

СОКРАТЕРМ в России и странах СНГ

Предприятие SOKRATHERM GmbH Energie- und Wärmetechnik (СОКРАТЕРМ) с 1977 года специализируется на производстве компактных модулей для теплоэлектростанций (когенерационные установки) единичной электрической мощностью от 50 до 1000 кВт для эксплуатации на природном газе и различных видах биогаза. Уровень технического воплощения идеи когенерации за более чем тридцать лет доведен до совершенства. Многолетний опыт позволяет нам создавать оборудование, обладающее максимальной надежностью и экономичностью в эксплуатации и обслуживании.

При конструировании и комплектации наших установок используются только те узлы и технологии известных и широко представленных на рынке производителей, которые выдержали испытание временем. Это является залогом безотказной работы всей системы и минимальной зависимости от сроков поставки запасных частей и расходных материалов.

Уже более 1500 компактных модулей СОКРАТЕРМ работает во многих странах Европы и Америки, в числе которых Германия, Россия, Бельгия, Украина, Франция, Италия, Латвия, Голландия, Польша, Румыния, Швейцария, Болгария, Испания, Ирландия, Чили. География референций с каждым годом пополняется новыми объектами. Установки Sokratherm поставляются как для размещения в существующих/строящихся зданиях силами подрядных организаций, так и в контейнерном исполнении полной заводской готовности.

Начиная с 2005 года силами нескольких подрядных организаций на территории РФ и Украины было построено множество объектов, на которых применены десятки компактных модулей СОКРАТЕРМ разной мощности.

За эти годы специалистами завода СОКРАТЕРМ был обретен бесценный опыт работы в условиях России, который является залогом успешного продвижения и внедрения продукции СОКРАТЕРМ на российском рынке.

Техника СОКРАТЕРМ оправдала себя везде, где есть одновременная потребность в электроэнергии и тепле, и нашла применение во многих регионах и в самых разных областях человеческой деятельности.

Мы поставляем индивидуальные решения для энергоснабжения многих отраслей:

- Гипермаркеты и молы
- Малые и средние предприятия
- Отели, пансионаты и курортные зоны
- Коммунальные хозяйства
- Больницы, школы, детские сады
- Логистические центры
- Автосалоны и автосервисные станции
- Аквапарки и бассейны
- Административные здания
- Жилые дома, элитная недвижимость
- Очистные сооружения
- Установки по получению биогаза.

Растущие мировые цены на энергоносители и все более усиливающийся интерес потребителей к высокоэффективным энергосберегающим технологиям гарантирует непрерывный рост спроса на когенерационные установки, в том числе на территории России и стран СНГ.

Референтные объекты в России и Украине, на которых используется оборудование СОКРАТЕМ



Санаторий «Родина»

Курортные комплексы

г. Сочи, Краснодарский край
3 модуля GG 240
Электрическая мощность: 720 кВт
Тепловая мощность: 1119 кВт
Топливо - природный газ
Эксплуатация с 2005 года



ВИАДИ Ингредиенты

Пищевая промышленность

г. Санкт-Петербург
Модули GG 320 и GG 383
Электрическая мощность: 703 кВт
Тепловая мощность: 1045 кВт
Топливо – природный газ / СУГ
Эксплуатация с 2005 года



Завод «Döhler NF & BI»

Пищевая промышленность

Московская область, г. Лобня
4 модуля GG 383
Электрическая мощность: 1532 кВт
Тепловая мощность: 2168 кВт
Топливо – природный газ
Эксплуатация с 2006 года



Санаторий «Филипповский»

Курортные комплексы

Нижегородская обл., Борский р-н
3 модуля GG 237
Электрическая мощность: 711 кВт
Тепловая мощность: 1113 кВт
Топливо - природный газ
Эксплуатация с 2007 года



ЗАО «ЦветОптТорг»

Логистические центры

Ленинградская обл., Всеволожск
3 модуля GG 237
Электрическая мощность: 711 кВт
Тепловая мощность: 1113 кВт
Топливо - природный газ
Эксплуатация с 2008 года



Автосалон «CITROËN»

Автопроизводители и дилеры
г. Санкт-Петербург
2 модуля GG 130
Электрическая мощность: 260 кВт
Тепловая мощность: 422 кВт
Топливо – природный газ
Эксплуатация с 2008 года



ЛК «КОМЕТА»

Логистические центры
Московская область, г. Химки
3 модуля GG 383
Электрическая мощность: 1149 кВт
Тепловая мощность: 1626 кВт
Топливо - природный газ
Эксплуатация с 2009 года



Экспериментальный завод Производство стройматериалов

г. Санкт-Петербург
3 модуля GG 383
Электрическая мощность: 1149 кВт
Тепловая мощность: 1626 кВт
Топливо - природный газ
Эксплуатация с 2009 года



Иртышское пароходство Водный транспорт

г. Омск
1 модуль GG 402
Электрическая мощность: 402 кВт
Тепловая мощность: 563 кВт
Топливо - природный газ
Эксплуатация с 2009 года



Автоцентр «Автохолл»

Автопроизводители и дилеры
Московская обл., г. Мытищи
2 модуля GG 383 и 1 модуль G 237
Электрическая мощность: 1003 кВт
Тепловая мощность: 1455 кВт
Топливо – природный газ
Эксплуатация с 2009 года



ООО «Тур»

Производство мебели

Московская обл., г. Мытищи
2 модуля GG 237

Электрическая мощность: 474 кВт

Тепловая мощность: 742 кВт

Топливо - природный газ

Эксплуатация с 2010 года



Аквапарк «Цунами»

Развлекательные комплексы

Украина, г. Ивано-Франковск

2 модуля GG 402

Электрическая мощность: 804 кВт

Тепловая мощность: 1126 кВт

Топливо - природный газ

Эксплуатация с 2010 года



Отель «Grand Admiral Club»

Гостиничные комплексы

Киевская обл., г. Ирпень

Модули GG 237 и GG 402

Электрическая мощность: 639 кВт

Тепловая мощность: 934 кВт

Топливо - природный газ

Эксплуатация с 2010 года



ООО «Соколгорводоканал»

Коммунальные службы

Вологодская обл., г. Сокол

1 модуль GG 383 и 2 модуля G 237

Электрическая мощность: 857 кВт

Тепловая мощность: 1284 кВт

Топливо - природный газ

Эксплуатация с 2011 года



Склад сельхозпродукции

Логистические центры

Нижегородская область,

Богородский р-н, пос. Доскино

1 модуль GG 237 и 2 - GG140

Электрическая мощность: 517 кВт

Тепловая мощность: 804 кВт

Топливо - природный газ

Эксплуатация с 2011 года



**Апикомбинат
ГК «Тенториум»
Продукция пчеловодства**

г. Пермь
2 модуля GG 237
Параллельная работа с сетью
Электрическая мощность: 474 кВт
Тепловая мощность: 742 кВт
Топливо - природный газ
Эксплуатация с 2012 года



**ЗАО «Диана-Строй»
Логистические центры**

Московская обл.,
Мытищинский р., д.Новосельцево
1 модуль GG 383
Электрическая мощность: 383 кВт
Тепловая мощность: 542 кВт
Топливо - природный газ
Эксплуатация с 2012 года



**ООО «Магнитогорский
центральный рынок»
Торговые комплексы**

Челябинская обл., г. Магнитогорск
1 модуль GG 237
Электрическая мощность: 239 кВт
Тепловая мощность: 372 кВт
Топливо - природный газ
Исполнение в контейнере
Эксплуатация с 2013 года



**ООО «Электротеплосеть»
Операторы энергоснабжения**

Вологодская обл., г. Великий Устюг
2 модуля GG 402
Электрическая мощность: 810 кВт
Тепловая мощность: 1076 кВт
Топливо - природный газ
Исполнение в здании БМК
Эксплуатация с 2014 года



**Компания «Колибри»
Производство мороженого**

Нижегородская обл.,
г. Бор, кв. Дружба, 19а
3 модуля GG 402
Электрическая мощность: 1215 кВт
Тепловая мощность: 1614 кВт
Топливо - природный газ
Исполнение в здании
Эксплуатация с 2016 года



Частная усадьба

Жилое строительство

Московская обл., Одинцовский р-н,
п. Лесной городок

2 модуля GG 201

Электрическая мощность: 410 кВт

Тепловая мощность: 662 кВт

Топливо - природный газ

Исполнение в здании

Эксплуатация с 2016 года