



Информация о компании



Группа компаний ДКС

Венгрия

DKC Hungary
Budapest
Tel. +36 12695679

Италия

DKC Europe
Bellinzago Novarese
Tel. +39 0321 989898

Novi Ligure
Tel. +39 0143 596300

Villanova sull'Arda
Tel. +39 0321 9898900

Roma
Tel. +39 06 552960

Brivio
Tel. +39 039 927 3618

Lograto
Tel. +39 039 932901

Тунис

DKC Maghreb
Tunis
Tel. +216 71409778

Бразилия

**Beghim Indústria
e Comércio S.A.**
Sao Paulo
Tel. +55 11 29424500

**Maxtil Industria
e Comercio Ltda**
Curado
Tel. +55 81 33396653

Группа компаний ДКС входит в число крупнейших производителей электрооборудования в России и Европе.

Продукция ДКС используется в различных отраслях промышленности: топливной, энергетической, нефтегазовой, химической, пищевой, а также при разработке и реализации проектов по строительству солнечных и ветровых электростанций, масштабных инфраструктурных объектов, автомобильных дорог, тоннелей, портов и аэропортов.

Румыния

DKC Romania
Jud. Arad
Tel. +40 257 278187

Беларусь

DKC Belarus
Minsk
Tel. +375 29 1144154

Россия

ДКС Россия
Тверь
Тел. +7 800 2505263

Коммерческий офис
Москва
Тел. +7 495 9165262

Филиалы

Санкт-Петербург
Екатеринбург
Казань
Новосибирск
Краснодар
Воронеж
Самара
Ростов-на-Дону
Пермь
Нижний Новгород
Уфа
Хабаровск
Владивосток
Красноярск
Чебоксары
Челябинск
Тюмень
Архангельск
Иркутск
Саратов
Тула

Казахстан

DKC Kazakhstan
Almaty
Tel. +7 727 2376915

Astana
Tel. +7 7172 769570

Китай

DKC China
Pacific Singapur
Tel. +65 6684 0010

Украина

DKC Ukraine
Kiev
Tel. +380 044 4961845

История компании

1998

Открытие в Твери первого российского завода ДКС по выпуску гофрированных пластиковых труб для электропроводки

2000

Выход компании на украинский рынок

2001

Увеличение производственных мощностей по выпуску гофрированных труб на российском рынке

2014

Вхождение в группу компаний ДКС итальянских компаний Cosmes и Conchiglia. Открытие нового филиала в Брешии (Италия) по производству шинопроводов

2013

Открытие нового завода в Нови-Лигуре (Италия) по производству металлических лотков и аксессуаров

2012

Открытие представительства ДКС в Тунисе

2015

Открытие филиала в Бразилии в связи с приобретением компаний Veghim (производство осветительных и магистральных шинопроводов) и Maxtil (производство листовых, лестничных и проволочных лотков, системы подвесов и крепежа)

2016

Открытие в Твери роботизированного склада

2017

Введение в ассортимент сухих трансформаторов с литой изоляцией; системы для построения низковольтных комплектных устройств (НКУ) на токи до 6300

Компания ДКС была основана в 1998 году и с тех пор является ведущим производителем широкого спектра продукции для построения кабеленесущих систем. За свою 20-летнюю деятельность ДКС удалось не только выдержать жесткую конкуренцию, но и занять лидирующие позиции во многих областях электротехники.

За последние годы группа компаний ДКС добилась многого и не собирается останавливаться на достигнутом. Уже сейчас компания разрабатывает современные решения для новых и быстрорастущих сегментов рынка.

2003

Расширение производства гофрированных труб на Украине

2004

Локализация производства кабельных каналов в России

2007

Приобретение итальянской фирмы Seri, специализирующейся на производстве металлических лотков

2011

Расширение производства кондиционеров для электротехнических шкафов в Риме

2010

Открытие филиала в Риме (Италия). Активное развитие низковольтного оборудования

2008

Присоединение итальянской компании Costel по производству низковольтного оборудования. Начало работы гальванического цеха по оцинковке металлических проволочных лотков и аксессуаров в России

2018

Ввод ДКС продукции для организации СКС. Вывод на рынок нового решения для систем управления двигателями и защиты кабеля на токи до 1600 Ампер. Запуск производства дизайнерских электроустановочных изделий

2019

В ассортимент введены решения для взрывозащиты электрооборудования. На заводе ДКС в Твери открыт уникальный в России цех горячего цинкования

Начиная с 2007 года ДКС стремительно расширяет сферу своего влияния на международном рынке. Такого стремительного роста производительности компания добилась благодаря основополагающим факторам:

- использование современного оборудования и высококачественного сырья;
- регулярная сертификация системы менеджмента качества по ISO 9001;
- повышение эффективности логистических систем;
- оказание всесторонней технической поддержки партнерам и клиентам компании;
- наличие дружной и сплоченной команды квалифицированных специалистов.

Стратегия роста

Инновационные технологии

В настоящее время ассортимент компании насчитывает более 30 000 компонентов и аксессуаров, объединенных в несколько основных групп: кабельные каналы, металлические и пластиковые трубы, металлические и пластиковые лотки, низковольтное оборудование, системы для кондиционирования, шинопроводы, молниезащита и заземление, решения для систем распределения электроэнергии, трансформаторы, структурированные кабельные системы, огнестойкие проходки и взрывозащищенное электрооборудование.

Благодаря активной исследовательской работе и разработкам новых материалов и продуктов, ДКС смогла накопить внушительный перечень собственных патентов, что позволяет поддерживать компании ДКС статус инновационного производителя.

Компания из года в год расширяет ассортимент предлагаемой продукции с целью максимально удовлетворить потребности клиента. Располагая собственным центром конструкторских разработок, ДКС создает специализированные продукты под текущие потребности рынка, используя в процессе их производства современные технологии.

Новые продукты

На протяжении всей своей деятельности ДКС постоянно модернизирует производство и увеличивает его объемы, предлагая потребителю современные и качественные изделия, расширяя ассортимент выпускаемой продукции.

Свою деятельность компания начала с выпуска кабеленесущих систем. Через несколько лет в ассортименте появилось низковольтное оборудование. Позднее были запущены в производство системы коробов для прокладки трасс кондиционирования, отопления и водоснабжения, молниезащиты и заземления, контроля микроклимата и универсальные шкафы для IT-оборудования.

После чего компания запустила еще ряд новых продуктов, в числе которых металлические трубы и системы магистральных, распределительных и осветительных шинопроводов. А совсем недавно ассортимент ДКС пополнили уникальная система распределения энергии, сухие трансформаторы с литой изоляцией, решения для систем управления двигателями и защиты кабеля на токи до 1600 Ампер, структурированные кабельные системы.



Техподдержка

При возникновении потребности в технических консультациях относительно подбора и монтажа продукции, а также запросов на предпроектное обследование и разработку концепции интеграции продукции ДКС в проектируемый объект специалисты отдела технической поддержки всегда готовы помочь с решением задач в максимально сжатые сроки.

Конкурентоспособность

Высокое качество, надежность и безопасность продукции ДКС подтверждены соответствующими протоколами, испытаниями, а также российскими и международными сертификатами. Успешно проводимая ДКС обязательная сертификация системы менеджмента качества на соответствие международному стандарту ISO 9001 отражает стремление к постоянному улучшению процессов управления и производства, а также ориентацию компании на мировые стандарты.

Качество и сертификаты

Компания ДКС уделяет большое внимание качеству разрабатываемой и производимой продукции. Все продукты проходят процедуру обязательной и добровольной сертификации для подтверждения безопасности и соответствия требованиям нормативных документов и стандартов качества.

Защита окружающей среды

Все производственные задачи компании осуществляются согласно требованиям и нормам в области охраны окружающей среды. В связи с этим, внедрение любого нового технологического процесса дает полную гарантию промышленной безопасности и сохранения природных ресурсов. Такой подход является основным принципом деятельности группы компаний ДКС.

Бизнес-модель

Производственные и складские комплексы ДКС расположены во всем мире. На сегодняшний день ДКС продолжает расширять географию своего присутствия, осуществляя поставки в страны Латинской Америки и Центральной Африки, а также активно осваивая рынки в Юго-Восточной Азии, чтобы удовлетворить возрастающие потребности мирового рынка электротехники.



Ассортимент продукции

Система пластиковых труб для электропроводки

В данную группу продукции входят трубы, изготовленные из полиамида, полипропилена, поливинилхлорида и полиэтилена, а также жесткие гладкие и гибкие армированные трубы. Сверхгибкие и износостойкие трубы ДКС отличаются устойчивостью к ударным и вибрационным нагрузкам, ультрафиолету, агрессивному воздействию масел, растворителей и различных видов топлива и служат для защиты кабеля в самых жестких условиях эксплуатации.



Система металлических труб и металлорукавов

Система предназначена для надежной защиты кабелей в различных сферах, где необходимо обеспечить повышенную стойкость к термическому воздействию и механическим повреждениям. Высокая износостойкость, устойчивость к ударным нагрузкам, ультрафиолету, агрессивному воздействию масел, растворителей и различных видов топлива, защита от электромагнитного воздействия – неоспоримые преимущества системы металлических труб и металлорукавов ДКС.



Система для организации рабочих мест

Пластиковые корпуса, алюминиевые кабель-каналы и колонны, а также дизайнерские электроустановочные изделия предназначены для организации рабочих мест в помещениях жилой и коммерческой недвижимости. В сочетании с широким ассортиментом элементов крепления, соединительных и ответвительных аксессуаров они обеспечивают комплексное решение по установке "рабочего места" любого уровня сложности и назначения.



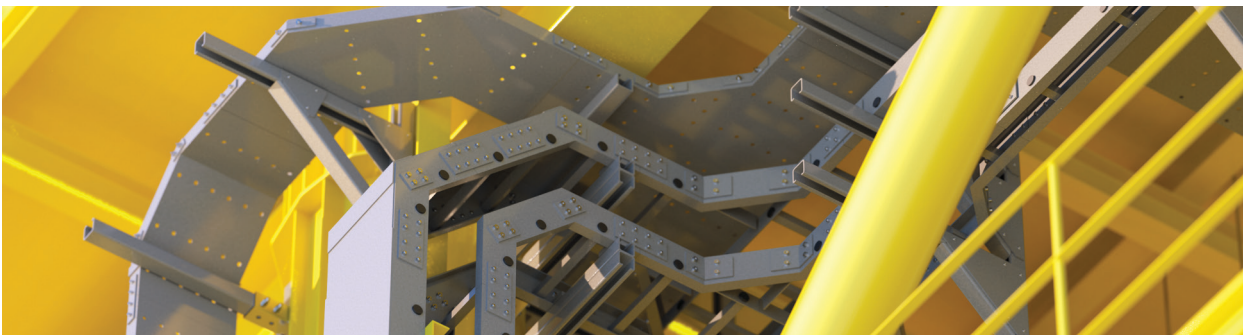
Система металлических лотков и монтажных элементов

Система предназначена для построения кабельных трасс любой сложности на объектах промышленного, гражданского и коммерческого назначения. Она включает в себя листовые, лестничные и проволочные лотки, монтажные элементы, опорные конструкции и систему крепежа. Для защиты от распространения огня в местах прохождения кабельной трассы через стены или перекрытия используется система огнестойких проходок.



Система стеклопластиковых лотков

Стеклопластиковые перфорированные и неперфорированные лотки листового и лестничного типов незаменимы при прокладке кабельной трассы в агрессивных средах, поскольку они не подвержены воздействию солей, кислот и щелочей. Благодаря прочности и стойкости к коррозии, стеклопластиковые лотки нашли широкое применение в морской инфраструктуре, химических и нефтеперерабатывающих предприятиях.



Система модульных эстакад

Кабельные эстакады с болтовым соединением элементов служат для передачи мощности от подстанций и распределительных устройств к потребляющим установкам и оборудованию, а также для осуществления передачи энергии между отдельными участками производства. Все несущие элементы модульных эстакад поставляются в исполнении "горячий цинк", что обеспечивает долгий срок службы конструкции и снижает расходы на обслуживание трассы.



Ассортимент продукции

Навесные шкафы

Группа продукции включает в себя пластиковые и металлические распределительные шкафы, предназначенные для размещения модульных устройств любых производителей, а также ударопрочные корпуса из поликарбоната и нержавеющей стали, защищающие оборудование от агрессивного воздействия окружающей среды. Они успешно прошли климатические испытания, а также испытания на ударо- и вибропрочность и одобрены для эксплуатации на морских объектах.



Напольные шкафы

Напольные шкафы включают в себя сборные шкафы, предназначенные для построения систем распределения энергии и автоматизации технологических процессов, шкафы для организации телекоммуникационных узлов, компьютерные шкафы для эксплуатации в промышленных условиях, шкафы наружной установки из фиброгласа, корпуса для IT-оборудования и системы контроля микроклимата для защиты оборудования от перегрева или переохлаждения.



ИБП

Источники бесперебойного питания обладают высоким коэффициентом полезного действия (более 96%) в режиме "online", что гарантирует непрерывность и качество электроснабжения для любого типа нагрузок и условий питающей сети. Примененная в ИБП технология широтно-импульсной модуляции (ШИМ) для управления вентиляторами обеспечивает снижение шума.



Осветительный шинопровод

Данный вид шинопровода выпускается с медными проводниками, расположенными внутри закрытого корпуса из алюминия, что позволяет его эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью. Система характеризуется быстрым процессом сборки трассы, простой заменой светильников с возможностью их подвешивания на шинопровод, максимально удобным монтажом трассы к потолкам и металлоконструкциям на тросы, цепи или шпильки.



Шинопровод на средние токи от 160 до 800 Ампер

Распределительный шинопровод используется в строительстве для обеспечения электрического соединения электротехнического оборудования в цепях переменного тока с напряжением до 1 кВ и номинальным током до 800 А. Система включает в себя полный набор необходимых элементов для сборки трассы любой сложности с возможностью подключения большого количества потребителей.



Шинопровод на высокие токи от 630 до 6300 Ампер

Система используется для подачи электроэнергии к оборудованию повышенной мощности и применяется в производственных помещениях для подключения большого количества потребителей. Шинопровод на токи от 630 до 6300 Ампер имеет высокую степень пыле- и влагозащиты за счет изоляции медных проводников, находящихся в закрытом алюминиевом корпусе, что позволяет применять систему ДКС в условиях агрессивной среды.



Ассортимент продукции

Готовые решения по распределению энергии до 6300 Ампер

Система предназначена для построения низковольтных комплектных устройств (НКУ) на токи до 6300 Ампер с возможностью организации степени секционирования до 4b. Главная отличительная особенность системы – широкий выбор готовых функциональных блоков для монтажа большинства серий автоматических выключателей мировых производителей.



Система управления двигателями и защиты кабеля на токи до 1600 Ампер

Это уникальное решение на базе выкатных блоков используется в составе низковольтных систем для надежного электроснабжения и управления электродвигателями мощностью до 250 кВт. Данная система соответствует высоким требованиям безопасности и эксплуатации, что позволяет применять ее в производствах с непрерывным технологическим циклом и обеспечивать защиту дорогостоящего электрооборудования, не допуская повреждения и перебоев в электроснабжении потребителей.



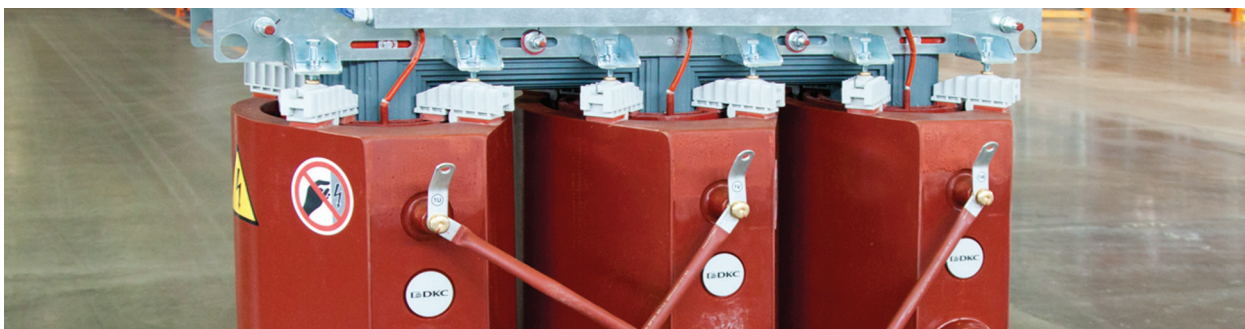
Система молниезащиты и заземления

Система представляет собой комплексное решение, предназначенное для построения молниезащиты зданий, контуров заземления и уравнивания потенциалов и включает в себя молниеприемное оборудование со стержнями и мачтами, проводники и держатели, а также заземляющее оборудование и необходимые аксессуары.



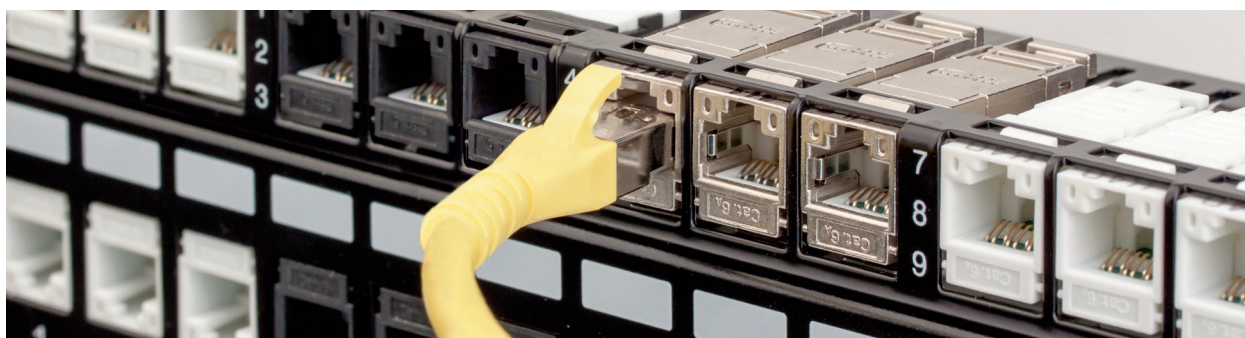
Трансформаторы

Сухие трансформаторы с литой изоляцией мощностью от 100 до 8000 кВА, классом напряжения до 35 кВ производятся на заводе в Италии. Среди основных преимуществ сухих трансформаторов можно выделить пониженные потери холостого хода, пожаробезопасность, стойкость к перепадам температур и пониженный уровень шума.



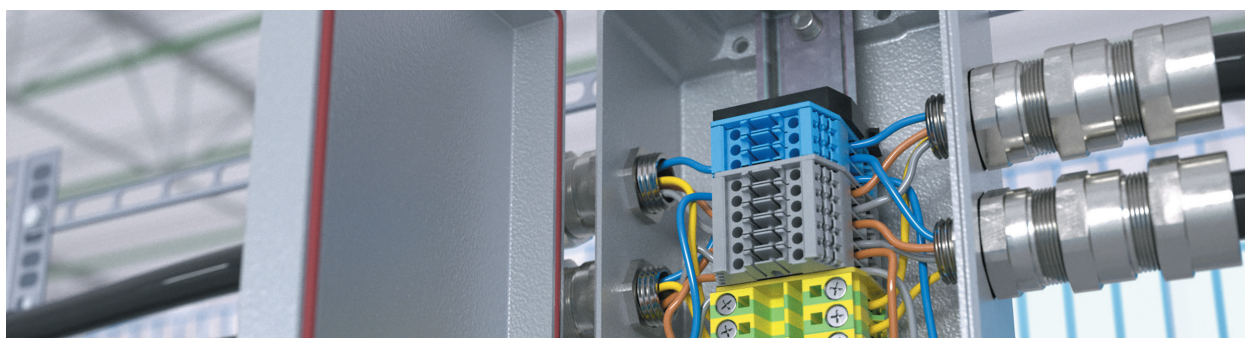
Структурированные кабельные системы

Данное решение включает в себя компоненты, отличающиеся высокими потребительскими свойствами, производительностью и полной совместимостью между собой. Используя продуктовую линейку СКС можно организовать высокоскоростные линии связи на объектах любой сложности, в том числе и в центрах обработки данных. Там, где особое значение имеет высокий уровень безопасности людей, оборудования и окружающей среды, построение СКС осуществляется с помощью кабеля с оболочкой типа LSZH.



Взрывозащищенное электрооборудование

Оборудование, конструктивные особенности которого затрудняют воспламенение окружающей среды при эксплуатации во взрывоопасных зонах. В систему взрывозащиты входят взрывозащищенные корпуса, соединительные коробки, посты управления, кабельные вводы, клеммные зажимы, управляющие компоненты и различные аксессуары.



Выполненные проекты

Газпром Нефть

Мессояхское нефтегазовое месторождение

KIA Project

Автозавод в Мексике и России

Газпром

Южный поток, компрессорные станции "Русская" и "Казачья"

Linde Engineering

Предприятие химической промышленности "КуйбышевАзот"

Сбербанк России

ЦОД Сбербанка в Сколково

IMEL

Фабрика в Италии

Casagrande Elettrocostruzioni S.p.A.

Химический завод

BUSPOWER

Дата-центры в Сингапуре и Бангладеш

Лукойл

Лукойл-Пермнефтеоргсинтез

Энел Россия

Среднеуральская ГРЭС

Московский метрополитен

Электродепо "Митино"

Правительство Москвы

Стадион "Лужники"

ФосАгро

Комплекс зданий АНОФ-3



ПАО "КуйбышевАзот", Россия



Электродепо Московского метрополитена "Митино"



ЦОД Сбербанка в Сколково



Стадион "Лужники" в Москве

Мосэнерго

Реконструкция тепловых электростанций в России

Total

Харьгинское месторождение в России

Антипинский НПЗ

Российский частный нефтеперерабатывающий завод

Emerson Electric

Производственная фабрика во Франции

Scanelec AS

Гидроэлектростанция и аэропорт Бергена в Норвегии

GM

Автозавод в Аргентине

Правительство Италии

Международный выставочный центр EXPO в Милане

Муниципалитеты Свидника и Люблина

Аэропорт Люблина

Hyundai Motor Company

Автозавод в Бразилии

Toshiba

Станция преобразования мощности для подводной линии электропередач между Серагати (Италия) и Котор (Черногория)

Suzano Papel & Celulose

Целлюлозный завод в штате Мараньян, Бразилия



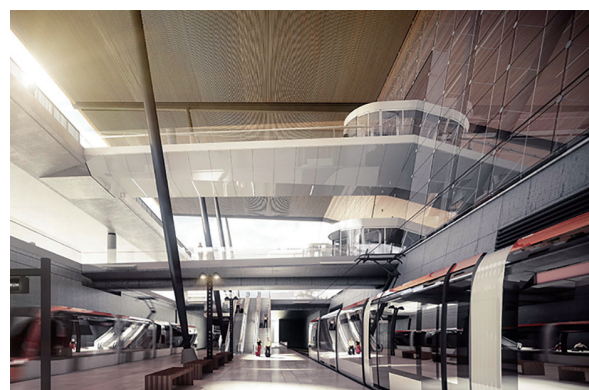
Целлюлозный завод Suzano Papel & Celulose, Бразилия



Международный выставочный центр EXPO, Италия



Аэропорт Люблина, Польша



Аэропорт Бергена, Норвегия

www.dkc.ru

