

ОПЫТ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Наша Компания активно участвует в беспрецедентном по масштабам обновлении инфраструктуры и производственной базы в России и в сопредельных странах.

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

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

Актуальный перечень проектов, реализованных Компанией, доступен на сайте Общества: http://euroet.ru/realizovannie_proekti.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ИНЖИНИРИНГОВЫХ ЦЕНТРОВ

см. "География деятельности", стр. 8/9

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 1 ТЫС. В В Г. ВИДНОЕ (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Общие характеристики:

- ▶ Производственная площадь: 1 тыс. кв. м.
- ▶ Производится широкая линейка низковольтных комплектных устройств (НКУ):
 - ▶ щит станций управления (ЩСУ),
 - ▶ вводно-распределительные устройства (ВРУ),
 - ▶ главные распределительные щиты (ГРЩ),
 - ▶ щит распределительный (ЩР),
 - ▶ щит этажный (ЩЭ),
 - ▶ щит осветительный (ЩО),
 - ▶ шкафы автоматического ввода резерва (ШАВР),
 - ▶ шкафы управления (ШУ),
 - ▶ шкафы автоматики (ША).

Наличие всех необходимых сертификатов и разрешительных документов, включая сертификат ГАЗПРОМСЕРТ.

Объем производства продукции в 2018 году составил:

- ▶ 220 распределительных щитов (колонн) серии Prisma на элементной базе компании Schneider Electric;
- ▶ 157 распределительных щитов (колонн) на конструктивной базе компании ДКС;
- ▶ 185 распределительных щитов на оболочках компании Rittal.

СОБСТВЕННЫЙ СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС В Г. ВИДНОЕ (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Общие характеристики:

- ▶ Площадь хранения: 1 тыс. кв. м («по полу»).
- ▶ Оснащенность специальным складским оборудованием: два дизельных вилочных погрузчика KOMATSU различной грузоподъемности и высоты подъема, ричтрак OMG, гидравлические тележки (рохли), складские стеллажи высотой 5 и 9,5 м, весы паллетные.
- ▶ Возможности по хранению: отапливаемый крытый склад общего назначения, площадка уличного размещения под навесом, открытая уличная площадка.
- ▶ Близость к магистралям: Каширское шоссе – 1,5 км, МКАД – 5,5 км, А107 (первое бетонное кольцо) – 28 км.
- ▶ Поддержка экспортно-импортных операций Компании: осуществление приемки и отправки грузов иностранных контрагентов, в частности из Казахстана, Польши, Объединенных Арабских Эмиратов, Киргизии, Австрии, Соединенного Королевства, Финляндии, Литвы, Чехии и Германии.

ПРОИЗВОДСТВО СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В Г. ОМСКЕ

- ▶ Производственная площадь: 9,5 тыс. кв. м.
- ▶ Высокая автоматизация, современное европейское оборудование.
- ▶ Производство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) и электрощитового оборудования 6–35 кВ:
 - ▶ комплектные трансформаторные подстанции наружной установки (КТПН) в металлических, сэндвич-панельных корпусах 6–20 кВ;
 - ▶ блочные комплектные трансформаторные подстанции (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.
- ▶ Наличие всех необходимых сертификатов и допусков, включая сертификат от СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ», ФСБ.

ПРОИЗВОДСТВО НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В Г. УФЕ

- ▶ Производственная площадь: 68 тыс. кв. м.
- ▶ Полный цикл работ, широкая номенклатура продукции.
- ▶ Высокая квалификация ученых, конструкторов, технологов и рабочих.

ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРООБОГРЕВА В Г. ОРЛЕ

Общие характеристики:

- ▶ Производственная площадь: 3 тыс. кв. м.
- ▶ Виды выпускаемой продукции, укрупненно (факт): саморегулирующийся нагревательный кабель, крепежные элементы, аксессуары.
- ▶ Намерения по запуску новых видов продукции в 2019 году (план): нагревательный кабель постоянной мощности, крепежные элементы, аксессуары.
- ▶ Наличие всех необходимых сертификатов и разрешительных документов: Сертификат ТР ТС 012, Сертификат промышленной безопасности, Сертификат пожаробезопасности.
- ▶ Объем производства продукции в 2018 году: 10 тыс. км.

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ITS, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ▶ На светотехническом рынке России и стран СНГ с 2012 года.
- ▶ Энергоэффективные световые решения любой сложности, для любых объектов.
- ▶ Сертификаты соответствия российским и международным стандартам.



СОБСТВЕННАЯ ПРОГРАММА НИОКР

Категория оборудования	Проекты, выполненные в 2018 году
Электрощитовое оборудование любой сложности (до 6 300 А)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Разработано решение для систем «Умный дом», в сотрудничестве с фирмой Schneider Electric. ▶ Разработан альбом типовых решений для тяговых подстанций ГУП «Московский метрополитен». ▶ Разработаны типовые решения систем обеспечения собственных нужд для подстанций ПАО «Россети». ▶ Разработаны типовые решения для обеспечения энергоснабжения центров обработки данных для учреждений финансовой инфраструктуры
Трансформаторные подстанции, ячейки среднего напряжения	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Разработаны подстанции для энергоснабжения и управления буровыми насосами для заказчиков из нефтегазовой отрасли. ▶ Разработан усиленный антивандальный конструктив корпусов для контейнерных подстанций. ▶ Разработана специальная ячейка для неатомной (ветровой) генерации ГК «Росатом», которая характеризуется существенно более низкой себестоимостью по сравнению с конкурентными предложениями, а также большей компактностью
Системы промышленного кабельного электрообогрева	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Разработаны специальные комплекты для соединения, ввода и оконцевания саморегулирующегося нагревательного кабеля. ▶ Для систем промышленного электрообогрева разработан альбом типовых узлов, востребованный проектировщиками. ▶ Разработаны и успешно применяются элементы крепежа для систем промышленного электрообогрева, увеличивающие скорость и качество монтажа, а также аксессуары
Системы электроосвещения	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Выполнены проектные разработки серии энергоэффективных светодиодных светильников для больших торговых пространств. Разработаны алгоритмы комбинированного освещения, позволяющие снижать расход электроэнергии в суточном периоде эксплуатации. ▶ Разработаны и изготовлены нестандартные узлы установки прожекторных светильников на опорах мачтового типа для ландшафтного парка ТЦ «Мега Екатеринбург». ▶ Разработаны и изготовлены устройства снижения слепящей блескости для системы общего прожекторного освещения общих торговых зон ТЦ «Мега Химки». ▶ Разработаны и изготовлены кастомизированные конструкции архитектурных подвесных систем освещения для фудкорта ТЦ «Мега Казань». ▶ Усовершенствованы схемы теплового менеджмента для корпусов акцентных светильников торгового освещения серий HSL, ES, CP. ▶ Разработаны проекты систем управления наружным архитектурным освещением для объекта «Комплекс апартаментов Hill8», заказчик «Сити – XXI век», системы управления внутренним RGB-освещением на фудкорте ТЦ «Мега Казань». ▶ Разработаны и изготовлены светодиодные светильники для реконструкции комплекса «Лотте Плаза». ▶ Проведены исследования влияния новых типов спектров на выращивание актуальных сортов сельскохозяйственных культур в теплицах. Изготовлены фитосветильники с оптимизированными спектральными характеристиками для защищенного грунта
Оборудование для нефтегазовой и нефтехимической промышленности	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Серьезное технологическое достижение Компании – создание линейки инновационного оборудования для нефтепереработки и энергетической отрасли – фактор планируемого кратного роста показателя EBITDA Компании в предстоящие годы. ▶ Реализация принципов ранней нефти и раннего предварительного сброса воды. ▶ Блочное-модульное оборудование контейнерного типа, используемое для системы сброса и подготовки нефти и газа