



Группа компаний AERMEC



Группа компаний АЕРМЕС

СВЫШЕ **300**
ПРОДУКТОВ для
холодоснабжения,
кондиционирован
ия и вентиляции

72 человека
Отдел НИОКР

57 ЛЕТ ОПЫТ
ПРОИЗВОДСТВА

> 1500
СОТРУДНИКОВ

ГРУППОВОЙ
ОБОРОТ
341 М€

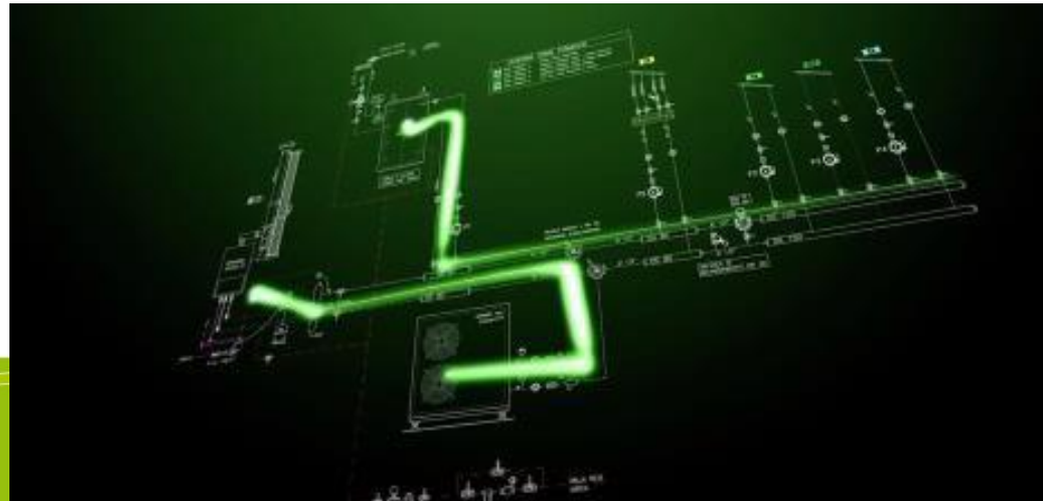
РЕШЕНИЯ ДЛЯ:
ДАТА ЦЕНТРОВ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОХЛАЖДЕНИЯ,
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
ВОЗДУХА, ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Группа компаний АЕРМЕС – Инновации

Инновации Аермес концентрируются не только на продуктах, но и на промышленных процессах.

Мы применяем новейшие технологии, непрерывно внедряя усовершенствования в линейку продуктов, стремясь к повышению эффективности использования энергии и снижению стоимости эксплуатации.

Наша команда инженеров использует сложное программное обеспечение и современные испытательные камеры, часто сотрудничает с университетами, проектировщиками и другими технологическими центрами.



Группа компаний АЕРМЕС– Сертификаты и декларации

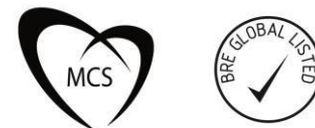
Сертификаты Аермес охватывают всемирную аудиторию, подтверждая качество Аермес.

Производительность оборудования сертифицирована по Eurovent в Евросоюзе и UL для североамериканского рынка. Сертификат ISO 9001 сертифицирует организацию производственных процессов на заводах Аермес. Декларация о соответствии техническим регламентам Евразийского союза ЕАС подтверждает применимость в РФ.

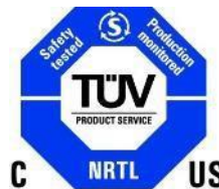
Наши покупатели так же имеют доступ к контролю за тестированием продукции в современных испытательных камерах на заводе Аермес.



APPROVED PRODUCT



Certificate Number MCS HP0017/12
Heat Pumps



HEAT PUMPS
www.marque-nf.com



AERMEC

Группа компаний AERMEC– Инвестиции

В общей сложности 6 испытательных камер, все сертифицированы Eurovent, позволяют проводить испытания при температуре среды внутри камеры от -20°C до 55°C и относительной влажностью от 20 до 95%.

Самая крупная климатическая испытательная камера в Европе сертифицирована Eurovent & AHRI, позволяет тестировать устройства мощностью до 2 МВт.

Аэродинамическая труба используется для тестирования последних технологий теплообмена.



Climatic test chambers



Wind tunnel



fan coil performance test simulator

Группа компаний AERMES – Крупнейшая камера в Европе

Самая крупная климатическая испытательная камера в Европе, позволяет тестировать устройство мощностью до 2 МВт.



-20 ° C до 55 ° C / от 20% до 95%
относительной влажности

Точность температуры воды = $\pm 0,2$ ° C

Камера также позволяет моделировать работу Дата Центров для изучения воздухораспределения и предложения оптимальных решений.



Globally Recognized. Industry Respected.

Группа компаний АЕРМЕС– Производство Чиллеров



Группа компаний АЕРМЕС– Производство фанкойлов



Группа компаний АЕРМЕС– Производство вентустановок





AERMEC

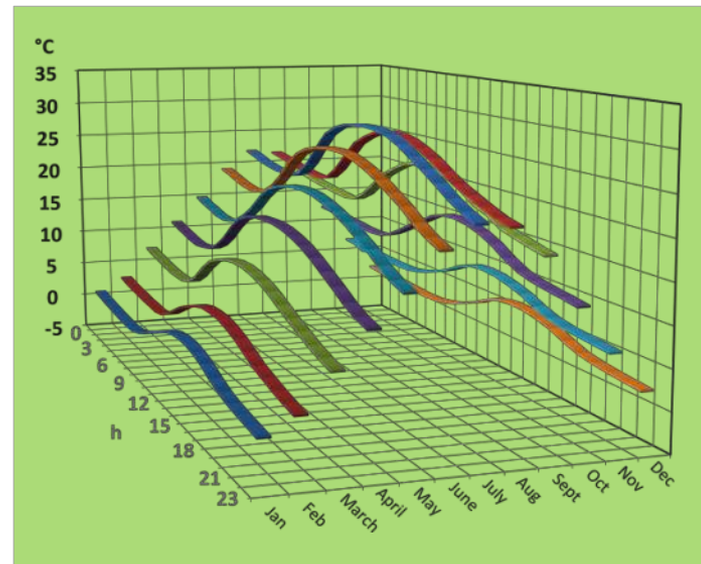
Решения



Решения, а не продукты

Нет двух одинаковых проектов, мы подходим к каждому индивидуально, предлагая экспертную консультацию и применяя комплексный метод проектирования Aermec, который включает в себя все стороны в рамках группового решения.

Собственное программное обеспечение ACES отображает и имитирует работу сложных систем в реальных условиях эксплуатации, направляя наших клиентов к оптимальному и наиболее энергоэффективному решению. Проект Aermec всегда выделяется из общего числа.



У нас есть решение

Аермес всегда имеет нужное решение. Более 300 стандартных моделей в более чем 10.000 конфигурациях, а также, нестандартное оборудование по запросу, предлагают охлаждение, нагрев, производство горячей воды, рекуперацию тепла, вентиляцию и очистку. Спиральные, винтовые или центробежные компрессоры; инверторы; осевые, радиальные или прямоточные вентиляторы: Аермес предлагает все технологии. Аермес, учитывая гибкость и ноу-хау, предлагает решения для любого запроса. Нет задач, с которыми Аермес не может справиться.



Полный портфель

- Чиллеры
- Чиллеры свободного охлаждения
- Тепловые насосы
- Многофункциональные устройства
- Фанкойлы
- Моно & мультисплиты
- VRF
- Автономные кондиционеры
- Руфтопы
- Компрессорно-испарительные блоки
- Компрессорно-конденсаторные блоки
- Водонагреватели & баки-накопители
- Чиллеры для хранения вина
- Прецизионные кондиционеры для ЦОД
- Установки рекуперации тепла
- Выносные конденсаторы & драйкулеры
- Центральные кондиционеры
- Градирни
- Осушители
- Контрольные панели
- VMF – системы управления