

## 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 530 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 ранке 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