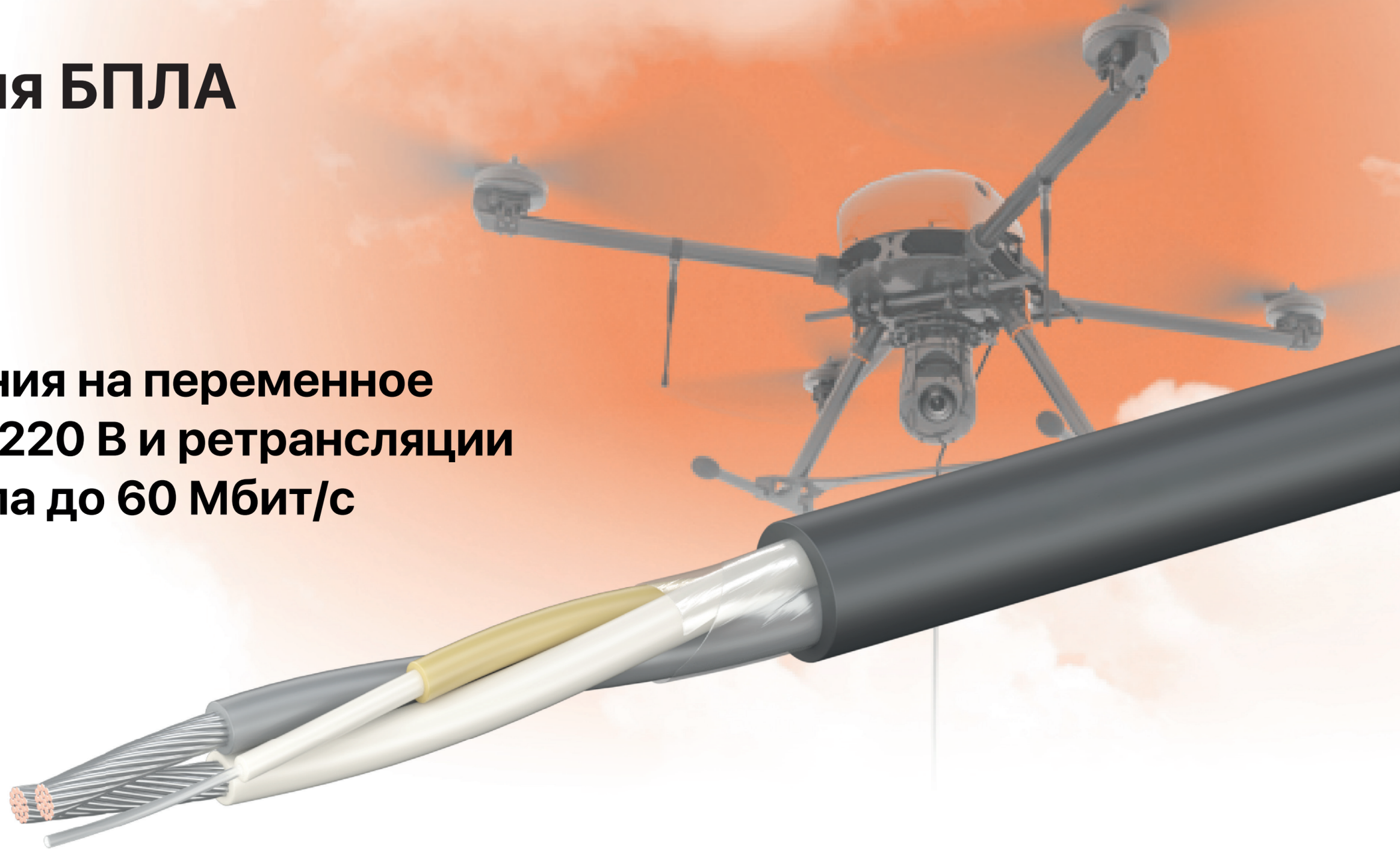
● РК 75

РК 75-4-11, РК 75-4-12,
РК 75-7-11, РК 75-7-12,
РК 75-2-11, РК 75-2-13,
РК 75-4-15, РК 75-4-16,
РК 75-7-15, РК 75-7-16,
РК 75-9-13, РК 75-13-11,
РК 75-9-12



Кабель для БПЛА

Кабель питания на переменное
напряжение 220 В и ретрансляции
видео сигнала до 60 Мбит/с

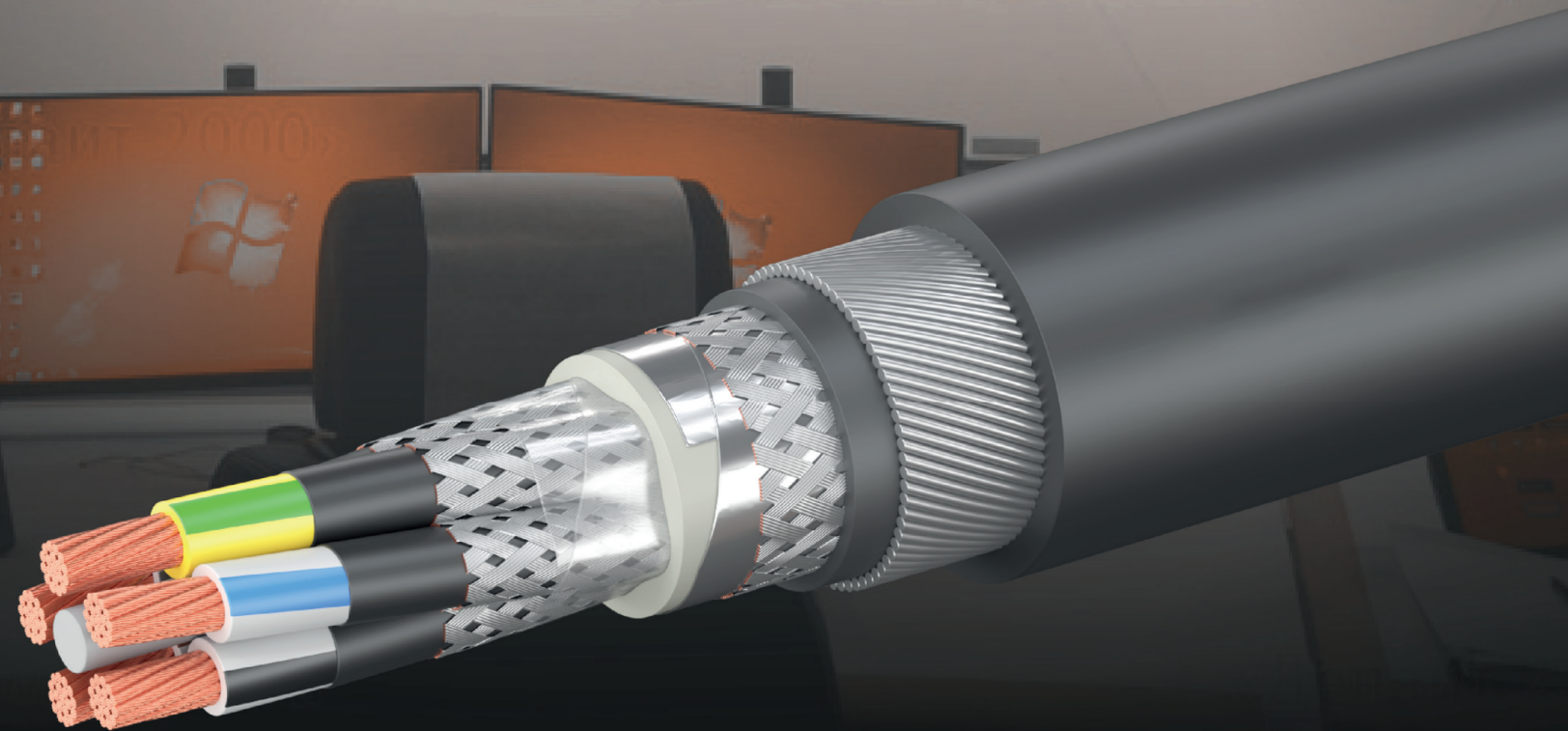


Кабель специального назначения

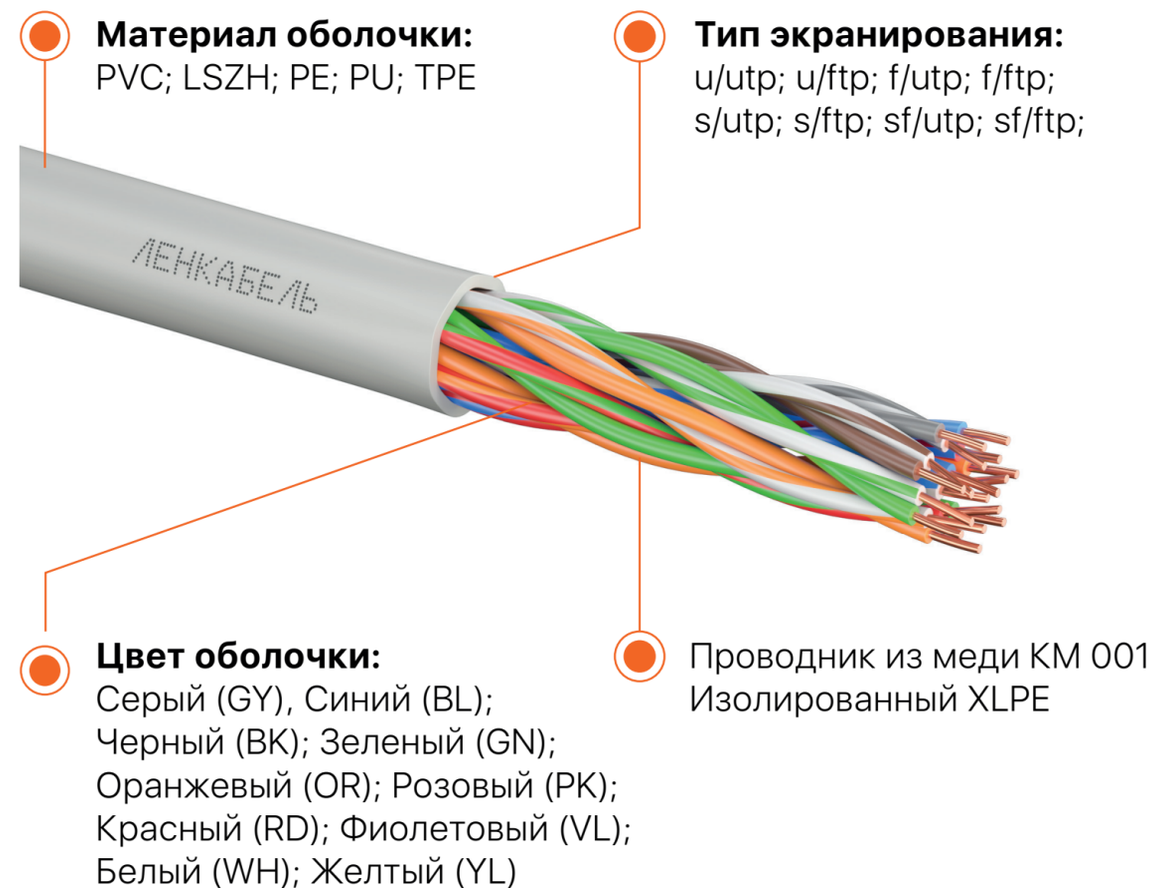
Под определенные требования проекта, наш конструкторский отдел разработает или предложит аналог специальной кабельной продукции, в соответствии с техническим заданием заказчика.

Вы можете заказать кабельную продукцию, изготовленную по вашим техническим условиям на нашей производственной площадке, и при этом полностью контролировать весь производственный цикл.

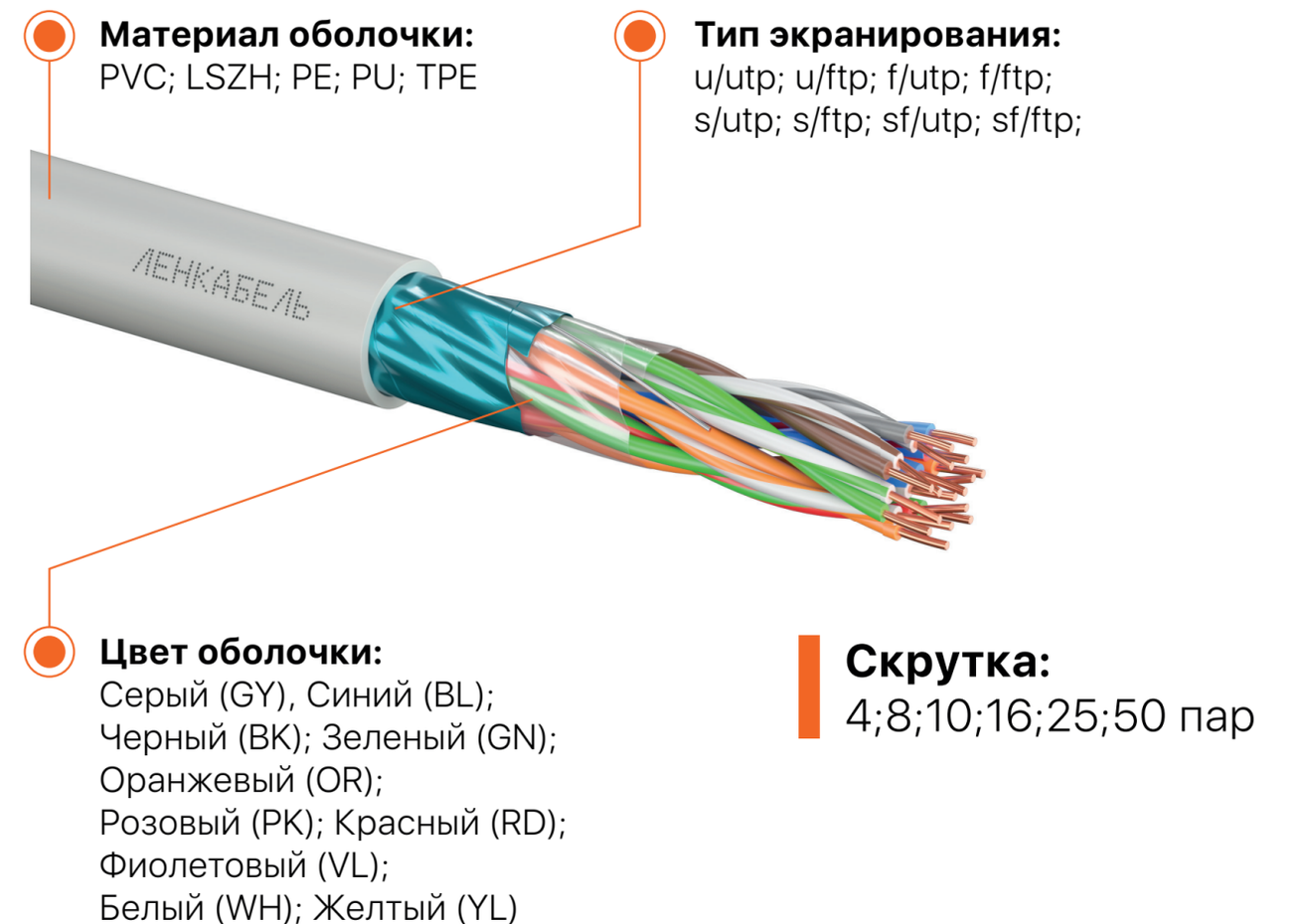
- ✔ **Работаем с ГОЗ**
- ✔ **Делаем аналоги импортной продукции**
- ✔ **Собственные конструкторские разработки**



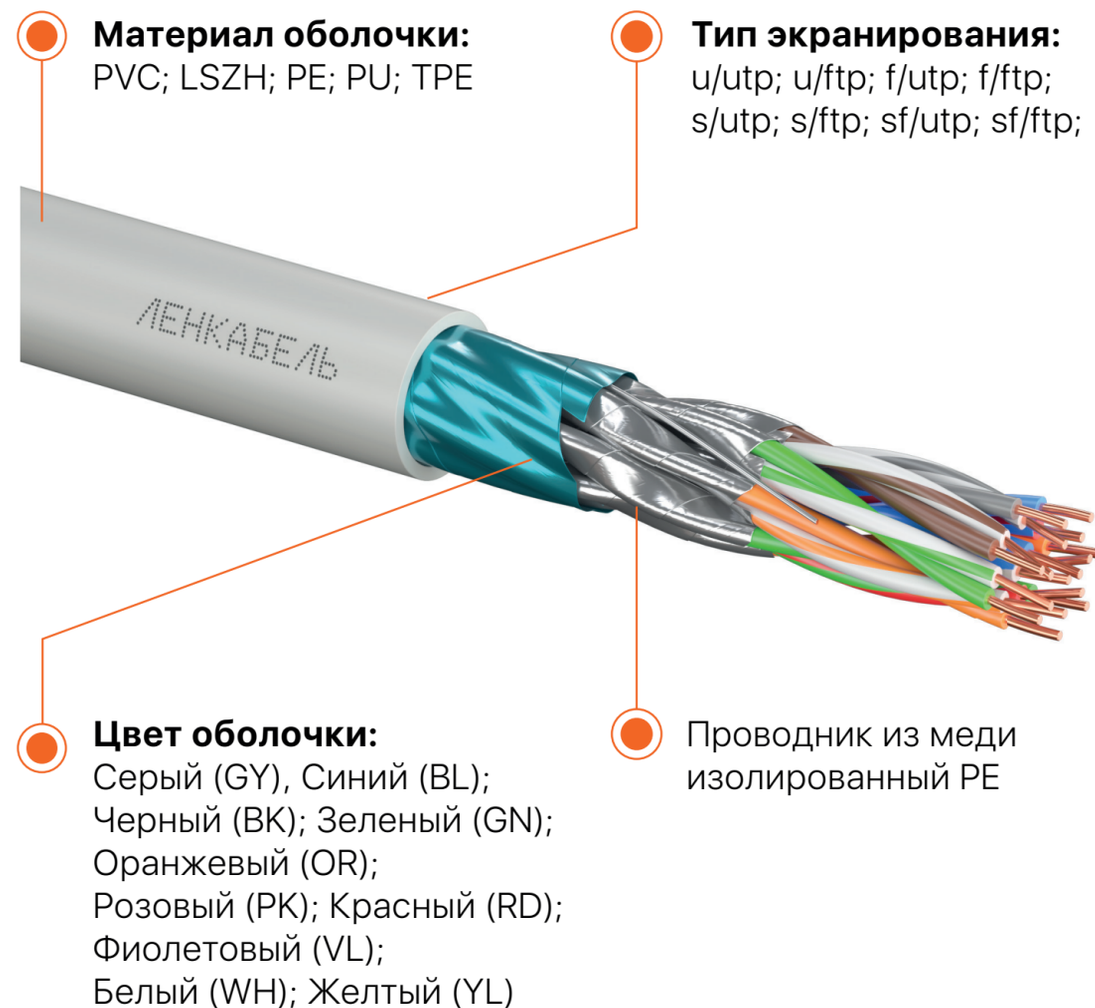
ЛАН кабель категории 5



ЛАН кабель категории 5е



ЛАН кабель категории 6



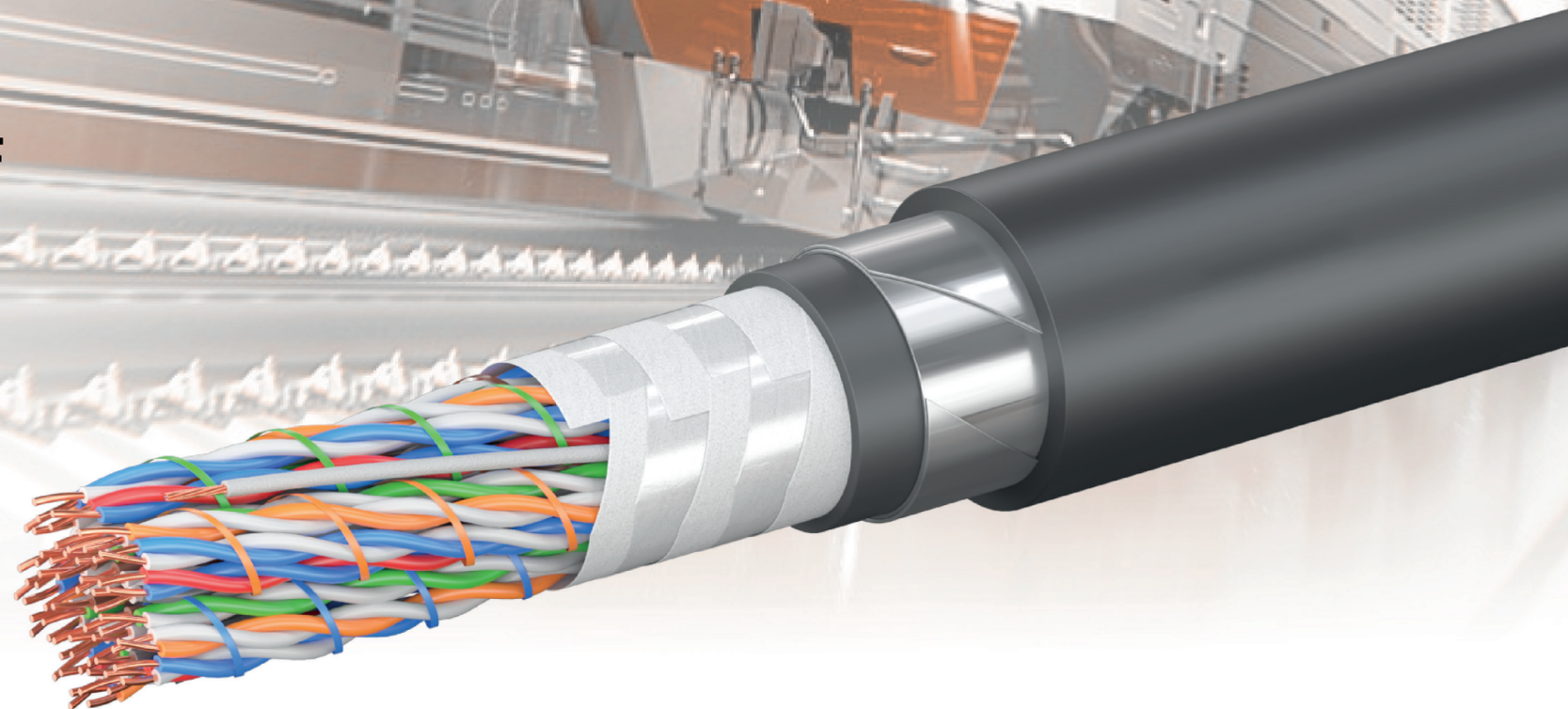
ЛАН кабель категории 6а



Сигнально-блокировочные кабели для железных дорог

Предназначены для электрических установок железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки с номинальным переменным напряжением 380 В или постоянным напряжением 700 В

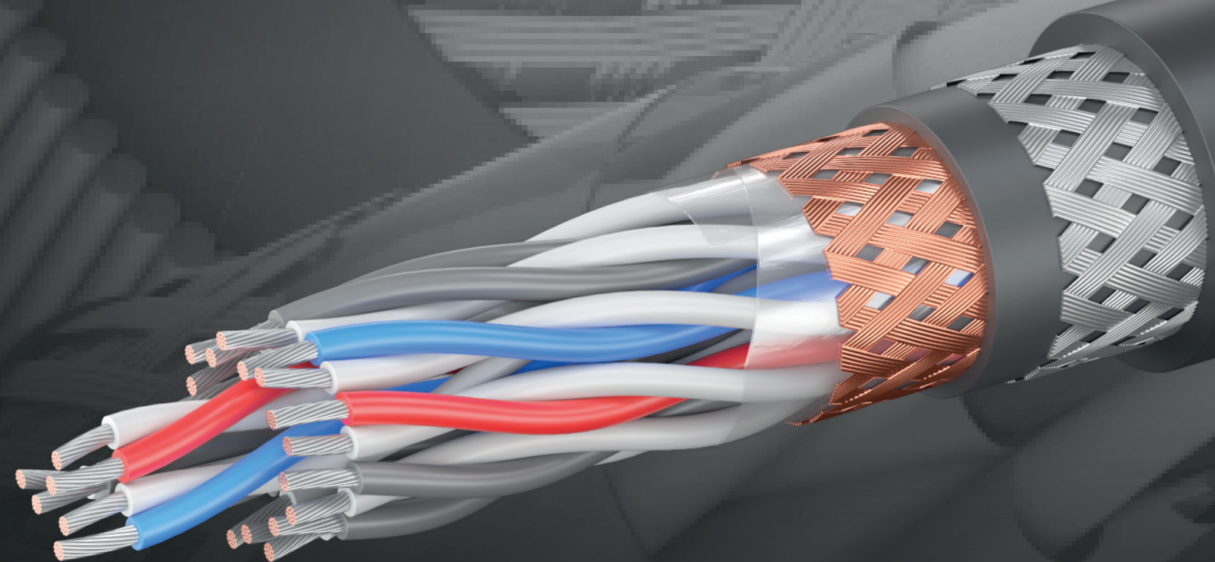
- **СБЗПу**
- **СБВГнг**
- **СБВГ**
- **СБВБэПУ**
- **СБВБПу,**
- **СБЗПБШп**
- **СБЗэПу**
- **СБВнг(А)-LS**
- **СБВГнг(А)-LS**
- **СБВБПБПнг(А)-HF**
- **СБВБПнг(А)-HF**
- **СБВБбШвнг(А)-LS**
- **СБВБбШвнг**



Монтажные кабели

Предназначены для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.

- **МКЭШ**
- **МКЭШнг(А)**
- **МКЭШнг(А)-LS-ХЛ**
- **МКЭШнг(А)-LSLTx**
- **МКЭШнг(А)-ХЛ**
- **МКЭКШ**
- **МКЭКШнг(А)-LS-ХЛ**
- **МКЭКШнг(А)-LSLTx**
- **МКЭКШнг(А)-ХЛ**
- **МККШ**
- **МККШВ**



Установочные провода

Применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно.

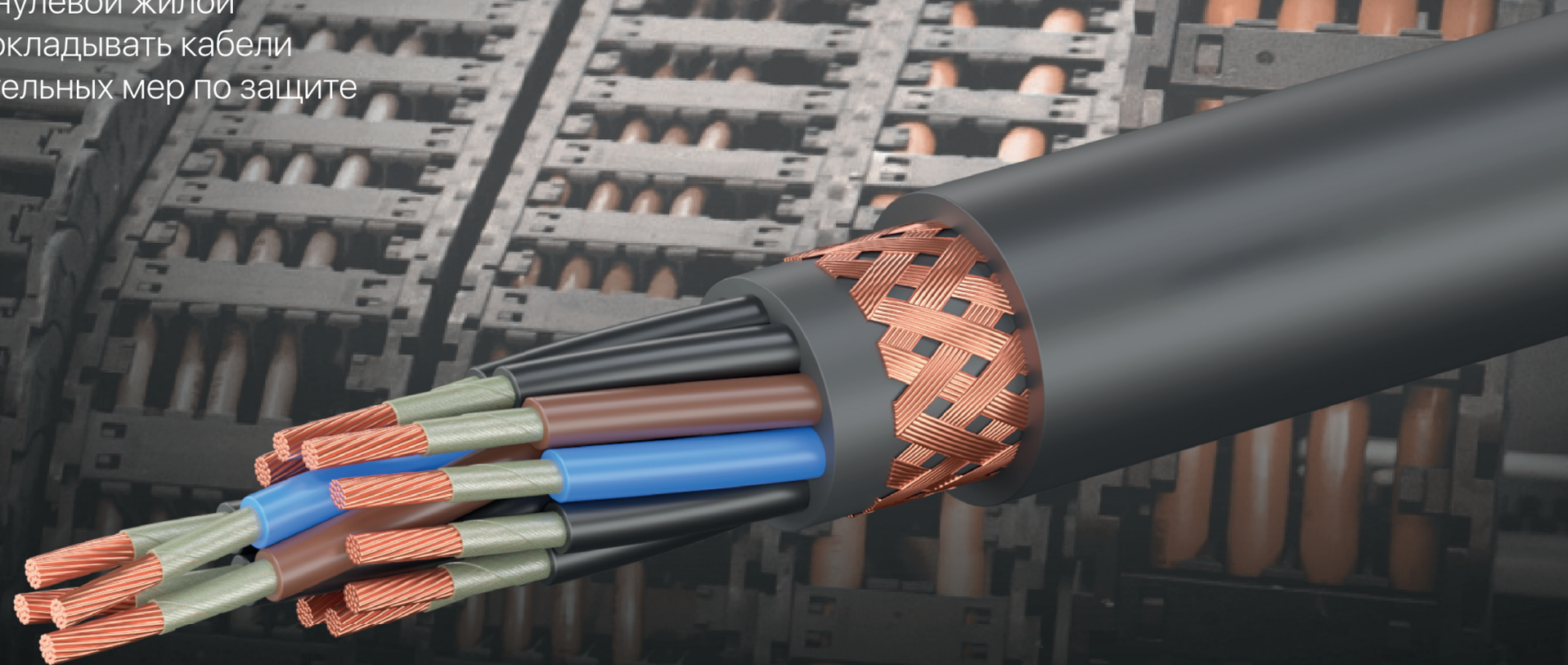
- ПуВ
- ПуГВ
- ПуВнг(А)-LS
- ПуГВнг(А)-LS
- ПуВнг(А)-LSLTx
- ПуГВнг(А)-LSLTx
- ПуПнг(А)-HF
- ПуГПнг(А)-HF
- ПВС
- ПВСл
- ПВСт
- ШВВП
- ПВСнг(А)-LS
- ШВВПнг(А)-LS

Гибкие кабели управления

Для фиксированного монтажа силовых цепей и цепей управления на станках и механизмах при напряжении 660 и 1000 В переменного тока частотой до 60 Гц. Кабели могут эксплуатироваться при напряжении 1000 и 1500 В постоянного тока соответственно. Для стационарного монтажа с радиусом изгиба не менее пяти наружных диаметров кабеля.

Кабели не рекомендуются для прокладки в земле (траншеях). Кабели марки кабеля КГВВ не распространяют горение при одиночной прокладке. В условное обозначение кабелей с нулевой жилой к марке добавляется буква "н". Допускается прокладывать кабели на воздухе при условии обеспечения дополнительных мер по защите от воздействия солнечного излучения.

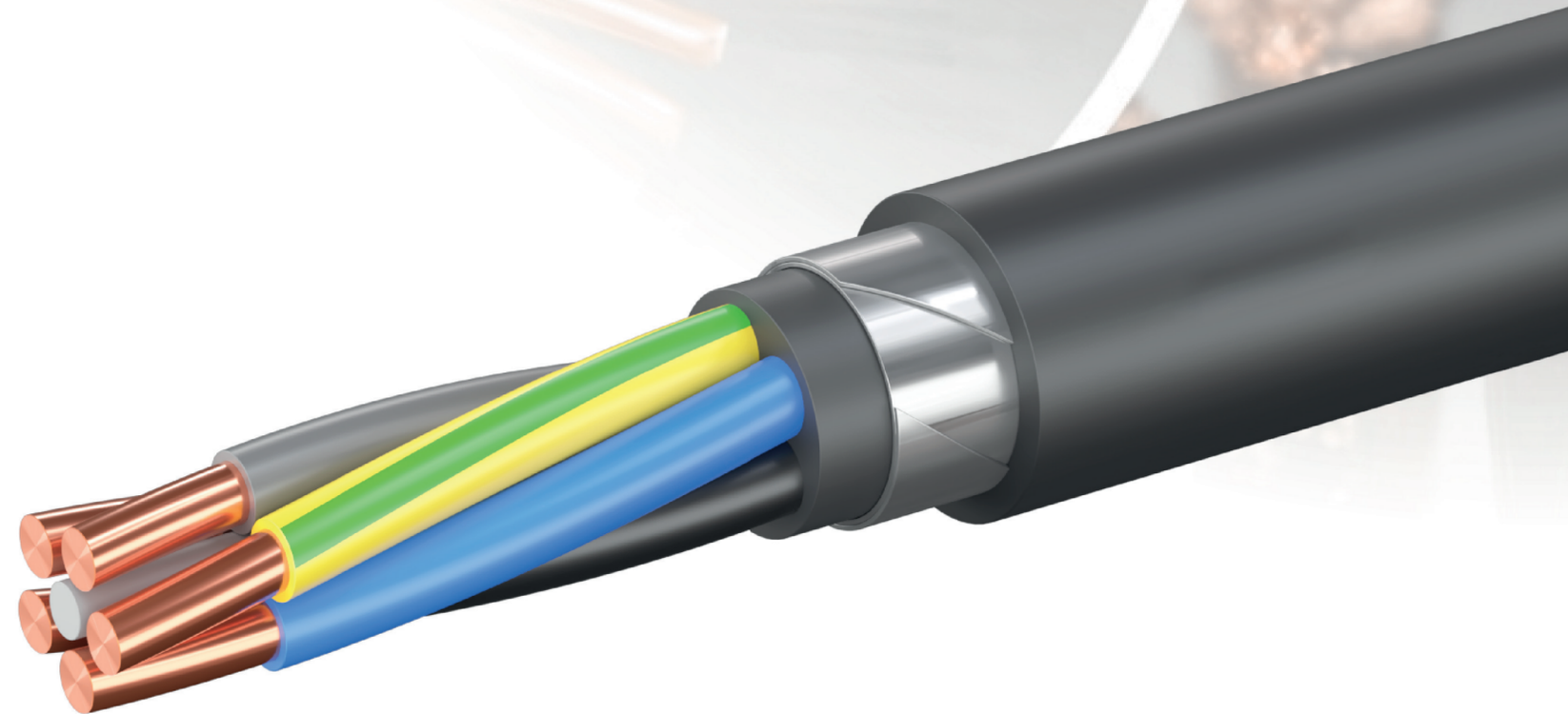
- **КГВВнг(А)-LS**
- **КГВЭВнг(А)-LS**



Силовые кабели с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката

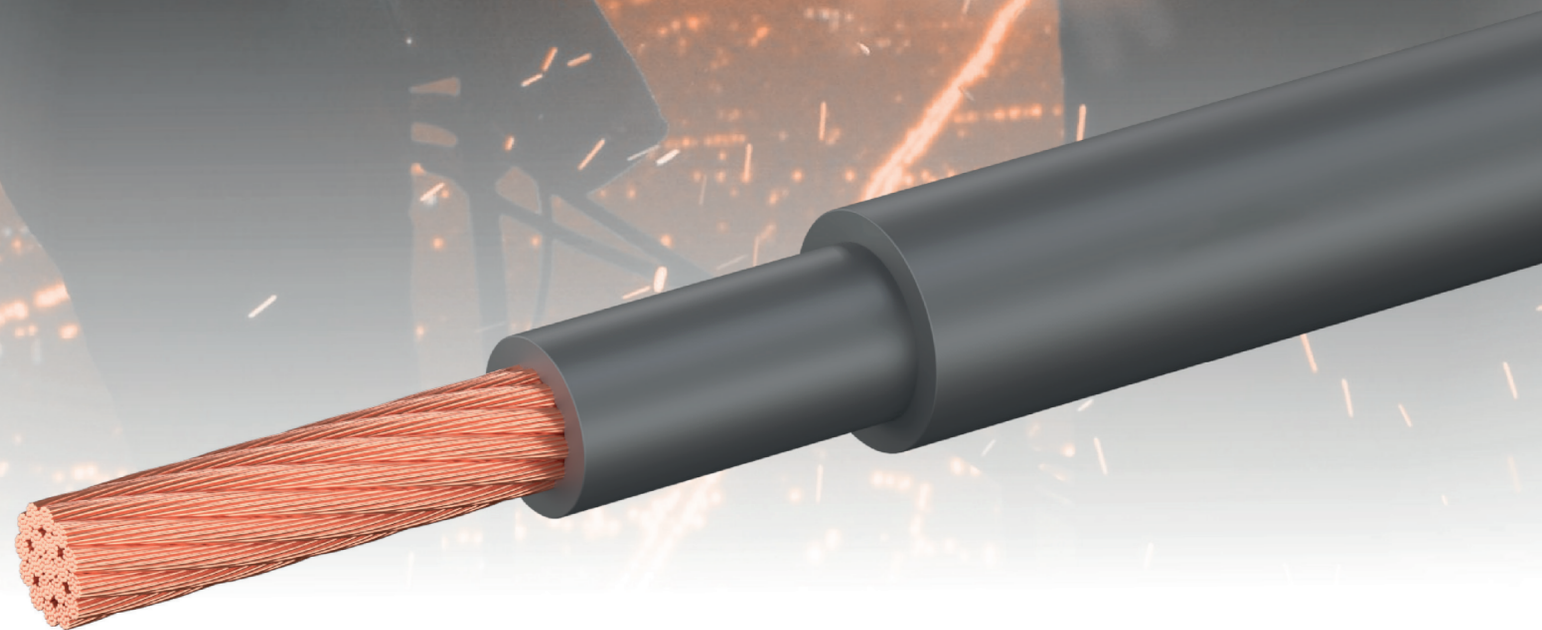
Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ, номинальной частотой 50 Гц. Кабели с индексом нг(А) предназначены для групповой прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях).

- ВВГнг(А)
- ВВГЭнг(А)
- ВВГнг(А)-П
- ВВГнг(А)-LS
- ВВГЭнг(А)-LS
- ВВГнг(А)-ХЛ
- ВВГЭнг(А)-ХЛ
- ВВГнг(А)-LSLTx
- ВВГЭнг(А)-LSLTx
- ВБШвнг(А)
- ВБШвнг(А)-LS
- ВБШвнг(А)-ХЛ



Кабели повышенной гибкости для тяжелых условий эксплуатации номинальным напряжением до 1 кВ

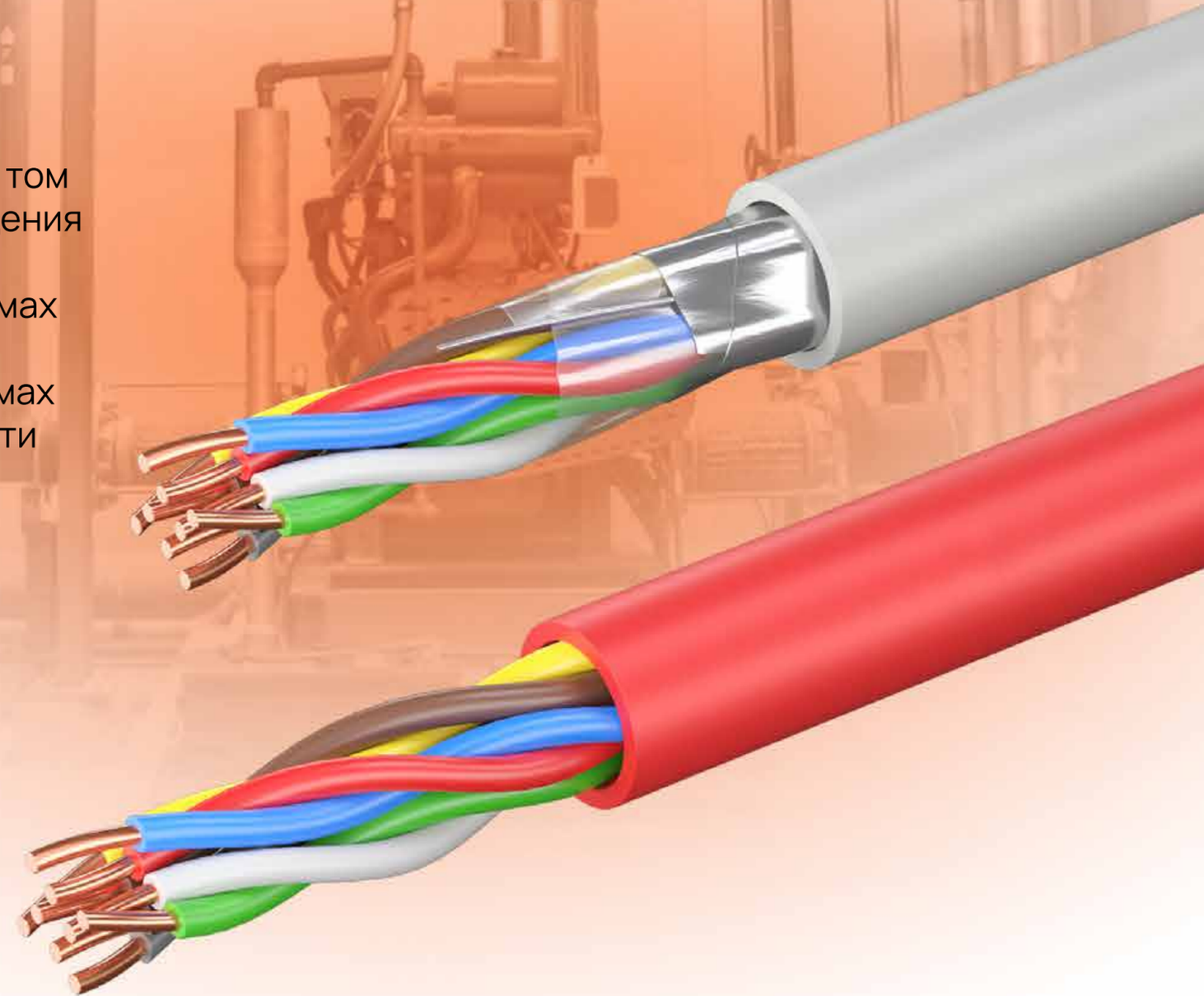
- КРПГ
- КРПГЭ
- КРПГК
- КРПГКЭ
- КРПГнг(А)-HF
- КРПГЭнг(А)-HF
- КРПГКнг(А)-HF
- КРПЭКнг(А)-HF
- КРПТ
- КРПТЭ
- КРПТК
- КРПТнг(А)-HF
- КРПТЭнг(А)-HF
- КРПТКнг(А)-HF
- КРПТЭКнг(А)-HF



Огнестойкий кабель

Кабели монтажные огнестойкие парной скрутки, не распространяющий горение, предназначен для групповой стационарной прокладки в системах противопожарной защиты, в том числе системах пожарной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), системах автоматического пожаротушения (АУПТ), системах противодымной защиты, системах сбора и передачи данных, при напряжении не более 300 вольт переменного тока частотой 50 Гц, а также в других важных системах жизнеобеспечения, где требуется сохранение работоспособности кабеля в течение 180 минут в условиях открытого пламени.

- КПСнг(A)-FRLS
КПСЭнг(A)-FRLS
КПССнг(A)-FRLS
КПСЭСнг(A)-FRLS
- КПСнг(A)-FRLSLTx
КПСЭнг(A)-FRLSLTx
КПССнг(A)-FRLSLTx
КПСЭСнг(A)-FRLSLTx
- КПСнг(A)-FRHF
КПСЭнг(A)-FRHF
КПССнг(A)-FRHF
КПСЭСнг(A)-FRHF





Для заказа

📞 +7 812 670 7662

✉ info@tdlc.ru

🌐 tdlc.ru