

Partner Electro

Энергия партнёрства

ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

КАБЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО | ЭЛЕКТРОТЕХНИКА



НАША МИССИЯ

Мы производим электротехническую продукцию, соблюдая требования и стандарты к технологиям, материалам и бизнес-процессам, для повышения комфорта, безопасности и качества жизни каждого потребителя.

КТО МЫ

- Крупный кабельный производитель и ведущая площадка контрактного производства в индустрии Электротехники.
- Логистический оператор высокого класса с многолетним опытом обслуживания ведущих DIY сетей.
- Дистрибутор ведущего мирового бренда с функцией упаковщика – блистеровщика.

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

2021 Освоены переделы грубого волочения, удвоены производственные мощности выпуска кабельно-проводниковой продукции.

2020 Освоен передел среднего волочения медной проволоки.

2019 Сертифицирован выпуск кабеля ВВГ-Пнг(A)-LS собственного производства. Разработан и внедрен бренд **ELECTROWOLT**. Partner Electro вошла в состав ассоциации **ЧЕСТНАЯ ПОЗИЦИЯ** и **КАБЕЛЬ БЕЗ ОПАСНОСТИ**. Успешно пройден независимый аудит производства **TÜV SUD**.

2018 Активное расширение продаж в канале E-commerce. Установлены долгосрочные отношения с TOP 5 интернет-магазинов.

2017 Открыт второй завод кабельной продукции Partner Electro. Двукратный рост продуктовых линеек бренда.

2016 Произведен реинжиниринг процессов в компании для поддержки роста рынка на 33% в год.

2013 Создан бренд Partner Electro. Открыто собственное производство удлинителей и кабельно-проводниковой продукции.

2007 Установлены долгосрочные партнерские отношения между Partner Electro и TOP ведущими DIY сетями.

2006 Начало активной работы компании как производителя комплектующих и систем для электрической инфраструктуры.

ПОРТФОЛИО ОПЕРАЦИОННОГО ДОХОДА



- силовой кабель
- клеммы
- удлинители
- боксы, системы для прокладки кабелей
- ТВ-аксессуары

НАШ ПРОИЗВОДСТВЕННО – ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

На предприятии организован технический контроль на всех этапах производства: от поступающих сырья и материалов до готовой продукции.

Входному контролю подвергается медная катанка, пластикаты, красители и комплектующие для изготовления удлинителей.

По всей продукции производятся приемосдаточные испытания: проверка физических характеристик кабеля, его электропроводимости, конструкции, целостности оболочки и пр. Проводится статистический анализ полученных параметров с помощью Карт Шухарта (Shewhart charts) – инструмента, визуализирующего информацию, применяемого в управлении производством по всему миру.

Лаборатория ОТК оборудована современным

испытательным оборудованием: разрывная машина до 50 Н, измерительный микроскоп, установки для определения электрических параметров кабеля.

Мы ответственно относимся к производству продукции и ее качеству, соблюдаем требования нормативных документов и Федерального законодательства, заботимся о безопасности продукции для потребителей и постоянно совершенствуем свои процессы и сервис.

МАСШТАБНОЕ ПОРТФОЛИО

Поддерживаем розничные сети одним из самых широких продуктовых портфолио. Кабельные продукты Partner Electro применяются на крупных строительных объектах в России.



СОВРЕМЕННЫЙ

Производство оснащено оборудованием ведущих европейских компаний: KABMAK, SIEMENS, WINDAK, PS, Schafer, Kappler, Taller.

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ

Возможность достигать высоких скоростей производства кабеля со стабильным уровнем качества, соответствующим требованиям ГОСТ.

КАЧЕСТВЕННЫЙ

Многоступенчатый контроль на каждом переделе (от медной катанки – до бухты) – наше неоспоримое конкурентное преимущество. Современные автоматизированные упаковочные линии позволяют предлагать высокий уровень кастомизации OEM клиентам и ритейлу.

Ориентируем инновации на текущий спрос

Упрощаем управление продуктовым портфолио

Эффективно используем ресурсы и капитал

Расширяем ассортимент производства

Распределяем спрос и мощности

СОВРЕМЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС «НОГИНСК»

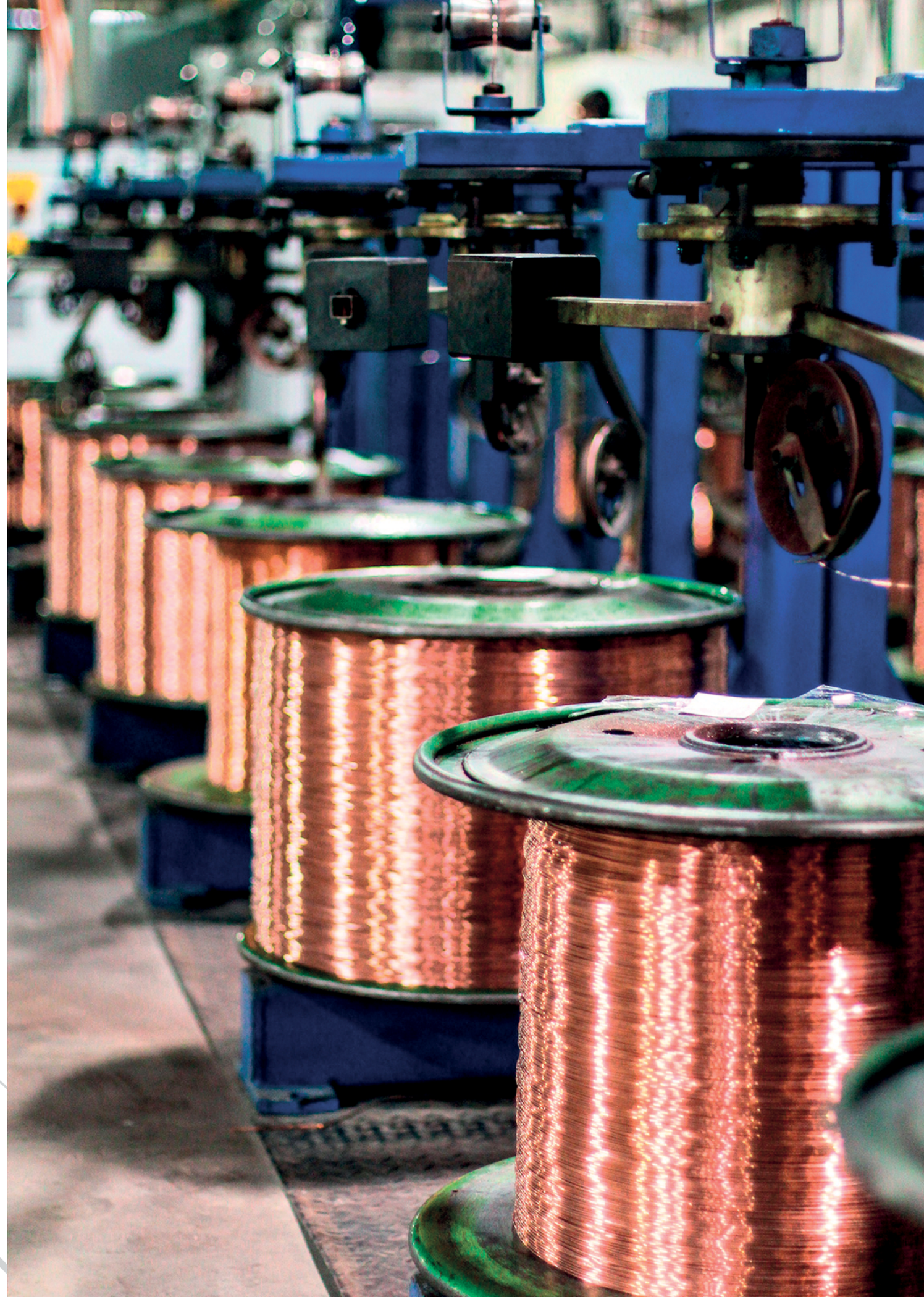
РОСТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

	Экструзионное оборудование MIX км в месяц	Экструзионное оборудование MIX тонн Cu в месяц
2016	до 3500	до 87,5
2018	до 6500	до 163
2019	до 6000	до 158
2020	до 10000	до 263
2021	до 13000	до 325
2022	до 15000	до 394
2023	до 18000	до 473

УВЕЛИЧЕНИЕ СКЛАДСКИХ ПЛОЩАДЕЙ

	Площадь складских помещений, м ²	Обработка паллет в месяц
2016	4000	1500
2018	6000	3500
2019	10000	2760
2020	10000	4600
2021	10000	6000
2022	10000	6900
2023	20000	8280

- Более **15 000 км/мес.** наиболее востребованных видов кабеля для строительства и монтажных работ.
- **10 000 м²** складских площадей, класса А и высокая скорость обработки заказов.
- Линии **ГРУБОГО И СРЕДНЕГО** волочения медной катанки, оборудованные машинами **ЕВРОПЕЙСКИХ ПОСТАВЩИКОВ.**
- Собственный цех **ЛИТЬЯ ПЛАСТИКОВ** и сборки электротехнической продукции.
- Сертификация по стандартам **ISO 9001.**



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

PARTNER ELECTRO — синоним качества, безопасности и дизайна, обусловленного эстетикой и функцией.

Дизайнерско-инженерная группа Partner Electro создает успешные продукты для дома, работы и профессионального применения, стараясь, чтобы качественный уровень внешнего вида формировал лучшие предпосылки для того, чтобы оставаться лидером в своем сегменте.

Продукты разрабатываются с помощью самых современных технологических инструментов: 3D моделирования внешнего вида, 3D прототипирования первых образцов. Реалистические модели продукции формируются уже на самых первых стадиях конструирования. Таким образом достигается невероятная скорость разработки от идеи до прилавка.

С момента первого описания наши электротехнические и кабельные продукты соответствуют общепринятым стандартам качества и безопасности, международным нормам и специальным требованиям стандартизирующих организаций нашей страны. Начиная от маркетинговых продуктовых брифов и заканчивая мнениями экспертов при тестировании, наши продукты — это квинтэссенция добротных идей, служащих потребностям наших клиентов.

Производственная линия, использующая самые последние разработки технологий литья пластмасс под давлением, точные и энергоэффективные литьевые машины Sumimoto Demag, немецкое оборудование для обработки электрических соединителей Schafer, тестовое оборудование Kappler — все это позволяет нам быстро создавать действительно качественные продукты.

САМЫЙ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ДИЗАЙНА СРЕДИ КОНКУРЕНТОВ

- 100 000 единиц высокой сложности в месяц.
- 200 000 единиц средней сложности в месяц.
- 8 ТПА.
- 180 номенклатурных позиций удлинителей.
- СТМ для крупнейших участников электротехнического рынка.



НАШ АССОРТИМЕНТ



**СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ,
НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВТ**

В ассортимент нашего производства входит более 500 артикулов кабелей, проводов и шнуров с медной ТПЖ, ПВХ и ТЭП изоляцией, выполненные со строгим соответствием ГОСТ и многоступенчатым контролем.



КАБЕЛИ В ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЕ

Благодаря тому, что наш завод объединяет и кабельное производство, и цеха литья пластиковых форм, мы предлагаем клиентам высококачественный кабель уже затянутый в гофрированные трубы ПВХ и ПНД. Отличное решение, дающее экономию складской площади, сокращение времени монтажа и стоимости монтажных работ.



КЛЕММЫ WAGO

Мы являемся официальным дистрибьютором ведущего мирового производителя электротехнических аксессуаров Wago, благодаря чему, готовы предоставить гарантию оригинального бренда по интересной цене.

В нашем ассортименте представлена широкая линейка надежных соединительных быстрозажимных клемм.



УДЛИНИТЕЛИ

Мы предлагаем широкий ассортимент удлинителей для различных сегментов пользователей: для домашнего обихода, садовых работ, стройки и подключения мощных электроинструментов. Каждая единица товара, созданная на заводе Partner Electro, проходит строгий, многоступенчатый контроль качества на своих производственных этапах: от медной проволоки, изолирования кабеля, литья вилок и корпуса, до сборки и упаковки.



**МЕДНАЯ СТЕНГА
ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

Наши производственные мощности волочения, оборудованные машинами европейских брендов, позволяют снабжать качественными медными полуфабрикатами другие кабельные заводы. Мы предлагаем скрутку от 12 до 48 проволок в диапазоне диаметра сечения от 0,193 до 0,67 см, выполненную строго по ГОСТ.

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ



КАБЕЛИ NYM

Предназначены для внешних и внутренних работ, распределения передачи энергии на промышленных и энергетических объектах, монтажа осветительных сетей, подключения стационарных установок.



Промышленные предприятия



Жилые дома и коттеджи



Монтаж освещения и силовых сетей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал жилы: **медь**.
Количество жил: от 1 до 5.
Номинальное сечение жил: от 1,5 до 16 мм².
Диапазон температур эксплуатации: от -50°C до +50 °C.
Срок службы кабелей: **30 лет**.

КАБЕЛИ ВВГ-Пнг(A)-LS

Предназначены для внешних и внутренних работ, передачи энергии в промышленности и энергетике, осветительных сетей, подключения стационарных установок.



Промышленные предприятия



Жилые дома и коттеджи



Монтаж освещения и силовых сетей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал жилы: **медь**.
Количество жил: от 1 до 5.
Номинальное сечение жил: от 1,5 до 50 мм².
Диапазон температур эксплуатации: от -50°C до +50 °C.
Срок службы кабелей: **30 лет**.

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ КГТ

Предназначены для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение до 660 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В.



Подключение оборудования



Подключение передвижных механизмов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал жилы: **медь**.
Количество жил: от 1 до 5.
Номинальное сечение жил: от 0,75 до 16 мм².
Диапазон температур эксплуатации: от -60°C до +50 °C.
Срок службы кабелей: **30 лет**.

ПРОВОД ПуВ И ПуГВ

Предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, для монтажа электрооборудования, для механизмов и станков на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал жилы: **медь**.
Количество жил: 1.
Номинальное сечение жил: от 0,5 до 150 мм².
Диапазон температур эксплуатации: от -50°C до +65 °C.
Срок службы кабелей: **15 лет**.



Монтаж осветительных сетей



Монтаж электроприборов

ШНУР ШВВП

Предназначены для присоединения приборов и бытовой техники, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, а также для изготовления шнуров удлинительных на напряжение до 380 В для систем 380/380 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал жилы: **медь**.
Количество жил: от 2 до 3.
Номинальное сечение жил: от 0,5 до 0,75 мм².
Диапазон температур эксплуатации: от -40°C до +40 °C.
Срок службы кабелей: **10 лет**.



Изготовление удлинительных шнуров



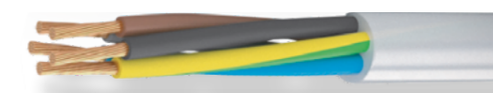
Подключение бытовых электроприборов малой мощности

ПРОВОД ПВС

Провода ПВС предназначены для присоединения электроприборов и для изготовления удлинительных шнуров на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал жилы: **медь**.
Количество жил: от 2 до 5.
Номинальное сечение жил: от 0,75 до 16 мм².
Диапазон температур эксплуатации: от -40°C до +40 °C.
Срок службы кабелей: **10 лет**.



Изготовление удлинительных шнуров



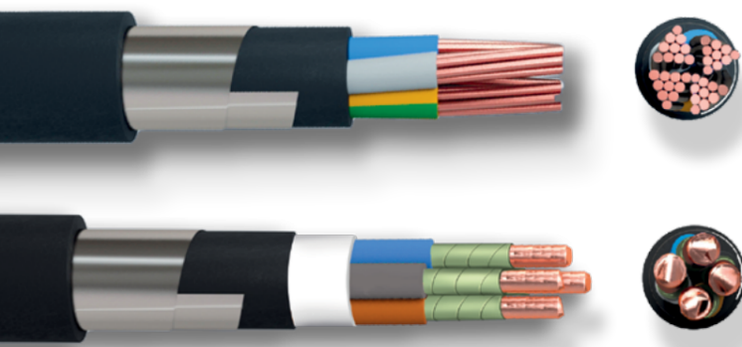
Подключение бытовых электроприборов



Подключение электроинструмента

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:

РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА



ВБШВ,
ВБШВ-ХЛ,
ВБШВнг(А),
ВБШВнг(А)-ХЛ,
ВБШВнг(А)-LS,
ВБШВнг(А)-LS-ХЛ,

ВБШВнг(А)-FRLS,
ВБШВнг(А)-FRLS-ХЛ

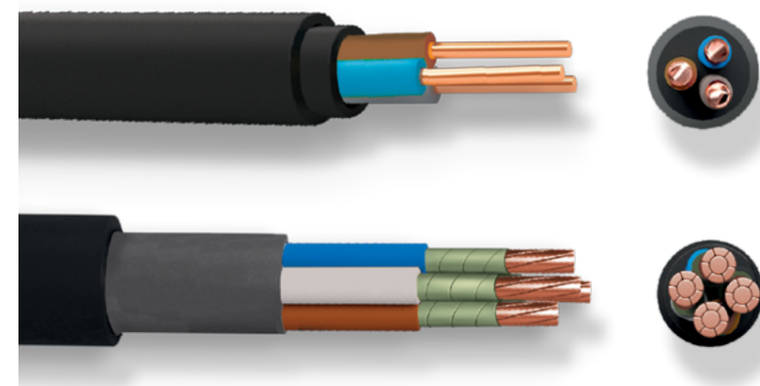
Применяется в условиях риска механических повреждающих воздействий, при исключении растягивающих факторов. Прокладываются без ограничения уровней по трассе. Сферы прокладки: территории на открытом воздухе, закрытые отапливаемые и не отапливаемые территории, сухие и сырые, в том числе и производственные помещения, открытые защищенные кабельные трассы, тоннели, подземные конструкции и метрополитены, трубы, коллекторы, траншеи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал жилы: **медь**.
 Количество жил: от **2** до **5**.
 Номинальное сечение жил: от **0,75** до **16 мм²**.
 Диапазон температур эксплуатации: от **-40°C** до **+40 °C**.
 Срок службы кабелей: **10 лет**.

ХЛ – допускает применение при низких температурах, до **-60 °C**.

FRLS – Для применения в электрических цепях, сохраняющих длительную работоспособность при пожаре.



ВВГнг(А)-ХЛ
ВВГнг(А)-LS
ВВГнг(А)-LS-ХЛ

ВВГнг(А)-FRLS
ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ

Предназначены для эксплуатации в районах с холодным, умеренным климатом в сухих помещениях. Однако, допускается применение для подключения потребителей в местах повышенной влажности реках, озерах и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал жилы: **медь**.
 Количество жил: от **2** до **5**.
 Номинальное сечение жил: от **0,75** до **16 мм²**.
 Диапазон температур эксплуатации: от **-40°C** до **+40 °C**.
 Срок службы кабелей: **10 лет**.

ХЛ – допускает применение при низких температурах, до **-60 °C**.

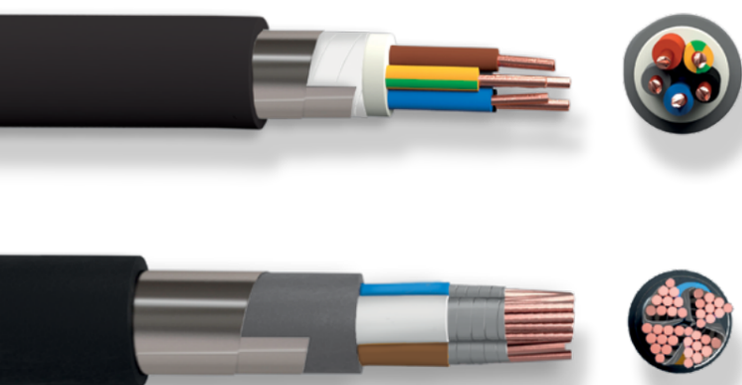
FRLS – широко востребован при прокладке кабеля в следующих условиях:

- в специальных кабельных помещениях;
- во взрывоопасных зонах всех классов (за исключением В-1);
- на объектах атомной энергетики вне гермозон.



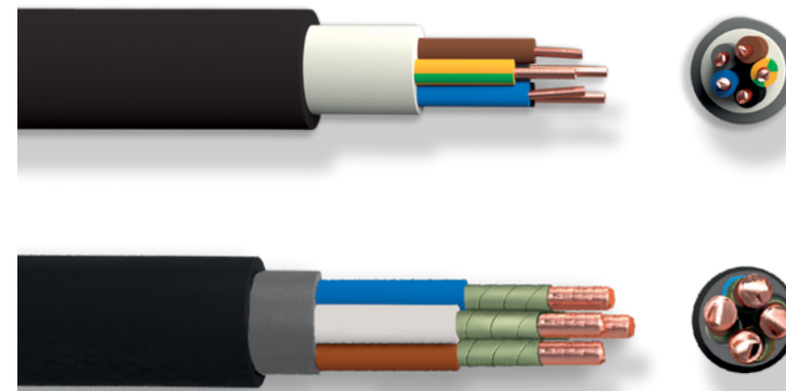
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:

РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА



ПБПнг(А)-HF
ПБПнг(А)-HF-ХЛ

ПБПнг(А)-FRHF
ПБПнг(А)-FRHF-ХЛ



ППГнг(А)-HF
ППГнг(А)-HF-ХЛ

ППГнг(А)-FRHF
ППГнг(А)-FRHF-ХЛ

Броня в конструкции, защищает кабель от механических повреждений и от грызунов. Обладает пониженным дымо- и газовыделением и не приводит к снижению светопрозрачности более чем на 50%.

Предназначены для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при наличии опасности механических повреждений при эксплуатации. Для кабельных линий цепей питания и контроля электрооборудования атомных станций (АС), электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал жилы: медь.

Количество жил: от 2 до 5.

Номинальное сечение жил: от 0,75 до 16 мм².

Диапазон температур эксплуатации: от -40°C до +40 °С.

Срок службы кабелей: 10 лет.

ХЛ – допускает применение при низких температурах, до -60 °С.

FRLS – способен сохранять работоспособность в условиях открытого огня в течение 90 минут.



в больницах



в детских садах,
школах



в спортивных
сооружениях



Лифты



Пожарная
сигнализация

Кабели с медными жилами, огнестойким барьером по токопроводящей жиле, изоляцией и оболочкой из морозостойкой полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране под оболочкой.

Не распространяет горения при групповой прокладке. Не содержит галогенов и при горении не выделяет коррозионно-активных веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал жилы: медь.

Количество жил: от 2 до 5.

Номинальное сечение жил: от 0,75 до 16 мм².

Диапазон температур эксплуатации: от -40°C до +40 °С.

Срок службы кабелей: 10 лет.

ХЛ – допускает применение при низких температурах, до -60 °С.

FRLS – рекомендован для использования при организации систем пожарной сигнализации и подачи электроэнергии к эвакуационным лифтам.

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:

КАСТОМИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

Partner Electro предоставляет своим клиентам возможность сформировать широкий спектр собственных параметров упаковки кабеля от фирменных этикеток до уникального размера бухт. Компания специализируется на упаковке продукции в стандартных бухтах 5–100 м и в кабеле «на отрез».

Брендируем упаковку и соблюдаем стандарты фасовки в шоу-боксы, согласованные с партнером. Продукция Partner Electro соответствует повышенным требованиям к внешнему виду кабеля и упаковки.



КОМПАКТНАЯ УПАКОВКА

Розничная упаковка продукции Partner Electro для торговых сетей — это возможность разместить больше позиций на полке. Покупателю проще принять решение о покупке благодаря понятной эксплуатационной информации на упаковке.

ВЫБЕРЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ

Производим все востребованные марки кабельно-проводниковой продукции от силовых до акустических, от коаксиального кабеля до витой пары. Своими гарантиями мы отвечаем на традиционный вопрос потребителя — какой кабель выбрать.



ГОФРОКАБЕЛЬ

ЧТО ТАКОЕ ГОФРОКАБЕЛЬ?

Силовой кабель **ВВГ-Пнг(А)-LS**, выполненный в соответствии с ГОСТ, для прокладки силовых сетей в любом типе зданий, помещенный в **ГОФРИРОВАННУЮ ТРУБУ** обеспечивающую механическую защиту кабеля, не поддерживающую горение.

Экономит 100% времени монтажа

Не нужно тратить время на затяжку. Кабель уже внутри!

Экономит деньги от 20 до 50 р./м

Не нужно платить за каждый метр затяжки.

Гарантия качества от производителя

Никаких повреждений при затяжке кабеля.



Удобный монтаж в ограниченном пространстве

Не нужно искать 100 м прямого участка для затяжки 50 м кабеля.

Экономит место на полке магазина (2 в 1)

Для выкладки требуется только одно место вместо двух.

Позволяет оптимизировать логистические затраты

Кабель внутри трубы оптимальное решение для транспортировки и хранения.

Гофрокабель доступен различных вариантах исполнения: трубы **ПВХ** и **ПНД**, кабель **ВВГ-Пнг(А)-LS** и **НУМ** в бухтах от **10** до **100** метров.

КЛЕММЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

СЕРИЯ 221, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Номинальное напряжение: до 450 В
Температура окружающей среды: до 85°C
Длина зачистки изоляции: 11 мм

221-4XX

Возможно одновременное подключение медных тонкопроволочных проводников 0,14 – 4 мм², многопроволочных и однопроволочных проводников 0,2 – 4 мм².

Номинальный ток: до 32 А

221-6XX

Возможно одновременное подключение медных однопроволочных, многопроволочных и тонкопроволочных проводников 0,5 – 6 мм².

Номинальный ток: до 41 А

СЕРИЯ 222, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Возможно сочетание медных тонкопроволочных проводников 0,08 – 4 мм², однопроволочные и многопроволочные 0,08 – 2,5 мм².

Номинальный ток: 32 А
Номинальное напряжение: до 400 В
Температура окружающей среды: до 40°C
Длина зачистки изоляции: 10 мм

СЕРИЯ 2273, КОМПАКТНЫЕ



Клеммы с пастой, для соединения медных и алюминиевых однопроволочных проводников 0,5 – 2,5 мм². Клеммы без пасты для соединения медных однопроволочных проводников 0,5 – 2,5 мм².

Номинальный ток: 24 А
Номинальное напряжение: до 450 В
Температура окружающей среды: до 60°C
Длина зачистки изоляции: 11 мм

РОЗНИЧНАЯ УПАКОВКА КЛЕММ WAGO



Partner Electro и компания WAGO выпустили для торговых сетей сегмента DIY специальную блистерную упаковку клемм.

Упаковка поддерживает весь ассортимент клемм, информативна для покупателя и удобна в компоновке при выкладке на полки.

Фасовка происходит в брендированные блистеры по 5, 6, 20 и 50 штук с индивидуальными штрихкодами. Доступны различные вариации фасовки и упаковки по желанию заказчика.

БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Качественный провод **ПВС (ПВСН)** с медными жилами обеспечивает повышенную гибкость, а двойная изоляция повышенную защиту.
- Провод соответствует **ГОСТ 7399-97**.
- Контактная арматура из Германии от компании **TALLER** соответствует стандарту **DIN 49441 R1**.
- Заземление контактов.
- Качественный обжим контактной арматуры на немецком оборудовании **SHÄFER**.
- Электрические испытания на немецком оборудовании **KAPPLER**.
- Высококачественный **АВС** пластик не теряет своего внешнего вида со временем, устойчив к механическим воздействиям, пожаробезопасный.
- Удобная эргономичная вилка позволяет легко вставлять и вытаскивать ее из розетки.
- Рельефный профиль контактных групп обеспечивает плотный обжим вилки.
- Утопленный в корпус выключатель с подсветкой уменьшает возможность случайного нажатия.
- Оригинальный дизайн.

HOMELINE

Предназначены для использования дома, в офисе или на даче для подключения электроприборов, бытовой техники, инструментов и т.д. Удлинитель HomeLine имеет оригинальный дизайн, разработанный специалистами компании Partner Electro, он подойдет для использования в любом интерьере. Функциональные особенности моделей удлинителей позволяют потребителю подобрать оптимальную конфигурацию под собственные нужды. Длина провода может варьироваться от 1,5 до 10 метров, количество гнезд 3 или 4, а мощность от 1300 до 3500 Вт. Наличие встроенного выключателя избавляет от необходимости вынимать из розетки для отключения электроприборов.



COMPACTLINE



Удлинитель с четырьмя розетками

Подходят для обеспечения электроэнергией в домашнем хозяйстве, офисе или на предприятии.

Бытовые удлинители

Для подключения бытовой техники и электроприборов дома, в офисе и на даче.

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Электрические испытания Partner Electro производит на оборудовании **KAPPLER**. Для качественного обжима контактной арматуры так же используется немецкое оборудование.
- Оранжевый цвет провода делает его заметным, минимизирует возможность повреждения. Черный провод предназначен для работы в тяжелых условиях.
- Используются первичный полипропилен и первичный ABS пластик.
- Производятся из провода **ПВС (ПВСН)** с медными жилами и двойной изоляцией.
- Термовыключатель защищает от перегрузки
- Металлическая рама с порошковой окраской.
- Литая вилка для безопасного соединения.
- Качественная арматура Taller соответствует стандарту **DIN 49441 R1**.
- Степень защиты для розетки **IP44**.

GARDENLINE



Силовые

Удлинитель-шнуры для временного подключения электроприборов.



С выносной розеткой

Удлинитель создан специально для подключения садовой бытовой техники.

PROFILINE



На металлической катушке

С колодкой из каучука

Применяется на стройках, в мастерских, в производстве, а также на открытом воздухе.

POWERLINE



Удлинитель с четырьмя розетками

Предназначены для подключения до 4 электроприборов на расстоянии от 20 до 50 м.

СРЕДИ НАШИХ ПАРТНЁРОВ

DIY И СЕТЕВАЯ РОЗНИЦА

Стабильный уровень сервиса отгрузок – не менее 98%. Продукция Partner Electro присутствует во всех магазинах Леруа Мерлен.



ПЕТРОВИЧ



Бауцентр

Домовой
ТОВАРЫ ДЛЯ ДОМА



E-COMMERCE

Разработка продукции согласно спецификации заказчика от упаковки до цветовой гаммы.

OZON

Камус

WILDBERRIES



Яндекс Маркет

СИТИЛИНК
все лучшее для дома

ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ ПОД СОБСТВЕННОЙ ТОРГОВОЙ МАРКОЙ ПАРТНЕРОВ

Разработка продукции согласно спецификации заказчика, от упаковки до цветовой гаммы.



GIGANT

Sturm!

STEKKER

inforce

LENCE

ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА



ОТ ТЕКУЩЕГО АССОРТИМЕНТА К НОВЫМ СЕГМЕНТАМ БИЗНЕСА

СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

- Кабель-каналы и аксессуары.
- Пластиковые трубы и аксессуары:
 - гладкие и жесткие ПВХ;
 - гофрированные ПВХ;
 - гофрированные ПНД;
 - технические гладкие ПНД;
 - монтажные изделия для пластиковых труб: держатели, держатели с дюбелем и хомутные, муфты, тройники, повороты.
- Монтажные коробки: установочные и распаечные.

ЭЛЕКТРОЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Корпуса и боксы пластиковые от 2 до 24 модулей.
- Корпуса металлические.
- Дин-рейки.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ – ВСЕ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЯ

- Клеммы WAGO, клеммы малоточные, наконечники-концевики для провода, динительные зажимы, разъемы.
- Контактные зажимы.
- Крепежные изделия: хомуты, скобы.
- Кабельные бирки для маркировки.
- Изоляционные материалы: изолента, термоусадочная трубка.
- Инструменты: стрипперы, мультиметры, обжимной инструмент.

УДЛИНИТЕЛИ

- Удлинитель силовые – шнуры.
- Удлинитель силовые на катушках.
- Удлинитель профессиональных серий.
- Бытовые удлинители среднеценового уровня.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПОДХОД

ЗА ДОБРОСОВЕСТНЫЙ БИЗНЕС

Компания Partner Electro является членом и активным участником ассоциации «Честная позиция» и проекта «Кабель без опасности»



АССОЦИАЦИЯ ДИСТРИБЬЮТОРОВ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

На данный момент ассоциация состоит из 50 участников, 41 из которых являются производителями, 9 – дистрибьюторами.

Задачей ассоциации является распространение на рынке принципов честной конкуренции, ограничение коррупционных практик при производстве и поставках электротехнической продукции, в том числе за счет нарушений требований законодательства о техническом регулировании.

Особое внимание уделяется содействию в борьбе с незаконным оборотом промышленной продукции. Ассоциация тесно сотрудничает с федеральными органами исполнительной власти и контрольно-надзорными ведомствами. При этом акцент в деятельности ставится на закрепление алгоритмов внутриотраслевой саморегуляции и общественного воздействия на недобросовестных участников рынка.



ПРОЕКТ АССОЦИАЦИИ «КАБЕЛЬ БЕЗ ОПАСНОСТИ»

14 апреля 2016 года отраслевые ассоциации и ведущие представители российской кабельной промышленности подписали совместное заявление, направленное на противодействие распространению некачественной кабельно-проводниковой продукции (КПП). Инициатива получила широкий резонанс среди производителей и крупнейших дистрибьюторов КПП, ее поддержало государство в лице Минпромторга, РСПП и Росстандарта.

Сейчас в проекте участвуют более 140 дистрибьюторов, заводов-изготовителей и потребителей кабельной продукции.



PARTNER ELECTRO

Торгово-производственный холдинг
Московская обл.,
Ногинский р-н, п.Затишье,
территория «Технопарк Успенский», д.11

Центральный офис
ул. Монтажная, д.3,
107497, г. Москва

+7 (495) 933 23 81

partner-electro.ru | info@partner-electro.ru