



Инженерные и технологические системы

www.euroetpao.ru | www.euroet.ru | www.rogeng.ru





Наша Компания активно участвует в масштабном обновлении инфраструктуры и производственной базы в России и в сопредельных странах.

Мы вносим существенный вклад в успех сотен проектов нового строительства и реконструкции в промышленности, в таких отраслях экономики как:

- нефтегазовый комплекс;
- нефте- и газохимия;
- металлургия и горнорудная промышленность;
- точное машиностроение;
- банки и ЦОДы;
- девелопмент и строительство;
- аэропорты, ж/д вокзалы, морские порты;
- компании связи и телекоммуникаций;
- пищевая промышленность;
- спортивные комплексы и учреждения культуры;
- многофункциональные, торговые и офисные комплексы.

Сфера деятельности

Создание высокоэффективных инженерных и технологических систем с использованием инновационных технологий, продукции и материалов, соответствующих критериям современности, безопасности, энергосбережения и экологичности.

Основная задача Компании

Максимальное использование собственных возможностей и ресурсов поставщиков для решения задач Заказчиков, в том числе «под ключ».

Основные преимущества

- Прозрачная публичная компания с финансовой отчетностью по МСФО.
- Высокая финансовая устойчивость (развитие без привлечения долга).
- Гибкие финансовые возможности для Заказчиков.
- Передовая и совершенствующаяся система корпоративного управления.
- Контроль качества работы Компании и охраны окружающей среды.

Лидерство в области создания инженерных и технологических систем

Работаем с 2004 года.

Федеральная сеть инжиниринговых центров (16 к середине 2019 г.)

Собственное производство инженерного оборудования.

Уникальные собственные технологии подготовки нефти и газа, переработки нефтепродуктов. Полная обеспеченность оборудованием и средствами контроля.

Поставки: Россия, страны СНГ, Ближний Восток. Импортзамещение.

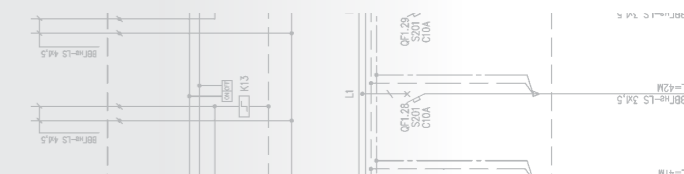
Решения для крупных, средних и малых участников рынка.

Быстрое внедрение инноваций.

Электротехническая лаборатория до 110 кВ.

Имеются все необходимые сертификаты, лицензии и допуски СРО.







Высококвалифицированный коллектив: ученые, инженеры, конструкторы, технологи, руководители проектов, светодизайнеры, монтажники, проектировщики, рабочие по специализации.



Инженерные системы

- Интеллектуальные системы электро- и энергоснабжения
- Электрические подстанции на среднее и высокое напряжение
- Низковольтные комплектные устройства
- Системы промышленной автоматизации
- Структурированные кабельные сети
- Электроосвещение
- Промышленный электрообогрев
- Защита критически важной IT-инфраструктуры
- Промышленные эстакады и кабеленесущие системы
- Цифровизация систем теплоснабжения
- Системы подвески шахтного кабеля
- Интеллектуальные станции управления буровыми станками

Работы и услуги

-  Поставки оборудования и материалов
-  Собственное производство инженерного оборудования
-  Проектирование
-  Световые решения
-  Монтаж систем электроснабжения 0,4-35 кВ
-  Электrolaborатория и пусконаладочные работы
-  Энергосбережение и энергоаудит
-  Сервисное обслуживание

Продуктовые группы



Кабеленесущие системы и промышленные эстакады



Комплектные трансформаторные подстанции



Электрощитовое оборудование



Промышленный электрообогрев



Шинопроводы



Взрывозащищенное оборудование



Кабельно-проводниковая продукция



Структурированные кабельные сети и автоматизация



Электроустановочные и электромонтажные изделия



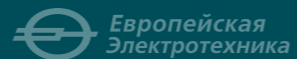
Светотехническое оборудование



Молниезащита и заземление



Производство



Электрощитовое оборудование

Весь спектр низковольтных комплектных устройств и щитов автоматики, а также взрывозащищенное оборудование:

- Силовые электрощиты на токи до 6300 А
- Распределительные электрощиты
- Щиты автоматизации и КИП
- Секционированные щиты (ЗВ, 4В)
- Щиты автоматического ввода резерва (АВР)
- Щиты освещения
- Установки компенсации реактивной мощности
- Щиты со встроенной передачей данных

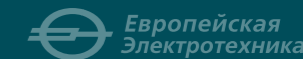


Системы промышленного электрообогрева

- Саморегулирующийся нагревательный кабель (низко-, средне- и высокотемпературный)
- Кабель постоянной мощности
- Шкафы управления обогревом
- Проектирование систем электрообогрева, теплотехнический расчёт
- Крепежные элементы и аксессуары
- Комплектация кожухом и утеплителем



Производство



Комплектные трансформаторные подстанции

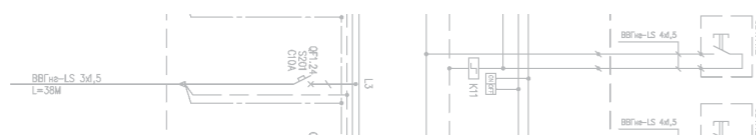
- КТПН в металлическом, сэндвич-панельном корпусах 6-20 кВ
- БКТП в бетонном корпусе 6-20 кВ
- Трансформаторные подстанции 35 кВ
- Распределительные устройства/пункты (РУ, РП) до 35 кВ
- Закрытые распределительные устройства (ЗРУ) до 35 кВ
- Общеподстанционные пункты управления (ОПУ)
- Комплектные распределительные устройства типа КРУ, КСО на напряжение 6-35 кВ

Электротехническая лаборатория до 110 кВ



Осветительное оборудование ITS








- Трековые светильники
- Накладные светильники
- Встраиваемые светильники
- Подвесные светильники
- Карданные светильники
- Комплектующие



Технологические системы

- Установки подготовки нефти (УПН)
- Установки подготовки газа (УПГ)
- Факельные системы (включая закрытые факелы)
- Передвижные комплексы исследования и освоения скважин (ПКИОС)
- Мобильные установки подготовки и переработки нефти и нефтепродуктов (МУППН)
- Насосные станции

Работы и услуги

- 
 Обследование нефтепромысловых объектов и подготовка инженеринговых решений
- 
 Проектирование и строительство вновь строящихся объектов
- 
 Производство и поставки технологического оборудования
- 
 Реконструкция и техническое перевооружение существующих установок
- 
 Разработка и внедрение современных технических и программных средств АСУ ТП
- 
 Шеф-монтажные работы поставляемого оборудования
- 
 Пуско-наладочные работы, авторский надзор и сервисное обслуживание объектов

Производство



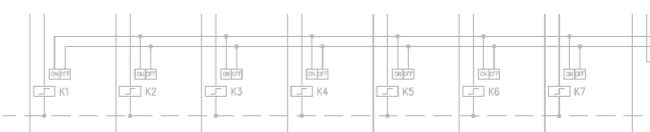
Факельные установки

- Горизонтальные факельные установки типов: ГФУ-Н, ГФУ-В, ГФУ-Ж
- Вертикальные факельные установки типов: ФСУ, УФО, УФОС
- Закрытые факельные системы
- Свечи рассеивания (СР)
- Трубные газовые расширители (ТГР)

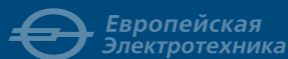


Мобильные решения

- Передвижные комплексы по исследованию и освоению скважин (ПКИОС)
- Мобильные установки подготовки нефти (МУПН)
- Мобильные установки предварительного сброса воды (МУПСВ)
- Мобильные сепарационные и сепарационно-наливные установки (МСУ, МБСНУ)



Производство



Блочное-модульное оборудование различного назначения

- Насосные станции: СНН, СНВ, БКНС
- Блоки технологические
- Системы учета: нефти сырой (СИКНС), газа (СИКГ) и воды (СИКВ)
- Блоки напорных гребенок (БГ, ВРП)



Установка предварительного сброса воды УПСВ Тюменская область, ХМАО



Установка предварительного сброса воды УПСВ-6000, ЯНАО



Концевой делитель фаз трубный КДФТ, Тюменская область, ХМАО



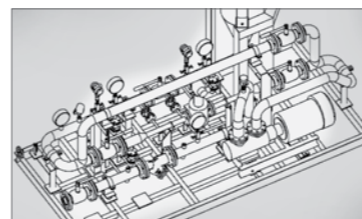
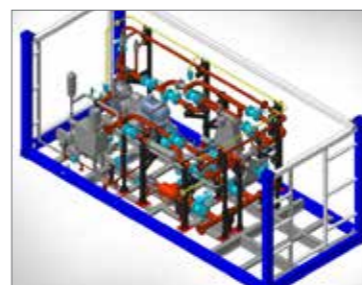
Концевой делитель фаз трубный КДФТ, Тюменская область, ХМАО



Производство



Аренда мобильных установок подготовки и переработки нефти и нефтепродуктов



Блок повышения октанового числа бензина

- Предназначен для повышения октанового числа прямогонного бензина.
- Принцип действия основан на импульсном высокотемпературном воздействии, путем ступенчатой кавитации, а также электромагнитной и ультразвуковой обработки сырья.
- Производительность блока составляет 30 т/час.
- Экономический эффект достигает 8.000 – 10.000 руб/т.

Блок обессеривания мазута

- Предназначен для глубокого обессеривания мазута.
- Принцип действия основан на химическом и импульсном высокотемпературном воздействии на сырье (мазут).
- Производительность блока составляет 10 т/час.
- Экономический эффект достигает 9.000 – 13.000 руб/т.

Комплекс по глубокой переработке мазута

- Предназначен для производства светлых нефтепродуктов (бензин, керосин, дизель) из мазута.
- Принцип действия основан на импульсном высокотемпературном воздействии, путем ступенчатой кавитации.
- Производительность комплекса составляет 10 т/час.
- Экономический эффект достигает 10.000 – 16.000 руб/т.

Блок подготовки топочного мазута для энергетических и водогрейных котлов, печей промышленного назначения

- Предназначен для:
 - а) экономии топочного мазута до 20%;
 - б) снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
 - в) снижения загрязнения котельного оборудования.
- Принцип действия основан на обогащении топочного мазута путем эмульгирования.
- Производительность блока составляет 20 т/час.
- Экономический эффект достигает 3.000 – 4.000 руб/т.

Установка подготовки нефти к переработке

- Предназначена для повышения глубины переработки нефти.
- Принцип действия основан на физико-химическом преобразовании структуры молекул углеводородов.
- Производительность блока составляет 20 т/час.
- Экономический эффект достигает 4.000 – 6.000 руб/т.

Данные технологии запатентованы и охраняются патентным правом РФ



Реализованные проекты

Объекты и Заказчики, которым поставлялись инженерные и технологические системы, оборудование и материалы и/или выполнялись проектные, пусконаладочные и монтажные работы.



КДФТ, Ханты-Мансийский АО

МЕТАЛЛУРГИЯ И ГОРНОРУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Северстальпроект	Вологодская обл.	2019
Выксунский металлургический завод	Нижегородская обл.	2007-2018
СУЭК – группа предприятий топливно-энергетического сектора	респ. Хакасия	2015-2018
СНИКОН	Москва	2018
Уральская сталь	Новотроицк	2018
ОЭМК	Старый Оскол	2018
Амурский ГМК (Polymetal International plc)	Амурск	2018
АПАТИТ	Череповец	2018
Группа «ПОЛЮС»	Магадан	2018
Магнитогорский металлургический комбинат	Магнитогорск	2013-2016

НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС

Иркутская нефтяная компания	Иркутская обл.	2019
РИТЭК (НК ЛУКОЙЛ)	регионы России	2019
Сладковско-Заречное (ФГ «САФМАР»)	Иркутская обл.	2019
Газпромнефть-Хантос	ХМАО	2019
Варьеганнефть (НК «РуссНефть»)	ХМАО	2019
Малая Нефтяная Компания Татарстана	Татарстан	2019
Магистральный газопровод «Сила Сибири» (Газпром)	Восточная Сибирь	2018-2019
СПГ Компрессорная станция «Портовая» (Газпром)	Ленинградская обл.	2018-2019
ERIELL GmbH	Узбекистан	2018-2019
Enter Engineering PTE LTD	Узбекистан	2018-2019
ЛУКОЙЛ-Узбекистан	Узбекистан	2018-2019
Роспан Интернэшнл (НК «Роснефть»)	Новый Уренгой	2017-2019
Московский НПЗ (Газпром нефть)	Москва	2016-2019
Ямал СПГ (НОВАТЭК)	п-ов Ямал	2015-2019
НК «Роснефть»	регионы России	2011-2019
ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез	Пермский край	2018
ПТ Нали	Индонезия	2018



Производство электрощитового оборудования



МераЦОД Сбербанк РФ, г. Москва



ТЭЦ-2, г. Казань



ОАО «ОмскТехуглерод», г. Омск



Ковыктинское ГKM, Иркутская обл.



«Томскнеfteхим», г. Томск

Тургай-Петролеум	Казахстан	2018
АК «Транснефть»	Москва	2018
НГК «Славнефть»	регионы России	2018
Высоцкий СПГ (НОВАТЭК)	Ленинградская обл.	2016-2018
Афипский НПЗ	Краснодарский край	2015-2018
Мессояханефтегаз	Ямало-Ненецкий АО	2015-2018
Газпромнефть-Ямал	п-ов Ямал	2016-2017

ХИМИЧЕСКАЯ И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Интерфилл (концерн Fareva, Франция)	Тосно, Ленинградская обл.	2019
КуйбышевАзот	Самарская область	2018-2019
ЗапСибНефтехим (СИБУР Холдинг)	Тобольск	2016-2019
Нижнекамскнефтехим	Нижнекамск	2016-2019
Завод «Акрон» – производство минеральных удобрений	Великий Новгород	2009-2019
Метафракс – завод «Карболит»	Орехово-Зуево, Губаха	2008-2019
Нокиан Тайерс	Всеволожск	2008-2018
Хохланд	Белгородская обл.	2018
Белинский Сыродельный завод	Пензенская обл.	2018
Мираторг	Брянская обл.	2018
Казаньоргсинтез – завод Этилен	Казань	2018
Заинский сахарный завод	Заинск	2016
Криогенмаш	Балашиха	2015
АгроЛипецк	Липецкая обл.	2015

ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Банк России – ЦОД	Москва	2018
Гознак – ЦОД	Москва	2018-2019
НПК «Системные решения ЦИСКО». ОЭЗ Алабушево	МО	2016-2017
Федеральная налоговая служба России – ЦОД	Дубна, Городец	2014
Сбербанк – МегаЦОД	Москва	2011-2013

ЭНЕРГЕТИКА

Нововоронежская АЭС-2 (Концерн «Росэнергоатом»)	Нововоронеж	2013-2019
Зарамагские ГЭС	Северная Осетия	2018
Грозненская ТЭС	Грозный	2018
Загорская ГАЭС	МО	2018
Елабужская ТЭС	Елабуга	2018
Зеленодольская ТЭЦ	Зеленодольск	2018
Нижнекамская ТЭЦ	Нижнекамск	2017
Сахалинская ГРЭС-2	о.Сахалин	2017
Смоленская АЭС (Концерн «Росэнергоатом»)	Десногорск	2017
Газотурбинная электростанция (проект «ЯмалСПГ») (НОВАТЭК)	пос. Сабетта	2016-2017

МАШИНОСТРОЕНИЕ

Силовые машины	Санкт-Петербург	2016-2019
Кольская верфь (Новатэк-Мурманск)	Мурманск	2018-2019
Амурский Судостроительный завод	Приморский край	2018
Объединение Восход	Москва	2018
Казанский вертолетный завод	Казань	2014

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ И СВЯЗЬ

КОМСТАР – Регионы	Екатеринбург	2015
Вымпелком	Москва	2011-2015
МТС	Москва	2005-2015
МегаФон	Москва	2004-2013

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Московский Метрополитен	Москва	2018-2019
Аэропорт «Хабаровск»	Хабаровск	2018-2019
Аэропорт «Челябинск»	Челябинск	2018
Аэропорт «Ростов-на-Дону»	Ростов-на-Дону	2017
Аэропорт «Казань»	Казань	2013

УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСТОРИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ

Музейно-Выставочный комплекс «Россия – моя история»	Краснодар	2018
Всероссийский детский центр «Смена», «Парк Будущего»	Краснодарский край	2018
Малый драматический театр	Москва	2015
Казанский кремль	Казань	2014
Мариинский театр (новая сцена)	Санкт-Петербург	2013



LAFARGE цемент, Калужская обл.



ООО «Лукойл-Коми», г. Усинск



ЦОД IXcellerate, г. Москва



АО Концерн «Росэнергоатом» филиал Смоленская АЭС, г. Десногорск



Ямал СПГ



Ячейки высоковольтные для ЦОД ФНС РФ



ГРЩ ЗГК АНК «Домодедово», г. Москва



ООО «Теплогенерирующий комплекс», г. Омск



Установка подготовки природного газа на месторождении Каламкас, Казахстан



ТЦ Mega, г. Химки (МО)



Офисный комплекс «Аквамарин», г. Москва



Магазин EuroSpar на ул. Ударников, г. Санкт-Петербург



Гипермаркет О'КЕЙ, г. Санкт-Петербург

ОФИСНЫЕ, СПОРТИВНЫЕ И ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

ИКЕА (МЕГА)	Санкт-Петербург, Казань, Химки (МО), Екатеринбург, Самара	2018-2019
БЦ Neva Towers	Москва-Сити	2018-2019
Сеть супермаркетов «Карусель»	Москва, МО, Санкт-Петербург, Тверь	2015-2019
Сетевые магазины: Mothercare, Next, Payless, Justice, Debenhams, Globus, Hamleys, Disney, The Body Shop, М•А•С, Jo Malone, Victoria's Secret, Bobbi Brown, Bath&Body Works, Shake Shack, Starbucks	Россия, Казахстан, Беларусь	2004-2019
АШАН	Московская обл.	2018
Лента	Санкт-Петербург	2018
ТРК «Лето»	Санкт-Петербург	2018
JetBrains	Санкт-Петербург	2018
Строительный гипермаркет «2Прораба»	Бишкек, Киргизия	2018
HUMO ARENA	Ташкент, Узбекистан	2018
Сеть гипермаркетов и супермаркетов О'КЕЙ	Москва, МО, Санкт-Петербург	2016-2018
Гостиничный комплекс Lotte Plaza	Санкт-Петербург	2017



ПАО «Европейская Электротехника»

ООО «ИЦ «Европейская Электротехника»

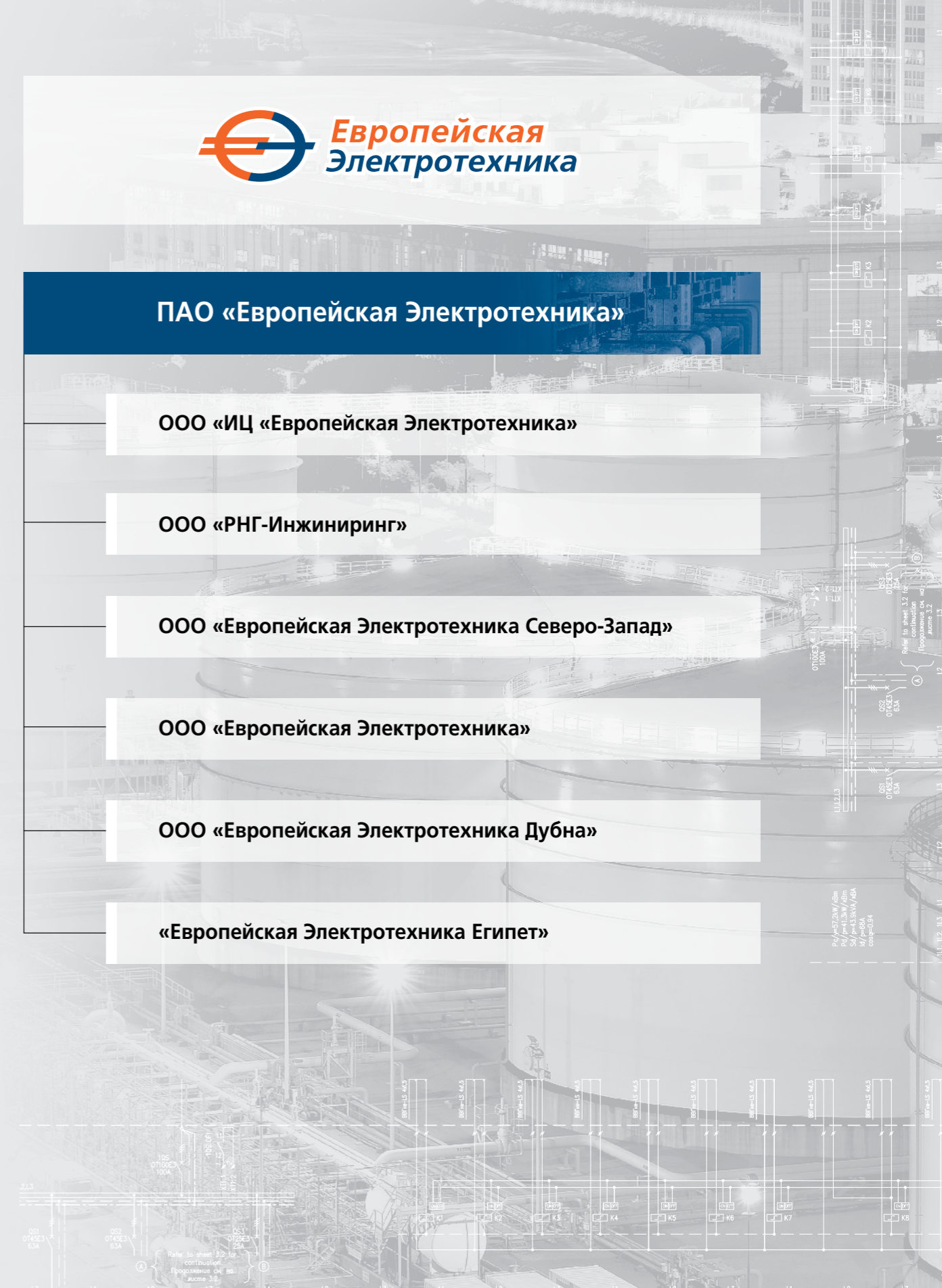
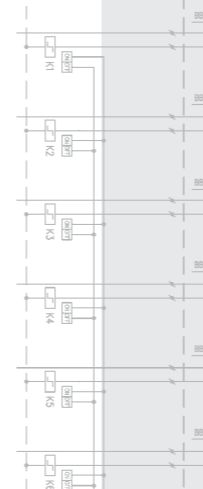
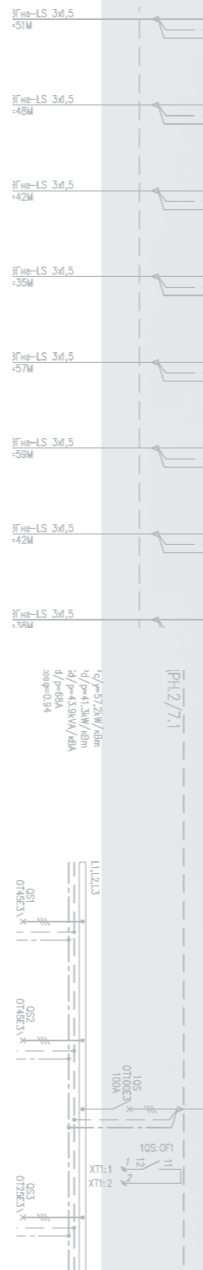
ООО «РНГ-Инжиниринг»

ООО «Европейская Электротехника Северо-Запад»

ООО «Европейская Электротехника»

ООО «Европейская Электротехника Дубна»

«Европейская Электротехника Египет»





**Европейская
Электротехника**

РФ, 129344, г. Москва, ул. Летчика Бабушкина, д. 1, корп. 3
office@euroet.ru / www.euroet.ru / www.euroetpao.ru

Филиалы и представительства:

Санкт-Петербург – Липецк – Краснодар – Тольятти – Самара
Оренбург – Казань – Тюмень – Уфа – Красноярск – Иркутск
Нефтеюганск – Новосибирск – Благовещенск – Астана – Баку



РНГ-Инжиниринг

РБ, 450059, г. Уфа, пр-кт Октября, 43/5
info@rogeng.ru / www.rogeng.ru

Тел.: 8 (800) 600-71-18

