



# ОБЪЕКТЫ

выпуск 2





## Содержание

О компании Dantherm	4
Оборудование Dantherm	
Канальные системы вентиляции	6
Осушители	8
Кондиционеры для телекоммуникационного оборудования	10
Объекты	12
Список объектов	52
Наши партнеры	64
О компании United Elements	66



## О компании Dantherm

Компания Dantherm Air Handling A/S (Дания) была образована в 1958 году. Штаб-квартира и основные производственные мощности расположены в г. Скиве и занимают территорию около 20 000 м<sup>2</sup>. Постепенно расширяя ассортимент выпускаемой продукции и наращивая объемы производства, компания вошла в число мировых производителей систем обработки воздуха.

В настоящий момент штат сотрудников фирмы насчитывает свыше 1200 человек, ее филиалы находятся в Норвегии, Великобритании, США и Китае, а дистрибутивная сеть охватывает практически все страны Европы и Северной Америки, большинство стран Юго-Восточной Азии, а также Гренландию, Аргентину и ЮАР.

Главный принцип компании Dantherm Air Handling A/S – создавать конкурентоспособную продукцию, которая отвечает современным требованиям рынка с учетом индивидуальных потребностей своих клиентов.

На данный момент компания производит:

- промышленные и бытовые системы комфортной вентиляции;
- стационарные и мобильные воздухонагреватели;
- стационарные и мобильные воздухоосушители;
- агрегаты микроклиматического обеспечения базовых станций систем сотовой и транковой связи, волоконно-оптических линий связи, нефте- и газопроводов.



Научно-исследовательский отдел компании Dantherm Air Handling A/S занимается созданием прогрессивных энергосберегающих и эффективных технологий в сфере обработки воздуха, и внедряет в производство новые технические решения.

Продукция фирмы сертифицирована на соответствие международным требованиям по контролю качества процесса производства (стандарт ISO 9001) и защите окружающей среды (стандарт ISO 14001). Кроме того, все оборудование имеет сертификат РОСТЕСТ.

Обязательства компании не заканчиваются в момент поставки. Через всю сеть дистрибьюторов налажено сервисное обслуживание производимого оборудования.

Компания проводит квалифицированное консультирование и обучение по вопросам монтажа и технического обслуживания своего оборудования, а также гарантирует поставку запасных частей в течение 10 лет с момента выпуска продукции.

Эксклюзивным дистрибьютором оборудования Dantherm на территории России и Украины является компания United Elements.



## Оборудование Dantherm

### КАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

Канальные системы вентиляции используются в жилых и административных зданиях, спортивных сооружениях и на промышленных объектах. На сегодняшний день это самый традиционный способ организации систем вентиляции.

Являясь эксклюзивным поставщиком компании Dantherm Air Handling A/S (Дания) на территории России и Украины, United Elements предлагает системы комфортной и технологической вентиляции серий DanX, BasX и VentC/R.

Системы DanX с подачей от 2000 до 32 000 м<sup>3</sup>/ч свежего воздуха предназначены для вентиляции больших помещений. Модульный принцип построения агрегатов DanX позволяет выбрать один из трех вариантов технического решения: экономичные агрегаты AF, выполняющие только осушение воздуха; вентиляционные агрегаты XK с рекуперацией тепла; комплексные системы вентиляции XWP с рекуперацией тепла, нагревом, охлаждением и осушением воздуха. Уникальное сочетание указанных функций, круглогодичное поддержание стабильных параметров воздуха даже в экстремальных метеорологических условиях, а также надежность и возможность эксплуатации в агрессивных средах вывели установки DanX в лидеры по применению в плавательных бассейнах, цехах пищевой и фармацевтической промышленности.

Экономичная серия BasX (2000 – 25 000 м<sup>3</sup>/ч) используется для решения стандартных задач вентилирования с рекуперацией тепла или без таковой в административных зданиях.



Вентиляционные агрегаты VentC/R представляют собой установки малой и средней производительности (1000 – 6000 м<sup>3</sup>/ч). Установки с пластинчатыми (VentC) и роторными (VentR) рекуператорами – это комплектные агрегаты, предназначенные для комфортного вентилирования помещений различного назначения. Агрегаты поставляются со встроенной системой микропроцессорного управления и широким набором различных опций. В моделях использованы новые оригинальные технические решения, что позволяет возвращать до 80% тепловой энергии отработанного воздуха и уменьшать потери давления воздуха. Благодаря этому резко снижаются эксплуатационные затраты и сокращается срок окупаемости агрегатов.

Пропорциональное регулирование скорости вентиляторов по показателям датчиков CO<sub>2</sub>, датчиков влажности или PIR-датчиков обеспечивает изменение производительности агрегатов в зависимости от фактической потребности (числа присутствующих в помещении лиц).

Компактность, малый вес, высокая эффективность рекуператоров, широкий выбор дополнительного оборудования и удобство монтажа вентиляционных агрегатов по достоинству оценены многими потребителями.





## ОСУШИТЕЛИ

Осушители компании Dantherm Air Handling A/S относятся к конденсационному типу. Вентилятор обеспечивает рециркуляцию воздуха через осушитель, а холодильно-компрессорная установка создает условия для конденсации и удаления влаги. Уровень влажности в помещении регулируется с помощью гигростата. Данный тип осушителей эффективно удаляет влагу при температуре воздуха от 18 до 40 °С, поэтому их рекомендуется устанавливать в плавательных бассейнах, салонах SPA, в квартирах для их просушки после косметического ремонта или ликвидации последствий наводнений, в жилых помещениях в дождливый период, в помещениях для сушки пиломатериалов, в прачечных, на складах и т.д.

Осушители Dantherm отличаются современным дизайном и простотой монтажа.







Компания Dantherm Air Handling A/S поставляет осушители для различных областей применения:

- бытовые мобильные осушители серий CD и CDF,
- осушители с антикоррозионным покрытием рабочих поверхностей серии CDP для небольших плавательных бассейнов,
- промышленные мобильные осушители серии CDT с прочным корпусом и двумя большими транспортировочными колесами,
- промышленные стационарные осушители серии CDS.

Для осушения крупных бассейнов и аквапарков Dantherm Air Handling A/S предлагает комплексные системы вентиляции и осушения DanX.





## КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Основной причиной возникновения сбоев в работе современного электронного оборудования является нарушение электрических контактов под действием температурных деформаций. Непрерывное увеличение плотности монтажа и внедрение плат, имеющих повышенное количество слоев, приводит к ужесточению требований по температурным условиям работы электронного оборудования.

Обладая огромным опытом производства систем охлаждения электронного оборудования по индивидуальным заказам для таких известных фирм, как Ericsson, Nokia, Lucent, Motorola, Siemens, Samsung, Marconi, компания Dantherm Air Handling A/S выпускает широкий спектр стандартного кондиционерного оборудования.

Энергосберегающие моноблочные кондиционеры с функцией естественного охлаждения (free cooling) серии ESCALADE предназначены для настенного монтажа с наружной стороны необитаемых базовых станций сотовых систем связи, а серии DANLINE – для напольного монтажа внутри необитаемых базовых станций. Диапазон холодопроизводительности – от 4,0 до 14,1 кВт.

Модели Nordic Blue в дополнение к экономии энергоресурсов продлевают срок службы установленных ранее сплит-систем и увеличивают надежность работы телекоммуникационного оборудования при аварийном отключении стационарного электропитания.



Компактные моноблочные кондиционеры серии CLASSIC используются для охлаждения закрытых шкафов-стоек. Диапазон мощности – от 0,5 до 3,0 кВт. Самая экономичная серия – это рекуператоры с пластинчатым теплообменником PINNACLE для закрытых шкафов-стоек. Они могут использоваться как отдельно, так и в комбинации с кондиционерами. Диапазон удельной мощности – от 27 до 99 Вт/°С.

Стандартные условия эксплуатации всех кондиционеров при температуре от -40 до +55 °С и относительной влажности от 0 до 100% делают возможным их применение в различных климатических зонах.



# ОБЪЕКТЫ





## Бизнес-центр «Форум»

г. Санкт-Петербург

В офисном центре в специальных зонах под общим названием «Климатический рай» воссозданы климатические параметры, характерные для тропиков и субтропиков. Эти помещения используются для проведения деловых встреч, переговоров и отдыха работников офисного центра. Поддержание необходимых климатических параметров в помещениях «Климатического рая» осуществляется кассетными кондиционерами Fujitsu, увлажнителями Carel и осушителями Dantherm. Оборудование работает под управлением специализированной системы автоматики с использованием контроллеров Carel. Все климатическое оборудование офисного центра включено в единую систему диспетчеризации на основе Carel PlantVisor.







## **Кондитерский комбинат «Пекарь»**

г. Санкт-Петербург

На предприятии установлен осушитель воздуха AF 12/24.

Цель установки данного оборудования – поддержание технологического режима в камере выдержки на автоматизированной линии производства зефира.

Отформованный зефир направляют на подсушку в камеру выдержки, чтобы уменьшить его влагосодержание до 80% от начального.

*Наш партнер на этом объекте – «Юкон»,  
г. Санкт-Петербург*









## **Всероссийский детский центр «Орленок»**

пос. Новомихайловский, Туапсинский р-н

Плавательный бассейн во Дворце культуры и спорта «Орленок» спроектирован по олимпийским стандартам. Размер основной чаши 50 x 21 м, трибуны рассчитаны на 600 мест. Для тех, кто не умеет плавать, предназначена малая чаша размером 14 x 5 м. Морская вода в чаше подогревается до температуры 26,5 °С.

Поддержание влажности воздуха на уровне 60% при температуре 28 °С в помещении бассейна осуществляется при помощи вентиляционной установки DanX 7/14 с антикоррозийным покрытием внутренних рабочих элементов.

*Наш партнер на этом объекте – «НСТ», г. Краснодар*





## **Частный пансионат повышенной комфортности для отдыха родителей и детей**

г. Ялта

Для вентиляции номеров и снижения уровня влажности в помещении бассейна применяется вентиляционная установка DanX 5/10.

*Наш партнер на этом объекте – «Комфорт-Сервис», г. Львов*





## **Развлекательный центр «Досуг»**

г. Армавир

Система центрального кондиционирования здания включает оборудование McQuay International. Вентиляцию, отопление и кондиционирование помещения бассейна обеспечивает установка Dantherm DanX.

*Наш партнер на этом объекте – «НСТ», г. Краснодар*





## **Межрайонная детская спортивная школа № 2**

станция Выселки, Краснодарский край

Бассейн спортшколы оборудован осушителями воздуха Dantherm CDP для удаления избыточной влаги из помещения.

*Наш партнер на этом объекте – «НСТ», г. Краснодар*



**World Class**  
сеть фитнес-клубов







## Фитнес-клуб World Class

г. Иваново

Агрегат Dantherm DanX обеспечивает вентиляцию и удаление избыточной влаги из помещения 25-метрового бассейна. Основным элементом системы холодоснабжения здания является чиллер McQuay International McEnergy в малошумном акустическом исполнении.

*Наш партнер на этом объекте – «Альтернатива-Климат», г. Иваново*





ФИТНЕС-КЛУБ

711



## **Фитнес-клуб «711»**

г. Краснодар

В фитнес-центре реализована система центрального кондиционирования зала бассейна на базе осушителей воздуха Dantherm CDP.

*Наш партнер на этом объекте – «НСТ», г. Краснодар*





LYMPIC

INTELLIGENT

64



## Физкультурно-оздоровительный комплекс «Олимпик»

г. Санкт-Петербург

В физкультурно-оздоровительном комплексе установлены центральные кондиционеры Wesper<sup>1</sup> CDC 56, CDC 35, CDC 21, CDC 125, агрегаты Dantherm DanX 7/14, 8 систем Fujitsu VRF, воздушные завесы Thermoscreens. Оборудование обеспечивает вентиляцию, воздушное отопление в зимний период и охлаждение воздуха летом, а также удаление избыточной влаги из помещения плавательного бассейна. В кафетерии установлены кассетные кондиционеры Fujitsu.

*Наш партнер на этом объекте – «Петроспек Холдинг», г. Санкт-Петербург*

<sup>1</sup> С 2008 года это оборудование поставляется под торговой маркой Airwell.



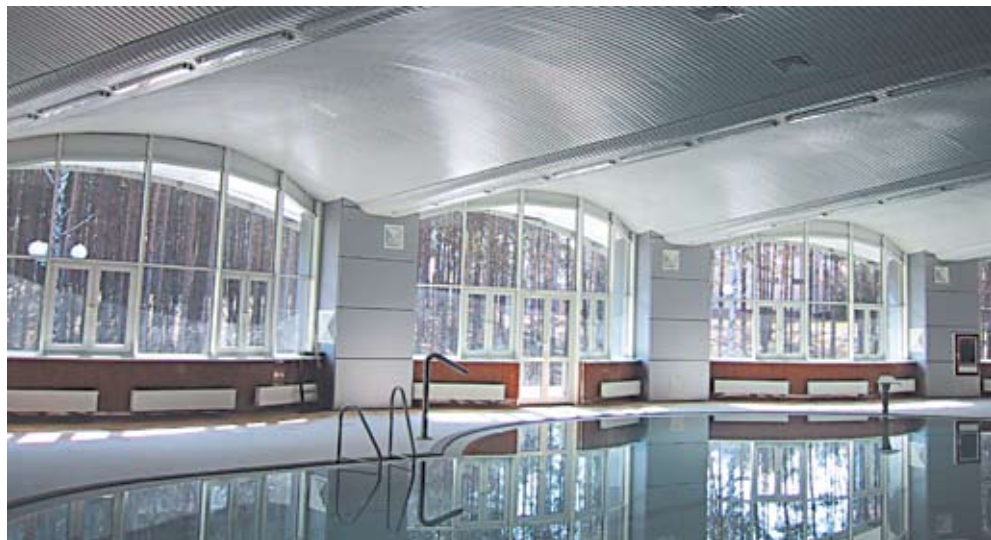




## **Санаторно-оздоровительный комплекс «Солнечный берег» РУП «Беларусьнефть»**

пос. Речица, Гомельская обл.

С удалением избыточной влаги и созданием требуемого температурного режима в бассейне размером 320 м<sup>2</sup> и грязелечебнице успешно справляются два агрегата DanX 5/10.









## Бассейн пансионата «Шексна»

г. Сочи

Агрегат DanX 9/18 обеспечивает оптимальный уровень температуры и влажности в помещении бассейна с водными горками, подводными гейзерами и гидромассажными зонами. Комплексная система вентиляции и осушения создает комфортные условия для купающихся и предохраняет строительные конструкции от коррозии.

*Наш партнер на этом объекте – «Неотерм», г. Сочи*







## Ресторан «Калипсо»

г. Сочи

Ресторан «Калипсо» по праву считается одним из лучших ресторанов города Сочи.

По проекту ресторан должен был соответствовать самым высоким стандартам относительно используемого инженерно-технического оборудования. Для комфортного вентилирования в здании установлен агрегат DanX 7/14, который обеспечивает подачу свежего воздуха в зал ресторана, рекуперацию тепла, удаление избыточной влаги, подогрев воздуха в зимний период и охлаждение в летний.

*Наш партнер на этом объекте – «Неотерм», г. Сочи*







### **Физкультурно-оздоровительный центр «Аквабел»**

пос. Боровая, Минская обл.

Для поддержания комфортных условий в помещении 25-метрового бассейна и тренажерных залах смонтирована установка DanX 5/10, обеспечивающая вентиляцию, отопление и кондиционирование.







## Спорткомплекс «Нефтяник»

г. Кириши, Ленинградская обл.

В помещении плавательного бассейна общей площадью свыше 9000 м<sup>2</sup> установлены агрегаты DanX 9/18 и DanX 12/24.

Применена трехзональная система вентиляции: в спортивной зоне (над чашей бассейна) температура воздуха поддерживается на уровне 28 °С, в зоне зрительских трибун температура около 21 °С. В зоне подкупольного пространства обеспечивается требуемый влажностной и температурный режим для защиты несущих конструкций от коррозии, влаги и выпадающего конденсата.

Поскольку часть ограждающих конструкций – остекление большой площади и высоты, важно было не допустить выпадения росы на поверхность светопрозрачных конструкций. Благодаря использованию агрегатов DanX конденсат не образуется даже при наружной температуре -35 °С. Применение в инженерном обеспечении систем жизнедеятельности бассейна новейшего оборудования позволило сэкономить более 75% тепла.

*Наш партнер на этом объекте – «Петроспек-Холдинг», г. Санкт-Петербург*







## **Спорткомплекс «Мордовия», плавательный бассейн**

г. Саранск

В спорткомплексе установлен агрегат DanX 7/14, который поддерживает 60-процентную влажность в помещении плавательного бассейна с размером чаши 25x16 м и обеспечивает вентиляцию зала, рассчитанного на 110 зрителей.

*Наш партнер на этом объекте – «Энерголат Центр», г. Саранск*





## Бассейны в частных коттеджах

г. Москва

Бассейн оборудован осушителями воздуха CDP 35 и CDP 45 с целью удаления избыточной влажности из помещения.

*Наш партнер на этом объекте – «ЭР-СТРОЙ», г. Москва*







## **Бассейны в частных коттеджах**

пос. Пион, Московская обл.

Два осушителя CDP 35 дополняют систему вентиляции и отопления бассейна размером 10x4 м. В зимний период осушители позволяют снизить мощность вентиляции до пределов, необходимых для комфортного самочувствия людей, и сократить потребление электроэнергии на нагрев свежего воздуха примерно в 2 раза.





## **Базовая станция сотовой системы «Билайн» (кинотеатр «Максим»)**

г. Санкт-Петербург

Кондиционер Danline II 5.5 обеспечивает круглогодичное поддержание температуры воздуха в стандартном необитаемом контейнере базовой станции сотовой связи в пределах от 5 до 25 °С. При снижении температуры наружного воздуха до 25 °С за счет встроенной функции естественного охлаждения (free-cooling) сокращается потребление электроэнергии кондиционера и увеличивается срок службы компрессора.

*Наш партнер на этом объекте – «Премиум-Комфорт», г. Москва*







## **Базовая станция сотовой системы «Билайн» (жилой дом)**

г. Санкт-Петербург

Для повышения надежности и качества сотовой связи кондиционер Danline II 5.5 DC продолжает работать от резервного источника питания при перебоях сетевого электропитания, обеспечивая подачу прохладного наружного воздуха через воздушный клапан.

*Наш партнер на этом объекте – «Премиум-Комфорт», г. Москва*







## ТТС Центра электросвязи Республики Карелия

г. Петрозаводск

На телефонно-телеграфной станции установлена приточно-вытяжная установка VentC 6 для вентиляции административных помещений здания. Выносной настенный пульт управления хранит до 20 наборов параметров (расход воздуха, температура, время суток) и позволяет сформировать годовую программу работы системы вентиляции.

*Наш партнер на этом объекте – «Офисстайл», г. Петрозаводск.*





## **Список объектов, на которых установлена климатическая техника от компании Dantherm, насчитывает несколько тысяч. Среди них:**

### **СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ**

Бассейн спорткомплекса Абаканского пивзавода (г. Абакан)

Бассейн «Татнефть» (г. Альметьевск)

Спортшкола № 10 (г. Альметьевск)

Бассейн спорткомплекса «Аврора» (г. Барнаул)

Детский оздоровительный комплекс «Ружанский» Национального Банка Республики Беларусь (пос. Ружаны, Брестская обл., Белоруссия)

Бассейн в частном коттедже (пос. Ружаны, Брестская обл., Белоруссия)

Санаторно-оздоровительный комплекс «Солнечный берег» РУП «Беларусьнефть» (пос. Речица, Гомельская обл., Белоруссия)

Бассейн (г. Ессентуки)

Фитнес-центр World Class (г. Иваново)

Спорткомплекс «Нефтяник» (г. Кириши, Ленинградская обл.)

Бассейн «Дельфин» (г. Кировск)

Фитнес-центр с бассейном «711» (г. Краснодар)

Межрайонная детская спортивная школа № 2 (станция Выселки, Краснодарский край)

Бассейн спорткомплекса МПС (г. Минск, Белоруссия)

Дворец Водного Спорта (г. Минск, Белоруссия)

Физкультурно-оздоровительный центр «Аквабел» (пос. Боровая, Минская обл., Белоруссия)

Бассейн в частном коттедже (г. Москва)

Оздоровительный комплекс «Молния» ОАО «Ростелеком» (пос. Бекасово, Московская обл.)

Бассейн в частном коттедже (пос. Пестово, Московская обл.)

Бассейн в частном коттедже (пос. Пион, Московская обл.)

Бассейн СКА (г. Новосибирск)

Спортклуб международной фитнес-сети Reebok (г. Санкт-Петербург)

Спорткомплекс «Мордовия» (г. Саранск)

Бассейн в школе-гимназии (г. Симферополь, Украина)

Бассейн в пансионате «Шексна» (г. Сочи)

Плавательный бассейн Сочинского центрального военного санатория им. Фабрициуса (г. Сочи)

Бассейн комплекса «Олимпийские Зори» (г. Ярославль)

Частный пансионат пансионат повышенной комфортности для отдыха родителей и детей (г. Ялта)

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Кондитерский комбинат «Пекарь» (г. Санкт-Петербург)

Оранжерея «Флора» (г. Санкт-Петербург)

#### ПРЕДПРИЯТИЯ СИСТЕМ СВЯЗИ

Базовые станции сотовых систем «МТС», «Билайн», «Мегафон» (г. Москва)

«ТТС Электросвязь» (г. Петрозаводск)

Базовые станции сотовой системы «Билайн» (г. Санкт-Петербург)

«ВолгаТелеком» (г. Сарапул)



#### АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

Резиденция Президента (г. Минск, Белоруссия)

Министерство иностранных дел (г. Москва)

Бизнес-центр «Форум» (г. Санкт-Петербург)

#### ГОСТИНИЦЫ

База отдыха «Ромашка» (г. Альметьевск)

Всероссийский детский центр «Орленок»  
(пос. Новомихайловский, Туапсинский р-н)

#### ЦЕНТРЫ ДОСУГА И ОТДЫХА

Развлекательный центр «Досуг» (г. Армавир)

Аквапарк (г. Астана, Казахстан)

Аквапарк в гостинице «Беларусь» (г. Минск, Белоруссия)

Клубная сауна «Аквариус» (г. Москва)

Ресторан «Калипсо» (г. Сочи)



## Объекты Dantherm за рубежом

### СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Фитнес-клуб Club Carrefour (г. Престон, Великобритания)

Фитнес-клуб CSSC (г. Борнмут, Великобритания)

Сеть фитнес-клубов Esporta (г. Белфаст, г. Бирмингем, г. Вулверхемптон, г. Личфильд, г. Ромфорд, г. Стаффорд, г. Тонтон, г. Чигуэлл, г. Энфилд, г. Харлоу, Великобритания)

Сеть фитнес-клубов Greens (г. Глазго, г. Лестер, г. Норвич, г. Шеффилд, г. Шипли, г. Эдинбург, Великобритания)

Сеть фитнес-клубов Holmes Place (г. Мейфер, г. Челси, Великобритания)

Сеть фитнес-клубов JJB (г. Бристоль, г. Галифакс, г. Гулль, г. Дерби, г. Мидделбург, г. Олдем, г. Саутпорт, г. Суиндон, г. Уиган, Великобритания)

Физкультурная академия Leeds United training academy  
(г. Лидс, Великобритания)

Бассейн колледжа Cardinal Wiseman School (г. Ковентри, Великобритания)

Бассейн института Carnoustie High School (г. Кэрнусты, Великобритания)

Бассейн института Coombe Bank School (г. Сандридж, Великобритания)

Бассейн колледжа St Dunstan's (г. Катфорд, г. Суссекс, Великобритания)

Бассейн школы St Joseph's Convent (г. Рединг, Великобритания)

Бассейн школы St Leonard's School (г. Кент, Великобритания)

Бассейн школы Sydney Smith School (г. Гулль, Великобритания)

Спортивный центр университета (г. Оксфорд, Великобритания)

Спортивный центр университета (г. Саутгемптон, Великобритания)



Дворец спорта Groenendaal (г. Тил, Голландия)  
Спортивный центр Breda (г. Бреда, Голландия)  
Аквапарк Watertoren (г. Эгмонд-Аан-Зее, Голландия)  
Кемпинг Breebronne (г. Маасбре, Голландия)  
Бассейн Coenders (г. Стивенсбик, Голландия)  
Бассейн Twentebad (г. Хенгело, Голландия)  
Плавательный бассейн Marveld Recreatie (г. Грунло, Голландия)  
Кемпинг Beringerzand (г. Паннинген, Голландия)  
Фитнес-центр (г. Роскилле, Дания)  
Плавательный бассейн (г. Оддер, Дания)  
Комплекс турецких бань Hammam complex (г. Триполи, Ливия)  
Городской плавательный бассейн (г. Стрюн, Норвегия)  
Плавательный бассейн Røros (г. Рёрус, Норвегия)  
Бассейн реабилитационного центра Montebello (г. Меснали, Норвегия)  
Спортивный центр Saudahallen (г. Сёуда, Норвегия)  
Плавательный бассейн (г. Эвье, Норвегия)  
Плавательный бассейн Nordtvedt Bad (г. Осло, Норвегия)  
Плавательный бассейн (г. Сторслетт, Норвегия)  
Плавательный бассейн Grottebadet (г. Харстад, Норвегия)  
Плавательный бассейн Rjukanbadet (г. Рjukan, Норвегия)  
Плавательный бассейн Risøya Pool (г. Рисёр, Норвегия)





Фитнес-центр Swim & Trim (г. Осло, Норвегия)

Дом отдыха Vesterland Holiday Center (г. Каупангер, Норвегия)

Плавательный бассейн (г. Харейд, Норвегия)

Плавательный бассейн Glastad (г. Фарсунд, Норвегия)

Бассейн Østfoldbadet Opplevelsessenter (г. Ашим, Норвегия)

Плавательный бассейн WARSZAWIANKA (г. Варшава, Польша)

Аквапарк (г. Сопот, Польша)

Плавательный бассейн (г. Вансбру, Швеция)

Плавательный бассейн Bro (г. Уппландс Бру, Швеция)

Плавательный бассейн (г. Стокгольм, Швеция)

Плавательный бассейн Heron City (г. Стокгольм, Швеция)

Спортивный центр Pontushallen (г. Лулео, Швеция)

Спортивный центр Hällåsen (г. Сёдерхамн, Швеция)

Гимнастический центр SALK (г. Стокгольм, Швеция)

Бассейн частной школы Rocca al Mare School (г. Таллин, Эстония)

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Пивоваренный завод Westmalle Abbey (г. Вестмалле, Бельгия)

Завод по производству пластмассовых труб Rowin Plastics  
(г. Хейст-оп-ден-Берг, Бельгия)

Кирпичный завод B.S. Eaton (г. Бирмингем, Великобритания)



Научно-исследовательский институт Inveresk Research Laboratories  
(г. Эдинбург, Великобритания)

Завод железобетонного оборудования Haitsma Beton Ind.  
(г. Кутшертилл, Голландия)

Завод стальных резервуаров Oostwouder Silobouw (г. Т-Занд, Голландия)

Завод медицинских приборов V&O Medicom (г. Струэр, Дания)

Фарфоровый завод Royal Copenhagen (г. Глоструп, Дания)

Завод по производству акустических систем Jamo (г. Рослев, Дания)

Пищевой комбинат Haribo Lakrids (г. Факсе, Дания)

Авторемонтная мастерская Skive Lastvognsservice (г. Скиве, Дания)

Фармацевтическая компания Novo Nordisk (г. Гентофте, Дания)

Молокозавод Arla Food (г. Хобро, Дания)

Институт VUC (г. Скандерборг, Дания)

Гидроэлектростанция Sandefjordregionen Power Station (г. Саннефьорд,  
Норвегия)

Алюминиевый завод Hydro Aluminium (г. Холмстранн, Норвегия)

Деревообрабатывающий завод Østby Sag og Fritidshus AS (г. Эстбю,  
Норвегия)

Завод по производству полимерных танков Vestfold Plastindustri AS  
(г. Андебю, Норвегия)

Водопроводная станция Froland Waterworks (г. Арендаль, Норвегия)

Гидроэлектростанция Sogn og Fjordane Power Station (г. Сандане,  
Норвегия)



Гидроэлектростанция Tunnsjødal Power Station (г. Тронес, Норвегия)

Вентиляторный завод KK-Ventilasjon (г. Хустад, Норвегия)

Завод нефтепромысловых платформ Vestbase (г. Кристиансунн, Норвегия)

Завод нефтепромысловых платформ Aker STORD (г. Сторд, Норвегия)

Деревообрабатывающий завод RECTA Träindustri (г. Тибро, Швеция)

Грузовой порт Нарвик Narvik (г. Нарвик, Норвегия)

Таможенный терминал Nordre Custom House (г. Берген, Норвегия)

#### АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

Бизнес-центр Milton Park (г. Оксфорд, Великобритания)

Отделения банка Bank of America (г. Бромли, Великобритания)

Учебный центр AUC Education center (г. Хиллерёд, Дания)

Бизнес-центр Office building Teknikerbyen (г. Вирум, Дания)

Банк Danske Bank (г. Брабранд, Дания)

Банк Vestfynsbank (г. Ассенс, Дания)

Бизнес-центр HP Invent (г. Аллерёд, Дания)

Почтовое отделение (г. Кристиансунн, Норвегия)

Муниципальный совет Kystverket (г. Олесунн, Норвегия)

Ратуша Radøy town hall (г. Мангер, Норвегия)

Аэропорт Bodø Airport (г. Будё, Норвегия)

Аэропорт Sola Airport (г. Ставангер, Норвегия)



Спортивный центр SATS Bergen (г. Нестун, Норвегия)

Банк WBK Bank (г. Гданьск, Польша)

Бизнес-центр KLIF Office Building (г. Варшава, Польша)

Парикмахерский салон Hairdressing saloon (г. Гетеборг, Швеция)

Бизнес-центр (г. Упсала, Швеция)

Институт Lindome institution (г. Гетеборг, Швеция)

#### МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Оздоровительный центр Dagbo Dagsenter (г. Ши, Норвегия)

#### ТОРГОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Супермаркет Coop supermarket (г. Гернси, Великобритания)

#### ГОСТИНИЦЫ

Гостиница Apex City (г. Данди, Великобритания)

Гостиница Grand Hotel (г. С-Аннес, Великобритания)

Гостиница Grange Hotels (г. Лондон, Великобритания)

Гостиница Holiday Inn (г. Брентвуд, Великобритания)

Гостиница Hilton (г. Нью-Касл, Великобритания)

Гостиница Hustyns (г. Корнуолл, Великобритания)

Гостиница Vaalsbroek (г. Ваалс, Голландия)



Гостиница Bosch (г. Агело, Голландия)

Гостиница Lucaa (г. Осс, Голландия)

Гостиница De Hoge Heren (г. Роттердам, Голландия)

Гостиница Het Vennebos (г. Хаперт, Голландия)

Гостиница Propellen (г. Билунд, Дания)

Гостиница Kommandørgaarden (г. Рёме, Дания)

Гостиница Actif (г. Халлингдал, Норвегия)

Гостиница Fossber (г. Лом, Норвегия)

Гостиница Oset Høyfjellshotell (г. Гуль, Норвегия)

Гостиница Arena Hotel (г. Лиллестрём, Норвегия)

Гостиница Norsjø Hotell (г. Телемарк, Норвегия)

Гостиница Akademiska Hus (г. Стокгольм, Швеция)

#### УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

Королевское военное училище Royal Military School (г. Брюссель, Бельгия)

Школа Vang Barne-og Ungdomsskole (г. Ванг, Норвегия)

Школа Brunla School (г. Ставерн, Норвегия)

Школа Liknes School (г. Ликнес, Норвегия)

Школа Seiersten Ungdomsskole (г. Дрёбак, Норвегия)

Школа Varden Ungdomsskole (г. Сандефьорд, Норвегия)

Школа Klokkeåsen School (г. Тёнсберг, Норвегия)



Школа Byremo School (г. Квинсдаль, Норвегия)

Школа Time Ungdomsskole (г. Тиме, Норвегия)

Школа Botne School (г. Холмстранн, Норвегия)

Школа Näsbyrskola (г. Стокгольм, Швеция)

#### УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ

Художественный музей Тейлера Teylers Museum (г. Гарлем, Голландия)

Музей Museum Moederhuis (г. С.-Хертогенбос, Голландия)

Музей Museum de Meestof (г. С.-Анналанд, Голландия)

Музей Maarten van Rossum Museum (г. Залтбоммель, Голландия)

Музей Сарусijnen Museum (г. Хертогенбос, Голландия)

Музей Cathanna Museum (г. Гауда, Голландия)

Музей Haags Gemeente Museum (г. Гаага, Голландия)

Филармония Vjergstad Music House (г. Рогаланд, Норвегия)

Культурный центр Lyngdal Culture Center (г. Люнгдал, Норвегия)

Киноцентр ALFA (г. Гданьск, Польша)

Киноцентр Kinoplex (г. Бельско-Бяла, Польша)

Киноцентр Silver Screen (г. Гдыня, Польша)

Культурный центр AGAPE Center (г. Пярну, Эстония)



#### ЦЕНТРЫ ДОСУГА И ОТДЫХА

Центр досуга (г. Энфилд, Великобритания)

Центр досуга (г. Ливерпуль, Великобритания)

Центр досуга (г. Нью-Касл, Великобритания)

Центр досуга (г. Чешир, Великобритания)

Центр досуга (г. Шетланд, Великобритания)

Национальный парк семейного отдыха Landal De Lommerbergen  
(г. Реувер, Голландия)

СПА-центр Лусауа (г. Осс, Голландия)

Развлекательный центр Amerpoort (г. Барн, Голландия)

Ресторан Hasseludden (г. Стокгольм, Швеция)

Ресторан быстрого обслуживания Mc Donald's (г. Гетеборг, г. Густавсберг,  
г. Треллеборг, Швеция)



## Наши партнеры

Получить более подробную информацию об объектах, представленных в каталоге, Вы можете в компании UNITED ELEMENTS или у наших партнеров:

### АЛЬТЕРНАТИВА-КЛИМАТ

г. Иваново  
ул. П. Коммуны, д. 16  
тел.: (4932) 30-85-10, 30-82-86

### КОМФОРТ-СЕРВИС

79026 г. Львов  
ул. Сахарова, д.43, к.207  
тел./факс: (032) 297-79-77  
e-mail: Lubomyr.Lys@comfort-service.com  
www.comfort-service.com

### НЕОТЕРМ

354008, г. Сочи  
ул. Санаторная, д. 21  
тел.: (8622) 55-70-00, 55-77-01, 55-77-07

### НСТ

г. Краснодар  
ул. Северная, д. 491  
тел./факс: (861) 275-21-16  
e-mail: sales@HCT.su  
www.HCT.su

### ОФФИССТАЙЛ

185005, г. Петрозаводск  
ул. Правды, д. 29  
тел.: (8142) 57-82-01

### ПЕТРОСПЕК ХОЛДИНГ

197198 г. Санкт-Петербург  
пр. Добролюбова, д. 14  
тел.: (812) 702-08-80  
e-mail: referent@petrospek.spb.ru  
www.petrospek.spb.ru





#### ПРЕМИУМ-КОМФОРТ

г. Москва  
ул. Складочная, д. 1, корп. 3  
тел.: (495) 755-65-01,  
961-35-23 (д. 125)  
факс: (495) 755-65-02  
e-mail: [vadim@premium.ru](mailto:vadim@premium.ru)  
[www.comfort.premium.ru](http://www.comfort.premium.ru)

#### ЭР-СТРОЙ

117418, г. Москва,  
Новые Черемушки,  
квартал 22-23, кор. 3-а  
тел.: (495) 120-54-79, 719-07-22  
факс: (495) 120-71-24  
e-mail: [info@ers.ru](mailto:info@ers.ru)  
[www.ers.ru](http://www.ers.ru)

#### ЮКОН

г. Санкт-Петербург  
Выборгская наб., д. 29, офис 507  
тел./факс: (812) 380-11-53, 380-11-54,  
e-mail: [ukon\\_spb@mail.ru](mailto:ukon_spb@mail.ru)



## О компании United Elements

Компания United Elements была создана в августе 1993 года и до марта 2004 года работала на рынке под торговой маркой Петроспек. На сегодняшний день United Elements является одной из ведущих компаний по продаже и обслуживанию высококачественного оборудования для кондиционирования, вентиляции и отопления в России и странах СНГ. Офисы компании находятся в Москве, Санкт-Петербурге и Киеве.

Технические специалисты компании – это профессионалы высокого класса, прошедшие подготовку и обучение у наших поставщиков в США, Франции, Великобритании, Италии и Лихтенштейне.

United Elements оказывает поддержку в проектировании и пусконаладке, осуществляет качественный монтаж и сервис, организует обучение монтажных бригад. Любой партнер United Elements, будь то дилер или проектная организация, получает современное программное обеспечение по всему спектру продукции, доступ к техническому серверу в режиме online и другую техническую поддержку. Для наших партнеров работает учебный центр, регулярно проводятся технические и квалификационные семинары, издается техническая литература. Кроме того, нашим партнерам оказывается всесторонняя рекламная поддержка.

United Elements осуществляет свою деятельность при помощи региональных партнеров, число которых превысило 2 тысячи. Мы стараемся предложить каждому партнеру индивидуальные условия работы, учитывающие его интересы и пожелания.





**United Elements является эксклюзивным дистрибьютором оборудования Dantherm на территории России и Украины.**

**United Elements**

107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 1  
Тел. (495) 790-74-34  
Факс (495) 790-74-34  
center@uelements.com

**United Elements**

197110, г. Санкт-Петербург, ул. Б. Разночинная, д. 32  
Тел. (812) 718-55-11  
Факс (812) 718-55-14  
market@uelements.com

**United Elements**

01034, Украина, г. Киев, ул. Малоподвальная, д. 12/10  
Тел. (044) 230-83-85  
Факс (044) 230-83-92  
office@uelements.com.ua

**CoolSystems**

01054, Украина, г. Киев, ул. О. Гончара, д. 65а, к. 2  
Тел./факс (044) 230-84-95, 216-75-82  
info@acson.kiev.ua

[www.uel.ru](http://www.uel.ru)

