



СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ

Внутренние инженерные системы

- ✓ проектирование
- ✓ комплектация
- ✓ монтаж и наладка
- ✓ сервисное обслуживание

О КОМПАНИИ

- Компания основана в 2005 году.
 - Профессиональной сферой деятельности стали внутренние инженерные системы:
 - ✓ **системы отопления, вентиляции и кондиционирования, системы холодоснабжения**
 - За прошедшее время, компания, успела зарекомендовать себя как надежного партнера для выполнения таких работ как, проектирование, поставка оборудования, монтаж и обслуживания внутренних инженерных систем . Сегодня фирма сотрудничает с большинством зарубежных и отечественных компаний, производящих качественное оборудование. Фирмой представлен практически весь ассортимент оборудования и сопутствующих товаров, существующих на российском рынке оборудования.
 - За 2005-2014 годы фирмой были разработаны проекты, подобрано, поставлено оборудование, выполнены монтажные работы для многих [Заказчиков](#) в России.
 - Компания имеет сертификаты СРО на выполнение проектных работ и производство монтажных работ.
 - ООО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ» производит модули управления под маркой WS, (ТУ 4250-001-78065986-2008) объединяющей множество устройств, позволяющих управлять холодильными машинами, вентиляторами, насосами, системами противодымной вентиляции, приводами регулирующей и запорной арматуры, обеспечивать автоматизацию, контролировать технологические процессы в системах циркуляции - теплоснабжения, отопления, холодоснабжения, кондиционирования.
 - Обращаясь к нам, вы приобретаете не только надежного партнера, но и опыт реализации самых различных по сложности и направленности задач.
 -
- Справка по компании:**
- **дата основания компании ООО "Партнер" 17 августа 2005 года.**
 - **30 декабря 2011 года - компания ООО "Партнер" переименована в ЗАО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ»**
 - **20 октября 2014 года – компания реорганизована путем преобразования в ООО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ»**
 - **Генеральный директор Павел Константинович Стружкин**

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- ООО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ» выполнит проектные работы в кратчайшие сроки и по приемлемой цене.
 - Компания ООО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ» является членом саморегулируемых некоммерческих партнёрств «Объединение инженеров проектировщиков»
 - «Объединение инженеров строителей», также имеется лицензия МЧС РФ.
 - **Виды деятельности компании:**
 - ✓ системы отопления, вентиляции и кондиционирования
 - ✓ системы холодоснабжения
 - ✓ системы противодымной вентиляции
 - ✓ слаботочные системы
 - ✓ системы автоматизации и диспетчеризации внутренних инженерных систем
- ООО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ» помимо проектирования осуществляет следующие виды деятельности:
- ✓ Консультации
 - ✓ Авторский надзор за реализацией проекта
 - ✓ Сметная документация;

Наиболее крупные или интересные работы выполненные ООО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ»

Наименование	Адрес, объекта	Выполненные работы
Автотехцентры Mercedes и BMW	МО, г.Краснознаменск	Монтаж систем вентиляции, отопления и кондиционирования 2007г-2008г
Офис банка Швеции	Санкт-Петербург, ул. М. Коношечная, д. 1/3 "А"	Проектирование и монтаж VRF системы кондиционирования холодопроизводительностью 45 кВт
Офисный центр класса «В»	МО, г. Воскресенск, ул.Хрипунова 5	Проектирование, монтаж Кондиционирования VRF системы (Qх=320кВт), монтаж систем вентиляции, слаботочных систем, пожарных систем. 2009-2010гг.
Всероссийский Научно-медицинский Центр	Москва, Лосиноостровская 2	Комплекс работ: замена кровли, замена лифтов, замена систем канализации, холодного и горячего водопровода, электрики, замена световых фонарей, монтаж сплит-систем (Qх-60кВт.) в актовом зале, и др. 2011-2012г.
Офисное здание ВДСК	МО, г. Воскресенск, ул.Московская 41	Проектирование, монтаж, VRF систем кондиционирования 2011г
СГУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»	Москва ул.Нижняя Первомайская дом. 70	Проектирование, согласование, Пуско-наладка Холодоснабжение - Хладоцентр 2006-2007гг
Жилой комплекс Холодово (УТ, ВДСК)	МО, Г.Раменское	Монтаж систем пожарной сигнализации 2011г.
Marriott Grand	Москва ул.Тверская 26/1	Кондиционирование (VRF и VRV) и Холодоснабжение, сервис, сотрудничаем с 2006г
Автотехцентр Фольксваген	Москва пересечение Ленинского проспекта с ул. Островитянова	Проектирование Отопление и Вентиляция, Водоснабжение и Канализация 2005 -2006г
Мусоросортировочный цех, Прессовочный цех, Транспортный цех	МО, Люберецкий район д. Торбеево	Проектирование, поставка, монтаж. Вентиляция и Теплоснабжение. 2008-2009гг. 2013г
Гостинично-деловой центр (ИНТЕКО)	Москва ул.Садовническая вл.31.	Проектирование Противодымная вентиляция – Дымоудаление, 2009г
ВГНА при Министерстве Финансов РФ (в настоящее время Финансовый Университет при Правительстве РФ)	Москва, 4-ый Вешняковский пр-д, д. 4, корп.1 и 2.	Проектирование, монтаж систем Вентиляция и Теплоснабжение, пуско-наладка VRF систем 2009-2012гг.,.
Административные помещения Развлекательного комплекса «Глобал -Сити»	Москва, м.Южная	Проектирование, монтаж Кондиционирование VRF система. 2008г
ГУ «ОС"Подмосковье" Мед.центра УД Президента РФ	МО, Домодедовский район, Санаторий Подмосковье, п. дом. 25, корпус «А»	Проектирование, монтаж, Вентиляция и кондиционирование (осушение) 2005г

«Оранжерейный комплекс» на территории Государственного Музея-Заповедника «Царицыно»	Москва, ул. Дольская, д.1.	Вентиляция, отопление и кондиционирование 2008г.
Производственное, административно-бытовое сооружение (таможенный терминал, для пресмыкающихся)	МО, Ленинский р-н, д. Саларьево	Проектирование систем Вентиляции 2008г
Супермаркет «Паттерсон»	МО, г. Жуковский, Маяковского ул. дом. 19.	Проектирование , монтаж Кондиционирование 2006г.
Хладоцентр Котлаского «Целлюлозно бумажного комбината»	Архангельская обл. г.Коряжма	Проектирование, шеф-монтаж, пуск и наладка. Холодоснабжение (6500кВт) 2006-2007гг.
Дом отдыха «Валдай» УД Президента РФ,	Новгородская область, пос. Рошино	Монтаж Вентиляции холодоснабжения (корректировка проекта вентиляции), проектирование Раздела ХС (Хладоцентр- 460кВт), пуск и наладка. 2008-2009гг.
Межвузовская библиотека Федерального Арктического университета	Г. Архангельск, пр.Ломоносова 4	Проектирование Кондиционирование, Автоматизация, Системы Связи, Пожарная сигнализация 2011-2012г, монтаж систем автоматизации и диспетчеризации 2013-2014 г.
Административное здание (ОФИСНЫЙ ЦЕНТР)	Москва, Борова владение 3	Проектирование Кондиционирование VRV - 1 564кВт , Автоматизация систем вентиляции (34 системы) и отопления 2010г
Супермаркет О'Кей –Экспресс,	Москва, Веневская 7	Проектирование Кондиционирования 2011г
Производственно-складской комплекс компании «Гросс» (НИДАН) Хладоцентр (562кВт)	МО, г. Котельники, мкр-н «Белая Дача», 1-й Покровский пр-д, д. 2	Постаавка , шеф-монтаж наладка Хладоцентр 562 кВт
Административное здание МЭВЗ	Москва, Каширский проезд д.23	Вентиляция 2005г
Москабель-Фуджикура	Москва, 2-ая Кабельная ул. д.2	Проектирование, монтаж систем Холодоснабжение для технологических нужд . 2009-20012
Улыбка радуги	СПб, Московское ш., д.19, к.4, лит. Е	Проектирование, поставка и монтаж прецензионных кондиционеров
МЛП	МО. г.Люберцы, ул.Красная 1.	Комплекс ПИР и СМР общей площадью около 50 000м2, 2006-2012гг.
ТЦ Лотос г.Егорьевск	Егорьевск, Касимовское ш. 1а	Корректировка проектов, монтаж систем вентиляции. 2013г (два здания общей площадью 1200 и 1800м2) 2013г.
Мэрия г.Москвы	Москва, Вознесенский переулк 12	Поставка и монтаж VRV систем 2013г.
Центр планирования и репродукции семьи	Москва, Севастопольский пр. 24А	Поставка и монтаж холодильной машины Qx=905кВт . 2013г.
Дума московской области	Москва, Проспект Мира 72	Поставка и монтаж наладка холодильных машин (Qx=380кВт каждая) и 197 фанкойлов 2013г
ТРЦ «Красный КИТ»	Московская область г. Касногорск, ул. Ленина 2	Поставка , СМР и ПНР холодильной машины Qx=280кВт . 2014г.
НПО «Микроген»	Москва, ул. Дубровская 15 стр. 1	Проект и монтаж систем вентиляции чистых помещений лабораторий ЛКК 2014г.
ДО «Тетьково» УД Президента РФ	Тверская обл. дер. Тетьково	Монтаж вентиляционных и VRV систем, систем автоматизации 2014г.
Парк культуры и отдыха «Садовники»	Москва, Коломенский	Монтаж систем вентиляции и кондиционирования корпусов

ПРОИЗВОДСТВО

Компания ООО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ» в кратчайшие сроки и по минимальным ценам, используя качественные комплектующие, производит модули под маркой WS, (ТУ 4250-001-78065986-2008) объединяющей множество устройств, позволяющих управлять холодильными машинами, вентиляторами, насосами, приводами регулирующей и запорной арматуры, обеспечивать автоматизацию, контролировать технологические процессы в системах циркуляции - теплоснабжения, отопления, холодоснабжения, кондиционирования.

Серия WS:

- WS-A... модули для систем вентиляции
- WS-H... модули для систем отопления и теплоснабжения
- WS-C... модули для систем холодоснабжения
- WS-HP... модули управления гидромодулями

ООО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ» оказывает следующие услуги по автоматизации:

- Консультации
- Производство модулей управления
- Продажу комплектующих к модулям
- Монтаж модулей управления
- Модернизацию и ремонт старых систем автоматики
- Пуск и наладку модулей управления
- Гарантийное обслуживание
- Сервисное обслуживание

Особенности модулей серии «WS»:

- Средняя наработка на отказ модулей управления в рабочих условиях применения составляет не менее 10000 ч;
- Средний срок службы «WS» составляет не менее 10 лет при соблюдении правил эксплуатации;
- В «WS» реализована защита от коротких замыканий во вторичных цепях электропитания;
- «WS» изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 21552, ГОСТ Р МЭК 870-1-1 и ГОСТ Р МЭК 60950;
- Использование контроллеров позволяет задать время работы-отключения на период в 1 год!

По требованию Заказчика возможна комплектация модулей другими контроллерами.

Компания «Партнер» осуществляет производство, поставку, установку и обслуживание модулей «WS», -современных технологичных модулей управления внутренними инженерными системами.

Модули «WS» отвечают всем современным требованиям к автоматике, безопасности управления и функционирования систем. Серия «WS» обладает гибким функционалом, возможностью компоновки под условия заказчика для обеспечения наибольшей надежности и эффективности, лучшего соотношения цена/качество. При этом серия «WS» можно компоновать под системы любой сложности. Стоит отметить и степень защиты серии: вы можете быть уверены, что при возникновении внешних ситуаций автоматика защитит оборудование, предотвратит возникновение аварийных ситуаций (пожары, взрывы и т.д.).

Выбирая «WS», Вы выбираете качество, надежность, достойную цену.

Выбирая «WS», Вы получаете превосходное средство управления Вашим оборудованием.

Выбирая «WS», Вы можете забыть обо всех проблемах управления, так как автоматика все сделает за Вас!

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Компания ООО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ» осуществляет сервисное и техническое обслуживание внутренних инженерных систем.
- Получаемый комфорт и удобства в зданиях и сооружениях, требуемое поддержание технологических процессов на производствах, предполагает квалифицированное сервисное обслуживание инженерных систем.
- Как аксиома звучит утверждение, что лучше предотвратить поломку, чем в авральном режиме разбираться с последующей аварией, испытывая неудобства и дискомфорт, неся материальные убытки от прерванного аварией технологического процесса.
- Эксплуатировать объект с полным штатом специалистов на все случаи жизни очень дорогое и неразумное занятие, т.к. хорошие специалисты имеют узкую квалификацию и не могут быть задействованы на не профильных участках работы.
- Инженерные системы должны обслуживаться специалистами высшей квалификации, обладающим специфическим многолетним опытом. Сервисный отдел ООО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ» имеет опыт работы с высокотехнологичным оборудованием, являясь высококвалифицированной службой подобного рода.
Компания ООО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ» осуществляет сервисное обслуживание оборудования и инженерных систем независимо от того, где вы приобрели его.
- Обслуживание необходимо проводить, как в гарантийный период, так и по завершении гарантии поставщика. Сервисное и техническое обслуживание объекта производится по стандартным регламентам производителей оборудования.
Запасные части и расходный материал наиболее востребованный имеется в наличии на складе или осуществляется поставка в кратчайшие сроки.
- Сервисное обслуживание гарантирует увеличение срока службы Вашего оборудования и сведение к минимуму риска его аварийных остановок. Сервисные и технические работы осуществляет бригады сервисных специалистов, имеющих многолетний опыт работы с отечественным и импортным оборудованием.
Сервисные бригады оснащены автотранспортом, специализированным инструментом.
- На случай аварийной ситуации Вы имеете круглосуточную связь с компанией – это позволит сократить время реагирования до минимума. Время реагирования в аварийной ситуации зависит от условий Договора (от 4 до 72 часов.) Возможно круглосуточное дежурство на объекте специалистов компании ООО «СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ».

КОНТАКТЫ

телефон: 495 225-39-12 (многоканальный)

Email: struza@struza.com , www.struza.com

Адрес: г.Москва, ул. Угличская 12 к.1. БЦ «Лианозово», офис 204 (м. Алтуфьево)

Почтовый адрес: 127572, Москва, ул. Угличская, дом 12, корп. 1.

Благодарим Вас, за проявленное внимание к нашей Компании!



СТРУЗА ИНЖИНИРИНГ