



Сборник выполненных проектов



Источники бесперебойного питания ДКС

Группа компаний ДКС

Венгрия

DKC Ungheria
Budapest
Tel. +36 12695679

Tolna
Tel. +36 74540002

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

Adventus Do Brasil
Sao Paulo
Tel. +55 11 34884600

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

SC.COST.EL.

Jud. Arad

Tel. +40 257 278187

Беларусь

DKC Belarus

Minsk

Tel. +375 29 1144154

Россия

ДКС Россия

Тверь

Tel. +7 800 2505263

Коммерческий офис

Москва

Tel. +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

Украина

DKC Ukraine

Kiev

Tel. +380 044 4961845

Сингапур

DKC Asia

Pacific Singapur

Tel. +65 6684 0010

История компании

1998

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

2003

Расширение производства гофрированных труб на Украине

2007

Приобретение итальянской фирмы Seri, специализирующейся на производстве металлических лотков

2000

Выход компании на украинский рынок

2004

Локализация производства кабельных каналов в России

2008

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

2001

Увеличение производственных мощностей по выпуску гофрированных труб на российском рынке

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.

Начиная с 2007 года компания стремительно расширяет сферу своего влияния на европейском рынке. В это время выходит множество инновационных продуктов, ставших в дальнейшем фундаментом для создания уникальных решений на основе низковольтного оборудования и систем распределения электроэнергии.

С каждым годом группа компаний ДКС увеличивает ассортимент выпускаемой продукции, которой, на сегодняшний день, насчитывается порядка 30000 наименований. Такого стремительного роста производительности компания добилась благодаря основополагающим факторам:

- использование современного оборудования и высококачественного сырья;
- регулярная сертификация системы менеджмента качества на соответствие международному стандарту ISO 9001;

- повышение эффективности логистических систем;
- оказание всесторонней технической поддержки партнерам и клиентам компании;
- наличие дружной и сплоченной команды квалифицированных специалистов.

За последние годы группа компаний ДКС добилась многого и не собирается останавливаться на достигнутом. В дальнейшем намечено освоение принципиально новых и быстрорастущих сегментов рынка.

2010

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

2011

Расширение производства кондиционеров для электротехнических шкафов в Риме

2012

Открытие ДКС Тунис

2013

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

2014

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

2015

Присоединение итальянской компании Steeltecnic, специализирующейся на изготовлении оборудования для построения НКУ на токи до 6300 Ампер. 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). Введение в ассортимент источников бесперебойного питания серии "RAM batt".

2016

Открытие в Твери (Россия) роботизированного склада

2017

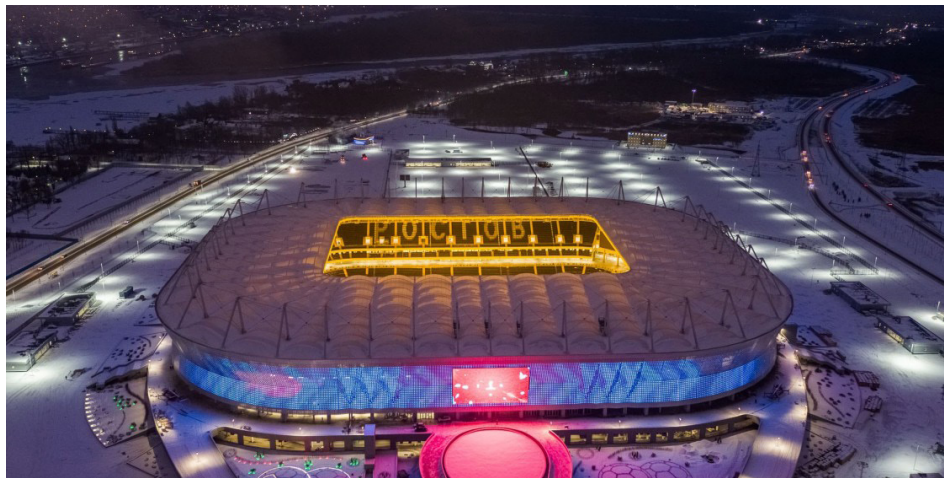
Введение в ассортимент сухих трансформаторов с литой изоляцией; системы для построения низковольтных комплектных устройств (НКУ) на токи до 6300 Ампер

2018

Включение в ассортимент ДКС продукции для организации структурированной кабельной системы. Вывод на рынок нового решения для систем управления двигателями и защиты кабеля на токи до 1600 Ампер. Запуск производства дизайнерских электроустановочных изделий

Спортивные сооружения

Ростов Арена



Дата поставки:

- 2016.

Суммарная мощность:

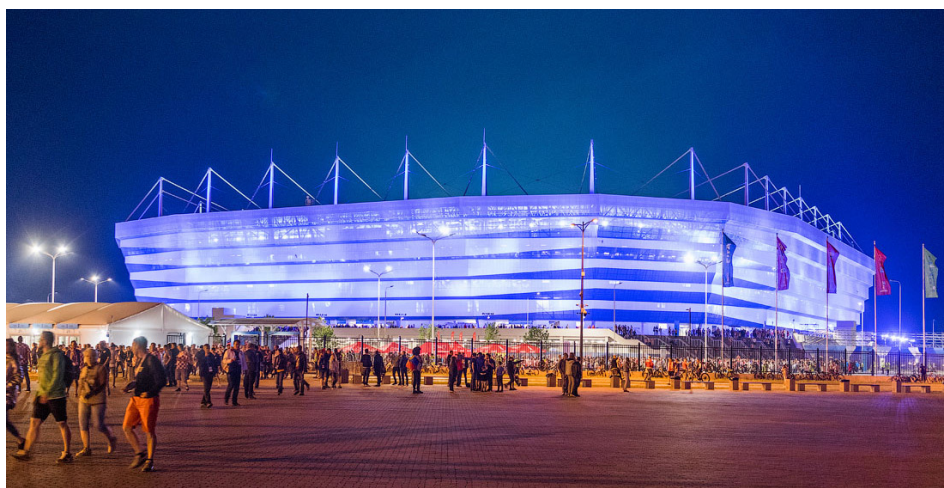
- 1500 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Info LED;
- Small Convert;
- Trio TT;
- Extra TT.



Арена Балтика



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 1200 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Small Convert;
- Trio TT;
- Extra TT.



Зенит Арена



Дата поставки:

- 2016.

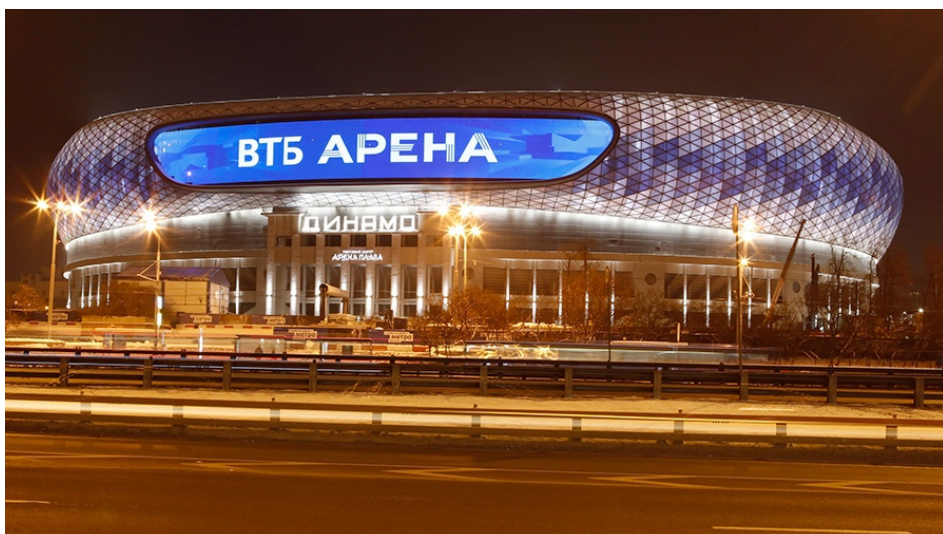
Суммарная мощность:

- 90 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Small Convert.

ВТБ Арена



Дата поставки:

- 2018.

Суммарная мощность:

- 30 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Small Basic.

Нефть и газ

АК "ОЗНА" (оборудование УПН на Колвинском месторождении, насосные станции для ООО "Нарьянмарнефтегаз", ОАО "Томскгазпром")



Дата поставки:

- 2017–2018.

Суммарная мощность:

- 950 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Small Basic;
- Trio TT.

ПАО "Транснефть" (ППС Воротынец-1 МНПП Алметьевск - Нижний Новгород)



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 30 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TT.

ПАО "Башнефть" (техпереворужение ННЭ "Киргиз Мияки")



БАШНЕФТЬ

Дата поставки:

- 2018.

Суммарная мощность:

- 25 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Info LED;
- Small Basic;
- Small Convert.

Лукойл Западная Сибирь



Дата поставки:

- 2016.

Суммарная мощность:

- 5 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Info LED.

Государственные учреждения

Музейный комплекс И. Словцова (г. Тюмень)



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 540 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Extra ТТ.

Здание федеральной налоговой службы (г. Владимир)



Дата поставки:

- 2016.

Суммарная мощность:

- 140 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio ТТ.

Детский космический центр (г. Киров)



Дата поставки:

- 2016.

Суммарная мощность:

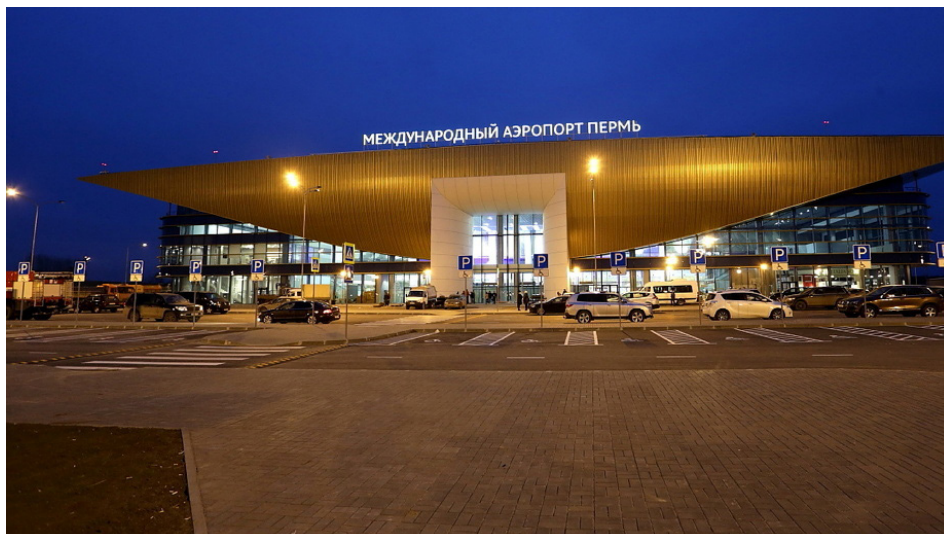
- 140 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio ТТ.

Инфраструктурные объекты

Международный Аэропорт (г. Пермь)



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 100 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TT;
- Extra TT.

Аэропорт Емельяново (г. Красноярск)



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 14 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Solo MMB.

Международный Аэропорт г. Симферополь



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 150 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TT;
- Extra TT.

Промышленность

Компания «ЕВРАЗ» (г. Новокузнецк)



Дата поставки:

- 2016.

Суммарная мощность:

- 200 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Extra TT.

Завод по производству солнечных модулей «Hevel»



Дата поставки:

- 2016.

Суммарная мощность:

- 80 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TT.

Завод химических удобрений АО «Август»



Дата поставки:

- 2018.

Суммарная мощность:

- 30 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TT.

ТЛМЗ (Тольяттинский литейно-механический завод)



Дата поставки:

- 2018.

Суммарная мощность:

- 160 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Extra TT.

Пивкомбинат «Балаковский» (г. Балаково)



Дата поставки:

- 2018.

Суммарная мощность:

- 400 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Extra TT

Деревообрабатывающее предприятие «СВЕЗА Мантурово»



Дата поставки:

- 2018.

Суммарная мощность:

- 580 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Extra TT.

ООО «Хайджин Текнолоджиз» (ОЭЗ Алабуга)



Дата поставки:

- 2016.

Суммарная мощность:

- 40 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Solo MD;
- Trio TT.

ПАО «Акрон» (Новгородская область)



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 30 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TM.

Завод ООО «Хавейл Мотор Рус» (Тульская область)



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 16 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TM.

Сахарный завод БМА Руссланд



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 32 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TM.

Нюрбинский ГОК АК «Алроса» (Якутия)



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 20 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TM.

Ижевский Автомобильный Завод



Дата поставки:

- 2018.

Суммарная мощность:

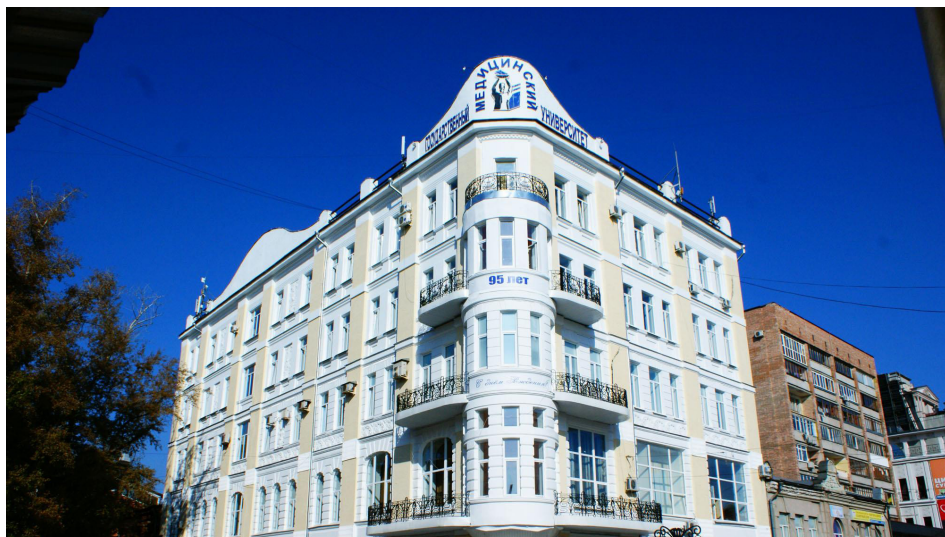
- 50 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Small Basic.

Образование

Самарский Государственный Медицинский Университет «СамГМУ»



Дата поставки:

- 2016.

Суммарная мощность:

- 20 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TT.

Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина



Дата поставки:

- 2018.

Суммарная мощность:

- 130 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Solo MD.

Торговые центры

ТЦ "Леруа Мерлен" (г. Иркутск)



Дата поставки:

- 2017.

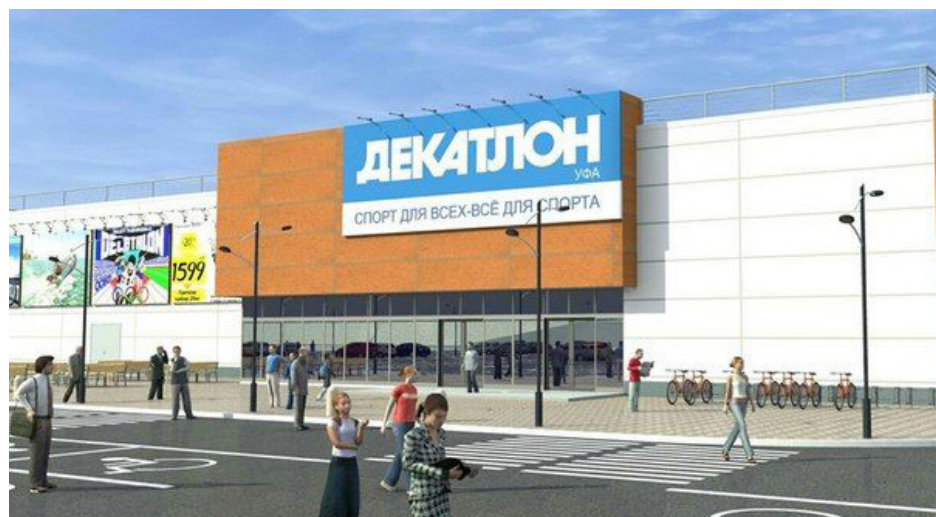
Суммарная мощность:

- 160 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TT.

ТЦ Декатлон (г. Казань, г. Уфа)



Дата поставки:

- 2016.

Суммарная мощность:

- 80 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TT.

Коммерческая недвижимость

Офис компании ТОО "Тенгизшевройл" (г. Атырау, Республика Казахстан)



Дата поставки:

- 2016.

Суммарная мощность:

- 160 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Extra ТТ.

Конгрессно-выставочный центр "Экспофорум" (г. Санкт-Петербург)



Дата поставки:

- 2016.

Суммарная мощность:

- 100 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Extra ТТ.

Бизнес-комплекс «Алматы Тауэрс» (г. Алма-Ата, Республика Казахстан)



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 20 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio ТТ.

Логистический центр ОЗОН (Солнечногорский район)



Дата поставки:

- 2018.

Суммарная мощность:

- 20 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TT.

Энергетика

Нижне-Бурейская ГЭС



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 130 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TT.

Жилая недвижимость

ЖК "Сады Пекина" (г. Москва)



Дата поставки:

- 2017.

Суммарная мощность:

- 210 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TT.

ЖК "Наследие"



Дата поставки:

- 2016.

Суммарная мощность:

- 80 кВА.

Используемые серии ИБП:

- Trio TT.



Мы в соцсетях @dkccompany



www.dkc.ru

8 800 250 52 63