

20 ЛЕТ

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ





Главный принцип работы нашей компании –
продуманный выбор оборудования конкретно
под Ваши условия и особенности.

О КОМПАНИИ:

- 20 лет на Российском рынке
- Все поставляемое оборудование сертифицировано по российским нормам, а также европейским и американским стандартам (ISO, EUROVENT, API)
- Техническая поддержка при подборе, монтаже, запуске и эксплуатации оборудования
- 2 года гарантии на все оборудование
- Складские запасы запчастей и комплектующих
- Более 800 реализованных объектов по всей России
- Поставлено более 570 МВт холода

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Поставка оборудования для вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения, а также воздухораспределительных устройств европейского производства



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Поставка систем промышленного охлаждения жидкости или воздуха (газов), оборотного водоснабжения для предприятий атомной энергетики, нефтеперерабатывающих заводов и предприятий нефтехимии



AERMEC



Ведущий европейский производитель оборудования для систем вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения AERMEC S.p.A. (Италия), имеющий полувековую историю и зарекомендовавший себя с наилучшей стороны. Для производства оборудования используются комплектующие ведущих мировых поставщиков (Bitzer, Turbocor, Carel), что свидетельствует о высокой технологичности климатического оборудования.

AERMEC поддерживает свою конкурентоспособность благодаря новейшим разработкам в области климатических технологий, а также уделяет особое внимание производственным технологиям и выходному контролю. Вся выпускаемая продукция проходит жесткий контроль качества в специально сконструированных климатических камерах, поэтому любая техника, произведенная на заводе **AERMEC**, на 100% отвечает заявленным техническим характеристикам и не требует дополнительной наладки на месте установки.



AERMEC активно участвует в формировании современного европейского рынка климатической техники путем организации тематических конференций с привлечением ведущих специалистов отрасли.

AERMEC является участником Европейского лицензионного соглашения EUROVENT и имеет международный сертификат ISO9001, который гарантирует качество оборудования на всех этапах – от проектирования и разработки до выпуска готовой продукции.

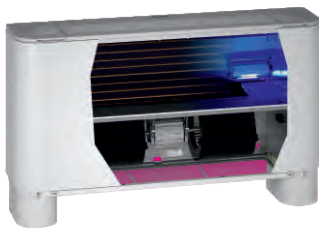
В России вся продукция сертифицирована РОСТЕСТ. Вся продукция **AERMEC** — это результат исследования и разработки новаторских решений с целью удовлетворить постоянно растущие требования рынка. **AERMEC** особое внимание уделяет вопросу энергоэффективности и проблемам экологии.



ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ



VEC



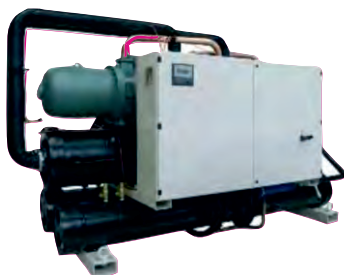
FCZ H

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



PXO

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



HWF

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ Free Cooling



NSM

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



NCD

ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ И СУХИЕ ОХЛАДИТЕЛИ



CVR-WTR

CLIMACORE

CLIMACORE — климатическое оборудование европейских производителей под единым брендом. При разработке концепции **CLIMACORE** были учтены климатические особенности нашей страны.

Помимо централизованных решений, **CLIMACORE** предлагает набирающую популярность во всем мире децентрализованную технологию климатизации на базе компактных вентиляционных установок. Эти устройства объединяют в одном компактном корпусе функции вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления, при этом у них отсутствует наружный блок.

CLIMACORE это:

- Оптимальные цены за счет сокращения накладных и маркетинговых расходов.
- Максимальное использование современных энергосберегающих технологий.
- Надежная конструкция, специально адаптированная к российским условиям.
- Международная сертификация ISO 9001 заводов-производителей и Российская сертификация всего оборудования.
- Только европейское производство и только европейский уровень качества.
- Профессиональный сервис и техническая поддержка во всех регионах России.
- Складская программа запасных частей.

CLIMACORE — экономия капитальных и эксплуатационных затрат.

CLIMACORE — ставка на гибкость, вариативность и качество.

CLIMACORE — 100% контроль качества на всех этапах производства.

CLIMACORE — европейское оборудование и мировые инновационные технологии.

ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ



КОМПАКТНЫЕ РЕКУПЕРАТОРЫ



ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ВИНТОВЫМИ И СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ



ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С КОМПРЕССОРАМИ TURBOCOR



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



ГИДРОМОДУЛИ



Деятельность компании **KRANTZ** посвящена решению такой важной задачи, как создание идеального климата в помещениях.

В результате применения инновационных технологий, являющихся результатом интенсивных научных поисков и оригинальных конструкторских решений, **KRANTZ** стала мировым лидером в области производства воздухоподогревающих систем и климатического оборудования для помещений коммерческого и промышленного назначения.

Компания **KRANTZ** производит следующие типы воздухоподогревающих устройств и систем:

1. Потолочные, настенные и напольные воздухоподогревающие устройства, которые применяются в театрах и концертных залах, логистических центрах и аэропортах, выставочных центрах и конференц-залах, спортивных сооружениях.
2. Воздуховыводящие устройства для помещений коммерческого назначения.
3. Воздуховыводящие устройства для промышленных предприятий.
4. Системы управления расходом воздуха.

Помимо традиционного ассортимента продукции компании **KRANTZ** в настоящее время производятся системы для помещений с особыми требованиями к чистоте воздуха, компоненты централизованных систем кондиционирования, высокоэффективные системы для обогрева или охлаждения с использованием принципа рекуперации тепла и стерилизационное оборудование.

Новые направления в кондиционировании зданий представлены такими системами как:

- высокопроизводительные потолочные охлаждающие системы;
- радиационные потолочные охлаждающие системы;
- холодные балки;
- вентиляционные системы парпетного типа.

Компания KRANTZ производит также компоненты и системы для особо чистых помещений:

- воздухоподогревающие устройства, создающие турбулентный перемешивающий воздушный поток с фильтрами для очистки сверхвысокой чистоты и специальным воздухозаборником;
- воздухоподогревающие устройства с ламинарным воздушным потоком для операционных;
- волоконные фильтры;
- воздухоподогревающие устройства для анатомических театров;
- изолированные рабочие места;
- фильтро-вентиляционные агрегаты;
- герметичные шлюзы и тамбуры.



ЗНАКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ

Государственный Академический Большой Театр России



ОБОРУДОВАНИЕ:

ЧИЛЛЕРЫ:

WSA 2502 – 2 шт.

Общая холодопроизводительность - 1202 кВт

ФАНКОЙЛЫ:

FCW, TS, T - 148 шт.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ:

NCD – 67 шт.

СУХИЕ ОХЛАДИТЕЛИ:

EHL1D1T 4296 A 18VENT – 2 шт.

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА:

WL -2 – 64 шт.

Q-SL – 194 шт.

DBE-200 - 891 шт.

Московская Школа Управления “Сколково”



ОБОРУДОВАНИЕ:

ЧИЛЛЕРЫ:

WF4802 A – 3 шт.

Общая холодопроизводительность - 3750 кВт

ФАНКОЙЛЫ:

FCL – 500 шт.

СУХИЕ ОХЛАДИТЕЛИ:

EHL1D1F 3277E 14VENT – 6 шт.

Отель “Ritz Carlton”



ОБОРУДОВАНИЕ:

ФАНКОЙЛЫ:

FCX P, FCA, LFC – 700 шт.

Офисный комплекс компании “Аэрофлот”



ОБОРУДОВАНИЕ:

ЧИЛЛЕРЫ:

NSB 3402 AFC – 2 шт.

NSB 4502 AFC – 2 шт.

NSB 4802 AFC – 2 шт.

Общая холодопроизводительность - 5000 кВт

ФАНКОЙЛЫ:

FCA – 900 шт.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ:

NCD – 67 шт.

Москва-Сити, Башня “ОКО”



ОБОРУДОВАНИЕ:

ЧИЛЛЕРЫ:

NXW 550 – 4 шт.

Общая холодопроизводительность – 480 кВт

ФАНКОЙЛЫ:

FCX, FCW – 1660 шт.

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ:

PXU - 15 шт.

PWU – 60 шт.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ:

NCD – 8 шт.

Футбольный стадион “Открытие Арена”



ОБОРУДОВАНИЕ:

ЧИЛЛЕРЫ:

HWF 3212 – 4 шт.

Общая холодопроизводительность - 3200 кВт

ФАНКОЙЛЫ:

FCX, VED, FCL – 370 шт.

СУХИЕ ОХЛАДИТЕЛИ:

WTR 864 BT - 8 шт.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ:

NCD – 60 шт.

ЗНАКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

- ▶ ФГУП ГКНПЦ им. Хруничева, Москва
- ▶ Нижнекамскнефтехим-Дивинил
- ▶ Роснефть, Новокуйбышевский завод масел и присадок
- ▶ СИБУР – Томскнефтехим
- ▶ Роснефть, Рязанская Нефтеперерабатывающая компания
- ▶ Ростовская АЭС, Ленинградская АЭС, Калининская АЭС, Нововоронежская АЭС

МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- ▶ “Объединённая больница с поликлиникой” Управления делами Президента РФ, Москва
- ▶ Новый лечебный корпус Городской клинической больницы им. С.П. Боткина, Москва
- ▶ Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования, Чебоксары
- ▶ Антидопинговая лаборатория в составе Олимпийского парка, Сочи
- ▶ Международный медицинский кластер в Сколково (Терапевтический корпус), Москва
- ▶ Федеральный центр охраны здоровья животных ФГБУ “ВНИИЗЖ”, Владимир

ГОСТИНИЦЫ

- ▶ Марриотт Гранд Отель, Москва
- ▶ Отель LOTTE Hotel, Москва
- ▶ Гостиница Азимут, Санкт-Петербург
- ▶ Hampton by Hilton, Волгоград
- ▶ Отель Park Inn, Ярославль
- ▶ Дом отдыха Лужки-клуб, Москва
- ▶ Гостиница Pentahotel Arbat, Москва

ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ

- ▶ Москва – Сити, Северная Башня
- ▶ Многофункциональный деловой комплекс Монарх, Москва
- ▶ Бизнес Парк Ростех Сити, Москва
- ▶ Офисный комплекс Газпром, Москва
- ▶ Офис ПАО ЛУКОЙЛ, Москва
- ▶ Офис Мегафон в БЦ Оружейный, Москва
- ▶ Главное управление МВД России Петровка, 38, Москва
- ▶ Штаб-квартира Сбербанка “Сбербанк-Сити”, Москва

ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

- ▶ ТРК Mari, Москва
- ▶ Тематический Парк, Сочи
- ▶ ТК Центральный, Уфа
- ▶ ТК Фестиваль Сити, Омск
- ▶ ТРЦ Неглинная Плаза, Москва
- ▶ Гипермаркеты ГЛОБУС (Коммунарка, Калуга, Саларьево)

СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

- ▶ Крытый конькобежный дворец, Сочи
- ▶ Ледовый центр спорта Татнефть-Арена, Казань
- ▶ Центр водных видов спорта, Волгоград
- ▶ Конькобежный центр, Коломна
- ▶ Теннисный клуб Динамо, Санкт-Петербург
- ▶ ВТБ Арена, Москва
- ▶ Центр художественной гимнастики, Москва

КУЛЬТУРА И ОБРАЗОВАНИЕ

- ▶ Духовно-культурный центр имени Святого равноапостольного князя Владимира, Москва
- ▶ Московская Государственная консерватория им. П.И. Чайковского
- ▶ Сретенский Ставропигиальный Мужской Монастырь, Москва
- ▶ Центральный концертный зал, Волгоград
- ▶ Детский музыкальный театр им. Н.Сац, Москва
- ▶ МГУ, Москва
- ▶ Московский Планетарий, Москва

ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ

- ▶ ЖК Вишневый Сад, Казань
- ▶ ЖК Парк Палас, Москва
- ▶ ЖК Лица, Москва
- ▶ ЖК Vander Park, Москва
- ▶ ЖК Западный Порт, Москва

ТРАНСПОРТ

- ▶ ТПУ Планерная, Москва
- ▶ Станции Московского Метрополитена
- ▶ Аэропорты Екатеринбург, Ростов-на-Дону, Челябинск, Казань
- ▶ Административные здания в составе ТПУ «Ходынское поле» , Москва

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Поставка оборудования для технологических процессов, связанных с теплообменом и охлаждением, а также технологии по очистке нефтяных и газовых продуктов.

Компания занимается расчетом, разработкой и поставкой систем охлаждения для производственных предприятий: установок получения холодной или ледяной воды, централизованного холодоснабжения, холодильных установок, чиллеров шоковой заморозки.

Специальное исполнение холодильных установок:

- производство по размерам заказчика
- морское исполнение
- взрывозащищенное исполнение
- с применением нержавеющей дуплексной стали и других материалов
- исполнение на фреоне, аммиаке, пропане и др. хладагентах

Холодильные машины и системы охлаждения воздуха рассчитываются и производятся в Европе или России под конкретный проект, что гарантирует его надёжность, экономичность и безопасность.



Градирни открытого и закрытого типа, испарительные конденсаторы заводской готовности. Градирни с центробежными и осевыми вентиляторами, низкошумные, взрывозащищенные для охлаждения различных жидкостей, а также конденсации фреона или аммиака.

ГРАДИРНИ ОТКРЫТОГО ТИПА
ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ



ГРАДИРНИ ЗАКРЫТОГО ТИПА,
ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ



ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



СИСТЕМЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
ОХЛАЖДЕНИЯ ВОЗДУХА (СПОВ)



**ПАО «СИБУР Холдинг» -
ООО «ЗапСибНефтехим»**



ОБОРУДОВАНИЕ:

СПОВ – 2 шт.

Общая холодопроизводительность - 1110 кВт

**Ленинградская АЭС
Ростовская АЭС
Калининская АЭС
Нововоронежская АЭС**



ОБОРУДОВАНИЕ:

ЧИЛЛЕРЫ:

ANL 070-100 – 6 шт.

AN 0417 NPP – 2 шт.

NSB 1802 NPP – 2 шт.

NRA 550 NPP – 2 шт.

ФАНКОЙЛЫ:

T-12-74-NPP- 44 шт.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ:

NCT 1-24-NPP - 57 шт.

АВТОНОМНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

MEC-NPP – 68 шт.

ПАРОВЫЕ КОТЛЫ 4 шт.

Общая мощность – 56 МВт

**ООО «Новокуйбышевский
завод масел и присадок»
(РОСНЕФТЬ)**



ОБОРУДОВАНИЕ:

ЧИЛЛЕРЫ:

WF 4812 – 2 шт.

Общая холодопроизводительность - 2600 кВт

**НПЗ ООО "Газпром
нефтехим Салават"**



ОБОРУДОВАНИЕ:

ЧИЛЛЕРЫ:

NXW0800 E – 1 шт.

ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ:

CSE C 8045 BTD – 1 шт.

ЗНАКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ

- ▶ ПАО «Тулачермет»
- ▶ ОАО "Стекловолокно"
- ▶ Запуск нового производства карбамида в ПАО «Тольяттиазот»
- ▶ Ачинский глиноземный комбинат АО "РУСАЛ Ачинск"
- ▶ ПАО ТАТНЕФТЬ Комплекс НП и НХЗ г. Нижнекамск, а/я 97 РУПС
- ▶ ПАО "Уралкалий"
- ▶ Российские Космические Системы. Опытно-экспериментальное производство.
- ▶ Рязанская Нефтеперерабатывающая Компания
- ▶ ФКП "Завод имени Я.М. Свердлова"
- ▶ Химический завод ПАО «Пигмент»
- ▶ НПЗ ООО "Газпром нефтехим Салават"
- ▶ Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И.Сазыкина («Вертолетов России»)
- ▶ Ядерный оружейный комплекс ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ". («РОСАТОМ»)
- ▶ АО «ОХК «УРАЛХИМ» Кирово-Чепецкий химический комбинат
- ▶ «Башнефть-добыча»
- ▶ ПАО «СИБУР Холдинг» . ООО «ЗапСибНефтехим»
- ▶ SOCAR Polymer
- ▶ ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», Цех 29
- ▶ ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (РОСНЕФТЬ)
- ▶ ООО «Томскнефтехим» (ПАО "СИБУР Холдинг")
- ▶ Нововоронежская АЭС
- ▶ Кировская ТЭЦ
- ▶ Ростовская АЭС. Энергоблок № 2
- ▶ Калининская АЭС. Энергоблок № 4
- ▶ Ленинградская АЭС (модернизация 2-го, 3-го и 4-го энергоблоков)



www.aer-group.ru

АерГрупп

105005, г. Москва, ул. Бауманская, д.58, стр. 16
Тел: (495) 916-916-0
191119, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 82
Тел: (812) 438-3-222