

Электротехника. Электроника. Энергетика.

Специализированная отраслевая выставка-форум, посвященная современным решениям в области электротехники и энергетики. Компоненты и разработки, материалы и оборудование

Екатеринбург 22-24 октября 2025

Официальная поддержка:



Правительство Свердловской области



Торгово-промышленная палата Российской Федерации



Ассоциация горнопромышленников России



СОСПП
Свердловский областной Союз промышленников

электронный каталог

Интерактивный путеводитель:



Деловая программа:



Телеграмканал выставки:



«Армитэк Рус», ООО



129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1, пом.6 +7 916 235-95-52 <u>a.semenyako@armytek.ru</u> <u>opt@armytek.by</u>

Armytek — это всемирно известный бренд с более чем 16-летним опытом разработки и производства высокотехнологичных фонарей, автофар, зарядных устройств и аксессуаров.

Производственные мощности Armytek включают современные сборочные линии и лабораторные помещения, первоклассное оборудование, сверхнадежные материалы, особую систему контроля качества. Все этапы производства курируются и контролируются командой первоклассных сертифицированных специалистов. Высокоточное оборудование и система тщательного контроля качества на всех этапах производства, многочисленные тестирования конечного продукта на стендах в лабораторных условиях и в условиях многолетнего реального применения позволяют достичь максимального уровня надежности и предоставить гарантию на свою продукцию до 10 лет — одну из самых длительных в отрасли.

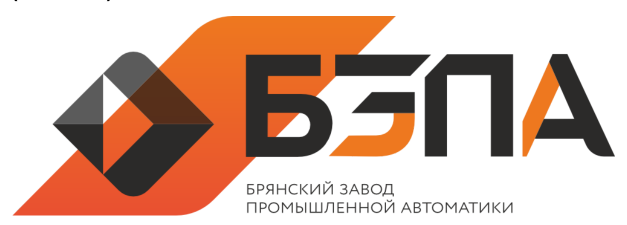
В отличие от многих моделей, представленных на рынке, фонари Armytek не просто защищены от дождя и влажности. Они соответствуют международному стандарту герметичности IP68 и продолжают работать после погружения на глубину до 25 метров. Воздействие грязи и пыли не влияет на качество работы фонаря, а специальное матовое анодирование исключает возникновение коррозии. Корпус из авиационного алюминия выдерживает значительные механические воздействия и падение с высоты до 25 метров. Мощные фонари функционируют при температурных условиях от -40 °C до +40 °C.

С момента начала своей работы компания Armytek приняла участие в более чем 200 профильных выставках, разработала и воплотила многочисленные заказы для наших корпоративных клиентов.

Сегодня компания предлагает дальнобойные модели фонарей, легкие и мощные портативные мультифонари, компактные маячки для подачи сигналов и для использования в качестве световых маркеров, автофары, зарядные устройства и сопутствующие аксессуары.

#светотехника

«БРЯНСКИЙ ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИКИ» («БЗПА»)



1. Адрес филиала:

630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, зд. 1 корпус 1

Телефон: +7 (383) 375 96 06

Почта: sales-nsk@bzpa.ru

2. Адрес производства:

241028, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 77

Телефоны: +7 (4832) 772 835, +7 910 733 52 38, +7 (4832) 620 867

sales@bzpa.ru www.bzpa.ru

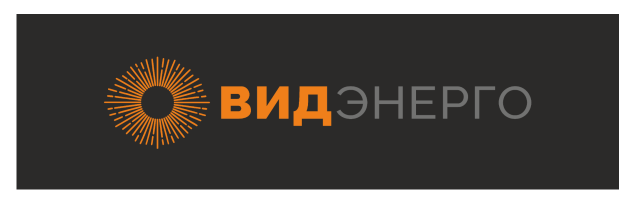
ООО «Брянский завод промышленной автоматики» (ООО «БЗПА») — ведущий отечественный производитель широкого спектра оборудования для электроэнергетической инфраструктуры, включая источники бесперебойного питания (ИБП), устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП), электротехнические и аккумуляторные шкафы, взрывонепроницаемые оболочки,

взрывозащищённые нагревательные установки (ВНУ), блоки питания и реле контроля изоляции.

Продукция (ИБП и УЗИП) завода включена в официальный реестр Минпромторга РФ и рекомендована для реализации политики импортозамещения. Все изделия имеют необходимые сертификаты соответствия и отличаются высоким уровнем качества и надежности эксплуатации. Комплексные решения компании успешно применяются предприятиями нефтяной, газовой, энергетической и добывающей отраслей экономики, центрами обработки данных (ЦОД), медицинскими учреждениями, ИТ-компаниями и банковским сегментом.

За годы успешной работы компания БЗПА осуществила свыше 200 крупных внедрений своего оборудования по всей территории России.

«ВИД ЭНЕРГО», ООО



620041, г. Екатеринбург, ул. Основинская, д.10, оф. 521 +7 (343) 328-27-93
<u>a1@videnergo.com</u>
<u>www.videnergo.com</u>

ООО «ВИД Энерго» успешно работает на рынке более 10 лет, специализируясь на поставках импортного оборудования для промышленных предприятий. Компания зарекомендовала себя как надежный партнер, предлагая высококачественное оборудование от ведущих мировых производителей. Мы стремимся предоставить нашим клиентам лучшие решения для оптимизации производственных процессов и повышения эффективности. В нашем ассортименте вы найдете широкий выбор техники и комплектующих, соответствующих современным требованиям отрасли. Профессиональная команда готова оказать квалифицированную помощь в подборе оборудования и обеспечении технической поддержки. Мы гордимся своей репутацией и нацелены на долгосрочное сотрудничество с клиентами.

«ВОЛЬТ-СПБ», ООО



198095, г. Санкт-Петербург, а/я 26

Телефон: +7 (812) 407-28-52

info@volt-spb.ru www.volt-spb.ru

ООО «ВОЛЬТ-СПБ» – российская производственная компания, основанная в 2010 году в Санкт-Петербурге.

Мы разрабатываем и производим современные системы заземления, комплекты термитной сварки, компоненты молниезащиты и УЗИП, которые применяются во всех отраслях промышленности. Наши заказчики – это корпорации из Топ-25 в Российской Федерации.

Мы располагаем собственным производством, находящимся в Ленинградской области.

Процессы проектирования, разработки, изготовления и выпуска готовой продукции осуществляется в соответствии с требованиями ISO 9001:2015 и СТО Газпром 9001-2018.

Наше оборудование эксплуатируется на объектах топливно-энергетического и горно-обогатительного комплексов, таких как: ПАО «Газпром», ПАО «Полюс», ПАО «Новатэк», ПАО НК «Роснефть», ПАО «Россети», АО «Апатит», ПАО «ГМК «Норильский никель», ОАО «РЖД», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Лукойл» и другие.

#безопасность и продукты безопасности #электроснабжение промышленных предприятий и инфраструктурных объектов #электроустановочные изделия

«ЗАВОД ЭЛЕКТРО», ООО



Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Тагильская 82

Телефон: +7(922)160-61-72

sales@zavod-electro.ru

zavod-electro.ru

Компания «ЗАВОД ЭЛЕКТРО» собирает:

- ГРЩ (главные распределительные щиты)
- ВРУ (вводно-распределительные устройства)
- ВРУ-АВР (вводно-распределительные устройства с автоматическим вводом резерва)
- ЩРС (щиты силовые распределительные)
- ПР (пункты распределительные)
- ЩУ(Э) (щиты учёта)
- ЩЭ(Р) (устройства этажные распределительные)
- ЩО(щиты освещения), ЩАО (щиты аварийного освещения)
- ЯВУ, ШУ, РУСМ, Я, ЯУ, ЯУО (ящики управления)
- ЩК(М) (щиты квартирные)
- Изделия по индивидуальным проектам
- Щиты автоматизации
- ШУ ИТП (шкафы управления индивидуальными тепловыми пунктами)
- ЩСН (щиты собственных нужд)

Все оборудование, выпущенное, заводом проходит испытание перед отправкой клиенту.

#автоматизация зданий и сооружений, энергоэффективность #низковольтное оборудование #приборы учета, контроля и измерений #промышленная

автоматизация и диспетчеризация #светотехника #электроснабжение промышленных предприятий и инфраструктурных объектов #электроустановочные изделия

ЗЭП ФРАКСИС, ООО

Mocква, ул. 6-я Радиальная, 17 +7 495 1061557 order@fraxis.ru cable.fraxis.ru

ФРАКСИС — контрактное производство кабельных сборок и соединительных жгутов с производственной площадкой в Москве. Выполняем проекты от единичных партий до серийного выпуска на базе современного оборудования. Услуги: разработка чертежей и спецификаций под проект, сборка изделий из материалов заказчика, реинжиниринг отечественной и иностранной продукции, сопровождение по ФЗ 44/223/275. Сертификация ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Наши возможности:

- Производство малых партий от 10 шт. или от 65 000 ₽
- Серийные объемы:

до 15 000–20 000 шт./мес. — простые кабели 500–5 000 шт./мес. — сложные жгуты отраслевого назначения;

- Изготовление по образцу, в том числе при отсутствии КД;
- Автоматизированный ОТК и 100% проверка каждого изделия;
- Изготовление изделий для эксплуатации в агрессивных условиях: влага, вибрации, химия, температура до 350 °C;
- Ремонт жгутов замена, восстановление или изготовление нового изделия по старому образцу;
- Возможность привлечения конструкторского отдела: проектирование, разработка ПО и электроники силами дочерней компании ООО «ФРАКСИС».

КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ СРЕДНЕГО УРАЛА, АО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ «КОСМОС», АО

620014, Свердловская Область, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, стр. 50б, офис 712 +7 (343) 385-95-58

welcome@investural.com

www.investural.tilda.ws

(КРСУ)

620075, Свердловская Область, г.о. Город Екатеринбург, г Екатеринбург, пр-кт Ленина, стр. 50Б, офис 712

+7 (343) 385-95-58 (доб. 114)

welcome@investural.com

www.ecosystem-cosmos.ru

(Космос)

Космос — это экосистема, созданная в Свердловской области для развития производства и бизнеса. Это флагманский проект региона, включающий в себя первую в России цифровую платформу такого формата — и призванный объединить все инструменты для поддержки и развития бизнеса и производства в одном месте. Это очень перспективный проект, поскольку цифровые экосистемы и платформы становятся неотъемлемой частью современной экономики. Вокруг них формируются новые рынки и способы взаимодействия, они способствуют усилению инновационной активности, становятся одним из ключевых факторов успеха предпринимательской деятельности. Целью является создавать равные и прозрачные условия для ведения бизнеса для экономического и социального прогресса Свердловской области. Мы стремимся стать драйвером позитивных изменений, объединяя усилия власти, бизнеса и общества. Проект реализуется под эгидой Корпорации развития Среднего Урала, дочерним предприятием которой является цифровая платформа.

«MAЭСТРО», ООО



614094, Пермский край, г. Пермь, ул.Челюскинцев, д.13, помещ.1 +7 (342) 215 88 66 info@maestro.eco

www.maestro.eco

OOO «MA3CTPO» / MAESTRO.eco

Разработка и производство зарядной инфраструктуры для электромобилей Компания MAESTRO.eco — российский разработчик и производитель аппаратно-программных комплексов для управления зарядной инфраструктурой электромобилей.

Основное направление деятельности — создание интеллектуальных зарядных станций и цифровой платформы для их управления, мониторинга и монетизации. Решения MAESTRO.eco позволяют интегрировать зарядные станции в городскую инфраструктуру, на территории жилых комплексов, коммерческих объектов, автосалонов и парковок, обеспечивая удобный и прозрачный процесс зарядки для пользователей и операторов.

Ключевым элементом является собственная IT-платформа — облачная система управления зарядными станциями, включающая личные кабинеты пользователей, УК, интеграторов и операторов.

Функционал платформы охватывает полный цикл эксплуатации: дистанционное управление, учёт и аналитика, тарификация, эквайринг, облачная балансировка мощностей, интеграция с внешними системами.

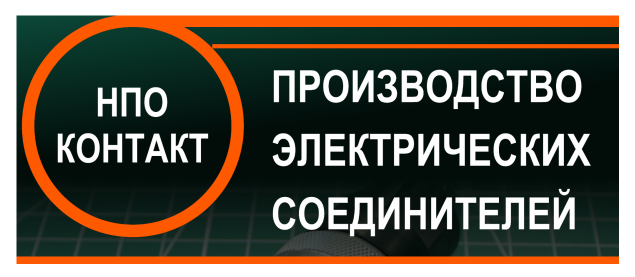
Вся продукция разрабатывается и производится в России с использованием отечественных компонентов, что обеспечивает технологическую независимость и соответствие требованиям импортозамещения.

MEKO, OOO



429900, РФ, г. Цивильск, ул. Трактористов, 2A +7 (8352) 606-155 info@meko21.ru meko21.ru **ООО «МЕКО»** специализируется на производстве корпусов: распределительные электрощиты с выдвижными блоками, электрощиты с 4b-секционированием, аккумуляторные шкафы, термошкафы, телекоммуникационные шкафы. #автоматизация зданий и сооружений, энергоэффективность #низковольтное оборудование #промышленная автоматизация и диспетчеризация #светотехника #связь, обработка и передача данных

«НПО КОНТАКТ», ООО



620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка 145, офис 2332, +7 (343) 211 04 25 info@npo-contact.ru www.npo-contact.ru

ООО «НПО КОНТАКТ» - отечественное промышленное предприятие производитель электрических соединителей и кабельной продукции. Соединители ООО «НПО КОНТАКТ» - ЦНС2, ЦНС БС, ЦРС, ЦРМ взаимозаменяемы и взаимосочлияемы с ответными частями соединителей типов СН2М (СНЦ 23), СН6 (ОНЦ БС), СН8 (РС), 2РМ соответственно.

Представленные соединители поставляются категории качества ОТК и изготавливаются в соответствии с техническими условиями ДЦЕТ.434410.001ТУ. Срок производства и поставки не превышают 4-х месяцев. Нашей главной целью является поставка высококачественных соединителей для различных отраслей промышленности.

#низковольтное оборудование #кабельно-проводниковая продукция #лабораторное оборудование и материалы #приборы учета, контроля и измерений #промышленная автоматизация и диспетчеризация #связь, обработка и передача данных #транспорт и логистика #электроустановочные изделия

«ПОЛИКОМ», ООО



142432, Московская обл., Ногинский р-н, г. Черноголовка, ул. Лесная, д. 9, пом. 229 8 (800) 777-29-59

info@vodorod.pro www.vodorod.pro

ООО «Поликом» — российский разработчик и производитель оборудования для производства водорода. Компания специализируется на создании генераторов водорода на основе PEM-технологии, которые обеспечивают надёжное и безопасное получение сверхчистого водорода непосредственно на месте потребления.

Продукция ООО «Поликом» востребована в металлургии, нефтехимии, электронике, энергетике и научных исследованиях, а также используется в проектах по внедрению водородных технологий на транспорте.

Главные преимущества оборудования компании:

- высокая чистота и стабильность процесса получения водорода;
- удобство эксплуатации и сервисного обслуживания;
- адаптация решений под конкретные задачи заказчика.

ООО «Поликом» предлагает предприятиям полный комплекс услуг — от выбора необходимой конфигурации генератора водорода до пуско-наладки и технической поддержки. В распоряжении ООО «Поликом» собственный производственный цех и лаборатория, а компоненты электролизеров максимально локализованы, что

обеспечивает полный контроль качества, максимальную поддержку клиента и возможность разработки индивидуальных решений.

«PCT 9HEPFO», OOO



620135, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Шефская, д. 106/1, кв. 150

Телефон: +7 963 854 25 27

alageumelectric@mail.ru

www.rstenergo.ru

Поставщик высоковольтного оборудования на территории России, ведущего Казахстанского производителя трансформаторов на класс напряжения до 500 кВ Группы Компаний «Alageum Electric».

«СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА», ОАО



620043, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25

8-800-201-03-77

cztt@cztt.ru

cztt.ru

OAO «C3TT» - ведущий производитель измерительных трансформаторов тока и напряжения внутренней и наружной установки с литой изоляцией до 110 кВ.

Межповерочный интервал на все трансформаторы тока 10-110 кВ установлен 16 лет.

Так же мы производим:

- Силовые трансформаторы с литой изоляцией серии ТЛС мощностью до 3150 кВА на 6 и 10 кВ, 25-40 кВА на 20 кВ.
- Масляные силовые трансформаторы ТМГ на 6 и 10 кВ до 1000 кВА.
- Высокоточные лабораторные трансформаторы тока и напряжения, Изоляторы различного назначения.
- Ячейки КРУ серии "РУ EC-01-10" на токи до 4000 A, Ячейки КСО двухсотой серии.
- Комплектные трансформаторные подстанции, столбовые и мачтовые подстанции.

#электроснабжение промышленных предприятий

«СИБАР УРАЛ», ООО



620063, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.51, помещение 605 тел. +7 (343) 300-77-22

sales@sibar-ural.ru sibar.org

Компания ООО «СИБАР УРАЛ» является ведущим экспертом, разработчиком и производителем самой широкой линейки шинопроводов в России:

- 1) Шинопровод пожаростойкий REI-180, серия ШСПЗ (уникальная разработка «СИБАР»);
- 2) Шинопровод для тяжелых условий эксплуатации, литой IP68, серия SN-L;

- 3) Шинопровод магистральный, IP55, серия SN-M;
- 4) Шинопровод распределительный для ЦОД, IP55, серия SN-R.

ООО «СИБАР УРАЛ» применяет научный и исследовательский подходы при разработке и производстве шинопровода. Мы проводим множество обязательных и добровольных лицензированных испытаний, а также испытания в собственных лабораториях. Данный подход позволил нам создать не просто надёжный шинопровод, а шинопровод превосходящий по своей надёжности и техническим характеристикам имеющиеся на рынке аналоги, в том числе иностранного производства.

Шинопровод является энергоэффективным оборудованием по сравнению с кабельными линиями. Как правило решения на шинопроводе дешевле решений с применением кабельных линий. Имея сильную команду проектировщиков и инженеров, мы разрабатываем проект, учитывающий задачи и специфику вашего объекта. Таким образом, мы оптимизируем затраты на проект, закупку материалов и на дальнейшую эксплуатацию.

За годы работы наша команда накопила значительный опыт в реализации масштабных проектов различного назначения.

Основные услуги, которые мы предоставляем:

- аудит существующего проекта электроснабжения объекта,
- выезжаем на объект для сбора данных и обсуждения концепции электроснабжения,
 - разработка решения с применением шинопровода,
 - подготовка технико-экономического обоснования решения на шинопроводе,
 - помогаем разработать рабочий проект с применением шинопровода,
 - производство шинопровода,
 - монтаж или шеф-монтаж шинопровода на объекте,
- 100% контроль качества монтажа на объекте даёт гарантию работоспособности.

Наши решения и оборудование доказали свою эффективность и надёжность на таких объектах как:

- РТРС «МРЦ» Останкинская телебашня (внутреннее электроснабжение) и ЦОД,
- ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСКОСМОС» объекты: АО «Сибирские приборы и системы», ПО «ПОЛЕТ», «НПЦ автоматики и приборостроения им. Пилюгина»,
- Минобороны России Центр Обработки Данных (ЦОД),
- Госкорпорация Росатом Производственные комплексы,

- ПАО «Газпром» Южно-Сахалинск Производственный комплекс, Порт «Усть-Луга»,
- г. Череповец, предприятие ПАО «Северсталь»,
- г. Москва Испытательный центр НПО «ИМПУЛЬС»,
- ГУП «Московский Метрополитен»,
- ПАО «СИБУР Холдинг» г. Уфа, Завод ПОЛИЭФ,
- Гражданское строительство по всей территории РФ,
- Промышленные предприятия различного профиля по всей территории РФ,
- Спортивные и инфраструктурные объекты по всей территории РФ.

Нам доверяют ведущие проектные институты, экспертизы и лаборатории РФ.

«СКТБ РТ», АО



173021 г. Великий Новгород ул. Нехинская д.55

www.sktbrt.ru

Приемная генерального директора:

тел.(8162) 62-90-01, e-mail: office@sktbrt.ru

Отдел маркетинга:

тел.(8162) 62-93-28, e-mail: marketing@sktbrt.ru

АО «СКТБ РТ» - разработчик и производитель современных электронных изделий для перспективных образцов радиоэлектронной аппаратуры специального и общепромышленного применения. Предприятие входит в ГК «Ростех».

Основными направлениями деятельности предприятия являются разработка и изготовление:

- электромагнитных, статических, промежуточных реле;
- электромагнитных исполнительных механизмов;
- источников вторичного электропитания (ИВЭП, DC/DC преобразователей);
- модулей активных и пассивных фильтров ЭМП;

- модулей (переключателей) СВЧ.
- механических переключателей.

АО «СКТБ РТ» разработало:

- более 1100 типономиналов источников вторичного электропитания;
- более 800 типономиналов реле;
- более 100 типономиналов модулей (переключателей) СВЧ и полосовых керамических СВЧ фильтров.

АО «СКТБ РТ» по техническому заданию заказчика разрабатывает изделия с дальнейшим освоением в производстве и внесением в перечень ЭКБ и в Реестр российской промышленной продукции, согласно ПП РФ №719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции».

TCS MINING



- г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 42
- г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д. 35А, корп. Щ
- +7(495) 968-35-05

asic@telecomstartup.ru www.tcs-mining.ru

Мы объединяем экспертизу в проектировании, строительстве и эксплуатации дата-центров с современными сервисами для частных и корпоративных клиентов.

- Построенные майнинг фермы свыше 80 МВт мощности
- Более 5000 единиц оборудования уже работают в нашем хостинге
- Свыше 75000 устройств используют мониторинг Monito

Наш вклад в эффективность ваших проектов:

• Снижаем ваши расходы — проводим энергоаудит, помогаем оптимизировать затраты и увеличить стабильность работы.

- Ускоряем запуск на 20% проектируем и строим дата-центры «под ключ» в короткие сроки.
- Лучшие цены на оборудование доставляем оптом напрямую от производителей.
- Оптимизируем инвестиции поставляем оборудование в лизинг:
- Обеспечиваем стабильный доход разместим оборудование на нашем хостинге с Uptime 99% и подключим собственную систему мониторинга Monito.run для контроля эффективности.
- Снижаем простои оборудования благодаря быстрому и надежному ремонту в своем сервисном центре. Официальный сервисный центр для Jasminer и Goldshell.
- Масштабируем ваш бизнес производим модульные ЦОДы.
- Единая гарантия мы несем ответственность за все этапы работ.
 Получите предварительный расчет стоимости и окупаемости вашего проекта



«Экотех» АО



ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ

119530, г. Москва, Очаковское ш., д. 28, стр. 1

+7 (499) 130-50-66

info@ecotekh.ru

www.et-rt.ru

АО «ЭКОТЕХ» - это инновационная российская производственная компания, основным направлением которой является производство и реализация устройств защиты от дугового пробоя/искрения (УЗДП/УЗИс) и другой низковольтной аппаратуры. УЗДП обнаруживает пожароопасное искрение в защищаемой цепи и

производит ее автоматическое отключение от сети, тем самым предупреждая пожар когда он еще не начался.

Продукция сертифицирована, отвечает актуальным требованиям и эффективно встраивается в комплексные инженерные проекты, имеет знак Сделано в России. Компания сопровождает партнёров на всех этапах: от подготовки проекта, подбора оборудования и технических консультаций до логистики и послепродажной поддержки.

#безопасность и продукты безопасности #низковольтное оборудование #техника безопасности, охрана труда, средства защиты и спецодежда #электроснабжение промышленных предприятий и инфраструктурных объектов #электроустановочные изделия

«УРАЛЭНЕРГОМУФТА», ООО

МУФТЫ НЕОТОК ООО «УралЭнергоМуфта»

620105, Екатеринбург, ул.Чкалова, 231, оф.1 +7 (343) 30-20-034 info@mufta-ural.ru www.mufta-ural.ru

ООО «УралЭнергоМуфта» предлагает широкий ассортимент термоусаживаемых кабельных муфт высокого качества.

Мы специализируемся на производстве и поставке термоусаживаемых муфт, гибких шин и шинных компенсаторов по всей России и странам СНГ.

Благодаря нашему опыту в этой отрасли, мы являемся надежным производителем, гарантирующим отличное качество продукции.

Начинали как дилеры зарубежных производителей муфт, открыли собственное производство.

Мы единственные на Урале, кто специализируется на производстве данных компонентов и успешно работаем на рынке, предлагая клиентам надежные и прочные решения для своих проектов.

Приобретая кабельные муфты у нас, вы получаете продукцию, которая прошла строгий контроль качества и соответствует всем стандартам безопасности.

Наши специалисты всегда готовы помочь вам подобрать оптимальное решение для ваших потребностей.

УРАЛЬСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (УРАЛЭНИН)



620062, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 5.

Телефон: +7 (343) 375-41-87

enin@urfu.ru www.enin.urfu.ru

Уральский Энергетический Институт (УралЭНИН) - ведущий научно-образовательный центр в области энергетики, электротехники и инженерной инфраструктуры на Урале. Институт является структурным подразделением Уральского федерального университета и объединяет многолетние традиции подготовки высококвалифицированных специалистов с современными научными разработками, ориентированными на решение актуальных задач энергетической отрасли.

Основные направления деятельности включают фундаментальные и прикладные исследования в энергетике, разработку и внедрение инновационных технологий для электроэнергетических систем, возобновляемых источников энергии, тепловой и атомной энергетики, а также систем хранения и передачи энергии. Институт активно сотрудничает с промышленными предприятиями, проектными организациями, научными центрами и вузами России и зарубежных стран, участвует в крупных международных и национальных проектах. УралЭНИН обеспечивает полный цикл подготовки инженерных кадров — от бакалавриата и магистратуры до программ аспирантуры и повышения квалификации специалистов. Особое внимание уделяется интеграции

образовательного процесса с научно-исследовательской работой студентов и аспирантов, привлечению их к участию в реальных проектных задачах. В инфраструктуру института входят современные лаборатории, испытательные стенды, цифровые вычислительные комплексы и учебно-исследовательские полигоны. УралЭНИН является организатором и соорганизатором научных конференций, выставок и образовательных форумов, направленных на развитие энергетики и инженерного образования в регионе и в стране. Институт открыт для сотрудничества с промышленными и научными партнёрами, готов предложить комплексные решения в области проектирования, моделирования, эксплуатации и модернизации энергетических систем. #автоэлектротранспорт и станции зарядки #высоковольтное оборудование #лабораторное оборудование и материалы #приборы учета, контроля и измерений #промышленная автоматизация и диспетчеризация #электроснабжение промышленных предприятий и инфраструктурных объектов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИФМ УрО РАН)

620108, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 18

Телефон: (343) 374-02-30

Факс: (343) 374-52-44

physics@imp.uran.ru

www.imp.uran.ru

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук (ИФМ УрО РАН) - крупнейший академический институт в Уральском федеральном округе и ведущий в России в области исследования физики магнитоупорядоченных материалов, металлических наноструктур, физического металловедения, углеродных наноматериалов, теории

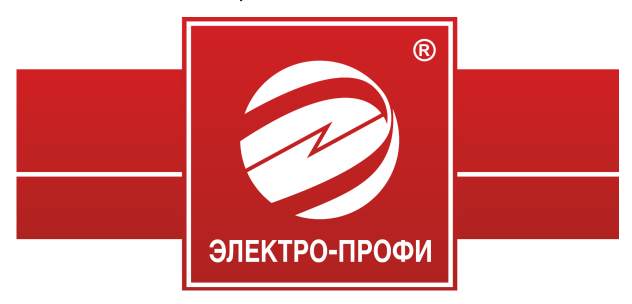
сильнокоррелированных электронных систем, радиационной физики твердого тела и неразрушающего контроля.

ИФМ УрО РАН является одним из учредителей журналов «Физика металлов и металловедение» и «Дефектоскопия».

Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук совместно с Уральским федеральным университетом имени Б.Н. Ельцина (УрФУ) создан и работает Научно-образовательный комплекс «Высшая академическая школа физики металлов УрФУ - ИФМ УрО РАН». Имеющееся в институте оборудование позволяет изготавливать объекты исследования, осуществлять экстремальные воздействия на материалы и изделия и исследовать их свойства. Уникальное оборудование сосредоточено, в основном, в Центре коллективного пользования «Испытательный центр нанотехнологий и перспективных материалов» (ИЦ НПМ). Центр включен в качестве базовой измерительной лаборатории в состав Центра метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции наноиндустрии в Уральском федеральном округе.

#лабораторное оборудование и материалы #приборы учета, контроля и измерений

«ЭЛЕКТРО-ПРОФИ», ООО



620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 12, стр. 8, оф. 218

Тел.: +7 (343) 253-06-76

ekb@ep.ru www.ep.ru

ООО «ЭЛЕКТРО-ПРОФИ» – Группа Компаний, образованная в 1994 году, специализирующаяся на поставке современного электрооборудования и

материалов ведущих европейских и российских производителей, а также готовых решений в области защиты и коммутации в системах распределения электроэнергии и управления. Широкая гамма оборудования таких производителей, как: Провенто, СТЭЗ, CHINT, Degson, Systeme Electric, Dekraft, Weidmüller, Phoenix Contact, DKC, Pfannenberg, Hensel, Mennekes, ABB и др. для применения в различных инженерных системах.

«Электро-Профи» - производитель электронного оборудования для шкафов управления и автоматики.

Оборудование «Электро-Профи» эффективно используется для автоматизации процессов на предприятиях машиностроения, нефтегазового комплекса, перерабатывающих заводах, а также на различных инфраструктурных объектах. «Электро-Профи» производит поставки оборудования и комплектацию строительных объектов любой сложности низковольтным электротехническим оборудованием.

#автоматизация зданий и сооружений, энергоэффективность #низковольтное оборудование #кабельно-проводниковая продукция #промышленная автоматизация и диспетчеризация #связь, обработка и передача данных #электроснабжение промышленных предприятий #электроустановочные изделия

«ЮНИТ МАРК ПРО»



109147, Россия, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 10 +7 (495) 748-09-07 promo@umpgroup.ru umpgroup.ru

Компания «ЮНИТ МАРК ПРО» (ЮМП) специализируется на поставках инструментов и оборудования для электромонтажа (ЮМП ЭЛЕКТРО, Klauke,

Safak, Wiha), кабельных наконечников (ТМЛ ЮМП, GLW) и кабельной продукции (ТF Kable), оборудования и расходных материалов для промышленной маркировки, решений в области производственной безопасности (BRADY), оборудования для механической и лазерной маркировки по металлу и пластику (SIC Marking), промышленной химии для производства, сервисного обслуживания и ремонта.

#низковольтное оборудование #кабельно-проводниковая продукция

БИЗНЕС-КЛУБ «МАГНАТ»



г. Екатеринбург, ул. Белинского, 56, оф.1003

бк-магнат.рф

- +7 (343) 339-47-40
- +7 (993) 502-08-03

vk.com/bk magnat

t.me/bk magnat

Бизнес-клуб «Магнат» - самый большой бизнес-клуб на Урале.

Сообщество предпринимателей из разных сфер, объединенных общей целью — развитием себя и своего бизнеса. Более 1000 участников-предпринимателей. Более 130 млрд ₽ суммарный оборот участников в год. Более 500 мероприятий клуба в год. Более 30 тематических чатов клуба.

- ◆ Еженедельные экскурсии в крупный бизнес
- ◆ Бизнес-игры, отдых и путешествия

- ◆ Премиум-чат для участников с высоким доходом
- ♦ Встречи с топ бизнеса и власти
- ◆ Обучение, наставничество, рост в бизнесе
- ◆ Инвестиции на развитие бизнеса

Оставьте заявку на бесплатную встречу клуба

