

ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА МИРОВОГО УРОВНЯ



ИННОВАЦИОННОСТЬ • НАДЕЖНОСТЬ КАЧЕСТВО • РАЗВИТИЕ





ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА МИРОВОГО УРОВНЯ

Приветствие

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

Четверть века назад современные технологии казались выдумкой из научнофантастического фильма. Сегодня телекоммуникационные и цифровые инструменты открывают

бесконечные возможности для обмена знаниями и опытом. Инновационные материалы и автоматизированные производственные линии позволяют создавать приборы и устройства без ограниченного срока службы.

Интеллектуальные технологии интернета вещей ежедневно помогают с рутинными задачами, освобождая время для саморазвития и для общения с нашими близкими. Мы научились эффективно использовать наши ресурсы и получать энергию из альтернативных источников.

Мир вокруг нас менялся стремительно, и вместе с ним развивалась наша компания, оставаясь верной своим ценностям и стремясь к совершенству.

Уже около 30 лет ГК «ССТ» создает технологии, которые задают новый стандарт комфорта для миллионов людей и безопасности для тысяч компаний.

Мы – номер один в России и один из крупнейших в мире производителей систем электрообогрева на основе нагревательных кабелей промышленного и бытового назначения. Продукты и решения ГК «ССТ» экспортируются в 47 стран мира.

Наша компания открыта для развития долгосрочных партнерских отношений с теми, кто разделяет наши ценности и считает инновационность, качество и ответственность за результат важнейшими критериями успеха в бизнесе.

Мы гордимся нашими совместными достижениями с клиентами и партнерами и продолжаем стремиться сделать наш мир лучше и безопаснее.

Михаил Струпинский

Генеральный директор Группы компаний «Специальные системы и технологии», к.т.н., доктор электротехники, член-корреспондент 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.

В ГК «ССТ» работают более 1300 высококлассных специалистов. В структуре Группы функционируют четыре производственных предприятия, отраслевой научно-исследовательский центр, специализированная инжиниринговая компания, международная филиальная сеть.

Мы сопровождаем каждый наш продукт на всех этапах его жизненного цикла: от проработки конструкторских решений до серийного производства и технического обслуживания. Наша компания обеспечивает 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» — участник приоритетного проекта Минэкономразвития РФ «Поддержка частных высокотехнологичных компаний-лидеров» («Национальные чемпионы») и программ государственной поддержки. В частности, получила льготный займ от Фонда развития промышленности на реализацию проекта по расширению производства, а также субсидию из федерального бюджета (Постановление Правительства РФ от 25 мая 2017 г. \mathbb{N}^2 634).

В 2018 году ГК «ССТ» включена в официальный реестр российских производителей Минпромторга РФ.

Во всем мире установлено
13 200 000
СИСТЕМ
электрообогрева
ГК «ССТ»

Свыше
5 500 000

ЕДИНИЦ
терморегулирующей
аппаратуры



Совокупная протяженность нагревательных кабелей, произведенных «ССТ» превышает

1300 000 км,

что в 3 раза больше расстояния от Земли до Луны



Структура группы



Производство

ОКБ «Гамма»

- Электропроводящие пластмассы и саморегулирующиеся нагревательные кабели
- Резистивные нагревательные кабели
- Системы обогрева длинных и сверхдлинных трубопроводов
- Системы обогрева нефтяных
- Силовые и монтажные кабели
- Соединительные коробки
- Кабельные вводы и другие аксессуары для монтажа
- Гофрированные трубы из нержавеющей стали

ИВС

- Автоматизированные системы управления
- Промышленная автоматика

«ССТэнергомонтаж»

• Электрощитовое оборудование

«Завод ССТ Теплые Полы»

- Электрические теплые полы
- Водяные теплые полы
- Терморегуляторы для управления системами обогрева
- Системы антиобледенения для кровли, водостоков и открытых площадок

Инжиниринг

«ССТэнергомонтаж»

- Консультирование в области создания систем электрообогрева
- Проектно-конструкторские работы и тепловые расчеты
- Поставка и логистика
- Монтаж систем электрообогрева «под ключ»
- Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию
- Сервисное и постгарантийное обслуживание
- ЕРС-контракты

Продажи

«ССТэнергомонтаж» (Россия)

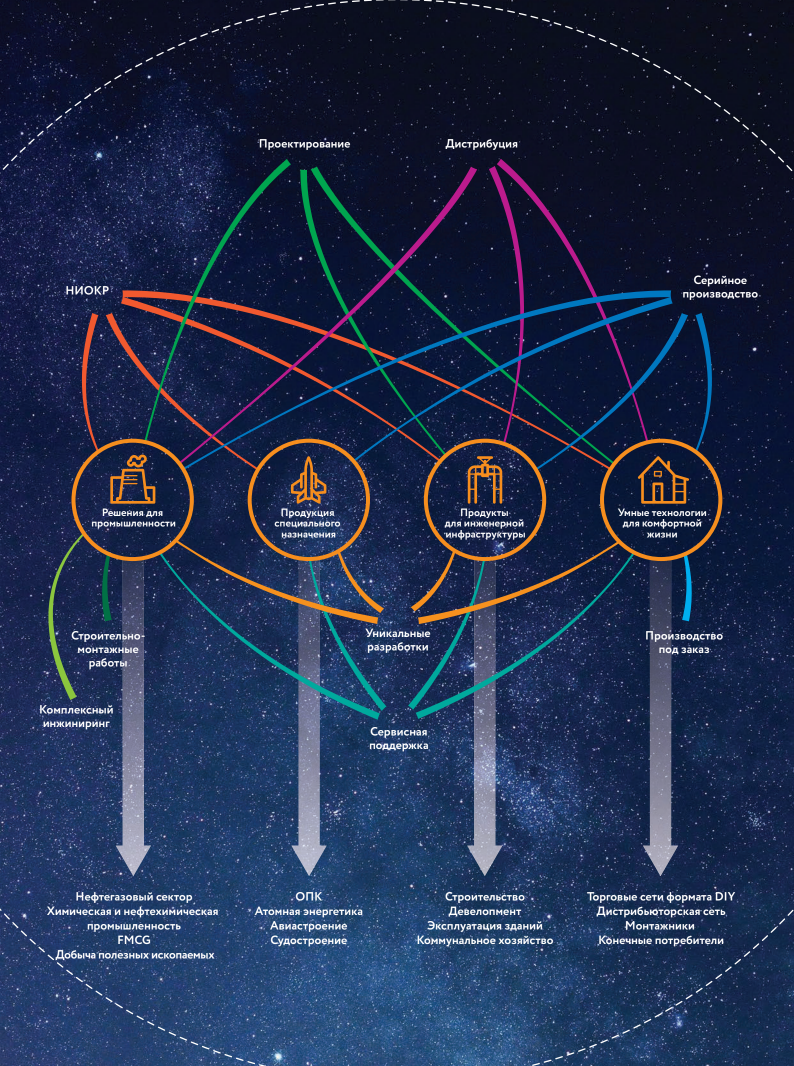
«Группа Теплолюкс» (Россия)

SST GmbH (Европа)

i-warm GmbH (Европа)

SST Thermal Solutions ME-FZCO (Ближний Восток)

Shanghai PowenTek Company (Китай)



Системы электрообогрева «под ключ»

ГК «ССТ» предоставляет системные решения «под ключ» в области электрообогрева, теплоизоляции и электротехники

Высокий уровень сервиса, отвечающий международным стандартам качества, многолетний опыт и отраслевая экспертиза, передовые технологии и единая точка ответственности позволяют нам реализовывать самые сложные проекты для российских и зарубежных заказчиков.

Наши клиенты всегда уверены в качестве и работоспособности установленных систем, благодаря комплексному подходу и контролю реализации проекта на всех этапах.

Мы располагаем полной инфраструктурой, необходимой для создания и внедрения инновационных продуктов: от разработки до серийного выпуска изделий.





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 топливноэнергетического 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 официальный реестр российских производителей Минпромторга РФ и в Перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли. Компания 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 на базе ОКБ «Гамма» развернуто первое в России производство проводящих полимеров и саморегулирующихся нагревательных кабелей для промышленных систем электрообогрева. Реализация этого проекта позволила снизить технологическую зависимость российской промышленности от зарубежных поставщиков и значительно ускорить процесс импортозамещения.

На увеличение производственных мощностей в рамках второй очереди инвестиционного проекта ГК «ССТ» получила льготный займ от Фонда развития промышленности при Минпромторге РФ.

20 000 км

обогреваются нашими системами

1000 km

протяженность систем электрообогрева на основе скин-эффекта

10 лет гарантия на промышленные системы

электрообогрева

взрывозащищенные системы электрообогрева трубопроводов, резервуаров и технологического оборудования

индукционнорезистивные системы нагрева для длинных, подводных и подземных трубопроводов на основе скин-эффекта система электрообогрева скважин Stream Tracer $^{\text{TM}}$

теплоизоляционные материалы

соединительные коробки и кабельные вводы термоэкранирующая мембрана для антикоррозионной и тепловой защиты оборудования



Комплексные решения для ТЭК

ГК «ССТ» на протяжении многих лет успешно сотрудничает с крупнейшими российскими и международными корпорациями нефтегазовой отрасли

ГК «ССТ» – международный центр компетенций в области электрообогрева для нефтегазового сектора и других отраслей промышленности. В портфеле наших решений — все необходимые элементы для систем кабельного электрообогрева, теплоизоляционные материалы и термическая защита 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, пусконаладку и обслуживание систем электрообогрева любого уровня сложности. На протяжении многих лет мы успешно сотрудничаем с крупнейшими российскими и международными корпорациями нефтегазовой отрасли, такими как Total, «Газпром», «Роснефть», «ЛУКОЙЛ», «Транснефть».

Решение задач:

- Защита от замерзания
- Поддержание температур
- Предотвращение образования наледи
- Защита от АСПО и газогидратов

Системы электрообогрева:

- Системы на основе саморегулирующихся и резистивных нагревательных кабелей
- Системы Лонг-лайн (LLS)
- Системы электрообогрева на основе скин-эффекта
- Системы обогрева сверхдлинных протяженных трубопроводов VeLL
- Системы обогрева скважин Stream Tracer™

Предпроектные изыскания

Поставка систем электрообогрева и теплоизоляции

Проектирование энергоэффективных систем

Специализированные строительно-монтажные работы Подбор технических решений

Мониторинг работы систем и техническое обслуживание

Моделирование, построение и кастомизация АСУ



Специалистами ГК «ССТ» реализовано более 10 000 проектов по оснащению системами электрообогрева объектов крупнейших российских и зарубежных компаний.

10000 + успешно реализованных проектов по электрообогреву









Total Харьягинское нефтяное месторождение











Kumho Mitsui Chemicals Химический завод





Нефтяной терминал Vopak Horizon Fujairah Limited

Длина обогреваемого трубопровода 5 241 м





Месторождение «Джигалыбег» – устьевая платформа «Жданов-А»

Общая длина нагревательного кабеля 3 400 м





Нефтяное месторождение «Кумколь»

Общая длина нагревательного кабеля 10 000 м





Завод по производству древесно-стружечных плит ОАО «Ивацевичдрев»

Общая длина нагревательного кабеля 4 150 м





Газовое месторождение «Урга»

Общая длина нагревательного кабеля 9 350 м





Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение

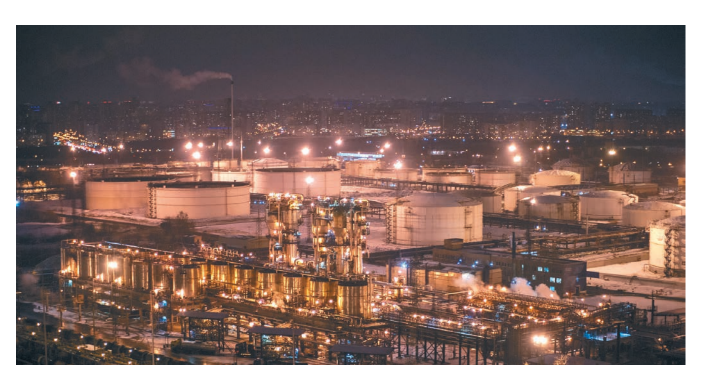
Общая протяженность трубопроводов и сетей, на которые установлены системы электрообогрева ГК «ССТ» — 542,6 км.





Московский нефтеперерабатывающий завод

Общая длина нагревательного кабеля — 22,5 км.







Нефтепровод «Восточная Сибирь – Тихий Океан»

Общая длина нагревательного кабеля -40,5 км.





Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет»

Общая длина нагревательного кабеля — 28 км.





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, Парк «Зарядье», Государственный Исторический музей, Государственный музей изобразительного искусства им. А. С. Пушкина, МХТ имени А. П. Чехова.

системы антиобледенения для зданий и сооружений системы подогрева тротуаров, подземных переходов, входных групп, пандусов силовые и монтажные кабели нагревательные кабели для ускорения застывания бетона гибкие гофрированные трубопроводы из нержавеющей стали для систем отопления, водоснабжения, пожаротушения



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

- Пост № 1 у Московского Кремля
- 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
- МХТ имени А. П. Чехова
- Московский метрополитен
- Живописный мост
- Подземные пешеходные переходы в Москве и Московской области
- Аэропорт «Внуково»
- Парк «Зарядье»
- Комплекс зданий «Царицыно»
- Санно-бобслейный комплекс «Парамоново»
- Стадион «Лужники»
- Стадион «Самара-Арена»
- Конькобежный центр «Коломна»



Москва-Сити



Дом Правительства Российской Федерации



Парк «Зарядье»



Решения для железнодорожного транспорта

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

Железнодорожный транспорт является стратегически важным звеном экономики, в том числе и в России. Железные дороги обеспечивают стабильную деятельность промышленных предприятий и своевременную доставку жизненно важных грузов в самые отдаленные уголки страны.

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.

Все системы и решения ГК «ССТ» выпускаются с дополнительным запасом надежности и проходят особый контроль качества.

Системы электрообогрева стрелочных переводов

Системы кабельного электрообогрева для объектов отопления, водоснабжения и пожаротушения

Гофрированные трубы из нержавеющей стали

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, вводнораспределительные 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



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

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

В ОКБ «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 вертикальночитегрированную производственную структуру заводов ГК «ССТ», что позволяет оперативно выпускать мелкосерийные и нишевые продукты.



















- Проведение НИОКР, создание и тестирование опытных образцов, постановка на производство продукции для нужд предприятий обороннопромышленного комплекса и атомной энергетики
- Разработка и производство систем обеспечения безопасного функционирования технологического оборудования и инфраструктуры судов различных проектов
- Разработка и производство систем обеспечения безопасного функционирования узлов и агрегатов летательных аппаратов



Инновации, меняющие мир

Постоянный поиск новых технических решений — основа развития ГК «ССТ»

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

ГК «ССТ» 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 «ССТ» 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 «ССТ», уникальные по своим техническим и эксплуатационным характеристикам, отвечают современным требованиям к энергоэффективности и экологичности.

Уникальные разработки ГК «ССТ»

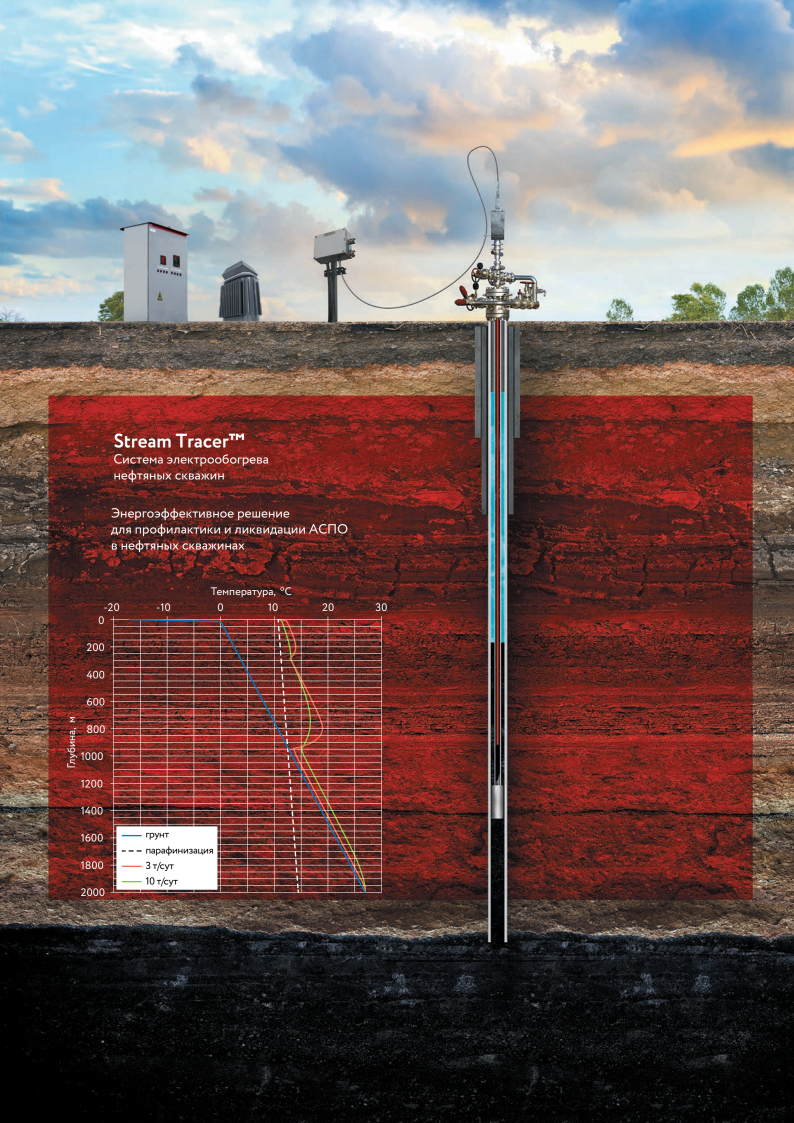
Электропроводящие пластмассы для саморегулирующихся кабелей

Система ИРСН-15000 на основе скин-эффекта Семейство изоляционных покрытий и материалов InWarm Технология обогрева подводных трубопроводов на основе скин-эффекта Система электрообогрева нефтяных скважин, ликвидирующая асфальтосмолопарафиновые отложения (АСПО)

Электрический теплый пол с пожизненной гарантией Теплолюкс Profi

Система защиты от протечек воды Neptun Приложение для управления обогревом с мобильных устройств SST Cloud Ультратонкий нагревательный мат Alumia под ламинат и ковролин

Системы обогрева Vell (Very Long Line) сверхдлинных трубопроводов до 150 км от одной точки питания



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 саморегулирующихся кабелей, которые имеют широкий спектр применения.

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.

Саморегулирующиеся кабели производства ГК «ССТ» получили международные сертификаты ATEX, VDE и IECEx, что подтверждает их высокий уровень качества и безопасность применения, в том числе во взрывоопасных средах.



7 ООО КИЛОМЕТРОВ отечественных саморегулирующихся кабелей в год

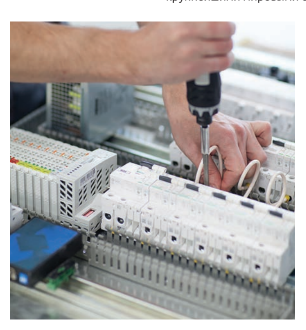


Производство систем электрообогрева и электронной аппаратуры

«Завод ССТ Теплые Полы», 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 синхронизована, 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
500 000
систем
электрообогрева

ежегодно
60 000 KM
нагревательного
кабеля



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», входящем в ГК «ССТ», развернуто производство гибких гофрированных труб из нержавеющей стали под брендом 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.



километров гофрированных труб в год

Гофрированные трубы и фитинги IWS прошли испытания на соответствие установленным требованиям в области пожарной безопасности. По результатам испытаний трубы и фитинги 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.







подвод газа







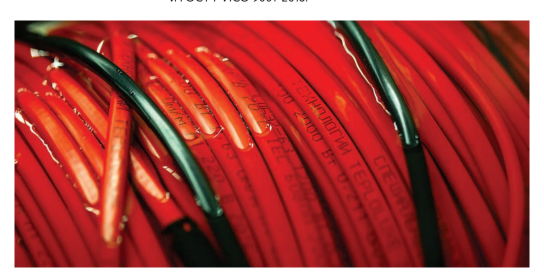
водяные теплые полы



Качество мирового уровня

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

ГК «ССТ» уделяет большое значение безопасности своей продукции. В компании внедрена и сертифицирована система менеджмента качества по стандартам ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015.



Высокое качество продукции подтверждено крупнейшими европейскими сертификационными центрами: VDE, Sira, SGS, Demko, NANIO CCVE. Системы промышленного электрообогрева ГК «ССТ» соответствуют стандартам Международной Электротехнической комиссии для взрывоопасных сред (IECEx). Саморегулирующиеся электрические нагревательные кабели и системы на основе скин-эффекта имеют сертификат Европейского союза АТЕХ. Производство аттестовано международными ЕРС-подрядчиками.





























RoHS



Дистрибуция

Мы экспортируем наши продукты и решения в 47 стран мира и являемся глобальным поставщиком для ряда крупнейших мировых дистрибьюторов 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 и инжиниринговых компаний.



Удобные инструменты для онлайн-заказа и отслеживания поставок



Индивидуальная складская программа



Сеть распределительных 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



ОЕМ-производство серийной продукции под брендом заказчика



Социальная ответственность

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

ГК «ССТ» 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, поддержал акцию «Цветы ради жизни» благотворительного Фонда «Жизнь как чудо».

В ГК «ССТ» 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 «ССТ» и НИУ МЭИ с 2013 года в центральном офисе ГК «ССТ» 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 «ССТ» с Технологическим университетом наукограда Королева, в рамках которого создан «Учебный полигон» для практических занятий студентов.

В ГК «ССТ» реализуется ряд программ развития маркетинговых, технических и управленческих новаций, активно развивается направление краудсорсинга. Для повышения квалификации работников в ГК «ССТ» функционирует собственный учебный центр, в котором преподают специалисты Группы и приглашенные тренеры.

Мы поддерживаем инициативы наших работников, направленные на пропаганду спорта и здорового образа жизни. В ГК «ССТ» 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 выпускается корпоративная газета и специализированный отраслевой журнал.

ГК «ССТ» разделяет важность сохранения нашей планеты и стремится снижать свое экологическое воздействие. По этой причине мы уделяем особое внимание политике в области экологической безопасности окружающей среды и системе экологического менеджмента. На предприятиях организован раздельный сбор мусора.

Мы последовательно сокращаем потребление природных ресурсов за счет внедрения современных технологий и экологически ориентированных бизнес-процессов. Например, «Завод ССТ Теплые Полы» (входит в ГК «ССТ») снизил за последние 10 лет потребление электроэнергии на 44%, потребление воды – на 33%, потребление тепловой энергии – на 14% при одновременном росте производства.



Сделано в России, известно во всем мире



Центральный офис ГК «ССТ» г. Мытищи, Московская область

Европейский офис ГК «ССТ»

Лауда-Кенигсхофен, Германия



Для заметок

Центральный офис ГК «ССТ»

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

«ССТэнергомонтаж»

141002, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2 Тел.: +7 495 627-72-55 info@sst-em.ru www.sst-em.ru

Европейский офис ГК «ССТ»

SST GmbH
i_Park Tauberfranken 18
97922 Lauda-Königshofen, Germany
Ten.: +49 9343 98091-00
E-mail: info@sst-international.com
www.sst-international.com

Офис ГК «ССТ» на Ближнем Востоке

SST Thermal Solutions ME-FZCO 2303, HDS Business Centre, Cluster M Jumeirah Lakes Towers Dubai, UAE Ten.: +971 4 5542292

E-mail: sales-me@sst-international.com

www.sst-international.com



