



Референс-лист реализованных проектов

**Источники бесперебойного
питания "RAM batt"**

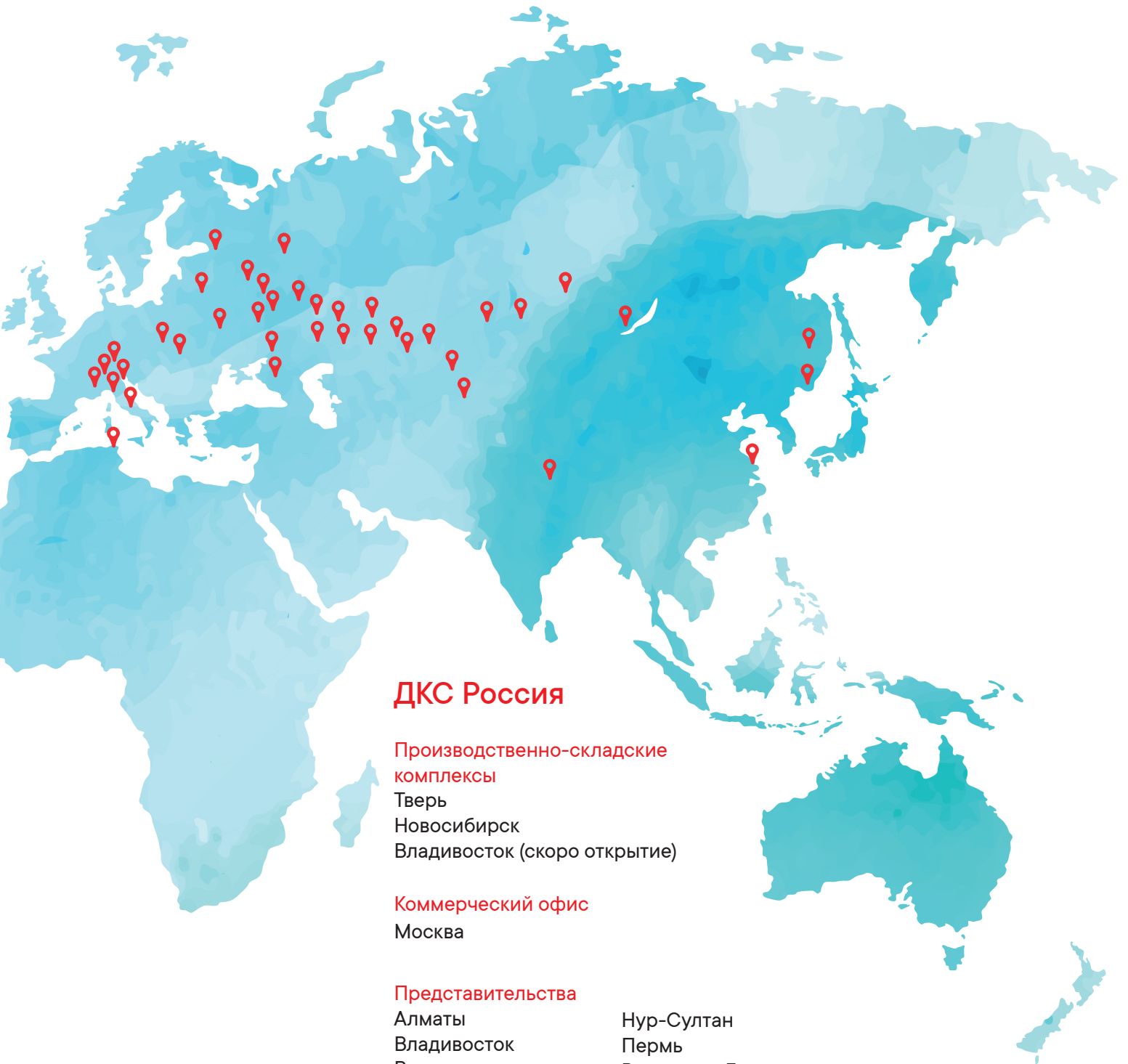




Группа компаний ДКС

Группа компаний ДКС – один из крупнейших производителей электротехнического оборудования и кабеленесущих систем в России и Европе.

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



ДКС Россия

Производственно-складские комплексы

Тверь
Новосибирск
Владивосток (скоро открытие)

Коммерческий офис

Москва

Представительства

Алматы	Нур-Султан
Владивосток	Пермь
Волгоград	Ростов-на-Дону
Воронеж	Самара
Екатеринбург	Санкт-Петербург
Казань	Тверь
Краснодар	Тула
Красноярск	Уфа
Минск	Хабаровск
Москва	Чебоксары
Нижний Новгород	Челябинск
Новосибирск	

Спортивные сооружения

Стадион "Ростов-Арена", г. Ростов-на-Дону. 2016 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы инфраструктуры стадиона вместимостью более 43 000 человек

Решение ДКС

- суммарная мощность ИБП 1500 кВА при проектировании была равномерно распределена по инфраструктуре стадиона "Ростов-Арена". Серии ИБП с двойной технологией преобразования "Trio TT", "Extra TT", "Small Convert" обеспечили защиту аварийного и спортивного освещения, диспетчеризации, видеонаблюдения, комнату спецназначения, систему звукового оповещения, а компактные линейно-интерактивные модели Info LED были подключены к офисным рабочим местам группы обслуживания стадиона.

Многофункциональный спортивный комплекс "ВТБ-Арена", г. Москва. 2018 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы части инфраструктуры многофункционального спортивного комплекса.

Решение ДКС

- для решения задачи были использованы модификации серии ИБП "Small Basic" 1 кВА и 2 кВА с технологией двойного преобразования. Суммарная мощность всех ИБП составила 30 кВА.

Стадион "Зенит-Арена", г. Санкт-Петербург. 2016 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы систем стадиона 4-й категории УЕФА, вместимостью более 80 000 человек.

Решение ДКС

- для решения задачи были использованы ИБП серии Small Convert для установки в стойку 19". Суммарная мощность составила 90 кВА.

Стадион "Калининград", г. Калининград. 2017 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы электросети инфраструктуры самого большого стадиона Калининградской области вместимостью более 35 000 человек – аварийного и спортивного освещения, диспетчеризации, видеонаблюдения, комнаты спецназначения, системы звукового оповещения.

Решение ДКС

- суммарная мощность ИБП 1200 кВА была равномерно распределена по инфраструктуре стадиона "Калининград", построенного к ЧМ-2018 по футболу, с помощью возможности параллельной работы ИБП "Extra TT", а также дополнительного подключения серий "Trio TT" и серверных "Small Convert".

Образовательные и культурные объекты

Мультимедийный исторический парк "Россия – моя история", г. Сургут. 2019 год



Задача

• "Россия — моя история" — система мультимедийных исторических парков, в которых панорамно представлена вся история России с древнейших времен до наших дней. В историческом парке представлены все новейшие формы информационных носителей: сенсорные столы и экраны, вместительные кинотеатры, лайтбоксы, коллажи, проекторы и планшеты, требующие особо внимательного отношения со стороны электросети. Освещение, оповещение, сигнализация, видеонаблюдение.

Решение ДКС

• с оснащением бесперебойного питания мультимедийных экспозиций с новаторскими визуальными решениями справились 2 штуки ИБП EXTRATT300A0 с суммарной мощностью 600 кВА.

Экспериментальная школа-гигант № 548 (территория бывшего завода "ЗИЛ"), г. Москва. 2019 год



Задача

• экспериментальный образовательный центр № 548 на 2500 тысячи учеников – это самая большая школа в России. Территория школы превышает 40 тыс. кв. метров и была спроектирована по европейской кампусной системе. К образовательным учреждениям в связи с высокими рисками предъявляются повышенные требования ко всем системам жизнеобеспечения объекта – охранно-пожарной сигнализации, системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматике отопления и вентиляции, автоматизированной системе управления и диспетчеризации, что требует обязательного присутствия такого элемента ИТ-инфраструктуры как мощные и качественные источники бесперебойного питания.

Решение ДКС

• объект был оснащен модификациями ИБП Trio TT от 8 до 20 кВА – TRIOTT8A0, TRIOTT8A30, TRIOTT20A0.

Детский космический центр им. В.П. Савиных, г. Киров. 2016 год



Задача

- детский космический центр им. В.П. Савиных - это современное музейное учреждение с новыми экспозиционными залами, площадями для хранения экспонатов, цифровым планетарием, с необходимостью обеспечения бесперебойной работы электросети и соблюдения всех необходимых мер безопасности.

Решение ДКС

- трехфазные ИБП серии Trio TT с суммарной мощностью 140 кВА.

Музейный комплекс И. Я. Словцова, г. Тюмень. 2017 год



Задача

- оснащение бесперебойным питанием мультимедийного Музейного комплекса – одного из крупнейших в Тюменской области при возможном одновременном посещении порядка 1000 человек. Комплекс оборудован современной системой автоматического газового пожаротушения, безвредной для музейных предметов и людей, автоматической системой поддержания температурно-влажностного режима, включающей более 100 вентиляционных машин, централизованной системой управления освещением, системой рекуперации, комплексом погодозависимого регулирования потребления тепловой энергии для обеспечения работы современной экспозиций. Новый музейный комплекс разместился на 29 000 кв. м, более 390 000 предметов расположены в новом здании фондов. Обеспечение музейного комплекса современными и надежными источниками бесперебойного питания ДКС создало оптимальные условия для работы сотрудников, бережного хранения предметов и комфортного пребывания посетителей в музее.

Решение ДКС

- суммарная мощность 540 кВА отдельно стоящих Extra TT.

Самарский Государственный Медицинский Университет "СамГМУ",
г. Самара. 2016 год



Задача

- обеспечение инфраструктуры университета источниками бесперебойного питания. В учебном процессе используется современное оборудование: компьютеры, мультимедийный проектор, демонстрационные материалы и т. д.

Решение ДКС

- трехфазный ИБП Trio TT мощностью 20 кВА.

Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина,
г. Москва. 2018 год



Задача

- в рамках реконструкции СКС требовалось обеспечение серверных комнат университета источниками бесперебойного питания.

Решение ДКС

- данную задачу решили ИБП серии Solo MD с суммарной мощностью 130 кВА, размещенные в шкафы 19".

Медицина

ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова",
г. Пенза. 2020 год



Задача

- пензенской областной детской клинической больницы, которая оказывает экстренную круглосуточную, плановую и консультативную специализированную помощь детям от 0 до 18 лет и беременным женщинам, необходимо было обеспечить бесперебойным электроснабжением операционные и реанимационные палаты.

Решение ДКС

- модификации однофазных онлайн ИБП Solo MD от 5 до 12 кВА – SOLOMD10A0, SOLOMD10A10, SOLOMD12A0, SOLOMD5A30, SOLOMD7A15.

ГБУЗ Мурманский областной клинический многопрофильный центр
ГБУЗ "МОМСЧ "СЕВРЫБА", г. Мурманск. 2019 год



Задача

- обеспечение бесперебойным электроснабжением в рамках капитального ремонта помещений приемного отделения медсанчасти "СЕВРЫБА" – аварийного освещения, медицинских щитов, освещения и холодильного оборудования.

Решение ДКС

- трехфазный ИБП модели TRIOTT10A0 мощностью 10 кВА.

Транспортный сектор

Международный Аэропорт "Пермь" (Большое Савино), г. Пермь. 2017 год



Задача

- Обеспечение бесперебойной работы системы электроснабжения ФТС единственного аэропорта на территории Пермского края, обслуживающего регулярные пассажирские перевозки в рамках открытия нового терминала. Общая площадь нового терминала составляет почти 30 тыс. м², что позволяет обслуживать до 2 млн пассажиров в год.

Решение ДКС

- трехфазные ИБП Extra TT и Trio TT суммарной мощностью 100 кВА.

Международный Аэропорт "Красноярск" ("Емельяново"), г. Красноярск. 2017 год



Задача

- Обеспечение бесперебойной работы электропитания аварийного освещения, охранной и пожарной сигнализации Международного Аэропорта федерального значения с аэродромом класса "А", одного из двух аэропортов Красноярска.

Решение ДКС

- ИБП Solo MMB с мощностью 14 кВА.

Международный Аэропорт "Симферополь", г. Симферополь. 2017 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы электропитания аварийного освещения, охранной и пожарной сигнализации международного аэропорта "Симферополь" – единственного действующего пассажирского аэропорта на территории Крымского полуострова.

Решение ДКС

- обеспечена суммарная мощность ИБП 150 кВА при помощи трехфазных моделей Trio TT и Extra TT.

Речной порт п. Березово, Ханты-Мансийский автономный округ. 2019 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы электроснабжения нового речного порта в п. Березово, который дает возможность добираться речными видами транспорта жителям Березовского района, часто являясь единственным способом передвижения во многие населенные пункты.

Решение ДКС

- трехфазный ИБП TRIOTT20A0 мощностью 20 кВА.

Государственный сектор

Здание Федеральной Налоговой службы, г. Владимир. 2016 год



Задача

- обеспечить бесперебойным электропитанием здание Федеральной Налоговой службы в городе Владимир.

Решение ДКС

- трехфазные ИБП серии Trio TT с суммарной мощностью 140 кВА.

Прокуратура РФ. 2019 год



Задача

- В рамках реконструкции СКС Прокуратуры РФ на более чем 3000 объектах потребовалось обеспечить бесперебойную работу индивидуальных рабочих мест в отдаленных регионах, а также защиту работы серверных шкафов.

Решение ДКС

- более 800 штук ИБП были поставлены на объекты – модели однофазных линейно-интерактивных ИБП ДКС INFO650SI мощностью 650 ВА каждый для обеспечения защиты автоматизированных рабочих мест, а также ИБП SMALLC1A10I (1000 ВА) и SOLOMD6A10 (6000 ВА) в стойку 19", позволяющие осуществлять управление и производить настройки всей инфраструктуры питания дистанционно через SNMP.

Нефтегазовый сектор

ООО "НПП ОЗНА Инжиниринг", Харампурское газовое месторождение. 2018 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы системы измерений количества и параметров газа (СИКГ-1, СИКГ-2) на объекте освоения Сеноманской залежи и Туронской залежи.

Решение ДКС

- серии однофазных ИБП SOLOMD10AO, SOLOMD5A60, SMALLB1EXTPS.

АО "ОЗНА – Измерительные системы", проекты 2017–2019



Задача

- обеспечение бесперебойной работы блочно-модульных котельных установок (БМКУ) для АО "ОЗНА – Измерительные системы" для подключения к шкафам управления измерительных установок и насосных станций.

Решение ДКС

- серии однофазных ИБП серий Small Basic и Small Tower по 1 кВА и 3 кВА в общем объеме более 60 штук.

ПАО "Транснефть", ППС Вортынец-1, МНПП Алметьевск – Нижний Новгород. 2017 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы части систем продуктоперекачивающей станции (ППС) "Вортынец-1" магистрального нефтепродуктопровода (МНПП) Алметьевск – Нижний Новгород.

Решение ДКС

- трехфазный ИБП Trio TT мощностью 30 кВА.

ПАО "Башнефть", Республика Башкортостан. 2018 год



Задача

- техническое перевооружение ННЭ "Киргиз Мияки".

Решение ДКС

- однофазные ИБП серий Info LED, Small Basic, Small Convert, трехфазные Trio TT – суммарной мощностью 25 кВА.

Энергетика

Нижне-Бурейская ГЭС (ПАО "РусГидро"), Амурская область. 2017 год



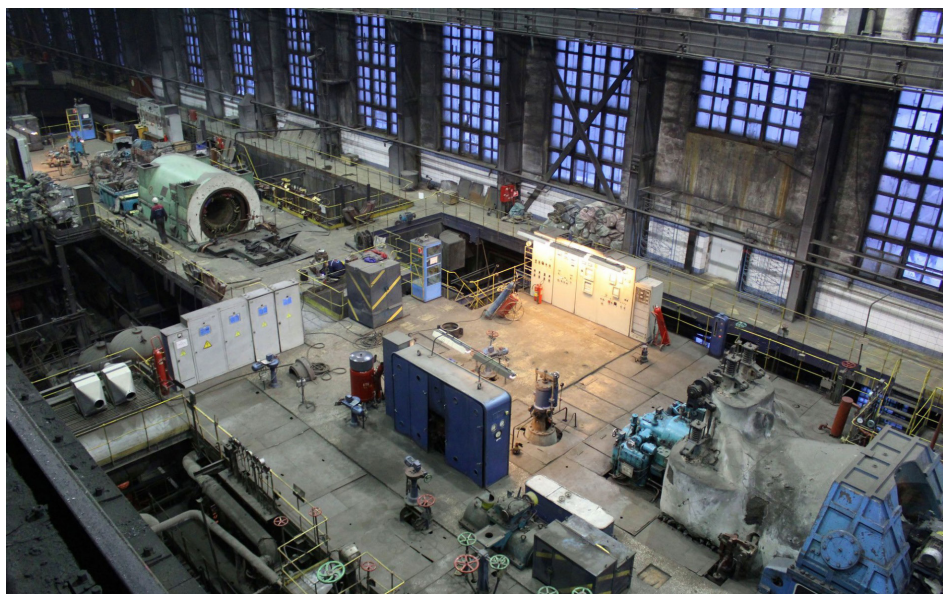
Задача

- обеспечение бесперебойной работы инфраструктуры крупнейшей гидроэлектростанции России, строительство которой было начато в постсоветское время. ИБП потребовалось для подключения к серверному оборудованию, видеонаблюдению, а также осветительным системам объекта.

Решение ДКС

- трехфазные ИБП серии Trio TT общей мощностью 130 кВА.

Воркутинская ТЭЦ-2, г. Воркута (Республика Коми). 2019 год



Задача

- В рамках проекта технического перевооружения Воркутинской ТЭЦ-2 требовалось обеспечение бесперебойной работы инфраструктуры объекта, а именно систем управления и диспетчеризации котлов №3 и №9.

Решение ДКС

- бесперебойное электроснабжение обеспечили ИБП ДКС серий INFO1200S, INFO800S – с линейно-интерактивной технологией преобразования, а также двойного преобразования – SMALLC3EXTI, SMALLR3A5I – "в стойку" и SMALLT3A10S напольного исполнения.

Производственный сектор

ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат (ЕВРАЗ ЗСМК), г. Новокузнецк. 2016 год



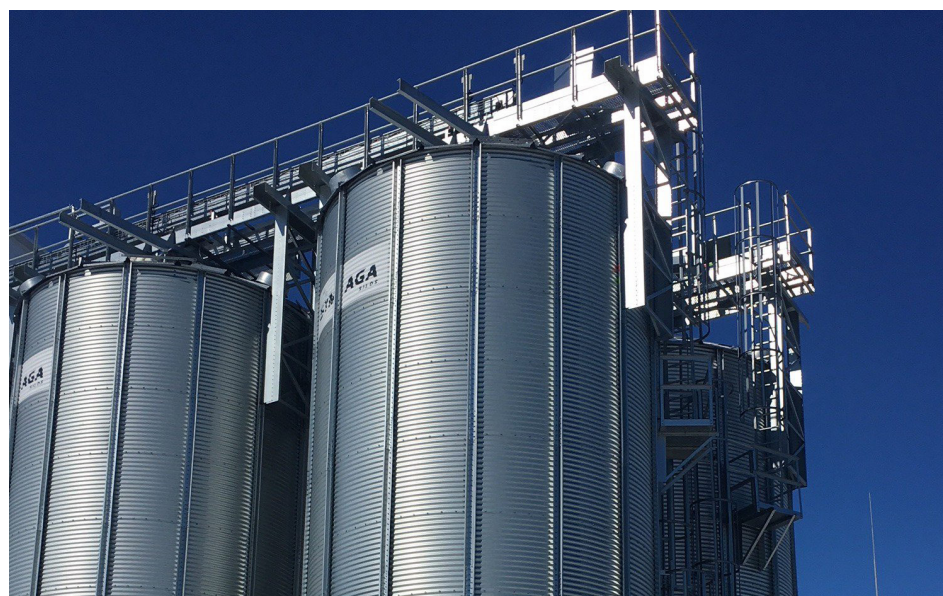
Задача

- обеспечение бесперебойной работы серверных комнат крупнейшего в Сибири и самого восточного в Российской Федерации предприятия по производству стали. По объему производства он входит в пятерку крупнейших в России и тридцатку крупнейших в мире сталелитейных заводов. Входит в пятерку крупнейших в мире производителей железнодорожных рельсов.

Решение ДКС

- трехфазный ИБП Extra ТТ мощностью 200 кВА.

Пивкомбинат "Балаковский", г. Балаково. 2018 год



Задача

- обеспечить непрерывность производственного процесса пивкомбината "Балаковский", поскольку при частых переключениях источников электроснабжения происходил сбой в настройках оборудования, производственные линии останавливались, для запуска требовалось много времени и сил наладчиков и технологов, в связи с чем были случаи порчи продукции.

Решение ДКС

- два трехфазных онлайн ИБП Extra ТТ мощностью 250 кВА каждый для отдельного обеспечения бесперебойным питанием производственных линий варки пива и линии розлива Пивкомбината.

Завод по производству солнечных модулей "Hevel", г. Новочебоксарск. 2016 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы производственной линии единственного в России завода солнечных модулей. Деятельность Хевел вносит значительный вклад в сохранение ресурсов планеты.

Решение ДКС

- 4 трехфазных ИБП Trio TT с суммарной мощностью 80 кВА.

Завод химических удобрений АО "Август", Московская область. 2018 год



Задача

- обеспечение непрерывности производственного процесса крупнейшей российской компании по производству и продаже химических средств защиты растений для сельскохозяйственного производства и обеспечение бесперебойной работы локально вычислительной сети предприятия.

Решение ДКС

- трехфазный ИБП Trio TT мощностью 30 кВА – TRIOTT30AO.

ТЛМЗ (Тольяттинский литейно-механический завод), г. Тольятти. 2018 год



Задача

- обеспечить бесперебойной работой производственную линию Тольяттинского литейно-механического завода по производству медной катанки.

Решение ДКС

- трехфазные онлайн ИБП Extra TT мощностью 160 кВА.

Деревообрабатывающее предприятие "СВЕЗА Мантурово", г. Мантурово. 2018 год



Задача

- обеспечение бесперебойного питания производственных линий по изготовлению фанеры в рамках проведения модернизации производства с использованием самых современных технологий и оборудования предприятия группы "СВЕЗА" – российской компании, являющейся мировым лидером на рынке по производству березовой фанеры.

Решение ДКС

- трехфазные ИБП серии Extra TT с суммарной мощностью 580 кВА.

Компания Hygiene Technologies, Особая экономическая зона "Алабуга". 2016 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы производственных линий компании Hygiene Technologies – производителя и поставщика гигиенической продукции.

Решение ДКС

- ИБП серий Solo MD и Trio TT с суммарной мощностью 40 кВА.

ПАО "Акрон", Новгородская область. 2016 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы производственных линий в рамках реконструкции производства и зданий комбината "Акрон" – крупнейшего мирового производителя минеральных удобрений и промышленной продукции.

Решение ДКС

- ИБП серии Trio TM мощностью 30 кВА.

АО "Невинномысский азот" ("ЕвроХим"), г. Невинномыск. 2019 год



Задача

- обеспечение бесперебойным электропитанием производственных линий крупнейшего на Юге России предприятия химической промышленности, выпускающего широкую номенклатуру минеральных удобрений и продуктов органического синтеза.

Решение ДКС

- трехфазные ИБП серии Trio TT (TRIOTT15A0) с мощностью 15 кВА каждый, с SNMP-адаптером, позволяющим обеспечивать управление и производить настройки всей инфраструктуры питания удаленно.

Автомобильный завод ООО "Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус",
Тульская область. 2017 год



Задача

- обеспечение бесперебойным электропитанием автомобильного завода.

Решение ДКС

- ИБП серии Trio TM с мощностью 16 кВА.

Нюрбинский горно-обогатительный комбинат (ГОК) АК "Алроса", г. Мирный. 2017 год



Задача

- Нюрбинский горно-обогатительный комбинат (ГОК) – один из самых молодых предприятий АЛРОСА. Требовалось техническое оснащение объекта источниками бесперебойного питания.

Решение ДКС

- ИБП серии Trio TM мощностью 20 кВА.

Ижевский Автомобильный Завод, г. Ижевск. 2018 год



Задача

- в рамках крупнейшей модернизации производственного комплекса "LADA Ижевский автомобильный завод" в связи со сменой модельного ряда автомобилей, выпускаемых на предприятии, потребовалась также перестройка и переукомплектование всех производственных систем, а также обеспечение их бесперебойной работы.

Решение ДКС

- однофазные онлайн ИБП серии Small Basic суммарной мощностью 50 кВА.

Ритейл

Торговый Центр "Леруа Мерлен", г. Иркутск. 2017 год



Задача

- в рамках оснащения Торгового Центра "Леруа Мерлен" в Иркутске было необходимо обеспечить бесперебойной работой автоматизированные рабочие места, основное и аварийное освещение, а также систему кондиционирования и др. необходимые системы обеспечения здания.

Решение ДКС

- два трехфазных ИБП Trio TT – EXTRATT80A10 с суммарной мощностью 160 кВА.

Торговый Центр "Декатлон", г. Уфа, г. Казань. 2016 год



Задача

- обеспечение бесперебойным электропитанием основного и аварийного освещения, системы кондиционирования залов и складских помещений торговых центров "Декатлон" в Уфе и Казани.

Решение ДКС

- трехфазные ИБП серии Trio TT, суммарная мощность – 80 кВА.

Коммерческая недвижимость

Офис компании ТОО "Тенгизшевройл", г. Атырау, Республика Казахстан. 2016 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы электропитания лифтов офиса крупнейшего нефтедобывающего предприятия в Казахстане – ТОО "Тенгизшевройл".

Решение ДКС

- 3 трехфазные ИБП Extra ТТ 60 кВА с суммарной мощностью 160 кВА.

Конгрессно-выставочный центр "Экспофорум", г. Санкт-Петербург. 2016 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы систем освещения одного из крупнейших выставочных центров Санкт-Петербурга.

Решение ДКС

- трехфазный ИБП Extra ТТ мощностью 100 кВА.

Бизнес-комплекс "Алматы Тауэрс", г. Алма-Ата, Республика Казахстан. 2017 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы электросети многофункционального делового комплекса в городе Алма-Ата.

Решение ДКС

- трехфазный ИБП Trio TT мощностью 20 кВА – TRIOTT20A30

Логистический центр компании "ОЗОН", Московская область. 2018 год



Задача

- логистический центр компании "ОЗОН" Солнечногорский обеспечивает оперативную доставку товара компании в Москву и Московскую область. В рамках технического оснащения необходимо было поставить ИБП на системы освещения объекта.

Решение ДКС

- трехфазный ИБП серии Trio TT (20 кВА) – TRIOTT20A120.

Жилая недвижимость

ЖК "Сады Пекина", г. Москва. 2017 год



Задача

- бесперебойная работа пожарной сигнализации, дежурного и аварийного освещения, видеонаблюдения.

Решение ДКС

- Trio TT 210 кВА.

ЖК "Наследие", г. Москва. 2016 год



Задача

- обеспечение бесперебойным питанием зданий жилого квартала бизнес-класса "Наследие" в Москве, в том числе аварийного освещения на подземную парковку.

Решение ДКС

- решение обеспечили трехфазные ИБП Trio TT (TRIOTT20A10), а также однофазные Solo MD (SOLOMD10A10) суммарной мощностью 280 кВА.

ЖК "Гринада", г. Москва. 2019 год



Задача

- обеспечение бесперебойной работы жилого квартала комфорт-класса "Гринада" в городе Москва.

Решение ДКС

- модификации серий ИБП Solo MD на 4 кВА и Small Basic на 1 кВА.

Скачайте наше мобильное приложение и экономьте
время при решении своих профессиональных задач



DKC Mobile

Россия, 125167, Москва, 4-я улица 8-го Марта, д. 6а
тел.: +7 495 916 52 62
e-mail: info@dkc.ru

Единый центр техподдержки
тел.: 8 800 250 52 63 (бесплатный звонок)
e-mail: support@dkc.ru