

15 ЛЕТ

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

AER GROUP



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

О КОМПАНИИ:

- 15 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 600 реализованных объектов по всей России
- Поставлено более 230 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, установки очистки углеводородов и запчастей к ним 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
- ▶ Центр позитронно-эмиссионной томографии, Красноярск
- ▶ 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
- ▶ Центр Международный Торговли, Нижний Новгород
- ▶ Офисный комплекс Газпром, Москва
- ▶ Офис ПАО ЛУКОЙЛ, Москва
- ▶ Офис Мегафон в БЦ Оружейный, Москва
- ▶ Главное управление МВД России Петровка, 38, Москва

ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

- ▶ ТРК Mari, Москва
- ▶ Тематический Парк, Сочи
- ▶ ТК Центральный, Уфа
- ▶ ТК Фестиваль Сити, Омск
- ▶ ТРЦ Неглинная Плаза, Москва

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

- ▶ 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

ТРАНСПОРТ

- ▶ Аэропорт Кольцово, Екатеринбург
- ▶ Аэропорт Платов, Ростов-на-Дону
- ▶ ТПУ Планерная, Москва
- ▶ Станции Московского Метрополитена
- ▶ 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.



ilmed IMPIANTI - градирни блочного и строительного исполнения из окрашенной, оцинкованной или нержавеющей стали или стеклопластика. Уже более 30 лет компания производит вентиляторы, оросители и форсунки для чистой и грязной воды, станции очистки и реагентной обработки воды.

ГРАДИРНИ ОТКРЫТОГО ТИПА
ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ



ГРАДИРНИ ЗАКРЫТОГО ТИПА,
ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ



ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



СИСТЕМЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
ОХЛАЖДЕНИЯ ВОЗДУХА (СПОВ)





Компания **MERICHEM** является международным партнером, предоставляющим технологические, химические и сервисные решения для нефтегазовой отрасли, такие как проприетарные процессы для удаления нежелательных примесей, используемые при повышении качества продуктов переработки нефти и газов. Компания **MERICHEM** поставляет технологии, которые эффективно повторно использует отработанную щёлочь и другие побочные продукты переработки углеводородов, которые производятся на нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятиях по всему миру.

MERICHEM - ведущий лицензиар в мире, предоставляющий лицензии на технологии, а также поставщик инженерного и блочного оборудования для щелочной обработки легких дистиллятных и среднедистиллятных углеводородов, чтобы обеспечить удаление H_2S , CO_2 , сернистого карбонила, меркаптанов и/или нафтеновых кислот.

- 70 лет работы в нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
- Успешное лицензирование систем очистки углеводородов уже 35 лет
- Выдано около 1000 лицензий по всему миру
- Бренд, узнаваемый по всему миру как лицензиар технологий и представитель услуг по управлению отработанной щелочью
- Представители по всему миру, взаимодействующие с предприятиями нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
- Собственный научно-исследовательский центр.



Установка Merichem в Нарьянмаре,
ООО "Нарьянмарнефтегаз"



Установка Merichem на НПЗ "Жанажол",
СНПС-АКТОБЕ

**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



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ГОРОД	ПОСТАВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
«Российские космические системы»	Москва	Чиллеры: NS 3902 Y ZZ - 1 шт., NRL 1250 04 - 2 шт. Общая холодопроизводительность - 1131 кВт
Рязанская Нефтеперерабатывающая Компания	Рязань	Чиллеры: NBW KKT, NRW KKT, NBW KKT - 11 шт. Холодопроизводительность - 1750 кВт Прецизионные кондиционеры - 6 шт. Фанкойлы ТА - 3 шт.
ПАО «Тулачермет»	Тула	Чиллер WDA 380 - 2 шт. Холодопроизводительность - 950 кВт
ООО «Томскнефтехим» (ПАО "СИБУР Холдинг")	Томск	Приточные системы Climacore LC - 12 шт.
РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат	Ачинск	Кондиционер автономный AERMEC MEC 507W - 2 шт.
Раменское Приборостроительное Конструкторское Бюро	Москва	Чиллеры: NS 3902 - 2 шт., NS 1902 - 1 шт., NRL 750 - 1 шт. Общая холодопроизводительность - 1279 кВт
Магнитогорский металлургический комбинат	Магнитогорск	Чиллеры: NSB 2652 XA - 4 шт., NSB 5203 X - 5 шт. Общая холодопроизводительность - 7970 кВт
Ростовская АЭС. Энергоблок № 2	Волгодонск Ростовской обл.	Кондиционеры центральные NCT NPP (класс безопасности 4, категория сейсмостойкости III) - 35 шт. Общий расход воздуха - 770 000 м ³ /ч
Калининская АЭС. Энергоблок № 4	Удомля Тверской обл.	Воздухоохладители для реакторного отделения NCT (класс безопасности 3, категория сейсмостойкости I) - 15 шт. Кондиционеры автономные модели: MEC 757 NPP - 3 шт., MEC 1057 NPP - 7 шт. Кондиционеры центральные модели CTE (класс безопасности 4, категория сейсмостойкости III) - 2 шт.
Нововоронежская АЭС	Воронежская обл.	Чиллеры: ANL 070 A - 2 шт., ANL 090 A - 2 шт., ANL 100 A - 2 шт. Общая холодопроизводительность 200 кВт
Ленинградская АЭС (модернизация 2-го, 3-го и 4-го энергоблоков)	Сосновый Бор Ленинградской обл.	Кондиционеры автономные модели MEC-NPP (класс безопасности 3, категория сейсмостойкости I) - 29 шт. Вентиляторные доводчики модели T-NPP (класс безопасности 3, категория сейсмостойкости I) - 35 шт. Чиллеры (класс безопасности 3, категория сейсмостойкости I) NSB-1802-NPP - 2 шт., AN-0417-NPP - 2 шт., NRA- 550-NPP - 2 шт. Кондиционеры центральные модели NCT-NPP (класс безопасности 3, категория сейсмостойкости I) - для блока № 3, 4 - 16 шт. Общий расход воздуха - 480 000 м ³ /час. Вентиляторные доводчики модели T-NPP (класс безопасности 4, категория сейсмостойкости II) - 4 шт.
ОАО «Роствертол»	Ростов-на-Дону	Чиллеры NSB 1801 XLPN - 2 шт. Общая холодопроизводительность - 812 кВт.
ОАО «Российские космические системы»	Москва	Чиллер NLW 0650E - 1 шт. Выносной конденсатор SAV8S 2221 - 1 шт. Общая холодопроизводительность - 150 кВт.



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