

EVAPCO FOR LIFE

Full Spectrum Global Solutions

ОБЩИЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Основана 1976 Году

Системы HVAC | Промышленный Холод |
Производство Энергии | Промышленные Процессы

ЭВАПКО для Жизни

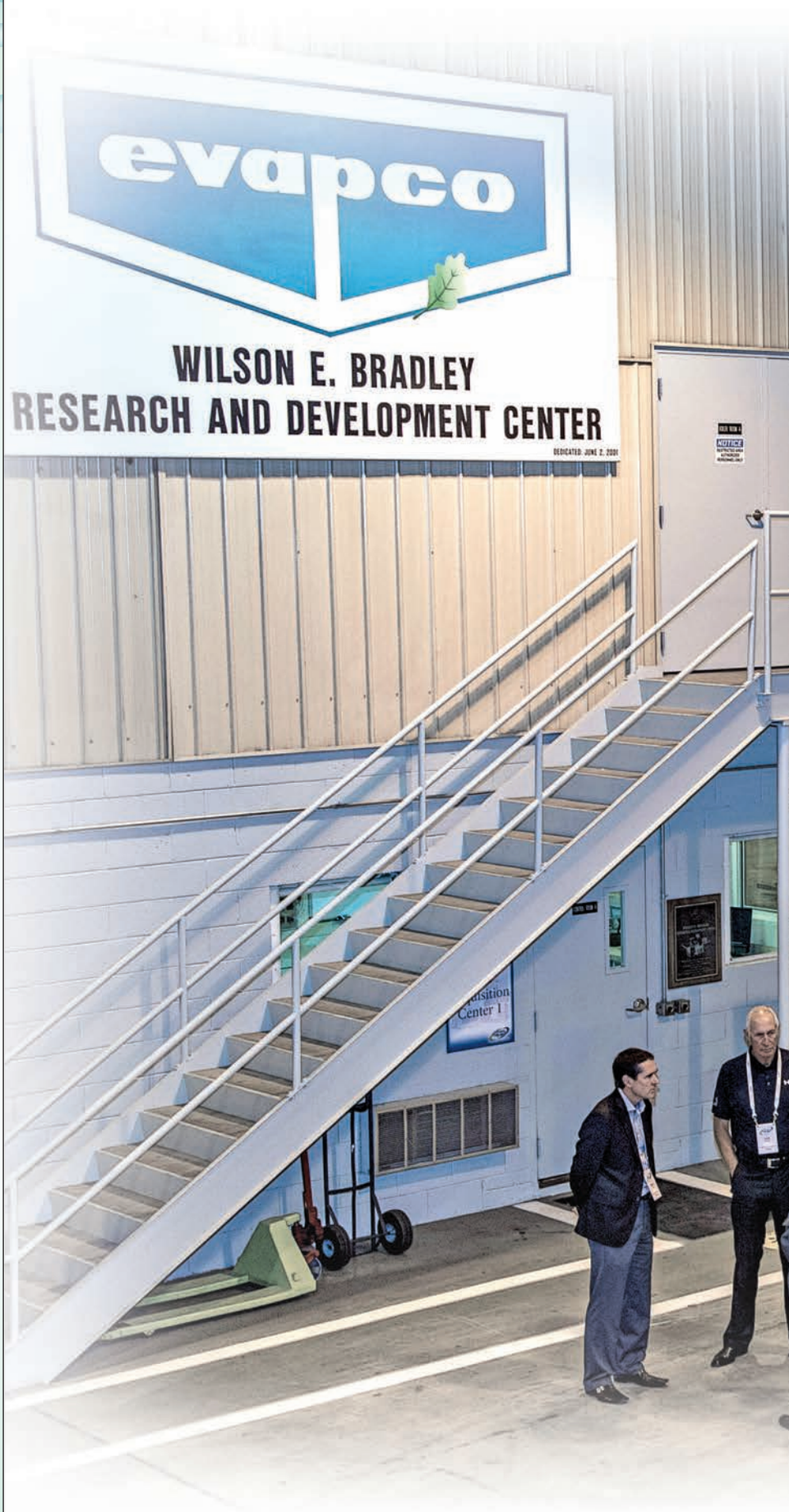
EVAPCO - это больше, чем имя. Мы являемся глобальным новатором в области решений теплопередачи для коммерческих рынков ОВК, промышленного холодильного оборудования, энергетики и промышленных процессов. Мы обязуемся делать повседневную жизнь проще, комфортнее, надежнее и устойчивее для людей во всем мире.

НАШИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Мы никогда не прекращаем инновации. Мы поставили перед собой задачу найти принципиально новые решения, которые преобразуют мир в лучшую сторону. Вот почему у нас есть более 28 патентов по всему миру только за последние 10 лет. Мы также гарантируем производительность и внедряем каждое решение в тщательные исследования и тестирование, чтобы обеспечить максимальную эффективность и надежность.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Инновации и экологическая устойчивость неразрывно связаны с EVAPCO. Наше промышленное теплообменное оборудование не только сохраняет природные ресурсы и помогает снизить шумовое загрязнение, но также содержит переработанную сталь в конструкции установок. Наши установки из нержавеющей стали содержат до 75% вторичного сырья, а оцинкованные содержат более 80%. Так же мы разрабатываем новые технологии, которые обеспечивают нашим клиентам максимальные эксплуатационные преимущества, защищая планету для каждого будущего поколения.





СОДЕРЖАНИЕ

Кто Мы Такие	2
Содержание	3
Добро пожаловать	4
Полных спектр решений	5
Охладители с замкнутым контуром.6	
Градирни	8
Конденсаторы	10
Испарители	12
Гигиенические АНУ	14
Еварcold	15
Сосуды высокого давления.	16
Систем очистки воды	17
EVAPCO Power	18
ЕварTech	18
EVAPCO-BLCT.	19
EVAPCO Дания	20
Холодильные аккумуляторы	21
EVAPCO Alcoil	22
Сервисный центр Mr. GoodTower. . 23	
Tower Components, Inc	24
Стекловолоконная структура.	24
Вентиляторы TR.	25
Производство в США	26
Международное производство . . . 27	



Добро пожаловать в EVAPCO ...

Мы рады предложить полный спектр теплообменного оборудования, от полностью мокрого до полностью сухих. Эти продукты доступны в широком диапазоне размеров: от самых маленьких сборочных единиц до самых больших изделий, устанавливаемых в полевых условиях ... все это доступно по всему миру. Мы гордимся нашим спектром продуктов для решения различных задач! Являясь уважаемым лидером в технологиях испарительного охлаждения, наша приверженность исследованиям и разработкам привела к инновационным решениям для постоянно меняющегося мира. Решения, которые являются энергоэффективными, экономят воду и соответствуют местным нормам. Но это не только то, что выделяет EVAPCO на фоне остальных. То, что отличает EVAPCO от других производителей на рынках коммерческого HVAC, промышленного охлаждения, производства электроэнергии и промышленных процессов, - это семейство EVAPCO, частью которой вы являетесь.

Сотрудники EVAPCO крайне преданы друг к другу, к нашим представителям и, что самое важное, к людям, обслуживающим их. Мы понимаем, что наши клиенты являются ядром нашего успеха, и мы никогда не принимаем как должное уровень доверия, которое вы нам оказываете, когда речь идет о ваших потребностях в теплообмене.

Мы требуем совершенства во всем, что мы делаем, и мы стремимся предоставлять услуги и продукты высочайшего качества. Мы здесь, чтобы облегчить вашу работу, стать вашим партнером и превзойти ваши ожидания.

EVAPCO for Life подводит итог наших обязательств. Мы обещаем, что мы всегда будем предоставлять вам самые инновационные и самые надежные продукты, созданные и изготовленные лучшими специалистами в отрасли. Выбирая EVAPCO, вы даете нам знать, что мы делаем лучшую работу для вас.

Мы благодарим вас не только за ваше сотрудничество, но и за то, что вы вдохновили нас. Работая вместе с вами, EVAPCO смогла последовательно развивать уровень инноваций, мастерства и профессионализма, с которыми нашим конкурентам трудно соответствовать! Мы не могли бы сделать это без вас!

Искренне ваш,

A handwritten signature in black ink that reads "William G. Bartley". The signature is written in a cursive style with a large, stylized "B" at the end.

Вильям Дж. Бартли
Президент и Главный
исполнительный директор

ПОЛНЫЙ СПЕКТР РЕШЕНИЙ



Еварсо предоставляет полную гамму продуктов для рынков коммерческого отопления, вентиляции и кондиционирования, промышленного охлаждения и производства электроэнергии.

От самой маленькой градирни до крупнейших установок конденсатора пара с воздушным охлаждением, мы предлагаем продукты теплообмена, разработанные для удовлетворения потребностей в воде и энергии для любого проекта. Мы стремимся предоставлять решения, которые являются высокоэффективными.

Наши последние решения по теплообменному оборудованию - это серии сухих охладителей, конденсаторов с воздушным охлаждением и адиабатических охладителей и конденсаторов. Серия Eco-Air дополняет наше успешное эко-семейство, охладителей и конденсаторов с замкнутым контуром, низкой по потребности в воде, сухой и адиабатической технологией.

Будучи отраслевым лидером в области сертификации производительности сторонних производителей, наши продукты позволяют эффективно и с полной уверенностью использовать ваши системы охлаждения.



EVAPCO Air Solutions V Series, Германия

ОХЛАДИТЕЛИ ЗАКРЫТОГО КОТЛУРА

Сухой/Адиабатик.

Серия Eco-Air охладители закрытого контура с полностью сухим и адиабатический теплообменом.



Eco-Air Flat Series

Воздухоохлаждаемый охладитель



Eco-Air V Series

Воздухоохлаждаемый охладитель



Eco-Air Adiabatic Series

Воздухоохлаждаемый охладитель серии V с Адиабатическими насадками

Охладитель с Осевыми Вентиляторами

Линия охладителей с замкнутым контуром Eco-ATWB была специально разработана для улучшения как мокрого, так и сухого режима охлаждения. Благодаря этому дизайну, Eco-ATWB за счет повышения эффективности устройства снижается потребление воды и электроэнергии.



Eco-Air-ATWB

Технология низкого водопотребление



Eco-Air-ATWB-E

Технология низкого потребления воды и электроэнергии



Eco-Air-ATWB-H

Гибридная технология сухой/мокрый



ESWA/ESWB

Идеально подходит для применений с мокрым охлаждением, где тепло и энерго эффективность имеют первостепенное значение.



ATWB

Оригинальная технология для осевого вентилятора с принудительной тягой обеспечивает широкий спектр задач охлаждения.



MTW

FRP Профильная Конструкция (только для международных рынков)

Охладитель с Центробежными Вентиляторами

LSWE и LRWB являются стандартом для бесшумных центробежных вентиляторов.



LSWE
Низкий шум
Центробежные
вентиляторы



LRWB
Низкий шум | Низкий профиль
Центробежные вентиляторы

Мы также предлагаем эко-версию имеющую улучшенную работу в сухом состоянии для проектов в ограниченном пространстве и с высокими требованиями к звуку.



Eco-LSWE
Низкий шум
Низкое водопотребление
Центробежные
вентиляторы



Eco-LRWB
Низкий профиль
Низкое водопотребление
Центробежные
вентиляторы



ATW Охладитель с закрытым контуром с опцией Smart Shield Water Treatment System

ГРАДИРНИ



АТ Градирня с опцией - бассейн из нержавеющей стали.

Градирня заводского исполнения

Серия градирен АТ оснащена современной технологией противоточного охлаждения, что обеспечивает превосходные эксплуатационные преимущества в любых климатических условиях.



АТ

Современны Технология



USS/UAT

Высококачественная
Нержавеющая Сталь



УТ

Высококачественная
Шумоизоляция



АХС

Серия градирен Advanced Crossflow отлично подходит для установки с большой производительностью.



СУН

EVAPCO стремится к повышению энергоэффективности с помощью технологии солнечных батарей.



МТТ

FRP Формованная конструкция (только для международных рынков)

Градирня заводского исполнения

Эти градирни с центробежными вентиляторами используются в условиях с низким уровнем шума, высокой статической нагрузкой или воздуховодах, а также являются хорошим решением для закрытых пространств.



LSTE

Низкошумные
Центробежные вентиляторы



LPT

Низкий шум | Низкий профиль
Центробежные вентиляторы



LPT Градирня со стандартным бассейном из нержавеющей стали.

КОНДЕНСАТОРЫ

Воздухо-охлаждаемые/Адиабатические

Линейка доступна в широком ассортименте, с различными типами двигателей, с опцией управления, эта полная линейка продуктов с воздушным и адиабатическим охлаждением предлагает непревзойденную гибкость.



Eco-Air Flat Series
Воздухоохлаждаемый
охладитель



Eco-Air V Series
Воздухоохлаждаемый
охладитель



Eco-Air Adiabatic Series
Воздухоохлаждаемый охладитель серии V
с Адиабатическими насадками

Конденсатор заводского исполнения

Конденсаторы EVAPCO оснащены низким перепадом давления и высокой производительностью теплообменника Thermal-Pak® II. Запатентованная технология катушек Ellipti-fin® еще больше повышает показатели при одновременном снижении потребления воды.



ATC-E
Современны Технологии



eco-ATC-A
Технология низкого потребления
воды



ATC-DC
Оптимальная технология
сухой/мокрый



PHC
Идеальный для крупных промышленных
холодильных проектов, PHC предлагает
гибкость компоновки и сокращение
объема труб.



MTC-A
FRP Формованная конструкция
(только для международных рынков)

Конденсатор заводского исполнения

Эти продукты представляют собой образец конструкции промышленного холодильного конденсатора. Малошумные центробежные конденсаторы дополняют продукцию с принудительной тягой.



PMC-E

Низкое энергопотребление
Осевые вентиляторы



LSC-E

Низкий шум
Центробежные вентиляторы



LRC

Низкий шум | Низкий профиль
Центробежные вентиляторы

Такие же характеристики и преимущества у линейки PMC, но с использованием запатентованной технологии катушек Ellipti-fin® для экономии воды



eco-PMC

Низкое энерго- и водопотребление
Осевые вентиляторы



Испарительный конденсатор PMC-E с сервисной платформой.

ИСПАРИТЕЛИ



SSTMB Evaporator with long-throw adapter

Испарители подвешного типа

Наслаждайтесь производительностью, простотой в обслуживании и легким в уходе на своих предприятиях с испарителями EVAPCO серии Superior из нержавеющей стали серии В, с единственными независимыми сертифицированными характеристиками, доступными на сегодняшний день.



SSTMB
Средняя
Производительность



SSTHB
Гибридный испаритель
среднего и большого размера с
уменьшенной заправкой



SSTLB
Высокая
Производительность



SSTXB
Низкий профиль
Производительность



SSTWB*
Гигиенический тип с
низкой скоростью



SSTDB*
Двухконтурные
низкопрофильные испарители

*Эти модели выходят за рамки Программы сертификации охладителей агрегатов AHRI, но соответствуют стандарту AHRI 420.

Испаритель со сверхнизкой заправкой

В комплекте с внутренними трубками малого диаметра эти испарители предназначены для применений, в которых минимальное количество заправки хладагента имеет первостепенное значение.



SSTSB
Средняя
Производительность



SSTEB
Низкий профиль



Возможности нестандартного дизайна

Мы предлагаем широкий спектр конфигураций агрегатов, инженерный опыт и производственные возможности для проектирования и изготовления практически любых испарителей нестандартного или специального типа.



Вытянутый змеевик с воздушными фильтрами



Штабелированный морозильный испаритель



Спиральный морозильный испаритель



SSTWB Испарители в рабочем помещении

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ТИПА



Critical Process Air (CPA) Приточно-Вытяжная установка Гигиенического типа

Охлаждение и осушка воздуха

Разработан для поставки обработанного и очищенного воздуха в критические зоны на вашем предприятии. Он решает проблемы гигиены и обработки воздуха с помощью таких вариантов, как фильтрация HEPA, ультрафиолетовое излучение, полностью сварная конструкция из нержавеющей стали, герметизация помещения и многое другое.



CPA

Система "Критического" технологического воздуха



SSTP

Пентхаус-куллер



EDF

Система Подпидки



Critical Process Air (CPA) Приточно-Вытяжная установка Гигиенического типа

Компактные холодильные системы с низкой заправкой Аммиака

Требуется лишь небольшая доля заправки хладагента, связанного с классическими системами. Каждая система охлаждения Evapcold с аммиаком с низкой заправкой искусно выполнена в виде единого блока, для быстро монтажа и ввода в эксплуатацию.



LCR-P-W

Холодильная система Пентхаус*
Водяной или Воздушное охлаждение



LCR-P-A

Холодильная система Пентхаус
Водяной или Адиабатическое охлаждение



LCR-C

Компактная Аммиачная
холодильная машина

Пентхаус* - блочная система включающая всю холодильную машину с конденсатором, испарителем и другими уже смонтированными блоками, находящуюся в специальном корпусе, который позволяет транспортировать ее.



Evapcold Компактная холодильная система с низкой заправкой аммиака LCR-P-W



Evapcold Компактная холодильная система с низкой заправкой аммиака LCR-P-A



Evapcold Компактная аммиачная холодильная машина LCR-C



Evapcold Холодильная система с низкой заправкой аммиака
Машинное отделение LCR-P-W



RVS MPC Блок холодильной машины

Холодильные блоки и ASME сосуды высокого давления

Имея разнообразие сосудов высокого давления ASME, и блоков рециркуляции, мы предлагаем новейшую технологию Matrix II, которая обеспечивает полный контроль насосов рециркуляционного блока, уровня и подпитки жидкости и аварий.



MRP

Вертикальный и Горизонтальный жидкостной рециркуляционный блок



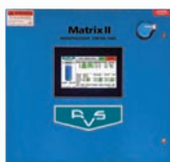
MPC

Полусварной Холодильный блок



MVI & MVA

Промежуточный теплообменник и Аккумулятор



Matrix II

Microprocessor™
Панель управления



Нестандартные нефтегазовые сосуды и блоки

СИСТЕМА ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ

Pulse~Pure®



Pulse~Pure®

Без химии, экологически чистые системы очистки воды.



Smart Shield®



Smart Shield®

Надежная, устойчивая, химическая система очистки воды.



Установленная на заводе система



Модульная конструкция



АТ Градирня с опцией Pulse~Pure® система очистки воды без химии



Система очистки воды Smart Shield®

ЕvapTech – Области применения Градирен



Градирни ЕvapTech



Series EC

Противоточные установки на заказ



Series EC

Противоточные установки на заказ



Series EX

Перекрыточные установки на заказ



Сервисное восстановление



EvapDri

Снижение струи и экономия воды



Series ECC

Противоточные установки на заказ



Series ECB

Противоточные установки в плотную

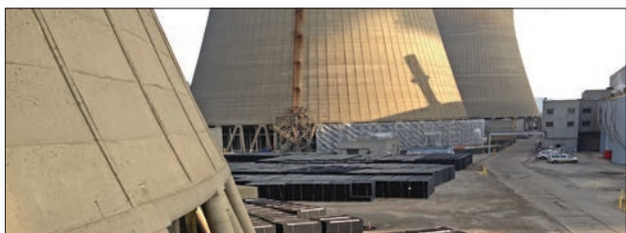


Series ES & ESP

Противоточные установки подтвержденные FM



ЕvapTech Азиатско-Тихоокеанский регион



Крупные объекты / Реконструкция объекта



EVAPCO-BLCT Air Cooled Steam Condensers



Два конденсатора, одна конструкция



Транспортировка 250 тонного двух вентиляционного модуля



Butterfly arrangement для уменьшения общей высоты



Разработанная инженерная система



Готовые решения



Модуляция для эффективного монтажа



Акцент на минимизации затрат на строительство



Серия V с распылителем, Дания

Сухой/Адиабатический и Теплообменники

Серия эко-воздушных конденсаторов с воздушным охлаждением и адиабаты предлагает беспрецедентную гибкость в широком диапазоне мощностей, размеров, типов двигателей и вариантов управления.



F Series

Воздухоохлаждаемый конденсатор или охладитель жидкости



VFW

Воздухоохлаждаемый конденсатор или охладитель жидкости



V Series

Воздухоохлаждаемый конденсатор или охладитель жидкости с адиабатическими вставками

Опции для Теплообменников



Медно/Алюминивый Теплообменник



Нержавеющая сталь и Теплообменник на заказ



Титановый теплообменник

ХОЛОДИЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

Экологически чистые технологии

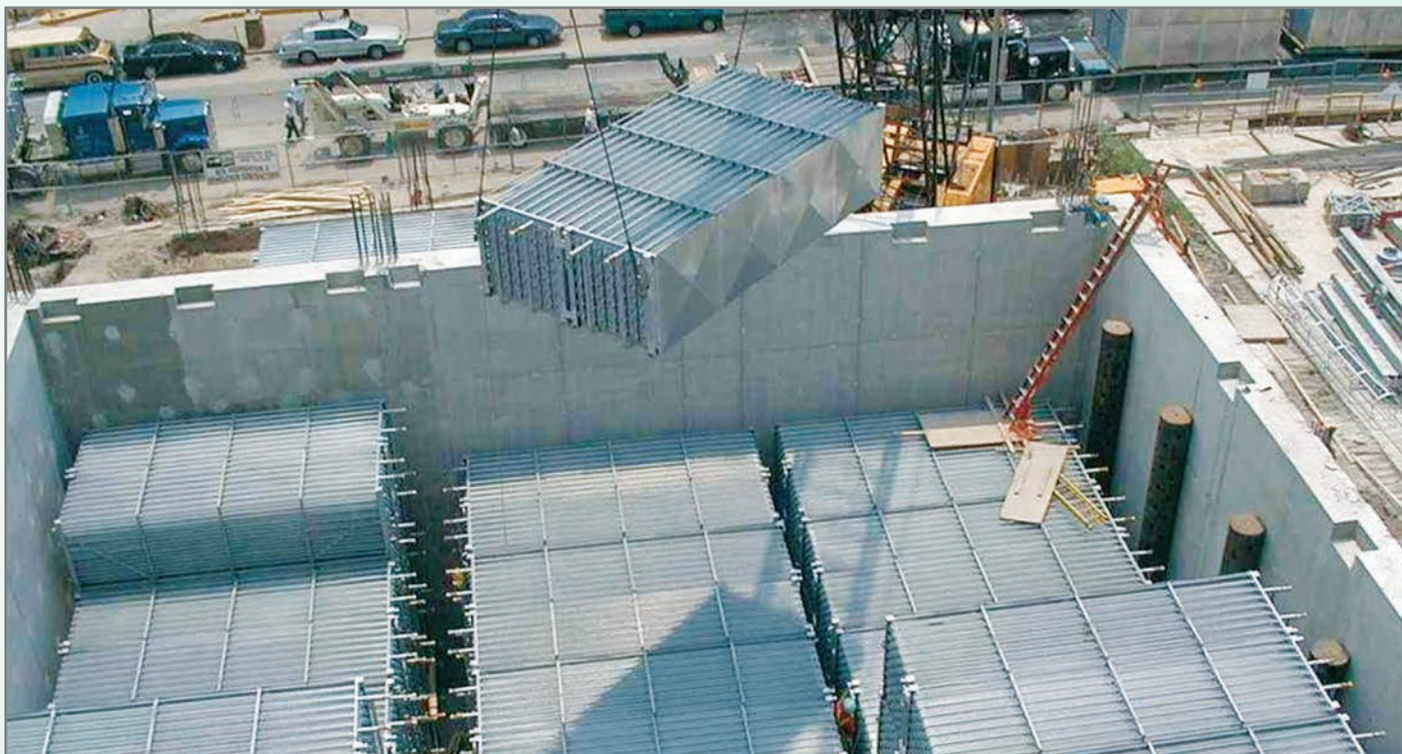
Хранение льда обеспечивает множество благоприятных для окружающей среды возможностей, которые являются результатом снижения пиковой потребности в электроэнергии. Хранение льда снижает затраты на электроэнергию путем использования накопленного холода в низкий период потребления, для использования его в высоки.



ICE-PAK™
Лёдо-Аккумуляторный Блок



"Ледяные" Теплообменники
(Ice Coils)



Теплообменники EVAPCO Ice Coils

Микроканальный Теплообменники

Наши паяные алюминиевые теплообменники для рынков HVAC / R и Industrial Process используют технологию Advanced MicroChannel. Эта инновационная технология предлагает более высокую производительность, меньшие размеры, а также функции и возможности, которых нет в традиционных ребристых / трубчатых теплообменниках.



C Series
Конденсаторы



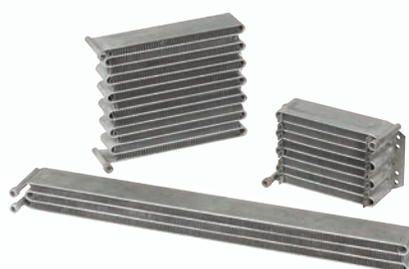
E & HP Series
Испаритель и Тепловой Насос



F Series
Жидкость и
Охлажденная вода



Replacement Coils
Теплообменник для HVAC/R



MicroCoil Series
Извилистый теплообменник

Технологии производства Теплообменников



Микроканальная Экструзия



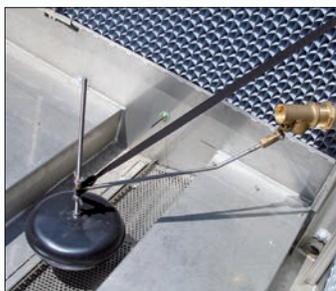
Паяльная печь с контролируемым окружающим воздухом

ЗАПЧАСТИ

EVAPCO ваш ЛУЧШИЙ поставщик запчастей

Любая запчасть, Любого завода, В любое время

Доступные части включают ...



... и многое другое

MR. GOODTOWER® СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР



Восстановление и модернизация всех видов оборудования испарительного типа



Улучшение тепловых характеристик



Повышение безопасности и доступа с помощью сервисных платформ



Поддержание эксплуатации с новыми механическими компонентами

Оросители



TechClean Fill

Совмещенный противоточный с вертикальной канавкой



Evap-Pak 1200/ Opti-Pac 1200 Fill

Высоко Эффективный Ороситель для Противоточных уст.



Opti-Pac 7500 Fill

Гибрид жалюзейных решеток и противоточного Оросителя (В перекрестных установках, заменяют подвесные листы OEM)

Wastewater Media

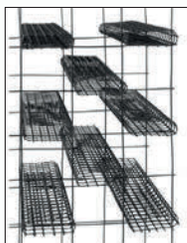


Opti-Pac

1200/1900/3000 & VF 30

Модули для использования в сточных водах

Каплеотбойники



Opti-Bar

Высоко Эффективные Планки Каплеотбойников



ArchBar

Высоко Эффективные Блоки Планок Каплеотбойников



Opti-Grid

Блоки разработанные для увлечения производительности, прочности и универсальности

Каплеуловители



DriAir 80

Высокоэффективный сотовый каплеуловитель для противоточных и перекрестноточных потоков

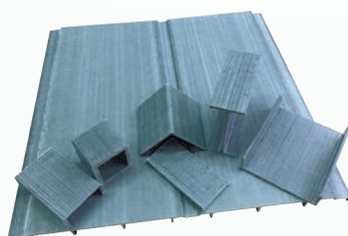


DriAir 150

Сотовый каплеуловитель для противоточных и перекрестноточных потоков

СТЕКВОЛОКОННЫЕ СТРУКТУРЫ

Стекловолоконные материалы, предоставляемые исключительно EvarTech и ее дочерним предприятиям



ВЕНТЕЛЯТОРЫ

Вентиляторы холодильных систем



Сверх Низкошумный
Вентилятор серии SLSF



Алюминиевая серия
Вентиляторов



Серия Вентиляторов NCR/NCR
Сверх Эффективная серия

Вентиляторы для вент. систем



Основная Система Вентиляции
Вентиляторы Серии TVA
Высокая Эффективность



Автомобильная Вент. Система – FRP
Высокотемпературного Класса



Система вторичной вентиляции – TJF
Высокая Эффективность

Вентеляционные системы для Спец. объектов



Аэродинамических Труба



Лопасты из кевлара для
вентиляции электрогенераторов



Двигатель для радиоуправляемых
аэродинамических труб

Филиалы и Представительства U.S.



EVAPCO, Inc.
 Всемирная штаб-квартира и
 исследовательский центр Taneytown,
 Maryland



EVAPCO, Taneytown, MD



EvapTech, Inc., Lenexa, Kansas



EVAPCO-BLCT Cooling, Bridgewater, New Jersey



EVAPCO Midwest, Greenup, Illinois



EVAPCO Newton, Newton, Illinois



EVAPCO-Alcoil, York, Pennsylvania



Evapcold, Greenup, Illinois



RVS Corporation, Bryan, Texas



Tower Components, Inc., Ramseur, North Carolina



EVAPCO Iowa, Lake View, Iowa



EVAPCO West, Madera, California

Международные Филиалы и Представительства



EVAPCO Europe BVBA

Европейская Штаб-Квартира
Tongeren, Belgium



EVAPCO Brasil Equipamentos Industriais Ltda.,
São Paulo, Brazil



EVAPCO Europe, S.r.l., Milano, Italy



EVAPCO Europe, S.r.l., Sondrio, Italy



FanTR, São Paulo, Brazil



EVAPCO S.A. (Pty.) Ltd., Isando, South Africa



Evap Egypt Engineering Industries Co., Cairo, Egypt



EVAPCO Air Solutions, Aabybro, Denmark



EVAPCO Composites, Selangor, Malaysia



EVAPCO Australia (Pty.) Ltd., Riverstone, NSW
Australia



Beijing EVAPCO Refrigeration Equipment Co.,
Ltd, Beijing, China



EVAPCO Азиатско-Тихоокеанский штаб
Shanghai, China



ПРОИЗВОДСТВО ПО ВСЕМУ МИРУ



★ Всемирная штаб-квартира / Центр исследований и разработок
■ Оборудование EVAPCO

EVAPCO, Inc. —Всемирный штаб и центр исследований и разработок

P.O. Box 1300 • Westminster, MD 21158 USA
410-756-2600 p • marketing@evapco.com • evapco.com

Северная Америка

EVAPCO, Inc.
World Headquarters
P.O. Box 1300
Westminster, MD 21158 USA
410-756-2600 p | 410-756-6450 f
marketing@evapco.com

EVAPCO East
5151 Allendale Lane
Taneytown, MD 21787 USA
410-756-2600 p | 410-756-6450 f
marketing@evapco.com

EVAPCO East
Key Building
Taneytown, MD USA
410-756-2600 p
marketing@evapco.com

EVAPCO Midwest
Greenup, IL USA
217-923-3431 p
evapcomw@evapcomw.com

EVAPCO West
Madera, CA USA
559-673-2207 p
contact@evapcowest.com

EVAPCO Iowa
Lake View, IA USA
712-657-3223 p

EVAPCO Iowa
Sales & Engineering
Medford, MN USA
507-446-8005 p
evapcomn@evapcomn.com

EVAPCO Newton
Newton, IL USA
618-783-3433 p
evapcomw@evapcomw.com

EVAPCOLD
Greenup, IL USA
217-923-3431 p
evapcomw@evapcomw.com

EVAPCO-BLCT Dry Cooling, Inc.
1011 US Highway 22 West
Bridgewater, NJ 08807 USA
Phone: 1-908-379-2665
E-mail: info@evapco-blct.com

EVAPCO-BLCT Dry Cooling, Inc.
7991 Shaffer Parkway
Littleton, CO 80127 USA
Phone: 1-908-379-2665
E-mail: info@evapco-blct.com
Spare Parts Phone: 908-895-3236
Spare Parts e-mail: spares@evapco-blct.com

EVAPCO Power México S. de R.L. de C.V.
Calle Iglesia No. 2, Torre E
Tizapan San Ángel, Del. Álvaro Obregón
Ciudad de México, D.F. México 01090
Phone: +52 (55) 8421-9260
e-mail: info@evapco-blct.com

Refrigeration Valves & Systems Corporation
A wholly owned subsidiary of EVAPCO, Inc.
Bryan, TX USA
979-778-0095 p
rvs@rvscorp.com

EvapTech, Inc.
A wholly owned subsidiary of EVAPCO, Inc.
Lenexa, KS USA
913-322-5165 p
marketing@evaptech.com

Tower Components, Inc.
A wholly owned subsidiary of EVAPCO, Inc.
Ramseur, NC USA
336-824-2102 p
mail@towercomponentsinc.com

EVAPCO Alcoil, Inc.
A wholly owned subsidiary of EVAPCO, Inc.
York, PA USA
717-347-7500 p
info@alcoil.net

Европа

EVAPCO Europe BVBA
European Headquarters
Heersterveldweg 19
Industrieterrein Oost
3700 Tongeren, Belgium
(32) 12-395029 p | (32) 12-238527 f
evapco.europe@evapco.be

EVAPCO Europe, S.r.l.
Milan, Italy
(39) 02-939-9041 p
evapcoeuropa@evapco.it

EVAPCO Europe, S.r.l.
Sondrio, Italy

EVAPCO Europe GmbH
Meerbusch, Germany
(49) 2159 6956 18 p
info@evapco.de

EVAPCO Air Solutions
A wholly owned subsidiary of EVAPCO, Inc.
Aabybro, Denmark
(45) 9824 4999 p
info@evapco.dk

EVAPCO Air Solutions GmbH
Garbsen, Germany
(49) 5137 93875-0 p
info@evapcoas.de

Evap Egypt Engineering Industries Co.
A licensed manufacturer of EVAPCO, Inc.
Nasr City, Cairo, Egypt
2 02 24022866 / 2 02 24044997 p
primacool@link.net / shady@primacool.net

EVAPCO S.A. (Pty.) Ltd.
A licensed manufacturer of EVAPCO, Inc.
Isando 1600, Republic of South Africa
(27) 11-392-6630 p
evapco@evapco.co.za

Азия и Тихоокеания

EVAPCO Asia/Pacific Headquarters
1159 Luoning Road
Baoshan Industrial Zone
Shanghai 200949, P.R. China
(86) 21-6687-7786 p | (86) 21-6687-7008 f
marketing@evapcochina.com

EVAPCO (Shanghai) Refrigeration Equipment Co., Ltd.
Baoshan Industrial Zone Shanghai, P.R. China
(86) 21-6687-7786 p
marketing@evapcochina.com

Beijing EVAPCO Refrigeration Equipment Co., Ltd.
Huairou District Beijing, P.R. China
010-6166-7238 p
evapcoobj@evapcochina.com

EVAPCO Australia (Pty.) Ltd.
Riverstone NSW 2765, Australia
(61) 2 9627-3322 p
sales@evapco.com.au

EVAPCO Composites Sdn. Bhd
Rawang, Selangor, Malaysia
(60-3) 6092-2209 p

EvapTech Asia Pacific Sdn. Bhd
A wholly owned subsidiary of EvapTech, Inc.
Puchong, Selangor, Malaysia
(60-3) 8070-7255 p
marketing-ap@evaptech.com

South America

EVAPCO Brasil
Equipamentos Industriais Ltda.
Al. Vênus, 151 – CEP: 13347-659
Indaiatuba – São Paulo – Brasil
(55+11) 5681-2000 p
vendas@evapco.com.br

Fan Technology Resource
Cruz das Almas – Indaiatuba
São Paulo, Brasil 13308-200
55 (11) 4025-1670
fantr@fantr.com

www.evapco.com

