

ПРОДУКЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ
в том числе для тяжелых условий эксплуатации

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
МЕТАЛЛУРГИЯ
МАШИНОСТРОЕНИЕ
ТРАНСПОРТ · ПОРТЫ · ТЕРМИНАЛЫ
НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС
ЭНЕРГЕТИКА
ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС
СТРОИТЕЛЬСТВО
МЕДИЦИНА И ФАРМАЦЕВТИКА

КАБЕЛИ И ПРОВОДА
КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ
КАБЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
МАРКИРОВКА И ИНСТРУМЕНТ
КИПиА

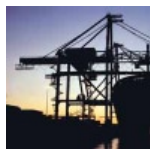


АЙСИЭС БАЛТИКА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ ГРУППЫ ICS

www.icsbaltica.ru

В нашем ассортименте есть практически **все типы кабелей для промышленного применения** — от самых простых гибких контрольных кабелей до специализированных, используемых в грузоподъемных и конвейерных системах и для приводных цепей, а также для высоких механических, тепловых и электрических требований.



Кабели для подъемных, крановых и конвейерных систем

Барабанные TROMMELFLEX, REELTEC.
Для спредера SPREADERFLEX.
Для подвижных систем FESTOONFLEX.
Плоские в ПВХ и полихлоропрене.
Лифтовые и контрольные с тросом или без.



Кабели для передачи данных

В ПВХ, с одобр. UL/CSA и без, для искробезопасных установок, безгалогенные ELITRONIC, TRONIC, PAARTRONIC.
Инструментальные экранированные с броней и без, RE типы INDUCOM.
Контрольные холодостойкие (-60°C)
RE типы INDUCOM ARCTIC.
Телефонные и для систем сигнализации.



Сверхгибкие кабели для буксируемых цепей и робототехники

Контрольные и передачи данных.
Для нормальных и тяжелых нагрузок KAWEFLEX, KAWEFLEX Allround, MULTIFLEX.
Для роботизированных применений с изгибом и кручением KAWEFLEX KINEMATICS 3D, ROBOFLEX.



Кабели гибкие контрольные управления

Соединительные в ПВХ для универсального применения OPVC, JZ-...
Повышенной маслостойкости с одобр. HAR/UL/CSA.
Безгалогенные, LS, FLAME.
Полиуретановые износостойкие для приборов и инструментов.



Моторные и серво-кабели

Разные поколения соединительных кабелей.
для преобразователей частоты 2Y SL(St)..., 2X SL(St)C..., 9YSL(St)C...
Особо гибкие KAWEFLEX SERVO, TOPSERV.
Измерительные и системные гибридные кабели для сенсоров, датчиков, энкодеров.



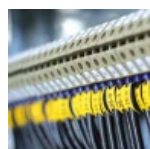
Термостойкие и холодостойкие кабели и провода

Силиконовые для температур от -60°C до 180°C.
В изоляции FEP, PTFE и пр. для температур от -190°C до 600°C.
THERM, HELUTHERM.



Кабели для систем BUS, FieldBUS, LAN, ProfiBUS, ProfiNet

Для систем PROFIBUS.
Для SAFETY BUS, CAN-BUS, DeviceNet, EIB, AS-Interface и пр.
Для PROFINET, INDUSTRIAL ETHERNET, ETHERNET.
Коаксиальные кабели 50 Ом, 75 Ом.



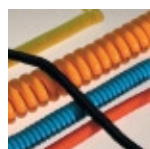
Кабели и провода для стационарной прокладки

Монтажные провода в ПВХ, с одобрением HAR /UL/CSA и без.
Монтажные безгалогенные провода и кабели.
Силовые кабели 0,6/1кВ в ПВХ & безгалогенные.



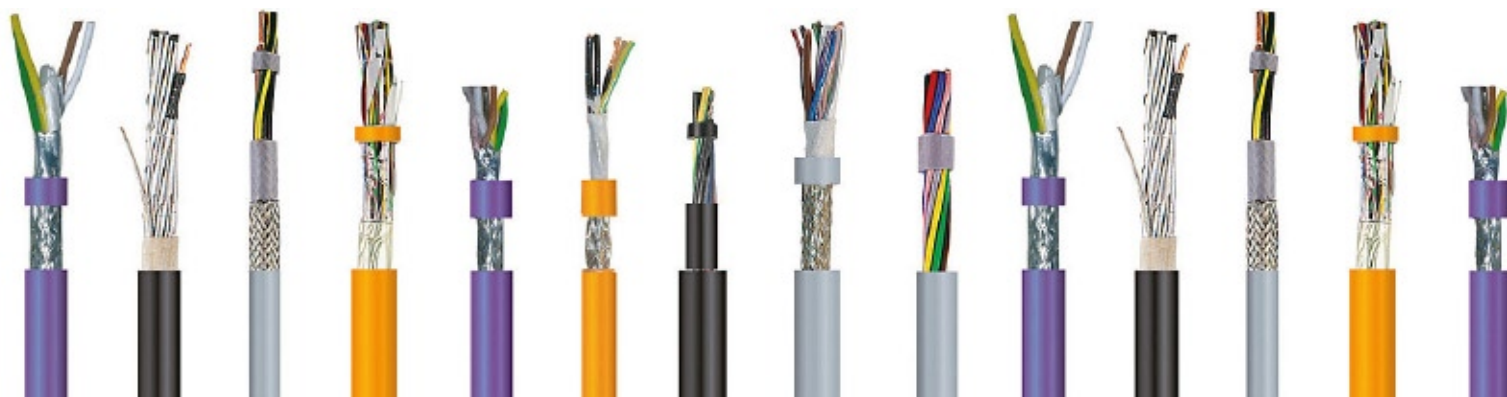
Резиновые и шахтные кабели

Резиновые гибкие для легких и тяжелых нагрузок H07RN-F, NSSHOU.
Полихлоропреновые для погружных и пр. насосов.
Сварочные H01N2-D & E.
Для прокладки в воде круглые и плоские TML.



Спиральные кабели

Гибкие контрольные в ПВХ.
Гибкие и особо гибкие контрольные полиуретановые износостойкие.
Особо гибкие для передачи данных с экраном и без.



КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ



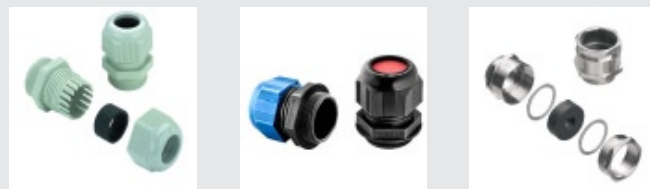
Стандартные и заказные кабеленесущие системы для промышленного применения. В ассортименте:

- **Металлические кабельные лотки**
В ассортименте присутствуют листовые кабельные лотки различной ширины, высоты и толщины материала, перфорированные и неперфорированные, проволочные лотки и лотки из нержавеющей стали
- **Короба напольные промышленные и напольные системы**
- **Лестничные лотки**
Оптимальны для индустриальных зданий при прокладке большого объема кабельно-проводниковой продукции на большие расстояния с увеличенными пролетами между опорными конструкциями.
- **Огнестойкие системы E90**

Для обеспечения оптимальной защиты кабеля от любых погодных условий и механических нагрузок все проволочные, листовые и лестничные лотки могут поставляться с подходящими крышками и зажимами.

VERGOKAN

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



Любые типы пластиковых и металлических кабельных вводов от простых до специальных и взрывозащищенных.

- Стандартные пластиковые кабельные вводы с функцией разгрузки кабеля от перегиба, с защитой от изгиба
- Пластиковые кабельные вводы с взрывозащитой вида **Ex e** и **Ex i**, безопасность использования в потенциально взрывоопасных зонах, а также стойкость к вибрациям и температуре.
- Стандартные латунные кабельные вводы со степенями защиты IP68 или IP 69K.
- Латунные кабельные вводы с многослойными уплотнительными вставками и с разгрузкой натяжения кабеля.
- Латунные кабельные вводы для экранированных кабелей.
- Кабельные вводы из нержавеющей стали для особо тяжелых условий (включая стойкость к морской воде, ударным нагрузкам).
- Кабельные вводы Klirron сертифицированные по ATEX и IECEx

А также широкий ассортимент аксессуаров: уплотняющие заглушки, элементы компенсации давления, переходники и соответствующие вспомогательные приспособления, контргайки, уплотнения и кольца заземления.

Weidmüller

НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ



Кабельная арматура для низкого, среднего и высокого классов напряжений, механические кабельные соединители и наконечники.

- Кабельные наконечники, гильзы, разъемы и коннекторы для нужд КИП и автоматики на сечения от 0,14 до 1000 мм²
- Алюминиевые, медные и биметаллические опрессуемые наконечники и соединители;
- Наконечники, гильзы и коннекторы для проводов, опрессуемые вместе с изоляцией и без изоляции;
- Алюминиевые, медные и биметаллические ответвители и зажимы

Кабельные наконечники GPH успешно применяются с самых различных отраслях промышленности, а в том числе и на атомных электростанциях для каналов систем безопасности реактора.

GPH
a Nexans company

КЛЕММНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Качественные соединительные решения для требований промышленной среды повышают эффективность, надежность и качество в различных применениях и отраслях промышленности.

Предлагаются любые типы клемм и соединителей:

- Винтовые клеммы
- Пружинные клеммы, в том числе с технологией PUSH IN
- Клеммы и коннекторы для печатного монтажа
- Разъемы для промышленных условий
- Искробезопасные решения для взрывоопасных зон

Продукция Weidmüller обеспечивает безотказную работу в суровых климатических условиях и агрессивных средах эксплуатации и отвечает всем требованиям зарубежных и отечественных стандартов.

Weidmüller

КИПиА



Приборы Fluke — это надежные, безопасные и легкие в использовании приборы, гарантирующие точнейшие измерения и качественный контроль в области монтажа, технического обслуживания и ремонта промышленного, электрического и электронного оборудования.

- Анализаторы качества энергоснабжения
- Осциллографы-мультиметры
- Беспроводные измерители CNX 3000
- Приборы для систем HVAC
- Тестеры аккумуляторных батарей
- Измерители сопротивления заземления и изоляции
- Калибраторы процессов
- Лазерные дальнометры и нивелиры
- Многофункциональные тестеры
- Измерители вибраций
- Тепловизоры и термометры
- Токоизмерительные клещи
- Цифровые мультиметры
- Электрические тестеры

ИНСТРУМЕНТ

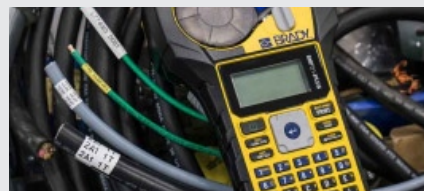


Высококачественные инструменты для ответственных применений, удовлетворяющие самым жестким требованиям

- Механический и гидравлический инструмент для опрессовки арматуры на проводниках сечением от 0,14 до 1000мм², опрессующие и округляющие матрицы на все сечения.
- Гидравлические и механические резаки, способные резать кабель Ø до 120 мм, монолитные алюминиевые и медные жилы, сталеалюминиевые провода Ø до 40мм, стальной трос и прут – Ø до 20 мм.
- Профессиональные ручные инструменты для резки, снятия изоляции, обжима, тестеры, шуруповерты и отвертки с фиксированным моментом затяжки.

Использование профессионального инструмента гарантирует безопасность и увеличение производительности труда

МАРКИРОВКА



Промышленная маркировка и идентификация — полный ассортимент изделий для маркировки устройств, проводов и разъемов

- Маркировочные принтеры переносные и стационарные с широким выбором материалов для идентификации
- Маркировка кабелей и проводов
- Маркировка клемм и оборудования
- Программное обеспечение
- Символы безопасности

А также этикетки, термоусадочные трубки, кабельные стяжки, клеммы для соединительных коробок с пружинными соединениями и светящиеся клеммы для эффективного монтажа проводки.

Иновационные идентификационные решения позволяют повышать уровень безопасности, надежности и эффективности в любом секторе промышленности.

FLUKE®

GPH
a Nexans company

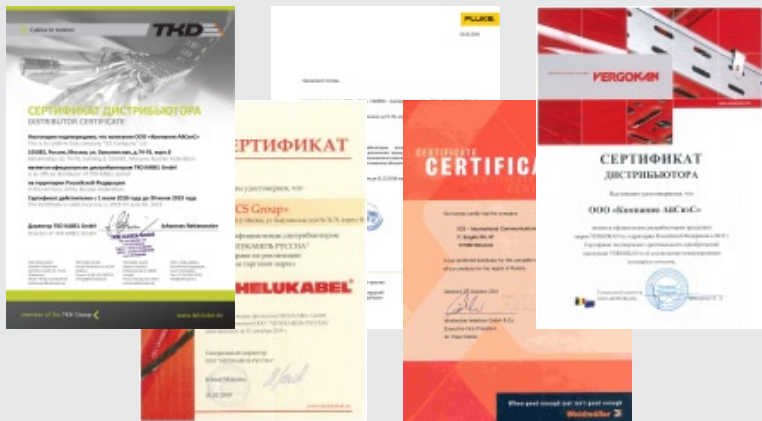
BRADY

Наши преимущества:

Официальный дистрибьютор — прямые поставки из Европы, оптимальные цены и сроки поставки, гибкие условия работы, скидки

Подбор кабелей под специфические требования и условия применения, **подбор аналогов** по «чужим» спецификациям

Собственные склады в Москве и Санкт-Петербурге, поддержка складского запаса наиболее востребованных наименований, **доставка** в регионы



С ПОЛНЫМ АССОРТИМЕНТОМ, ВКЛЮЧАЯ ПРОДУКЦИЮ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ВЫ МОЖЕТЕ ПОЗНАКОМИТЬСЯ НА НАШЕМ САЙТЕ ИЛИ ОТПРАВИВ ЗАПРОС НАШИМ МЕНЕДЖЕРАМ ПО ТЕЛЕФОНУ ИЛИ EMAIL



АЙСИЭС БАЛТИКА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ ГРУППЫ ICS

Офис и склад: Санкт-Петербург, Степана Разина, 9Ж

+7 812 385-14-64

8 800 600-72-75

+7 965 753-35-45



sales@icsbaltica.ru
www.icsbaltica.ru