



СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

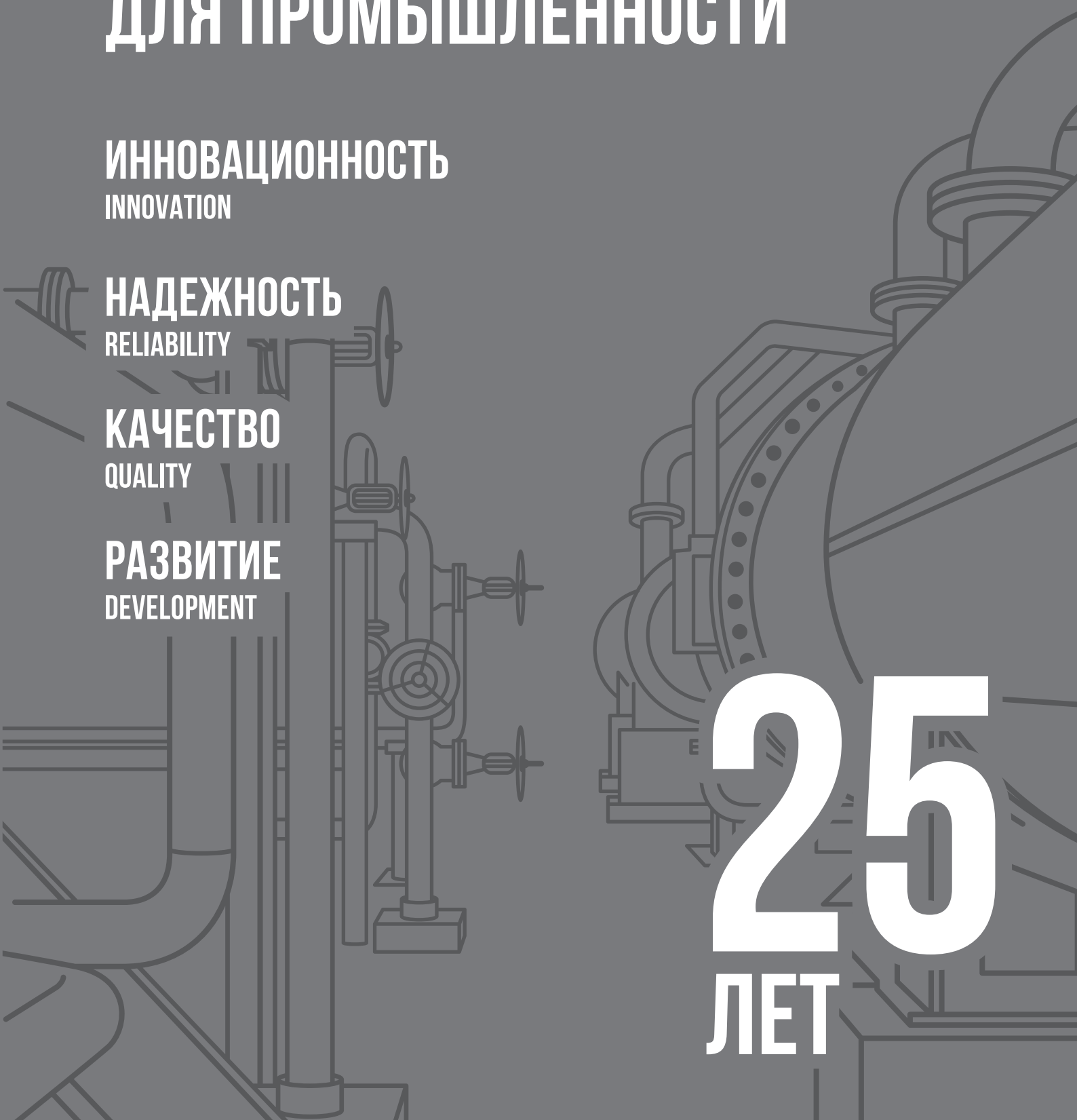
ИННОВАЦИОННОСТЬ
INNOVATION

НАДЕЖНОСТЬ
RELIABILITY

КАЧЕСТВО
QUALITY

РАЗВИТИЕ
DEVELOPMENT

25
ЛЕТ





СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ
И ТЕХНОЛОГИИ

25 ЛЕТ
БЕЗУПРЕЧНОЙ РЕПУТАЦИИ

Приветствие

Мы высоко ценим доверие наших клиентов и партнеров, обеспечивая высочайший уровень качества и надежности наших систем и решений

Современный уровень развития предприятий отечественной промышленности и нефтегазового комплекса требует внедрения передовых решений и прорывных технологий для

обеспечения бесперебойного функционирования с учетом высоких требований к безопасности и экологии. Группа компаний «Специальные системы и технологии» (ГК «ССТ») с 1991 года обеспечивает российскую промышленность надежными и эффективными решениями в области электрического обогрева и тепловой изоляции.

За 25 лет мы вывели отечественную индустрию промышленного электрообогрева на качественно новый уровень. На базе ГК «ССТ» сформирован единый центр компетенций и ответственности, который гарантирует надежность всех компонентов систем обогрева, применение лучших технических и проектных решений, качество монтажа и обслуживания. Наши системы установлены практически на всех мегапроектах российского топливно-энергетического комплекса. Мы обеспечиваем процесс импортозамещения в России и представляем отечественные технологии в 47 странах мира.

В ГК «ССТ» создано первое в России производство проводящих пластмасс и саморегулирующихся кабелей. Этот проект, поддержанный Фондом развития промышленности при Минпромторге РФ, стал драйвером процесса замещения импортных систем электрообогрева промышленного назначения в России и технологической платформой для усиления позиций нашей компании на мировом рынке. В рамках приоритетного проекта Минэкономразвития РФ «Поддержка частных высокотехнологичных компаний-лидеров» (проект «Национальные чемпионы») мы обеспечиваем рост объемов экспортной отечественной продукции.

Мы открыты для долгосрочных партнерских отношений со всеми, кто разделяет наши ценности, считает инновации ключевым драйвером бизнеса и ставит ответственность перед своими клиентами приоритетом номер один.

Мы гордимся нашими достижениями и движемся вперед, чтобы сделать мир комфорtnым и безопасным.

Михаил Струпинский
Генеральный директор Группы компаний
«Специальные системы и технологии»,
к.т.н., доктор электротехники АЭН РФ



ГК «ССТ» – центр компетенций и технологий

ГК «ССТ» обеспечивает процесс импортозамещения в России и экспортирует свои решения в 47 стран мира

Группа компаний «Специальные системы и технологии» (ГК «ССТ»), основанная в 1991 году, – крупнейший в России и один из крупнейших в мире производителей нагревательного кабеля и систем электрообогрева.

Мы являемся национальным центром компетенций и отраслевой экспертизы в области систем электрического обогрева и решений бытового и промышленного назначения на основе нагревательного кабеля.

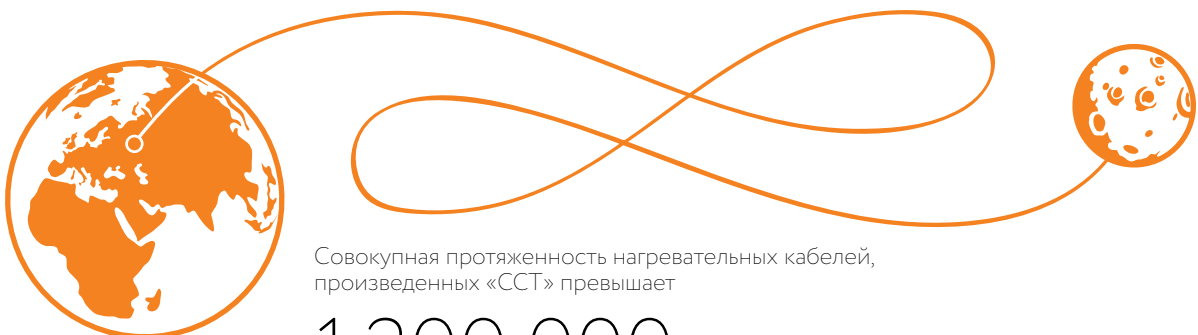
ГК «ССТ» – вертикально-интегрированный холдинг, в котором работает более 1300 специалистов. В структуре холдинга функционируют четыре производственных предприятия, отраслевой научно-исследовательский центр, специализированная инжиниринговая компания, ряд дистрибуторских компаний, международная филиальная сеть.

Мы сопровождаем каждый наш продукт на всех этапах его жизненного цикла: от проработки конструкторских решений до серийного производства и технического обслуживания. Мы обеспечиваем нашим партнерам конкурентные преимущества за счет качественного сервиса, инновационных продуктов и всесторонней поддержки развития бизнеса.

Министерство экономического развития Российской Федерации высоко оценило вклад ГК «ССТ» в развитие российской промышленности, а также технологическую и структурную готовность к глобальной экспансии. ГК «ССТ» стала лауреатом Национального рейтинга российский быстрорастущих технологических компаний «ТехУспех – 2016» и вошла в число участников приоритетного проекта Минэкономразвития «Поддержка частных высокотехнологичных компаний-лидеров» (проект «Национальные чемпионы»).

Во всем мире установлено
13 000 000
систем
электрообогрева
ГК «ССТ»

Свыше
5 500 000
единиц
терморегулирующей
аппаратуры нашего
производства
управляют системами
обогрева



Совокупная протяженность нагревательных кабелей, произведенных «ССТ» превышает
1 300 000 км,

что в 3 раза больше расстояния от Земли до Луны



Структура группы



Комплексные решения для промышленных предприятий в области систем электрообогрева, теплоизоляции и электротехники



Производство проводящих пластмасс и саморегулирующихся кабелей, резистивных нагревательных кабелей, компонентов систем электрообогрева, гофрированных труб из нержавеющей стали



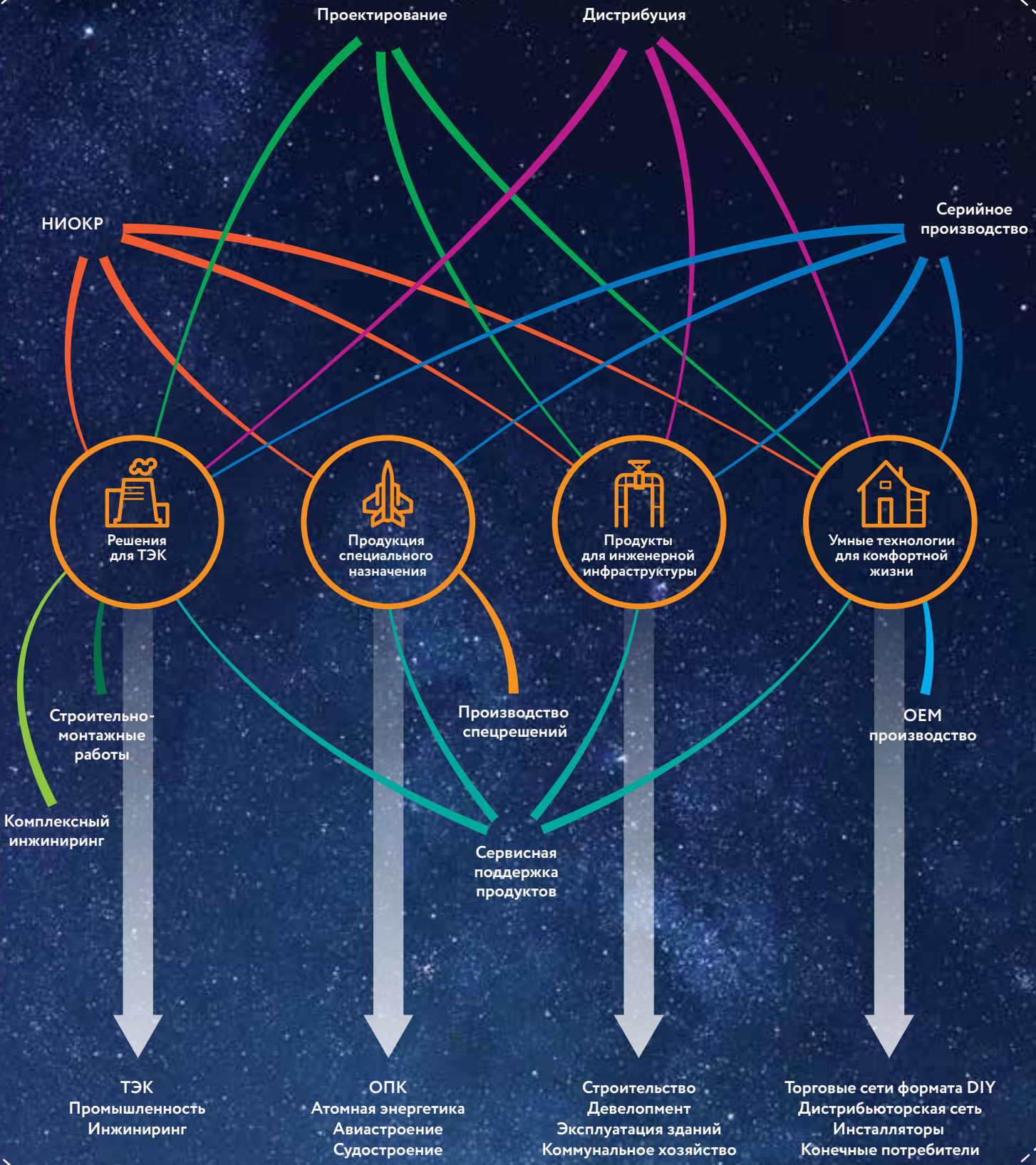
Разработка и производство систем бытового электрообогрева и радиоэлектронной аппаратуры



Генеральный дистрибутор бытовых систем электрообогрева



Дистрибуция низковольтного электрооборудования бытового и промышленного назначения



Отраслевая экспертиза и импортозамещение

Запуск серийного отечественного производства проводящих пластмасс и саморегулирующихся нагревательных кабелей на их основе открывает новые возможности повышения уровня энергетической и технологической безопасности объектов топливно-энергетического комплекса России

Сегодня ГК «ССТ» обладает уникальными возможностями производства систем электрического обогрева в объеме, достаточном для реализации самых масштабных проектов в России. Специалисты ГК «ССТ» выступают в роли консультантов и технических экспертов практически в каждом проекте систем электрообогрева, который разрабатывается в России. Мы полностью готовы к замещению импортных нагревательных кабелей, систем электрообогрева и антиобледенения.

Продукция ГК «ССТ» производится в России, полностью соответствует мировым стандартам качества и стоит дешевле зарубежных аналогов.

ГК «ССТ» включена в Перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли, и является исполнителем Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения, кабельной и электротехнической промышленности Российской Федерации, утвержденного Приказом Минпромторга РФ №653 от 31 марта 2015 года.

В 2015 году завершен первый этап инвестиционного проекта по организации в ОКБ «Гамма» первого в России производства проводящих пластмасс и саморегулирующихся кабелей. Запуск этого производства позволил снизить технологическую зависимость российской промышленности от зарубежных поставщиков и значительно ускорить процесс импортозамещения.

До 2021 года ГК «ССТ» увеличит выпуск саморегулирующихся кабелей до 6 тыс. км. в год, расширят линейку нагревательных кабелей, проводящих пластмасс и полимерных материалов для российской промышленности. Финансовым партнером ГК «ССТ» в реализации этого проекта стал Фонд развития промышленности при Минпромторге РФ.

20 000 км
трубопроводов
обогреваются нашими
системами

500 км
протяженность
сверхдлинных систем
электрообогрева на
основе скин-эффекта

10 лет
гарантия
на промышленные
системы
электрообогрева

системы
электрообогрева
трубопроводов,
резервуаров и
технологического
оборудования,
в том числе для
использования во
взрывоопасных зонах

индукционно-
резистивные
системы нагрева
для сверхдлинных,
подводных
и подземных
трубопроводов
(скин-системы)

система
электрообогрева
скважин
Stream Tracer

теплоизоляционные
материалы

термоэкранирующая
мембрана для
антикоррозионной
и тепловой защиты
оборудования

промышленные
электронагреватели

специализированные
кабели

автоматизированные
системы управления
электрообогревом

электрощитовое
оборудование



Комплексные решения для ТЭК

ГК «ССТ» на протяжении

многих лет успешно

*сотрудничает с крупнейшими
российскими и международными
корпорациями нефтегазовой
отрасли*

ГК «ССТ» – национальный центр компетенций в области обогрева и изоляционных решений для промышленных объектов. В портфеле наших решений для промышленности – все необходимые элементы для систем электрообогрева, теплоизоляции и термической защиты оборудования, собственный центр проектирования и качественный сервис, сопровождающий каждую нашу систему на всех этапах ее жизненного цикла.

Компания «ССТэнергомонтаж», входящая в ГК «ССТ», обеспечивает проектирование, подбор и поставку оборудования, монтаж, пуско-наладку и обслуживание систем электрообогрева любого уровня сложности. На протяжении многих лет мы успешно сотрудничаем с крупнейшими российскими и международными корпорациями нефтегазовой отрасли, такими, как «Газпром», «Роснефть», «ЛУКОЙЛ», «Транснефть», Total.

В портфеле реализованных проектов, на которых установлены системы электрообогрева ГК «ССТ»:

- Нефтепровод «Восточная Сибирь – Тихий океан»;
- Ледостойкие стационарные платформы на месторождениях им. Ю.Корчагина, им. В.Филановского и Жданова в Каспийском море;
- Таманский перегрузочный комплекс сжиженного углеводородного газа, нефти и нефтепродуктов;
- Морской торговый порт Усть-Луга;
- Заполярное, Бованенковское и Харьягинское месторождения;

...и многие другие объекты федерального значения.

Предпроектные
изыскания

Проектирование
энергоэффективных
систем

Подбор технических
решений

Моделирование,
построение
и кастомизация АСУ

Поставка систем
электрообогрева
и теплоизоляции

Специализированные
строительство-монтажные
работы

Мониторинг работы
систем и техническое
обслуживание



Реализованные проекты

Специалистами ГК «ССТ» реализовано более 8 000 проектов по оснащению системами электрообогрева и теплоизоляции объектов крупнейших российских и зарубежных компаний.

8 000 +
проектов по оснащению
промышленных
объектов системами
электрообогрева



Новатэк
Усть-Лужский перегрузочный комплекс



Таманьнефтегаз
Таманский перегрузочный комплекс



ЛУКОЙЛ
Морская ледостойкая стационарная платформа
на месторождении им. Ю. Корчагина



Реализованные проекты

Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение

Общая протяженность трубопроводов и сетей, на которые установлены системы электрообогрева ГК «ССТ» – 542,6 км



Заполярное нефтегазоконденсатное месторождение

Общая протяженность трубопроводов и сетей, на которые установлены системы электрообогрева ГК «ССТ» – 265,2 км





Реализованные проекты

Нефтепровод «Восточная Сибирь – Тихий Океан». ВСТО-I, ВСТО-II

Общая протяженность трубопроводов и сетей, на которые установлены системы электрообогрева ГК «ССТ» – 83,3 км



Балтийские трубопроводные системы (БТС-I, БТС-II)

Общая протяженность трубопроводов и сетей, на которые установлены системы электрообогрева ГК «ССТ» – 10 км





ТРАНСНЕФТЬ



Продукция для промышленного и гражданского строительства

*Решения ГК «ССТ»
используются на всех этапах
возведения и дальнейшей
эксплуатации зданий,
сооружений и объектов городской
инфраструктуры*

Все системы и решения ГК «ССТ» для строительства и оснащения зданий надежны и энергоэффективны. Они совместимы с различными концепциями формата «Smart Building» и могут быть интегрированы в единую систему диспетчеризации зданий.

Монолитное строительство, энергоснабжение и пожаротушение, защита зданий и окружающих пространств от наледи, формирование комфортной среды для пешеходов и транспорта – для каждого этапа мы предлагаем качественные и эффективные решения.

Системы ГК «ССТ» интегрированы в инфраструктуру большинства российских мегаполисов. Они установлены на тысячах зданий, в том числе на объектах, представляющих особое значение для нашей страны: Большой театр, Казанский Кремль, Государственная Дума Федерального собрания РФ, Московская городская Дума, Мэрия Москвы, Центральный Банк РФ, Гостиный Двор, Государственный Исторический музей, Государственный музей изобразительного искусства им. А.С.Пушкина, МХАТ имени А.П.Чехова.

низковольтное
электрооборудование

гибкие
гофрированные
трубопроводы
из нержавеющей
стали для систем
отопления,
водоснабжения,
пожаротушения

системы
антиобледенения
для зданий и
сооружений

системы подогрева
футбольных полей
и спортивных
площадок

системы подогрева
тротуаров, подземных
переходов, входных
групп, пандусов

нагревательные
кабели для
ускорения
застывания
бетона

системы
измерения
высоты снежного
покрова

системы
мониторинга
и контроля
протечек воды

огнестойкие
и влагостойкие
кабели и провода



Реализованные проекты

Решения и системы ГК «ССТ» установлены на тысячах зданий и сооружений, в том числе на объектах, представляющих особое значение для нашей страны.

- Большой театр
- Казанский Кремль
- Государственная Дума Федерального собрания РФ
- Московская городская Дума
- Мэрия Москвы
- Центральный Банк РФ
- Гостиный Двор
- Государственный Исторический музей
- Государственный музей изобразительного искусства им. А.С.Пушкина
- МХАТ имени А.П.Чехова
- Московский Метрополитен
- Аэропорт «Внуково»



Москва-сити



Дом Правительства Российской Федерации



Казанский Кремль



Большой театр

Решения для железнодорожного транспорта

*Решения ГК «ССТ»
обеспечивают безопасную работу
железнодорожного
и городского транспорта в любых
климатических условиях*

Железнодорожный транспорт является стратегически важным звеном единой экономической системы России. Железные дороги обеспечивают стабильную деятельность промышленных предприятий и своевременную доставку жизненно важных грузов в самые отдаленные уголки страны.

Железнодорожные перевозки являются самым доступным видом транспорта для миллионов граждан.

В ГК «ССТ» разработан комплекс технических решений, которые обеспечивают бесперебойные грузовые и пассажирские перевозки во всех климатических зонах, повышают комфорт и безопасность подвижного состава, защиту пассажиров и обслуживающего персонала, эффективную работу инженерной и логистической инфраструктуры железных дорог.

Решения ГК «ССТ» применяются для обеспечения безопасного движения городского электрического транспорта. Системы электрообогрева стрелочных переводов трамвайных путей являются актуальным решением для транспортной инфраструктуры российских городов.

Учитывая особую важность железнодорожного транспорта для российской экономики, все системы и решения ГК «ССТ» выпускаются с дополнительным запасом надежности и проходят особый контроль качества.

Системы электрообогрева стрелочных переводов

Кабели специального назначения

Задита систем отопления, водоснабжения и пожаротушения

Защитные металлические гофрированные трубы

Кабели для обеспечения функционирования цепей автоблокировки во время перегона составов между станциями, передачи диспетчерских сигналов и работы стрелок по электрической централизации

Кабели для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных электротехнических установках, с возможностью монтажа при температуре окружающего воздуха до -60°C

Главные распределительные щиты, вводно-распределительные устройства, шкафы управления и автоматики для систем энергоснабжения

Системы обогрева технологических трубопроводов и технологического оборудования, резервуарных парков, наливных эстакад

Противоконденсатная и антикоррозийная защита резервуаров для нефтепродуктов и металлических конструкций

Системы антиобледенения входных групп вокзалов платформ, пешеходных зон подземных и надземных переходов, кровли зданий вокзалов и депо, ливневых канализаций транспортных тоннелей

Термоизоляция трубопроводов, запорной аппаратуры, оборудования и техники

Ласточка

3С21

РЖД

002

Специальные решения для предприятий ОПК, атомной энергетики, авиа- и судостроения

Особое конструкторское бюро «Гамма» разрабатывает и производит специальные технические решения и системы для предприятий оборонно-промышленного комплекса, атомной энергетики, авиа- и судостроения

В Особом конструкторском бюро «Гамма», входящем в ГК «ССТ», сосредоточены интеллектуальные и технологические ресурсы группы, связанные с НИОКР и разработкой высокотехнологичных систем.

Специалисты ОКБ «Гамма» обладают многолетним опытом исследований и постановки на производство уникальных решений для обеспечения бесперебойной работы и защиты от климатических рисков технологического оборудования в условиях Крайнего Севера, во взрывоопасных и агрессивных средах, инфраструктуры морских ледостойких нефтедобывающих платформ, узлов и агрегатов судов и летательных аппаратов различного назначения.

Технологическая интеграция и единое информационное пространство дают возможность специалистам ОКБ «Гамма» в полной мере использовать базу технических и проектных решений ГК «ССТ», а также массив результатов испытаний материалов и систем в экстремальных условиях эксплуатации. ОКБ «Гамма» в своей деятельности использует вертикально-интегрированную производственную структуру заводов ГК «ССТ», что позволяет оперативно выпускать мелкосерийные и нишевые продукты.



1 Проведение НИОКР, создание и тестирование опытных образцов, постановка на производство продукции для нужд предприятий оборонно-промышленного комплекса и атомной энергетики

2 Разработка и производство систем обеспечения безопасного функционирования технологического оборудования и инфраструктуры судов различных проектов

3 Разработка и производство систем обеспечения безопасного функционирования узлов и агрегатов летательных аппаратов



Инновации, меняющие мир

*Постоянный поиск новых
технических решений
и разработка инновационных
решений — основа
развития ГК «CCT»*

Ежегодно ГК «CCT» представляет потребителям новые продукты и решения, созданные на базе разработок и исследований собственного научно-исследовательского центра.

ГК «CCT» занимает одно из ведущих мест среди российских промышленных предприятий по процентному соотношению инженерно-технического персонала к общей численности работников. Большинство работников предприятий группы имеют высшее образование, десятки руководителей и ведущих специалистов имеют научные степени. Наши эксперты обладают значительным опытом разработки и освоения новой продукции, внедрения новых технологий, что подтверждено многочисленными патентами.

Большинство разработок ГК «CCT» являются новаторскими для отечественной и мировой промышленности. Наши решения обеспечивают безопасную работу объектов в стратегических отраслях, делают городскую среду и повседневную жизнь людей удобнее и комфортнее. Продукты ГК «CCT», уникальные по своим техническим и эксплуатационным характеристикам, отвечают современным требованиям к энергоэффективности и экологичности.

Уникальные разработки ГК «CCT»

Электропроводящие пластмассы для саморегулирующихся кабелей

Система обогрева сверхдлинных трубопроводов ИРСН 15000 (скин-система)

Семейство изоляционных покрытий и материалов InWarm

Технология обогрева подводных трубопроводов на основе скин-эффекта

Система электрообогрева нефтяных скважин, ликвидирующая асфальтосмоло-парафиновые отложения (АСПО)

Электрический теплый пол с пожизненной гарантией Тепполюкс Profi

Система защиты от протечек воды Neptun

Система управления обогревом с мобильных устройств MCS

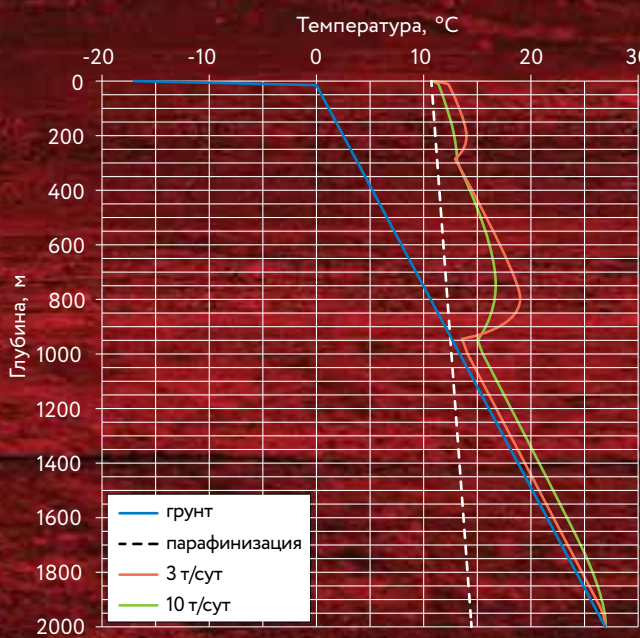
Ультратонкий нагревательный мат Alumia под ламинат и ковролин



Stream Tracer

Система электрообогрева нефтяных скважин

Энергоэффективное решение
для профилактики и ликвидации АСПО
в нефтяных скважинах

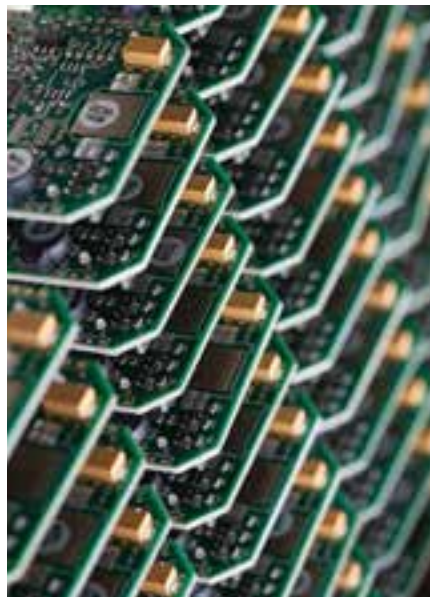


Производство систем электрообогрева и электронной аппаратуры

*Завод «CCT», открытый
в 2007 году — один
из крупнейших в мире
предприятий, выпускающих
системы обогрева
и терморегуляторы*

В ГК «ССТ» накоплен уникальный опыт разработки и серийного выпуска высокотехнологичных изделий и систем. Производственные возможности наших заводов, расположенных в Подмосковье, позволяют создавать решения, которые занимают лидирующие позиции в России и востребованы во всем мире.

В настоящее время предприятия группы производят более 1,5 тысяч различных типов продукции. Технологический потенциал наших производственных комплексов позволяет в короткие сроки существенно нарастить объемы выпускаемой продукции. Работа наших заводов полностью синхронизирована, что позволяет оперативно регулировать загрузку производственных мощностей и запускать серийный выпуск новых продуктов в кратчайшие сроки. Парк оборудования заводов ГК «ССТ» создан под заказ крупнейшими мировыми станкостроительными концернами.



ежегодно
400 000
систем
электрообогрева

300 000
единиц
электронной
аппаратуры



Производство саморегулирующихся кабелей — впервые в России

*ГК «ССТ» — единственный
в России производитель
электропроводящих
пластмасс и отечественных
саморегулирующихся кабелей*

На базе ОКБ «Гамма», входящего в ГК «ССТ», развернуто первое в России производство проводящих пластмасс и саморегулирующихся кабелей для промышленных систем электрообогрева.

Предприятие выпускает матрицу для высоко-, средне- и низкотемпературных кабелей, которая может быть совместима с системами обогрева всех мировых производителей.

Производственные мощности ОКБ «Гамма» позволяют ежегодно выпускать 7 тысяч километров саморегулирующихся кабелей на основе матрицы собственного производства, что обеспечит реализацию программы импортозамещения и развитие экспорта российских систем электрообогрева.



7 000
километров
отечественных
саморегулирующихся
кабелей в год



Производство гибких гофрированных труб из нержавеющей стали

ОКБ «Гамма» — единственное в России предприятие, которое серийно выпускает гофрированные трубы из нержавеющей стали различного назначения

На заводе ОКБ «Гамма», входящей в ГК «ССТ», развернуто производство гибких гофрированных трубопроводов из нержавеющей стали под брендом Neptun IWS. На заводе выпускаются отожженные и неотожженные гофрированные трубы из высоколегированной нержавеющей стали марки AISI304, а также трубы в специальной оболочке. Мощность завода составляет 3 тысячи километров гофрированных труб в год.



3 000
километров
гофрированных
труб в год

Гофрированные трубы и фитинги Neptun IWS прошли испытания на соответствие установленным требованиям в области пожарной безопасности. По результатам испытаний трубы и фитинги Neptun IWS рекомендованы для применения в установках водяного и пенного пожаротушения. Испытания проводились на базе лаборатории сертификационных испытаний средств тушения пожаров Академии государственной противопожарной службы МЧС Российской Федерации.



кабель-каналы



пожаротушение



подвод газа



водоснабжение



отопление



водяные
теплые полы



Качество мирового уровня

*Непрерывный многоступенчатый
контроль качества выпускаемых
изделий и постоянное
совершенствование производственных
процессов позволяют продуктам
ГК «CCT» превосходить аналоги
зарубежных производителей*

С 2004 года в Группе компаний
«Специальные системы и технологии»
внедрена и сертифицирована система
менеджмента качества по стандарту
ISO 9001:2000.

В 2013 году единая система менеджмента качества Группы
компаний «CCT» была сертифицирована на соответствие
требованиям новых версий стандартов ISO 9001:2008
и ГОСТ ISO 9001-2011.



Продукция ГК «CCT» сертифицирована на соответствие
требованиям международных стандартов крупнейшими
европейскими сертификационными центрами: VDE, SGS, Demko,
NANIO CCVE. Системы промышленного электрообогрева «CCT»
сертифицированы на соответствие стандартам Международной
Электротехнической комиссии для взрывоопасных сред (IEC Ex).

EAC CE



RoHS



Дистрибуция

*Мы экспортим наши
продукты и решения
в 47 стран мира и являемся
глобальными поставщиками
для ряда крупнейших
мировых дистрибуторов
и торговых сетей*

ГК «ССТ» развивает долгосрочные отношения с торговыми компаниями на принципах ответственного партнерства и создания комфортных условий для развития бизнеса. Мы обеспечиваем сопровождение каждого нашего продукта на всем пути от производства до потребителя. Мы берем на себя решение всех вопросов, связанных с эксплуатацией и обслуживанием наших продуктов, что позволяет партнерам сосредоточить свои усилия на развитии бизнеса.

Для каждой категории партнеров в ГК «ССТ» разработан пул сервисов, сформированный с учетом особенностей дистрибуции в различных каналах. Мы предлагаем оптимальный формат взаимодействия, как для международных и федеральных торговых сетей, так и для поставщиков оборудования на объекты ТЭК, специализированных компаний-инсталляторов и инжиниринговых компаний.



Удобные
инструменты
для онлайн-заказа
и отслеживания
поставок



Индивидуальная
складская
программа



Сеть
распределитель-
ных центров
со складским
запасом всего
товарного
ассортимента



Оперативная
комплектация
заказов и грузов
в соответствии
с европейскими
стандартами



Доставка
до магазина или
распределительного
центра партнеров
в течение 24 часов



Горячая линия
и сервисный центр



Гарантийное
обслуживание
потребителей
во всех странах,
где продается
продукция «ССТ»



Рекламная,
маркетинговая
и техническая
поддержка



Обучение
и тренинги
для персонала



OEM-производство
серийной
продукции под
брендом заказчика



Социальная ответственность

Наша ответственность за благополучие и развитие общества не ограничивается только экономической составляющей. ГК «CCT» ежегодно реализует ряд общественно-значимых программ и проектов, повышая их качество и эффективность

ГК «CCT» поддерживает и развивает общественные инициативы и социальные проекты на муниципальном, региональном и федеральном уровне. Группой были реализованы: просветительский природоохранный проект совместно с Московским зоопарком, несколько арт-проектов совместно с Мытищинской картинной галереей, гуманитарная акция для ветеранов Великой Отечественной войны. Наш коллектив помогал жителям Крымска, пострадавшим от наводнения, поддержкал акцию «Цветы ради жизни» благотворительного Фонда «Жизнь как чудо».

В ГК «CCT» действует система профориентации и развития карьеры для школьников и студентов. Мы помогаем старшеклассникам получить высшее техническое образование, пройти производственную практику и получить работу на предприятиях Группы. В рамках сотрудничества ГК «CCT» и НИУ МЭИ с 2013 года в центральном офисе ГК «CCT» проводятся этапы Олимпиады школьников «Надежда энергетики». За четыре года конкурсные испытания Олимпиады на нашей площадке прошли около 900 учащихся 7-11 классов. Активно развивается сотрудничество ГК «CCT» с Технологическим университетом наукограда Королёв, в рамках которого создан «Учебный полигон» для практических занятий студентов.

Коллектив ГК «CCT», насчитывающий более 1300 профессионалов в 6 странах мира – основа инновационного и научно-технического развития Группы. Мы гордимся уникальными разработками специалистов наших R&D подразделений, передовыми технологическими решениями команды производственного блока, проектами федерального и глобального масштаба, которые реализованы нашими коллегами.

В ГК «CCT» реализуется ряд программ развития маркетинговых, технических и управлеченческих новаций, активно развивается направление краудсорсинга. Для повышения квалификации работников в ГК «CCT» функционирует собственный учебный центр, в котором преподают специалисты Группы и приглашенные тренеры. Одним из инструментов внедрения улучшений является конкурс «Идействуй!», в рамках которого работники всех подразделений выдвигают на рассмотрение свои идеи о создании новых продуктов и рационализаторские предложения.

Мы поддерживаем инициативы наших работников, направленные на пропаганду спорта и здорового образа жизни. В ГК «CCT» регулярно проводятся турниры по различным видам спорта, наши команды участвуют в региональных и отраслевых соревнованиях. Реализовать свой творческий потенциал наши сотрудники могут, принимая участие в играх КВН, театрализованных шоу, фотоконкурсах. В Группе выпускаются корпоративные газеты «КПД 100%» и «Электроновости ГК «CCT».



CCI
Специальные системы
и технологии

Сделано в России, известно во всем мире

Продукты и решения ГК «ССТ»,
отвечающие международным
стандартам качества и требованиям
к безопасности, экспортуются
в 47 стран мира





Центральный офис ГК «CCT»
141008, г. Мытищи, Московская область,
Проектируемый проезд 5274, стр.7
Тел./факс: +7 (495) 728-80-80, +7 (495) 780-70-13
sst@sst.ru
www.sst.ru, www.sstprom.ru

Европейский офис ГК «CCT»
SST GmbH
i_Park Tauberfranken 18
97922 Lauda-Königshofen, Germany
Telefon: +49 9343 98091-00
E-mail: info@sst-international.com
www.sst-international.com