

Референс Лист

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
СЕРВИС

АДРЕС

г. Москва
Волоколамское шоссе 89

КОНТАКТЫ

8-800-555-52-12
www.ruselt.ru



ERC



ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ



НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Погружные насосы, буровые насосы, насосы перекачки, компрессоры, мешалки, воздуходувки



ПРЕДПРИЯТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Системы освещения, системы релейной защиты и автоматики



ПРЕДПРИЯТИЯ ВОЕННО- ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Станки, системы видеонаблюдения, ЦОД, системы связи и коммуникаций

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
СЕРВИС**



**ПРЕДПРИЯТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА**

Вентиляторные установки,
воздуходувки, компрессоры,
мельницы, пылеуловители,
конвейеры, экскаваторы,
лебедки, скипы



**ПРЕДПРИЯТИЯ
ТЕЛЕКОММУНИКА-
ЦИОННОЙ ОТРАСЛИ**

Серверные, центры
обработки данных,
оргтехника, системы
связи



**МЕДИЦИНСКИЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ**

Аппараты УЗИ,
рентгеновские установки,
томографы, МРТ

ПРОСТО И НАДЕЖНО
УПРАВЛЯЕМ ЭНЕРГИЕЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА



Избранный референс
проектов

Предприятия
нефтегазового
комплекса



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Нам доверяют решение энергетических задач крупнейшие нефтегазовые концерны



ОАО «Сургутнефтегаз»

Поставка стабилизаторов напряжения серий СДТ, СТС-3, СТС-5, СТЭМ-2. Общая мощность поставленных стабилизаторов 3780 кВА



АО «Газпромнефть - Московский нефтеперерабатывающий завод»

Стабилизаторы напряжения серии СТС-3Н-1 мощностью 16, 40, 63 и 160 кВА.



ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Поставка пункта автоматического регулирования напряжения ПАРН-К-3-ВДТ/СН-1-300-6000 УХЛ1



АО «КазТрансОйл»

Поставка системы бесперебойного питания АУОТ- М2-40(80)-230 УХЛ4 IP54



ООО «Газпром добыча Ямбург»

Поставка систем оперативного постоянного ШУОТ-2405-20(40)-230-1-УХЛ4



АО «Конданефть»

Поставка пункта автоматического регулирования напряжения ПАРН-ВДТ/СН-КН-8650-500-10000 УХЛ1ф



АО «Газпром электрогаз» филиал Оренбургэлектрогаз»

Поставка электродвигателя ВАСО4-30-14 У1

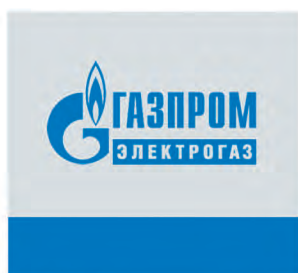


ТПП «Повхнефтегаз» ООО «Лукойл - Западная Сибирь»

Поставка двух комплектов пунктов автоматического регулирования напряжения ПАРН-К-3-ВДТ/СН-1-300-6300-УХЛ1

ОБЪЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Погружные насосы, буровые насосы, насосы перекачки, компрессоры, мешалки, воздуходувки



АО «Газпром электрогаз» Филиал «Кубаньэлектрогаз»

Поставка источника бесперебойного питания серии ИДП-2



ООО «БорНефтеГазМаш»

Поставка электродвигателя ВАСО4-75-24 УХЛ1



ОАО «АРКТИКГАЗ»

Поставка шкафов управления частотно-регулируемым приводом ШУ-ЧРП



ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

Поставка систем оперативного постоянного тока ШУОТ-М2-40-220-УХЛ4 IP21



ООО «Нижневартовское нефтеперерабатывающее объединение»

Поставка шкафов управления ШУ-ЧРП мощностью от 5,5 до 132 кВт в количестве 34 комплектов



ОАО «Грознефтегаз»

Поставка турбодвигателей СТДМ-1600-2РУХЛ4 РЦ



ОАО «Газпром нефтехим Салават»

Поставка и проведение ПНР стабилизаторов напряжения серии СТС-5 мощностью от 16 до 100 кВА



АО «Иркутская нефтяная компания»

Поставка вольтодобавочных трансформаторов -стабилизаторы напряжения ВДТ-СН-350-6000-У1 в количестве 6 единиц

*В своей работе мы опираемся на многолетний
накопленный опыт, подкрепленный высоким
техническим уровнем оснащения и современными
технологиями производства*



СИБУР

АО «СИБУР-Нефтехим»

Поставка системы
бесперебойного питания
ШУОТ М-2406-20-230-УХЛ4
IP20



**ГАЗПРОМ
БУРЕНИЕ**

ООО «Уренгой
бурение», филиал
ООО «Газпром
бурение»

Поставка двух комплектов
пункта автоматического
регулирования
напряжения
ПАРН-К-3-ВДТ/СН-1-500-
-6000 У1



РУСАЛТ

**ГРУППА
«РУСЭЛТ»**



ДТОО
«Жалгизтобемунай»,
Казахстан

Поставка пункта
автоматического
регулирования
напряжения
ПАРН-К-1-ВДТ/СН-3-300-
-10000 У1



ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
ГАРАНТИРОВАННОГО И
КАЧЕСТВЕННОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



Избранный референс
проектов

Предприятия
энергетического
комплекса



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Свой высокий технический потенциал Группа «Русэлт» подтвердила на целом ряде объектов атомной и тепловой энергетики. Оборудование ТМ «Русэлт» с успехом эксплуатируется на атомных электростанциях как России, так и стран СНГ



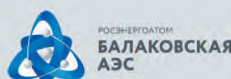
Концерн Росэнергоатом Нововоронежская АЭС

Поставка стабилизаторов напряжения серии СТЭМ-2, общей мощностью 1100 кВА



Концерн Росэнергоатом Курская АЭС-2

Поставка комплектных трансформаторных подстанции 2 КТПНУ-630/10/0,4-У1 и КТПНУ-630/10/0,4-У1 в комплекте трансформаторами ТМГ-630



Концерн Росэнергоатом Балаковская АЭС

Поставка стабилизаторов напряжения СТС-3-100-380-А-У3 АЭС



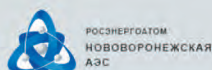
Концерн Росэнергоатом Калининская АЭС

Поставка стабилизаторов напряжения серии СТЭМ-2, общей мощностью 1100 кВА



Концерн Росэнергоатом Смоленская АЭС

Поставка стабилизаторов напряжения серии СТС-3Н-1 мощностью 63 и 100 кВА



Концерн Росэнергоатом Нововоронежская АЭС-2

Поставка стабилизаторов напряжения серии СТС-3 Н-1 мощностью 63, 100, 160 кВА. Общая мощность стабилизаторов составила 6819 кВА



Концерн Росэнергоатом Белоярская АЭС

Поставка стабилизаторов напряжения серии СТС-3Н, общей мощностью 4736 кВА



Концерн Росэнергоатом Ростовская АЭС

Поставка стабилизаторов напряжения СТС-3-100-380-У3 мощностью 100 кВА

ОБЪЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Системы освещения, системы релейной защиты и автоматики



**Концерн
Росэнергоатом
Ленинградская АЭС**

Поставка стабилизаторов напряжения серии СТС-3Н и СПН-М мощностью от 25 до 160 кВА



**Концерн Росэнергоатом
Кольская АЭС**

Поставка электродвигателей 5АМ 280М4А3 У3 IP54 132кВт и 4АЗМА-500/6000УХЛ4т 500 кВт



**ООО «Сибирская
генерирующая
компания»**

Поставка стабилизаторов напряжения СТС-5 мощностью 63 кВА



**Россети МРСК Сибири
ООО «АлтайЭнерго»**

Поставка системы бесперебойного питания АУОТ-М2-40-220-УХЛ4 IP21



**Филиал ПАО «ОГК-2» -
Троицкая ГРЭС**

Поставка системы бесперебойного питания ШУОТ 2405-10(20)-230-УХЛ4 IP21



**ПАО
«САХАЛИНЭНЕРГО»**

Поставка системы бесперебойного питания ШУОТ М-2406-40-230-УХЛ4 IP21



**АО «Сахалинская
ГРЭС-2»,
ПАО «РусГидро»**

Поставка стабилизаторов напряжения серии СТС-3 мощностью 100 кВА в количестве 6 единиц



**АО «Камчатские
электрические сети
им. И.А. ПИСКУНОВА»**

Поставка шкафа управления оперативным током ШУОТ-2406-Р -20(40)-220-1-УХЛ4-IP21

С 2008 года Группа «Русэлт» обладает правом проектирования и производство оборудования для объектов атомной энергетики, что подтверждено лицензиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ЦО-12-101-11015 и № ЦО-12-101-11016.



Филиал «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Поставка стабилизаторов напряжения СТС-3-100-380 УЗ в количестве 6 единиц



АО «ГНЦ РФ – Физико-энергетический институт им. А.И.Лейпунского»

Поставка двух комплектов системы оперативного постоянного тока ШУОТ М-2406-20-230-УХЛ4



Белорусская АЭС

Поставка стабилизаторов напряжения СТС-3-100-380 УЗ АЭС



АО «Восточно-Казахстанская региональная энергетическая компания»

Поставка систем бесперебойного питания АУОТ-М3-16-220 УХЛ4 IP31 и ШУОТ-2406-40-220-УХЛ 4-IP21

ГАРАНТИРОВАННОЕ
КАЧЕСТВО
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



Избранный референс
проектов

Предприятия
военно-
промышленного
комплекса



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Одним из стратегических направлений деятельности Группы «Русэлт» является проектирование и производство оборудования для нужд министерства обороны РФ и других силовых ведомств (МВД, ФСБ, ФСО, МЧС, ФСКН), а также для научно-исследовательских институтов и центров, работающих для оборонной, космической, авиационной и ядерной отрасли.



Военные части, Министерство обороны

Поставка стабилизаторов напряжения СТС-3С мощностью 100 кВА и силовых трансформаторов серии ТСЗМ и ТМ 2500/35/10кВ, ТМ 1000/35/10кВ



«КБхиммаш им. А.М. Исаева» - филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»

Поставка источников бесперебойного питания ИДП-3-3/3-10-380-А (М)



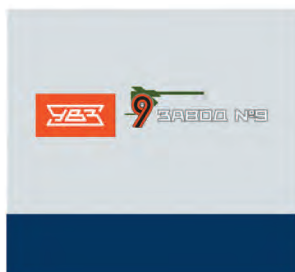
Объединенный Институт Ядерных Исследований

Поставка стабилизатора напряжения СТС-3-25-380-А-У3



ОАО «НИИ «РУБИН»

Поставка источников бесперебойного питания серии ИДП-1, в комплекте с АМ. Военная приемка



АО «Завод №9»

Поставка источников бесперебойного питания серии ИДП-2 мощностью 60, 80 и 120 кВА и стабилизаторов напряжения серии СТЭМ-3 мощностью 100 и 160 кВА



ОАО НПК «НИИДАР»

Поставка источников бесперебойного питания ИДП-3-3/3-10-380-А



ОАО «НИИ ТП»

Поставка источника бесперебойного питания ИДП-3-3/3-40-380-Д (М) в комплекте с АМ и АКБ. Военная приемка



АО «НПК «Системы прецизионного приборостроения»

Поставка источников бесперебойного питания серии ИДП-3, мощностью 15 кВА

ОБЪЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Станки, системы видеонаблюдения,
системы связи и коммутации



ОАО «Ярославский радиозавод»

Поставка ИБП серии ИДП-3-3/1-10-220-Т-М с АМ. Военная приемка



ОАО «Радиотехнический институт им. акад. А.Л. Минца»

Поставка источников бесперебойного питания серий ИДП-1, ИДП-2, ИДП-3.



АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А. Г. Шипунова»

Поставка стабилизаторов напряжения СТЭМ-3 мощностью 160 и 250 кВА



АО «Воентелеком» Калининградский филиал

Поставка источников бесперебойного питания серии ИДП-1. Военная приемка



ФГУП «ГУССТ №3 и №5 при «Спецстрое России»

Поставка ИБП серии ИДП-1. Поставка стабилизаторов напряжения СТС-5 мощностью 63 и 300 кВА.



ОАО «Редкинский Опытный Завод»

Поставка источников бесперебойного питания ИДП-1-1/1-3-220-А. Военная приемка



ОАО «Тулский оружейный завод»

Поставка стабилизаторов напряжения СТС-5 мощностью 25, 40 и 63 кВА.



АО «Сарапульский электрогенераторный завод»

Поставка стабилизатора напряжения СТС-5-40-380-С-УХЛ1 IP54

Проектно-конструкторская и производственная базы нашего предприятия позволяют обеспечить полный цикл разработки, изготовления, испытаний и сдачи заказчику оборудования в эксплуатацию с соблюдением требований Федерального закона от 29.12.2012 г. №275-ФЗ «О государственном оборонном заказе» и с требованиями руководящих и нормативно-методических документов ФСБ России и ФСТЭК России.



ОКБ МЭИ

АО «Особое
конструкторское бюро
Московского
энергетического
института»

Поставка источников
бесперебойного питания
серии ИДП-2 мощностью
160 и 250 кВА



АО «НИТИ им. П.И.
Снегирева»

Поставка источников
бесперебойного питания
серии ИДП-1



ГРУППА
«РУСЭЛТ»

Предприятия
ГК «РУСЭЛТ»
аккредитованы в
соответствии с
требованиями
международных
стандартов
менеджмента
качества ISO
9001:2008 и
экологического
менеджмента ISO
14001:2004

МЫ
ЗА СТАБИЛЬНОЕ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ



Избранный референс
проектов

Предприятия
промышленного
комплекса



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Многие годы качеству марки РУСЭЛТ доверяют ведущие предприятия тяжелой и легкой промышленности, химических комплексов, предприятия угольной, горнодобывающей и металлургической отраслей.



АО «Карельский окатыш»

Поставка ячейки осветительной ЯВП-6/630 УХЛ1



ОАО «Золото Селигдара»

Поставка вольтодобавочного трансформатора-регулятора ВДТ/СН-1600-6 IP54



ОАО «Беларуськалий», Белоруссия

Поставка водокольцевых вакуумных насосных агрегатов типа ВВН2-50М и ВВН2-150М



ОАО «ГМКБ «Вымпел» имени И.И. Торопова»

Поставка стабилизаторов напряжения СТС-3-10-380-А-У3



ОАО «Верхнебаканский цементный завод»

Поставка Аппарата управления оперативным током АУОТ-М 2-20(40)-220-УХЛ4 IP51



АО «Воркутауголь», концерн ПАО «Северсталь»

Поставка подстанции 2 КТПНУ-1000/6/0,4 УХЛ1, поставка электродвигателя ДАЗО4 номинальной мощностью 800 кВт, на напряжение 6 кВ и КРУ серии К26-10-1000-У3



ООО «Русагро-Тамбов»

Поставка стабилизатора напряжения СТЭМ-3-200/3-А-У3, мощностью 200 кВА



ОАО «Воткинский завод»

Поставка стабилизаторов напряжения СТЭМ-3-30/3-А-У3

ОБЪЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Вентиляторные установки, воздуходувки, компрессоры, мельницы, пылеуловители, конвейеры, экскаваторы, лебедки, скипы



**ФГУП «ПО «МАЯК»,
предприятие
госкорпорации
«росатом»**

Поставка двух шкафов
управления оперативным
током
ШУОТ-2405-30-230-1-УХЛ4



**ПАО «Корпорация
ВСМПО-АВИСМА»**

Поставка стабилизаторов
напряжения СТС-5,
мощностью от 16 до 300
кВА



**ОАО «Улан-Удэнский
авиационный завод»**

Поставка стабилизатора
напряжения
СДТ-40/3-М-УХЛ2 IP31



**ЗАО «Чебоксарское
предприятие Сеспель»**

Поставка источников
бесперебойного питания
серии
ИДП-3 мощностью 60, 80 и
120 кВА, в комплекте с АМ



**ПАО «Новосибирский
завод
химконцентратов»**

Поставка стабилизаторов
напряжения
СТС-5-200-380-УЗ



**АО «Кентауский
трансформаторный
завод»**

АО «Кентауский
трансформаторный завод»



**АО «Компания
Бокситов Киндии»,
Гвинея**

Поставка вентиляторов
градирни ВГ-25 в
комплекте с рабочим
колесом и
электродвигателем ВАСО
10-19-16 Т1, в количестве
2-х комплектов



ОАО Алтай-Кокс

Поставка силового
трансформатора
ТСЗС-1000-10-УЗ

*В своей работе мы опираемся на многолетний
накопленный опыт, подкрепленный высоким
техническим уровнем оснащения и современными
технологиями производства*



РАМЕНСКИЙ
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

**ОАО «Раменский
Приборостроительный
Завод»**

Поставка стабилизаторов
напряжения серий СТС-3,
СТС-5,
общей мощностью 1094
кВА



**ОАО «Демиховский
машиностроительный
завод»**

Поставка источников
бесперебойного питания
серии ИДП-1, объемом 144
единиц



БОРОВИЧСКИЙ
КОМБИНАТ
ОГНЕУПОРОВ

**АО «Боровичский
комбинат огнеупоров»**

Поставка высоковольтного
преобразователя частоты
РИТМ-В напряжением 6 кВ,
мощностью 500 кВт



ГРУППА
«РУСЭЛТ»



**ОАО «Московский
машиностроительный
завод «ВПЕРЕД»**

Поставка стабилизаторов
напряжения СТЭМ-3
мощностью 60 и 200 кВА.
Поставка стабилизаторов
напряжения серии СТС-3,
мощностью 10 и 40 кВА

ПРОСТО И НАДЕЖНО
УПРАВЛЯЕМ ЭНЕРГИЕЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА



Избранный референс
проектов

Предприятия
телекоммуни-
кационного
комплекса



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Наше предприятие разрабатывает и производит современные эффективные решения для гарантированного и качественного электропитания объектов телекоммуникационной отрасли.



ЗАО «МТС»

Поставка источников бесперебойного питания серии ИДП-1, в комплекте с АМ



КГАУ «Дирекция краевых телепрограмм»

Поставка и проведение ПНР источника бесперебойного питания серии ИДП-2 мощностью 60 кВА



АО «Связьтранснефть»

Поставка пункта автоматического регулирования напряжения ПАРН-К-3-ВДТ/СН-1-300-600 0 УХЛ1



ВГТРК «ГТРК «Иркутск», «Самара»

Поставка источников бесперебойного питания серий ИДП-1, ИДП-3. Мощность от 1 до 40 кВА



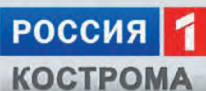
ОАО «Телекоммуникации СЭЗ Находка»

Поставка источников бесперебойного питания ИДП-1 в комплекте с аккумуляторными батареями



РЖД ООО «Вокзал-Инфоком»

Поставка источников бесперебойного питания серий ИДП-1, ИДП-3, в комплекте с аккумуляторными модулями. В количестве 48 единиц



ВГТРК «ГТРК «Кострома»

Поставка источников бесперебойного питания серии ИДП-1, в комплекте с аккумуляторным модулем



Издательство «Известия»

Поставка стабилизатора напряжения СДП-1/1-6-220-Т

ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
ГАРАНТИРОВАННОГО И
КАЧЕСТВЕННОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



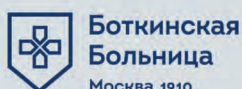
Избранный референс
проектов

Предприятия
медицинского
комплекса



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Одним из ключевых направлений Группы «Русэлт» является производство и поставка систем качественного и гарантированного электропитания в медицинские учреждения для защиты медицинского диагностического, реанимационного и хирургического оборудования, критичного к качеству электропитания.



**Городская больница
им.С.П.Боткина**

Поставка источников бесперебойного питания серии ИДП-3, мощностью 60 кВА



**ООО
«Офтальмологическая
клиника профессора
М.М.Дронова»**

Поставка источников бесперебойного питания серии ИДП-2



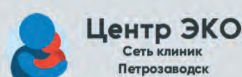
**ГАОЗ АО «Амурский
областной
онкологический
диспансер»**

Поставка источника бесперебойного питания серии ИДП-2 мощностью 100 кВА.



**АО «Медицинские
технологии Лтд»**

Поставка источников бесперебойного питания серии ИДП-1 в количестве 34 единиц



**ООО «ЦЕНТР ЭКО»
Петрозаводск**

Поставка источников бесперебойного питания серии ИДП-1 в комплекте с аккумуляторным модулем.



**МРТ Эксперт Шахты,
Железнодорожск, Курск,
Уфа**

Поставка стабилизаторов напряжения серии СТС-5-80-380-А-У3 и источников бесперебойного питания ИДП-3, мощностью 80 и 120 кВА



**Медицинский центр
«Поколение» Белгород**

Поставка, монтаж и пусконаладочные работы источника бесперебойного питания ИДП-2-3/3-60-380-Д



**ФГБОУ ВО «Амурская
государственная
медицинская
академия»**

Поставка источника бесперебойного питания серии ИДП-2 мощностью 100 кВА

ОБЪЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аппараты УЗИ, рентгеновские установки, томографы, МРТ



ООО «Медицинская компания ЮНИКС»

Поставка стабилизаторов напряжения серии СДТ, мощностью 25 и 100 кВА



ООО «ТехноМедикал»

Поставка стабилизаторов напряжения СТЭМ-3-160/3-А-У3 IP20



ЛДЦ Мибс-Новосибирск

Поставка стабилизатора напряжения СТЭМ-2-160/3-А IP54



МТЦ Магнессия-Кемерово

Поставка стабилизатора напряжения СТЭМ-3-160/3-А-У3 IP20

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
СЕРВИС



Высокое качество исполнения

Внедренная система качества ISO 9001:2008 обеспечивает строгое соблюдение всетехнологических операций в точном соответствии с нормативными требованиями



Экологическая безопасность

На производстве действует система менеджмента ISO 14001:2004, направленная на уменьшение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергетической эффективности



Признанное качество

Производимое оборудование на протяжении нескольких лет становится лауреатом конкурса «100 лучших товаров России»



**ГРУППА
«РУСАЛ»**





ГРУППА РУСЭЛТ

проектирование · производство · сервис

**Просто и надежно
управляем энергией
электричества**



г. Москва
Волоколамское шоссе 89
8-800-555-52-12

WWW.RUSELT.RU



EAC

