



СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ

ИННОВАЦИОННОСТЬ
INNOVATION

НАДЕЖНОСТЬ
RELIABILITY

КАЧЕСТВО
QUALITY

РАЗВИТИЕ
DEVELOPMENT



25
ЛЕТ



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 наилучших 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 экспорта 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 комфортным 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 дистрибьюторских 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

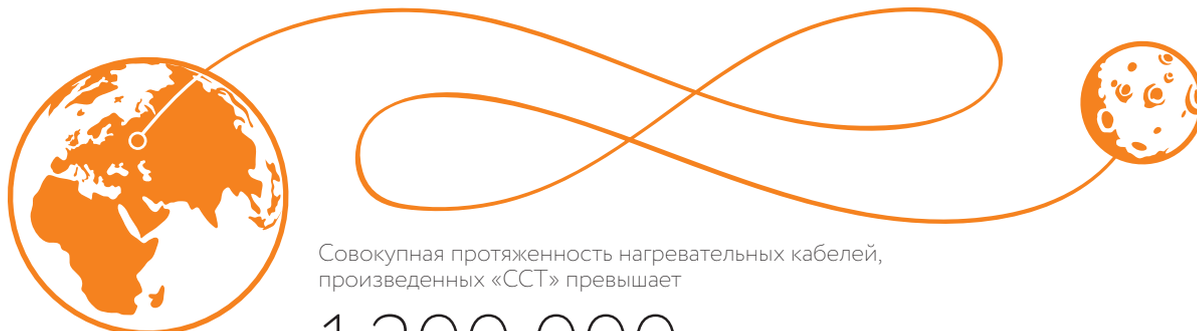
13 000 000
СИСТЕМ

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



Разработка и производство систем бытового электрообогрева и радиоэлектронной аппаратуры



Генеральный дистрибьютор бытовых систем электрообогрева



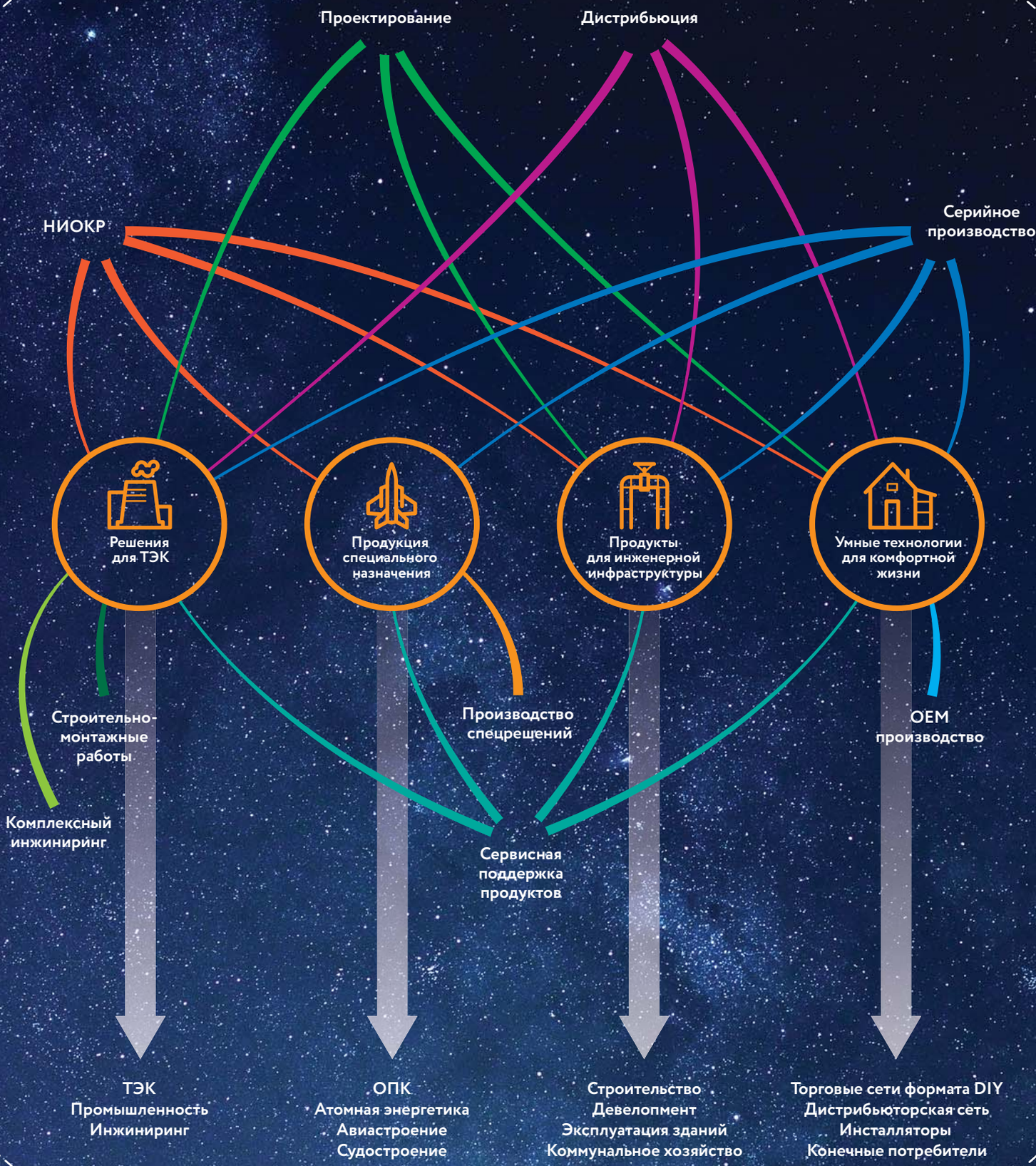
Дистрибуция низковольтного электрооборудования бытового и промышленного назначения



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



Умные технологии для комфортной жизни

Мы отвечаем за качество каждого нашего изделия и гарантируем их безупречную работу на протяжении нескольких десятков лет

Четверть века назад мы первыми в России стали выпускать электрические теплые полы. Это был серьезный технологический прорыв, который позволил миллионам россиян обрести новую степень качества жизни.

Спустя 25 лет мы можем предложить решения для создания комфортного жизненного пространства в любом помещении. Среди наших продуктов — все виды систем подогрева пола, уникальная линейка терморегуляторов и датчиков, система защиты от протечек воды, решения электрообогрева для влажных помещений.

Мы предлагаем решения для тех, кто выбирает простое, эффективное и качественное оборудование, для ценителей изысканной техники в стиле hi-end и для активных пользователей мобильных устройств и «интернета вещей».

Наши продукты создают комфортные и безопасные условия жизни в квартирах и загородных домах, формируя благоприятный для здоровья климат в жилых помещениях.

Мы сделали умные технологии для комфортной жизни доступными и надежными. Наши продукты и системы можно найти во всех торговых сетях товаров для ремонта, у наших дилеров и партнеров, а также заказать в авторизованных интернет-магазинах.

все виды систем обогрева «теплый пол»: кабельный, ультратонкий, пленочный, водяной, мобильный

терморегуляторы для управления системами обогрева: электромеханические, электронные, программируемые, двухзонные, с сенсорным дисплеем, управляемые с мобильных устройств

решения для помещений с повышенной влажностью: теплые полы, гибкие трубопроводы, полотенцесушители, осушитель влаги, обогрев зеркал

системы защиты от замерзания бытовых трубопроводов

системы антиобледенения для кровли, водостоков и открытых площадок

системы контроля протечки воды

электроустановочные изделия

системы подогрева грунта в парниках и теплицах

Полотенцесушитель

260 Вт
60x90 см

ТЕПЛЫЙ ПОЛ
С ПОЖИЗНЕННОЙ ГАРАНТИЕЙ

ALUMIA
ультра тонкий
теплый пол

ALUMIA
ультратонкий
теплый пол

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ
ТЕПЛЫЙ ПОЛ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ
ДОМАШНИЙ КУРОРТ
ОТВЕТ КОЛОДНОЙ ЗИМЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

FREEZSTOP
ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ
БЫТОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

FREEZSTOP
ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ
ТРУБОПРОВОДОВ

FREEZSTOP
СИСТЕМА FREEZSTOP INSIDE
НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ
САМОРЕГУЛИРУЮЩАЯСЯ
FREEZSTOP
ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ
ПРОТЕЧКИ ВОДЫ
ВЫТОВОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ
ПРОТЕЧКИ ВОДЫ
ДЛЯ ВАННЫ И ДУШЕВОЙ КАБИНЫ,
КУХНИ И САУНЫ,
КАССИНОВ

6 ЛЕТ

NEPTUN BIGHATTI BATH

BUGATTI
ITALY

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

ТЕПЛОЛОКС
ТЕПЛЫЙ ПОЛ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ

25 ЛЕТ

ТЕПЛОЛОКС
Совершенный теплый пол

ТЕПЛОЛОКС
3 ГОДА

ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304

Диаметр: 18x1/2", 20x1/2", 24x1/2", 30x1/2"

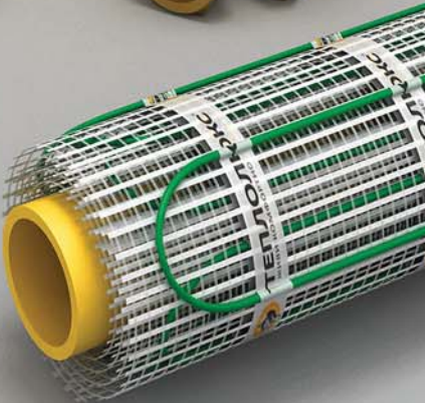
Длина: 10 м, 20 м, 30 м, 40 м, 50 м, 100 м

Неотожженная / Отожженная

Без оболочки / С оболочкой

SE 200
Сенсорный терморегулятор

SE 200
Сенсорный терморегулятор



Системы домашнего комфорта и безопасности





Электрические теплые полы

Электрические теплые полы от «ССТ» завоевали доверие потребителей благодаря своей высокой надежности, энергоэффективности, простоте монтажа и использования

Электрический теплый пол — современное и экологичное решение для оптимального поддержания заданной температуры в жилом помещении. Он создает благоприятное для здоровья человека распределение температуры в помещении и совершенно незаметен в интерьере.

Компания «Специальные системы и технологии» производит электрические теплые полы «Теплолюкс», «Теплолюкс Profi», «Национальный комфорт», Green Vox, а также ряд брендов по заказу крупных дистрибьюторов и торговых сетей. В линейке наших теплых полов есть решения для основного отопления или комфортного обогрева помещений любой конфигурации и назначения, а также для любого типа напольных покрытий.

Электрические теплые полы абсолютно безопасны и могут применяться для обогрева любых помещений в городской квартире или в загородном доме. Чаще всего теплые полы устанавливают на кухне, в спальне, в детской, в гостиной, в прихожей или в ванной. Установка электрических теплых полов не требует дополнительных согласований при установке в городской квартире или в загородном доме.

Теплые полы на основе нагревательных кабелей или пленки можно использовать в сочетании с различными типами напольных покрытий: керамическая плитка, натуральный камень, ламинат, ковролин, линолеум.

Электрические теплые полы — надежная и долговечная система домашнего комфорта, которая гарантированно прослужит несколько десятилетий.





Решения для помещений с повышенной влажностью

ГК «ССТ» выпускает ряд специальных продуктов для отопления, водоснабжения и осушения влажных помещений — многие из этих изделий уникальны, и не имеют аналогов на российском рынке

Осушитель влаги «Доктор Сухов» предотвращает появление грибка и плесени в помещениях с повышенной влажностью. Осушитель устанавливается под плитку или бордюр в местах наибольшего скопления влаги в ванных комнатах, бассейнах, саунах, кухнях и других влажных помещениях. Осушитель управляется специальным таймером с автоматическим отключением. Эффективность

осушителя «Доктор Сухов» подтверждена Федеральным научным центром гигиены Роспотребнадзора им. Ф.Ф. Эрисмана.

«ССТ» выпускает линейку ультратонких стеклянных электрических полотенецсушителей Теплолюкс Flora. Эти стильные изделия обеспечивают быструю и равномерную сушку текстильных изделий, не деформируя и не повреждая их. Теплолюкс Flora можно использовать в качестве настенного обогревателя в различных жилых или офисных помещениях. Металлические полотенецсушители Sahara и Savanna предназначены для сушки текстильных изделий и дополнительного обогрева ванных комнат.



Обогреватель зеркала Теплолюкс Mirror удаляет влагу с поверхности зеркала, предотвращая его запотевание. Обогреватель, который устанавливается за считанные минуты, обеспечивает комфорт в ванных комнатах и других помещениях с повышенной влажностью.



Системы антиобледенения

Системы антиобледенения «ССТ» защищают людей и автотранспорт, а также продлевают срок службы кровли, дорожного покрытия, водосточных и коммунальных систем

Тяжелые сугробы на крышах домов, нависающие ряды сосулек и ледяная корка под ногами – эти спутники русской зимы угрожают безопасности и доставляют немало хлопот пешеходам, автовладельцам, собственникам зданий и управляющим компаниям. Для решения ежегодных зимних проблем ГК «ССТ» предлагает современные и эффективные антиобледенительные системы на основе нагревательных кабелей.

Антиобледенительные системы для кровли и водостоков обеспечивают беспрепятственный сход талой воды, тем самым предотвращая появление сосулек. Такой способ борьбы с сосульками на сегодняшний день является наиболее технологичным и экономным. Обогрев путей схода талой воды включается автоматически и работает только в те периоды, когда есть вероятность образования наледи.



Системы обогрева открытых площадок обеспечивают таяние снега и предотвращают образование наледи на дорожках, ступенях, пандусах, подъездных путях. Такие системы защищают пешеходов и делают городскую среду комфортной и безопасной. Кроме того, применение систем обогрева исключает необходимость механической очистки и использования реагентов.

Системы обогрева «ССТ», установленные на трубопроводах, защищают их от замерзания и значительно увеличивают срок службы и безаварийной работы коммунальных сетей.

«ССТ» также производит линейку специальной регулирующей аппаратуры, датчиков и необходимых монтажных аксессуаров для систем антиобледенения. Потребители могут подобрать решения для любого типа зданий, сооружений и открытых площадей.



Решения для систем водоснабжения и водяного отопления





Гибкие гофрированные трубы

Гибкие гофрированные трубы из нержавеющей стали и фитинги Neptun IWS представляют собой универсальное решение для обустройства инженерных коммуникаций

ГК «ССТ» является единственным российским производителем гофрированных труб из нержавеющей стали. Гофрированные трубы Neptun IWS используются в системах водяных теплых полов, отопления, водоснабжения, пожаротушения, газо- и электроснабжения зданий.

Гофрированные трубы Neptun IWS производятся из высоколегированной нержавеющей стали марки SS304, которая обладает отличной коррозионной стойкостью и устойчива к воздействию агрессивных сред. Благодаря низкому содержанию углерода, нержавеющая сталь марки SS304 обладает улучшенными сварочными характеристиками и защищена от точечной и щелевой коррозии.

Труба Neptun IWS идеально подходит для прокладки сложных по конфигурации магистралей за счет своей гибкости. Допустимый радиус изгиба $2\varnothing$ дает возможность прокладки трасс со сложной геометрией, недостижимой для других типов труб. Гофрированные трубы Neptun IWS рассчитаны на работу с жидкостями температурой до 110°C , трубы выдерживают гидроудары до 60 Бар.

При использовании гофрированных труб Neptun IWS не нужна сварка и пайка. Все соединения выполняются с помощью быстросборных латунных фитингов Neptun IWS. Фитинги обеспечивают надежное соединение труб Neptun IWS, что подтверждено протоколами испытаний НИИ Сантехники.

Гофрированные трубы и фитинги Neptun IWS абсолютно безопасны и экологичны. Их разрешено использовать в системах с питьевой водой на основании сертификата СанПин.

Гофрированные трубы и фитинги Neptun IWS оптимально подходят для монтажа автоматических систем пожаротушения в подвесных потолках, в местах со сложными условиями монтажа, а также в помещениях, где запрещено проведение сварочных работ. Использование труб и фитингов Neptun IWS в системах пожаротушения согласовано с Государственной противопожарной службой МЧС России, что подтверждается заключением ВНИИПО, а также сертификатом пожарной безопасности.

Срок службы гофрированных труб из нержавеющей стали Neptun IWS составляет не менее 30 лет, с пожизненной гарантией производителя.



Водяные теплые полы на основе гофрированной трубы

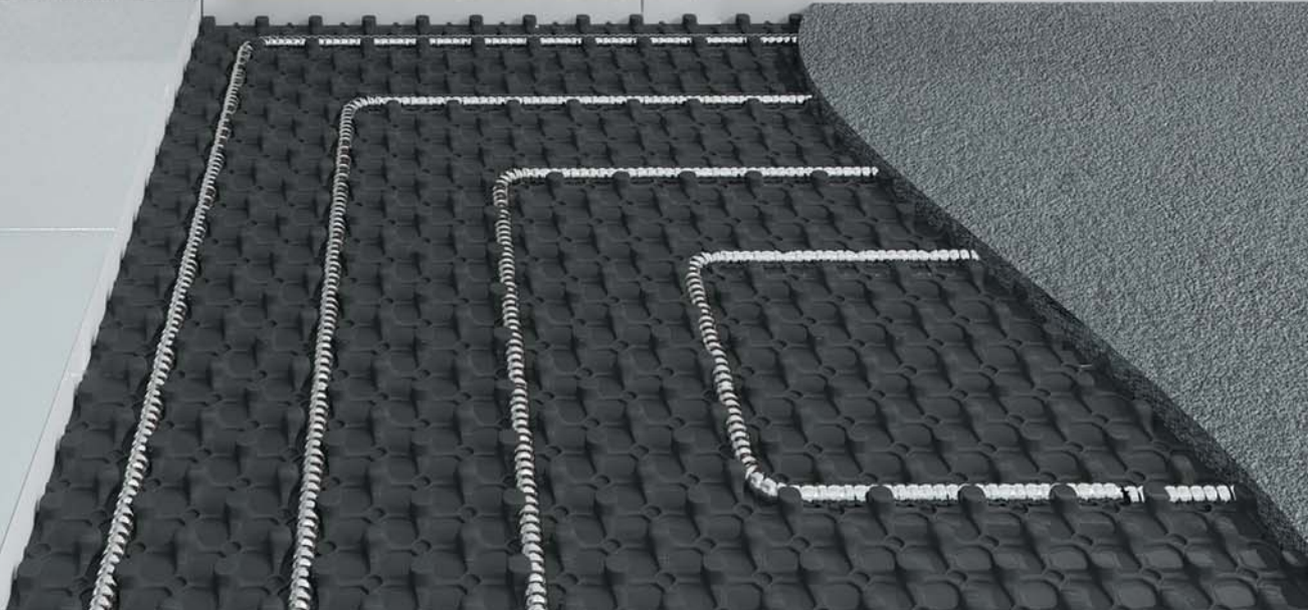
Водяные теплые полы Neptun IWS идеально подходят для загородных домов и отвечают современным запросам: энергоэффективность, экологичность и надежность.

Водяной теплый пол — экономичная в эксплуатации инженерная система. Такой вариант отлично подойдет для обогрева загородных домов. Если в доме установлена котельная установка с подогревом воды или бойлер, то водяные теплые полы станут оптимальным решением для создания комфортного климата.

Водяные теплые полы Neptun IWS на основе гофрированных труб из нержавеющей стали производства ГК «ССТ» в полной мере соответствуют современным требованиям к системам домашнего комфорта. В основе теплых полов Neptun IWS гофрированная труба из высоколегированной нержавеющей стали, которая сочетает в себе качественные характеристики теплопроводности и надежности медных труб, а стоит на уровне доступных аналогов из сшитого полиэтилена.

Применение гибких гофрированных труб Neptun IWS заметно повышает энергоэффективность водяных теплых полов. В испытательном центре ГК «ССТ» были проведены сравнительные тесты водяных теплых полов на основе гофрированных труб из нержавеющей стали SS304 и труб из сшитого полиэтилена PEX. По результатам эксперимента, тепловая отдача вверх системы на основе гофрированных труб из нержавеющей стали диаметром 15 мм до 20% выше, чем теплоотдача системы на основе труб PEX диаметром 16 мм.

Компания «ССТ» предлагает полный ассортимент комплектующих для водяных теплых полов собственного производства, а также ведущих российских и европейских производителей. Для потребителей и дистрибуторов разработана профессиональная программа для индивидуального подбора оборудования.



Системы контроля протечек воды

Neptun – самая узнаваемая и популярная в России марка систем контроля протечек воды

Ежедневно по всей стране происходят тысячи аварий систем водоснабжения и отопления.

Заливаются не только квартиры хозяев, но и квартиры соседей внизу. Стоимость причиненного ущерба может достигать нескольких сотен тысяч рублей. Для предотвращения потопов применяются системы контроля протечки воды, самая известная из которых – Neptun, выпускаемая компанией «ССТ» с 2000 года.

Система Neptun практически мгновенно реагирует на протечку: подача воды прекращается в течение 20 секунд после попадания воды на датчик. Одновременно система включает звуковую и визуальную сигнализацию, также можно оповещать клиента о протечке с помощью SMS-сообщений. Системы Neptun работают в автоматическом режиме и гарантируют безопасность пользования бытовыми и промышленными системами водоснабжения и отопления, особенно в случае отсутствия людей в помещении.

Neptun легко интегрируется в системы «Умный дом», соединяется с охранными и противопожарными системами и системами диспетчеризации.

Основные компоненты системы контроля протечки воды:

- Датчики контроля протечки, которые при попадании воды на контакты подают сигнал на модуль управления
- Модули управления, которые по сигналу от датчиков подают напряжение на шаровой кран, обеспечивают световое и звуковое оповещение об аварии
- Шаровые краны, в считанные секунды перекрывающие воду

Набор функций основных компонентов системы можно менять, выбирая из ассортимента «ССТ» комплектующие с нужными свойствами и применяя дополнительные устройства, такие как блок подключения кранов, блок расширения проводных датчиков, радиореле, роутер, датчик-извещатель и другие устройства.

В 2016 году компания «ССТ» выпустила мобильное приложение Neptun ProW+WiFi для дистанционного контроля работы систем защиты от протечек воды и мониторинга потребления воды. Это удобное решение для современного человека, который ценит комфорт, грамотно оценивает риски, заботится о своем доме и умеет рационально распоряжаться своим временем.



Терморегуляторы и электрооборудование





Терморегуляторы

Линейка терморегуляторов «ССТ» с разнообразным функционалом позволяет выбрать решение, соответствующее вашим личным потребностям в режиме работы теплого пола и пожеланиям по экономии электроэнергии

Терморегуляторы позволяют управлять системами обогрева, контролируя и оптимизируя потребление электроэнергии. В ассортименте терморегуляторов «ССТ» есть модели для любого стиля жизни и распорядка дня. Программируемые терморегуляторы обеспечивают до 70% экономии энергии, а модели с Wi-Fi модулем дают возможность управлять домашним комфортом из любой точки мира через приложение для мобильных устройств.

Самые доступные электромеханические модели с простой регулировкой работают на поддержание температуры, если у пользователя нет необходимости создавать сценарий работы системы обогрева.

Цифровые модели будут информировать потребителей о температуре нагрева.

Программируемые терморегуляторы позволяют сформировать индивидуальное расписание работы теплого пола и автоматически включить обогрев к заданному времени или выключить его, когда обогрев не нужен.

Так же мы предлагаем терморегуляторы с Wi-Fi модулем — инновационные устройства, предназначенные для управления системами обогрева с экрана своего смартфона или планшета.

терморегуляторы обеспечивает

до 70% экономии энергии





Низковольтное электрооборудование

Решения на базе оборудования HAGER реализуются в процессе производства шкафов управления системами электрообогрева от ГК «ССТ»

Компания «Электросистемы и технологии», входящая в ГК «ССТ», обладает правами эксклюзивного дистрибьютора HAGER на территории России. HAGER — немецкий производитель полного спектра комплектующих для сборки низковольтного электрощитового оборудования до 4000А, а также кабельных каналов и электроустановочных изделий.

Оборудование HAGER применяется для сборки электрощитов на объектах гражданского и промышленного строительства. HAGER производит корпуса, модульные и силовые аппараты, компоненты систем подключений для сборки главных распределительных щитов ГРЩ, вводно-распределительных щитов ВРУ и щитов вторичного распределения, в том числе силовых щитов ЩС, распределительных щитов РЩ, шкафов управления ШУ, щитов учета ЩУ, щитов освещения ЩО, щитов аварийного освещения ЩАО, квартирных щитов ЩК, щитов механизации ЩМ и др.

На базе кабельных каналов, электроустановочных колонн, блоков и электроустановочных изделий HAGER создаются самые современные решения для офисных помещений. Стальные и алюминиевые каналы позволяют создать индивидуальные решения в ярком или классическом дизайне. Особенностью электроустановочных изделий HAGER является широкий спектр слаботочных розеток, позволяющих реализовать решения для гостиниц и офисов. Предусмотрены специальные решения для квартир, залов и кабинетов для проведения презентаций или оснащенных системой видеоконференцсвязи (ВКС).

Основные производственные мощности группы компаний HAGER расположены в Германии и Франции.



Электроустановочные изделия OneKeyElectro

*Серия Florence удостоена
European Product
Design Award 2017*

Электроустановочные изделия OneKeyElectro – это качественная и стильная продукция, разработанная российскими дизайнерами и инженерами, гармонично сочетающая надежность и эстетику, функциональность и эргономику.

2017 WINNER
**EUROPEAN
PRODUCT
DESIGN
AWARD**

Первым продуктом, выпущенным в рамках проекта OneKeyElectro, стали электроустановочные изделия серии Florence, официальные продажи которых на российском рынке начались в декабре 2016 года.

Создавая неповторимый образ линейки Florence, дизайнеры ГК «ССТ» следовали канонам эпохи Возрождения, совмещая их с возможностями современных технологий. Решение было создано под впечатлением от архитектуры флорентийского собора Санта Мария дель Фьоре, созданного архитектором эпохи Возрождения Филиппо Брунеллески.

Палитра серии Florence состоит из четырех оттенков – белый снег, ванильный капучино, дымчатый опал и черная ночь. Необычная матовая поверхность электроустановочных изделий Florence придает решению законченность. Поверхность не создает дополнительных световых бликов, она износостойкая и немаркая, так как на ней не остается отпечатков пальцев.

Серия Florence рассчитана на широкий круг потребителей и имеет оптимальное соотношение «цена-качество». Она рассчитана на скрытую установку в помещениях и прекрасно впишется в интерьер квартир и коттеджей, ресторанов и клубов, офисов и административных зданий.





**ГК «ССТ» —
российские технологии
мирового уровня**



Инновации, меняющие мир

*Постоянный поиск новых
технических решений
и разработка инновационных
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»

Электрический теплый пол с пожизненной гарантией
Теплолюкс Profi

Система защиты от протечек воды
Neptun

Система управления обогревом с мобильных устройств MCS

Ультратонкий нагревательный мат Alumia под ламинат и ковролин

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 обогрева нефтяных скважин, ликвидирующая асфальтосмолопарафиновые отложения (АСПО)

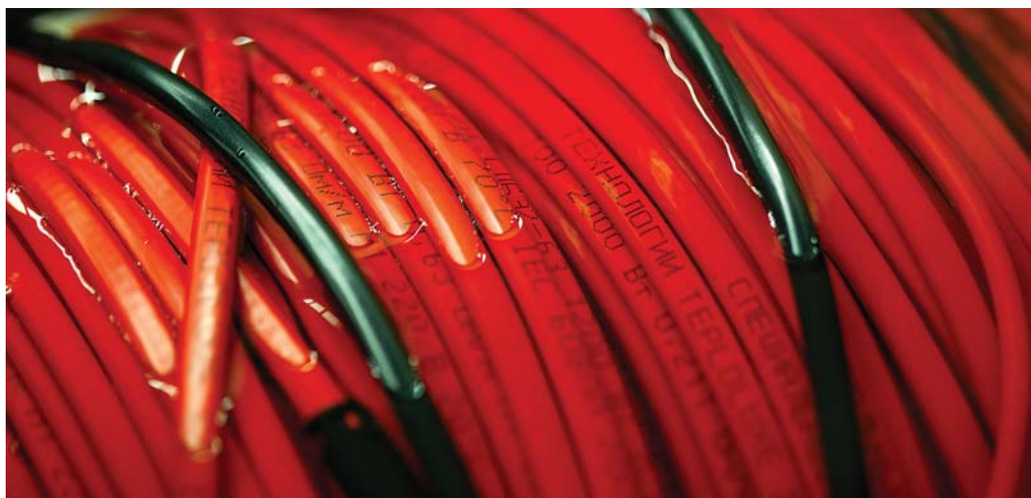


Качество мирового уровня

Непрерывный многоступенчатый контроль качества выпускаемых изделий и постоянное совершенствование производственных процессов позволяют продуктам ГК «ССТ» 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 «ССТ» была сертифицирована на соответствие требованиям новых версий стандартов ISO 9001:2008 и ГОСТ ISO 9001-2011.



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



RoHS



Дистрибуция

Мы экспортируем 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 для крупных клиентов



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 стандартами



Горячая линия и сервисный центр для покупателей продукции



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 Королёв, в рамках которого создан «Учебный полигон» для практических занятий студентов.

Коллектив ГК «ССТ», 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 «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. 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 «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 выпускаются корпоративные газеты «КПД 100%» и «Электронности ГК «ССТ».




Специальные системы
и технологии

Сделано в России, известно во всем мире

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



Европейский офис ГК «ССТ»
Lauda-Königshofen, Germany



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



● Удачный
● Мирный

ВСТО

■ Новосибирск

■ Владивосток

■ Шэньчжэнь

- | | |
|----------------|--------------|
| Австрия | Люксембург |
| Азербайджан | Молдова |
| Армения | Нидерланды |
| Афганистан | ОАЭ |
| Белоруссия | Панама |
| Бельгия | Польша |
| Болгария | Португалия |
| Великобритания | Румыния |
| Германия | Сербия |
| Греция | Словакия |
| Грузия | Словения |
| Дания | Таджикистан |
| Египет | Туркменистан |
| Иран | Турция |
| Испания | Узбекистан |
| Италия | Украина |
| Казахстан | Финляндия |
| Кипр | Франция |
| Киргизия | Черногория |
| Китай | Чехия |
| Косово | Швеция |
| Кувейт | Эстония |
| Латвия | Южная Корея |
| Литва | |

- 🏠 – офисы ГК «ССТ»
■ – официальные представительства
● – регулярные поставки

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

Европейский офис ГК «ССТ»

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

