







SYSTHERM s.r.o. предлагает комплексные системы теплоснабжения. Компания является производителем теплообменного оборудования, известного под торговой маркой SYMPATIK. Производство в области энергетической промышленности требует ответственного подхода к проектированию систем теплопередачи. Одним из основных условий успешной реализации проекта является анализ эффективности капиталовложений, относительно срока эксплуатации и эксплуатационных затрат.

Благодаря разнообразию проектов комплексных поставок наши клиенты могут выбирать из предложенных услуг, а также из вариантов реализации заказа, начиная от энергоаудита и разработки проекта теплоснабжения до подготовки полного пакета проектной документации. После этапа подготовки производства следует комплексная поставка, включающая постоянное обслуживание. Мы имеем опыт реализации проектов с нетрадиционными источниками тепла, такими как солнечная энергия и тепло биомассы.

У нас есть решения для большинства отраслей промышленности, и практически все они исполнены по оптимальной термодинамической схеме. Наши установки отвечают международным нормам и стандартам. Мы производим сделанные по заказу клиента конструкций, а также стандартные установки, изготовленные с помощью модульной системы. Спрос фармацевтической и пищевой промышленности на оборудование, спроектированное и изготовленное в соответствии с правилами Управления по контролю за продуктами и лекарствами США, может быть удовлетворен с использованием теплообменников безопасного и стерильного типа. Присоединяйтесь к нашим удовлетворенным клиентам, ведь только с нашей компанией вы сможете ощутить преимущества индивидуального обслуживания.



HESCOpro® позволяет пользователям быстро и безошибочно подобрать компоненты установки. Метод выбора компонентов может быть определен в соответствии с различными критериями (производитель, материалы, способ присоединения, стоимость т.д.).

С помощью HESCOpro® вы можете быстро и легко получить всю необходимую информацию по спроектированной установке (температуры, тепловые нагрузки, характеристики насосов с отмеченной рабочей точкой, расчеты предохранительных клапанов, емкость расширительных баков т.д.)

re for design of heating

Проект технического решения



Заполнение опросного листа отправка его в Systherm



Systhem выдает техническое решение коммерческое предложение с помощью расчетной программы HESCO pro в течение 1-2 рабочих дней.



Согласование технического решения и подписание договора на поставку.



Подготовка 3-х мерной модели для клиента и передача ее на производство.



Производство теплового пункта. Стандартные сроки производства 2 недели с момента заказа.



Доставка до склада в г.Москва. Сроки поставки 2 недели с момента окончания производства.



Услуги по шеф-монтажу. Гарантийное и постгарантийное обслуживание.

За время своего существования компания произвела более 3000 тепловых пунктов залогом успеха стало граммотное сочетание использования программного обеспечения такого как расчетная универсальная программа расчета HESCOpro и производственная программа TRACK, отвечающая требованиям ISO 9001, 14001.

Наши производственные мощности (42 рабочих места) и складские запасы (2 млн. компонентов) позволяют производить до 200 тепловых пунтов в месяц.

Обратная связь

LOG-IN					
Login:					
Password:					
OF					
				-	
		-	(1)	•	-
0 00	, O	0 -	0	0	6
O S	0	0			4
	4	0			KPS
Logistics	3D drawings	Production	Getting ready	Shipment	KPS Payment fo

Мы клиентоориентированная компания, поэтому мы единственные кто дает Вам возможность отслеживать заказ в режиме он-лайн на сайте www.systherm.com.

Вы сможете увидеть стадии: информация о наличие компонентов на складе, 3-х мерное проектировние для производства, производство и отгрузку теплового пункта со склада завода.

Склад

гарантируем минимальные сроки производства, благодаря оптимизации всех производственных процессов и наличию большого склада комплектующих.

Склад состоит из двух частей - склад основного оборудования (насосы, теплообменники, клапана и т.д.) и склад дополнительного оборудования (фланцы, отводы, переходы и другие трубные заготовки).



Таким образом мы можем комплектовать рабочее место сборщика всеми необходимыми компонентами в течение 1-2 рабочих дней.

Минимальные сроки поставки и высокое качество тепловых пунктов позволило нам стать номером 1 на рынках Восточной Европы и Скандинавии.

managament Sof tware

Производство

Мы уделяем большое внимание техническому уровню наших проектов и продукции. Установки SYMPATIK всегда производятся с учетом пожеланий клиента для использования различных сред и для различных задач. Для компактных систем теплообмена мы разработали и используем наше собственное программное обеспечение для проектирования и расчетов, HESCOpro ®.

сфере изготовления комплектного оборудования мы тесно сотрудничаем с известными производителями В исследований и разработок. Это сотрудничество позволяет готовить предложения, с использованием технически соответствующих современных технологий, которые отличает длительный срок службы и конкурентоспособные цены. Работа отдельных компонентов и систем различных технологических процессах тестируется в наших собственных лабораториях.

Системы теплопередач и другие технологии в настоящее время немыслимы без системы контроля, отвечающая за технологический процессигарантирующая, чтотепло или холод поступает безопасно, экономично и бесперебойно. В этом аспекте, компания SYSTHERM признана одним ИЗ ведущих европейских производителей. SYSTHERM поставляет системы управления, использующие Интернет-интерфейс для контроля и управления.

Мощность: 577 кВт

Место установки: Санкт-Петербург









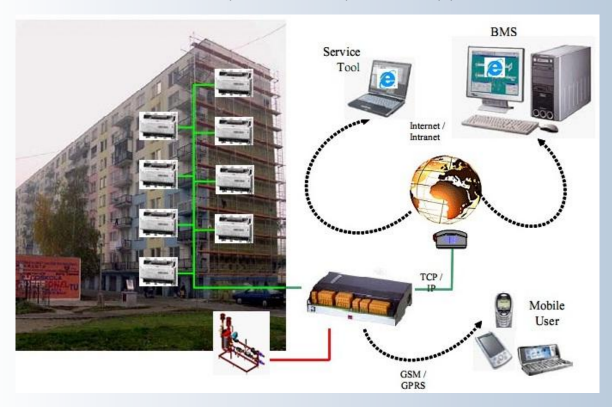




Мощность: 692 кВт Место установки: Резита

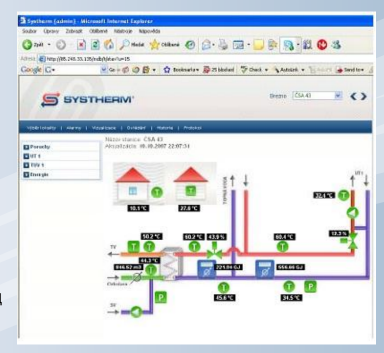
Системы управления и диспетчеризации

Только комплексная автоматизация и диспетчеризация объектов ЖКХ и теплоэнергетики позволит добиться максимального энергосберегающего эффекта. Специально дл этого нами была разработана система диспечеризации путем подключения технологических объектов к существующей системе нашей компании с обеспечением доступа к системе через web-интерфейс.



Данная система позволяет осуществлять следующие виды услуг:

- Анализ данных
 Паспортизация и справочная система
 Расчет плановых показателей
 Баланс тепловой энергии по источникам
 Утечки
 Фактические расчеты реализованный
 тепловой энрегии
- Контроль
 Учет отключений и аварий
 Текущие параметры давления и температуры
 и др. виды контроля.
- Коммерческий учет Автоматическое предоставление данных в ЕИРЦ или ресурсоснабжающие организации Формирование тепловых отчетов





Systherm Rus

117997 г. Москва, ул.Вавилова

д.69/75, оф.504

тел.: +7(499) 132-4171 факс: +7(499) 132-4171 e-mail: ev.goun@systherm.ru

www.systherm.ru