

Адиабатические системы°

для драйкулеров и конденсаторов

Адиабатические системы°

Стратегический «внедорожник» среди драйкулеров и конденсаторов

Теплообменники, оснащенные системой адиабатического орошения, имеют снизу или по бокам ламельного пакета специальную систему труб с форсунками, которая позволяет Вам бесперебойно получать необходимую на данный момент мощность при максимальной эффективности всей охладительной системы даже в экстремальных условиях.

Принцип базируется на воздухоохлаждаемой градирне или конденсаторе, который работает как в «сухом» (за счет конвекции), так и в «мокром» режиме. При низкой температуре окружающей среды (20-27 °C) тепло отводится в «сухом» режиме, т.е. за счет естественной конвекции. При повышении температуры окружающей среды выше заданного значения, ламели орошаются водой (водяным туманом - «мокрый» режим). Процесс отвода тепла продолжается 2-мя режимами параллельно — испарением воды и естественной конвекцией. Этот принцип позволяет, в зависимости от температуры «влажного» термометра, привести температуру охлаждаемой жидкости в соответствие температуре «сухого» термометра и ниже.

При этом портфолио Cabero различает две системы. Различие заключены в рисунке орошения, размере капель и давлении на дюзе. Система LPSS работает на насыщение всасываемого воздуха влагой, в то время как, HPSS работает практически в гибридном режиме.

LPSS - Low Pressure Spray System

Система орошения низкого давления 1,5-2,5 Бар. Эффект влажности воздуха до 70%

HPSS - High Pressure Spray System

Система орошения высокого давления 2,0-4,0 Бар. Эффект влажности воздуха до 94%

При помощи экономического расчета затрат CABERO Вы сможете получить оптимальное решение задачи. Обращайтесь в нашу службу поддержки. Мы поможем Вам.

Потребность, идея, в серию

ASS - Adiabatic Subcooling System – запатентованная система конденсации газа с 1-2 линиями доохлаждения. В зависимости от условий окружающей среды и эксплуатации аппарата возможна температура конденсации 35С, при этом жидкость будет дополнительно переохлаждена на 10К. Это позволяет круглогодично обеспечивать холодильную машину хладагентом (напрю R134a) максимальной температуры +25С. Зачастую возможно применение холодильной машины на один или два класса проще. Данная системы была разработана под потребности одного клиента, и на сегодняшний день, с успехом запущена в серию.

Благодаря большой физической площади теплообмена, аппараты, оснащенные системой адиабатического орошения, экономят ресурсы потребителя большую часть года, используя возможность фрикулинга. Аппараты CABERO позволят Вам отключить часть аппаратов и холодильную машину при низких, но еще плюсовых температурах.



Типичные области применения°

03

Оросительные системы предназначены для применения в комбинации как с абсорбционными, так и с компрессисонными холодильными машинами различного типа, для охлаждения процессов (технологических, центров обработки данных и проч.) и различных энергостанций.

Ососбенно убеждают оросительные системы своей возможностью обеспечивать высокую производительность и в сухом режиме.



«Сухой» и «Мокрый» режимы°

Ступенчатое регулирование адиабатического орошения производится в зависимости от температур жидкости и окружающей среды

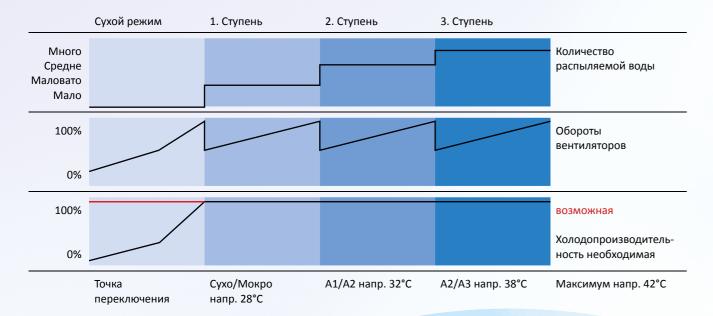
Температура охлаждаемой жидкости постоянно контролируется специальным прибором. При низкой температуре окружающей среды (до 20-27 °C) тепло отводится в «сухом» режиме, т.е. за счет естественной конвекции. При повышении температуры окружающей среды, увеличевается объём подаваемого воздуха через вентилятор. По достижении вентилятором 100% мощности и продолжающемся повышении температуры охлаждаемой жидкости, автоматически активируется насос, и включается сервопривод орошения - ламели орошаются водой («мокрый» режим). Процесс отвода тепла продолжается двумя режимами параллельно — испарением воды и естественной конвекцией. При понижении температуры окружающей среды, орошение будет прекращено. Отключение, как и включение, производятся с минимальным отставанием от колебаний температур, что позволяет максимально уменьшить расход воды на орошение. Точки переключения на следующую ступень орошения регулируются в зависимости от нагрузки на вентиляторы. Если 100% мощность вентиляторов не достигнута, переключение на следующую ступень не производится.

При продолжении повышения температуры охлаждаемой жидкости пуско-регулятор приводит в действие следующие сервоприводы, запуская следующую ступень адиабатического орошения. При понижении температуры охлаждаемой жидкости пуско-регулятор CABERO начнёт ступенчатое отключение адиабатического орошения. Одновременно регулятор настроит количество оборотов вентилятора, в зависимости от температуры охлаждающей жидкости. Для достижения равномерного распределения рабочего времени орошаемых теплообменных пакетов, применяется плавное переключение сервоприводов. Для снижения частоты переключения режимов схему управления можно настроить в соответствии с условиями работы агрегата непосредственно на месте эксплуатации.

Преимущество регулирующего принципа CABERO:

05

Значительное снижение энергопотребления холодильной машины, а следовательно, потребления воды и электричества по всей системе, что позволяет уменьшить срок возврата инвестиций.





Конструкция и Материалы°

Все аппараты CABERO протестированы независимыми лабораториями (напр. DMT), еще до запуска их с серию. Помимо этого CABERO поддерживает контакт со многими потребителями для получения регулярных замеров показателей наших аппаратов на протяжении всего срока эксплуатации. Основываясь на накопленных практических данных, мы проводим анализ эффективности наших приборов в совместной работе с различными системами, что позволяет нам создавать еще более совершенные аппараты, активно повышающие энергоэффективность всей системы.

Конструкция

Горизонтальная, V-образная, W-Shape, Джумбо

Каркас конструкции выполнен из оцинкованного стального, запатентованного CABERO швелера и покрыт порошковым покрытием стандартного для всех аппаратов CABERO цвета RAL 9010. По желанию клиента возможен любой цвет из палетты RAL.

Трубы

Медь или нержавеющая сталь V2A. (По запросу клиета возможно применение V4A)

Адиабатическая система

Нержавеющая сталь с дюзами из высокотехнологичного полимера

Электропривод/магнитный вентиль

Моторизированный шаровый вентиль, с ручным выключателем, позволяющим открыть его даже в случае неполадок в системе.

Вентиляторы

ЕС-техника с направляющими воздуха

Применение **ЕС-вентиляторов** с направляющими воздуха в наших системах орошения дают Вам три основных преимущества при сохранении количества оборотов:

- 1. Больше воздуха: согласно актуальным измерениям количество воздуха увеличивается на 7,5 %
- 2. Уменьшение потребления: потребление тока снижается в среднем на 6
- 3. Уменьшение уровня шума: На расстоянии 5 метров уровень шума снижается на минимум 4 dB(A)

Приведенные величины основаны на измерениях с вентилятором EBM EC 900 L.

Применение направляющих воздуха позволяет преобразовать большую часть динамической энергии в статическое давление. Таким образом значительно увеличивается КПД. Это, в свою очередь, позволяет снизить количество оборотов и таким образом снизить уровень шума.

Нижеприведенные защитные механизмы увеличивают срок жизни вентиляторов

- Реле помех
- Защита от блокировки
- Обнаружение выпадения фазы
- Плавный запуск двигателей
- Обнаружение падения напряжения в сети
- Защита двигателя и электроники от перегрева
- Защита от короткого замыкания

Ламели

Голубые ламели с полиуретановым покрытием. Применяются исключительно гладкие ламели, обладающие наименьшей степенью загрязнения и как следствие большим сроком жизнедеятельности и стабильностью заявленных параметров. Не последним преимуществом такой ламели является отсутствие возможности биофильмам закладывать свои колонии на их поверхностях.

Что такое биофильм?

Биопленка — это колонии микроорганизмов, бактерий, водорослей и грибков, которые накапливаются в пограничных областях жидкостей различных агрегатных состояний (преимущественно твердо-жидкостного). При этом микроорганизмы поселяются на твердых поверхностях, образуют так называемый Биопленочную Матрицу из внеклеточных полимерных субстанций (ВПС) и таким образом защищены от смыва. Путем диффузии питательные вещества проходят под биопленку: микроорганизмы растут, образуют новые колонии, расширяется ВПС и площадь покрытия биопленки. При изменении пропускной способности аппарата под влиянием разростания ВПС, изменяются показатели давления на определенных участках. При значительном увеличении давления, куски ВПС отрываются и забивают проход.

Опционально можно заказать:

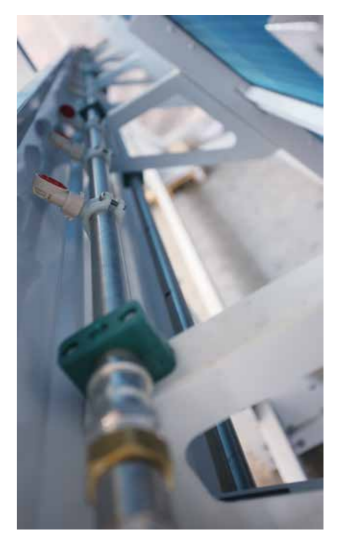
- Водоподготовка
- Обратный осмос
- Насосные станции

Защита от ветра

По Вашему желанию возможна установка на каждой ветке орошения. Увеличивает эффективность оросительной системы и предохраняет дюзы от мелких механических повреждений.







 $\widehat{07}$ $\widehat{08}$

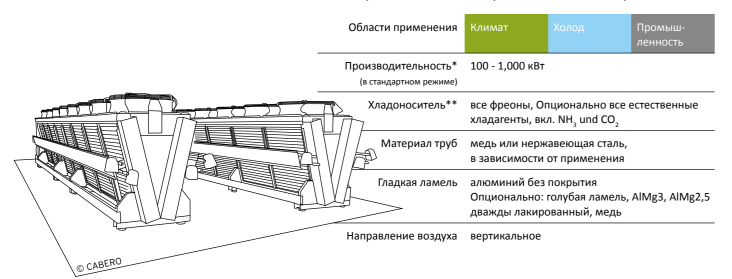
Конденсаторы с орошением°

LPSS & ASS

Моноблочные горизонтальные/вертикальные



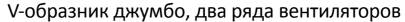
W-образные, один ряд вентиляторов

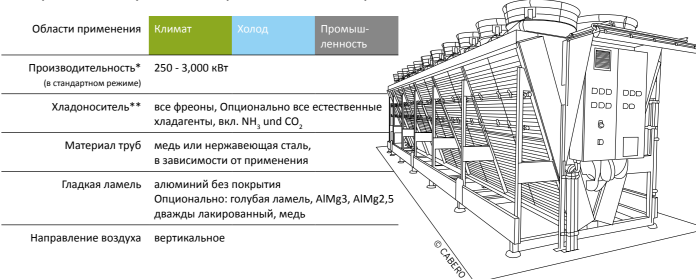


^{*} прибл. значение с учетом Δt 15 К T воздуха к T конденсации

V-образник, два ряда вентиляторов

Области применения	Климат	Холод	Промыш- ленность					
Производительность* (в стандартном режиме)	160 - 2,200 кВт		•	gaa				-
Хладоноситель**	все фреоны, Оі хладагенты, вк	пционально все л. NH ₃ und CO ₂	естественные	aa				
Материал труб		авеющая сталь, от применения						
Гладкая ламель	алюминий без Опционально: дважды лакир	голубая ламель,	, AlMg3, AlMg2,5		5 1///		DERO DERO	
Направление воздуха	вертикальное					© CI	ABERO	





 $\widehat{09}$ $\widehat{10}$

^{**} не допускается коррозивное воздействие на материал труб

Конденсаторы с оросительной системой°

LPSS & ASS



SEW
Carrier
Брухсал
2009
200 кВт



Конденсатор LPSS V-образный



Драйкулера с оросительной системой°

LPSS & HPSS

Моноблочные горизонтальные/вертикальные



W-образные, один ряд вентиляторов



^{*} приблизительное значение, согл. DIN EN 1048, Δt_1 : 15 K, Δt_1 : 5 K

V-образник, два ряда вентиляторов

Области применения	Климат Промышлен- ТЭЦ ность	
Производительность* (в стандартном режиме)	180 - 1,800 кВт	
Хладоноситель**	антифризы, масла	
Материал труб	медь или нержавеющая сталь, в зависимости от применения	
Гладкая ламель	алюминий без покрытия Опционально: голубая ламель, AlMg3, AlMg2,5 дважды лакированный, медь	
Направление воздуха	вертикальное	© CABERO

V-образник джумбо, два ряда вентиляторов

Области применения	Климат	Промышлен- ность	ТЭЦ		
Производительность* (в стандартном режиме)	280 - 2,200 кВт				
Хладоноситель**	антифризы, ма	сла			
Материал труб	•	авеющая сталь, от применения			
Гладкая ламель		покрытия голубая ламель, ы лакированный	•		
Направление воздуха	вертикальное			© CABERO	

13

^{**} необходимо избегать коррозионного воздействия на материал труб, осторожно при работе с водой! Опасность замерзания!



IBM Майнц 2010 2 x 750 кВт



Драйкулер с дисперстной адиабатикой W-образный LPSS



CABERO регулирует это°

CABERO Adilog или DDC

Программирование регулятора согласно параметрам системы орошения

Корпус

Стабильная металлическая конструкция изготовленная из цельного листового металла толщиной 1,25 мм или 1,5 мм, окантованная и сваренная.

Цветной Touch дисплей (при DCC)

- 4,3 или 7 дюймов
- визуализация схемы орошения
- дополнительно индикация входа жидкости
- активная визуализация помех в системе в цветовом режиме
- архив помех в системе
- Modbus RTU
- Modbus TCP/IP
- запись данных через USB
- Datalogger

Планировка электропакета осуществляется при помощи EPLAN.

Прецизионное регулирование°

Надежная работа благодаря лучшей технике и материалам

Подробней

- центальное питание 400 V/3/50 Hz
- вентиляция шкафа управления
- защита двигателей
- сервисные выключатели смонтированы попарно либо по одному на фронтальной панели

Дополнительные помощники

Eco-Boost: функция переключения EC-двигателей в стендбай модусе на NAV (работа в области низкого напряжения) с наблюдением точки замерзания.

Bypass module: возможность управления приборами дополнительно в ручном режиме без DDC.

Задание второго рабочего пункта. Активируемого через PFK.

Управление через безпотенциальные контакты (PFK)

- подтверждение задачи
- второй фиксированный параметр
- ночное ограничение работы
- подтверждение задачи второго рабочего пункта
- ручное управление опорожнением системы

Сигналы (PFK)

- работа двигателей
- работа системы орошения
- работа системы опорожнения
- общее указание помех в системе
- деталированная информация по отдельным помехам через MOD BUS RTU или Ethernet TCP/IP

По запросу возможно ручное или автоматическое переключение сети.

Качество воды°

Требования к качеству воды при работе с системами орошения

	Смягченная вода:
рН	от 6.5 до 8.2
Общая жесткость	< 4 °d
Хлориды	$<$ 50 g/m 3
Электропроводность (T = 25°C)	< 500 μS/cm (max. 1.000 часов./год)
Сульфаты	$<$ 90 g/m 3

Подробнее в документе «Требования к качеству воды для систем орошения»

20

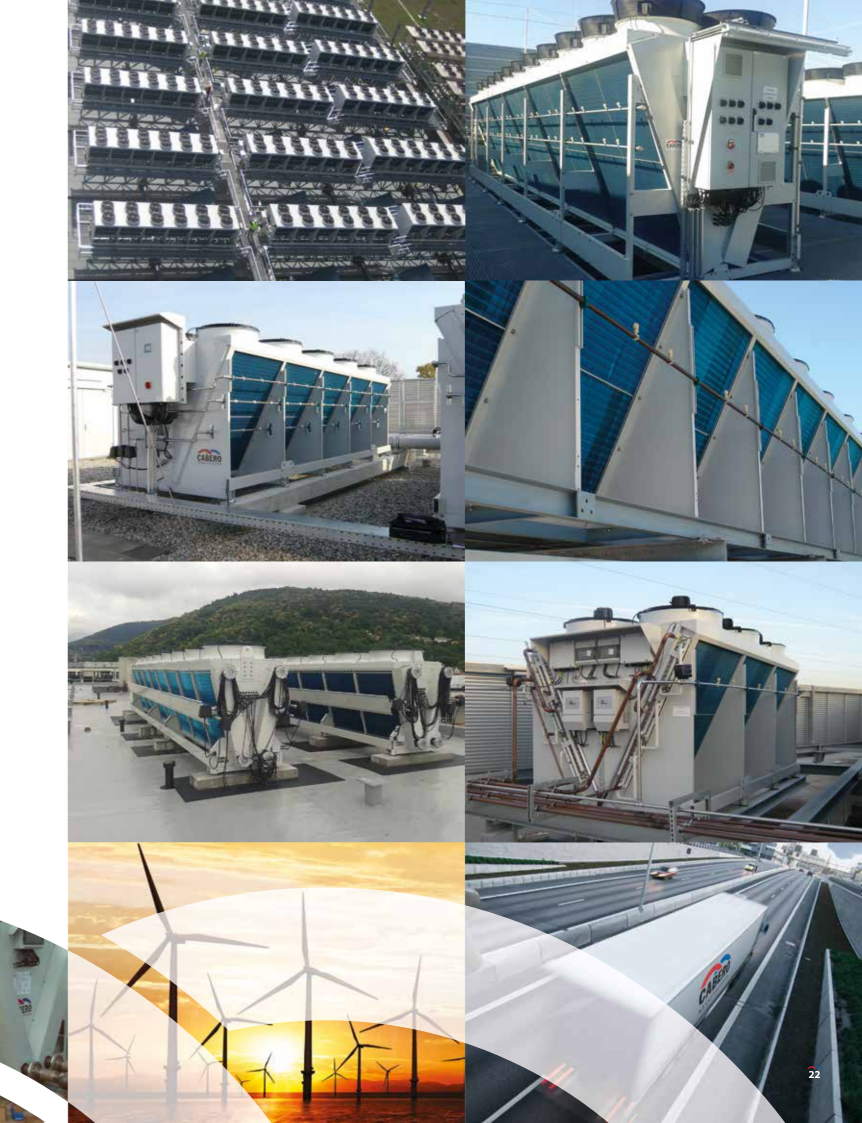


19

Референц°

Адиабатические системы

клиент	проект	страна	пр-ть	ТИП	год
Caverion	BMW Мюнхен	D	20 x 1200 кВт	GCD	2002
Caverion	BMW Регенсбург	D	18 х 606 кВт	GCD	200
Caverion	BMW лейпциг	D	36 х 726 кВт	GCD	200
Brach+Moll	Datev II Süd	D		GCH	200
Tomic	BMW Мюнхен	D		ACV	200
Carrier	Praterstadion	D	6000 кВт	GCD	200
Heima	ENBW City Stuttgart	D	6 х 750 кВт	GCD	200
YORK Suisse	Nestlé Vevey	СН	2 х 250 кВт	GCV	200
Tschantré AG	Госпиталь Merian Inselin	СН	2 х 750 кВт	GCDND	200
YORK Suisse	ЦОД Fellerstrasse	СН	5 х 520 кВт	GCDND	200
Ebling	Deutsche Börse (биржа)	D	2 х 900 кВт	GCD	200
Rütgers	Berlin Tempelhof	D	6 х 920 кВт	GCD	200
AGO	Porsche Цуффенхаузен	D	7 х 776 кВт	GCD	200
Carrier	Университет Тубинген	D	2 х 643 кВт	GCD	200
Carrier	ТЭЦ Карлсруе	D	120 кВт	GCD	200
Cofely	Geberit Givisiez	СН	4 х 429 кВт	GCDND	201
Neuenschwander	Госпиталь Берн	СН	18 х 400 кВт	GCDED	201
HEATING s.r.o.	Смирновский дворец Прага	CZ	303 кВт	GCH	201
ohnson Controls International, spol s.r.o.	Masaryku°v Onkologický Ústav Brno	CZ	4 х 480 кВт	ACD	201
Wiegel	МТИ Аугсбург	D	155 кВт	GCH	201
Redeker	Шоколадная фабрика Weinreich	D	980 кВт	GHD	201
BSJ group s.r.o.	Sigmaplast Liberec	CZ	400 кВт	GCD	201
Schmid AG	РЕТ Беринген	СН	2 х 800 кВт	GCDD	201
AGO	Daimler Гаггенау	D	1390 кВт	GCD	201
Carrier	Sparkasse Bad Hersfeld (банк)	D	562 кВт	JGCD	201
Redeker	Dr. Oetker	D	2956 кВт	GCW	201
BSJ group s.r.o.	Rondo Ejpovice	CZ	252 кВт	GCW	201
CTA SA	PANERAI	CH	2 х 600 кВт	JGCD	201
Cofely	Курорт Берн	CH	2 x 570 кВт	GCDD	201
Климат Комплект	ТРЦ Холодногирский Харьков	UA	2 х 898 кВт	ACDD	201
Carrier	Президент отель Москва	RU	4 х 2500 кВт	JGCD	201
eShelter	eShelter Руссельхайм	D	6 х 1350 кВт	JGCD	201
Caverion	Университет Тубинген	D	1592 кВт	GCD	201
Bösch	ЦОД Телеком Леондинг	A	3300 кВт	GCD	201
ONI	Wilkinson Sword Solingen	D	580 KBT	GCD	201
Gatec	Бикини Берлин	D	1 x675 кВт, 3 x 640 кВт, 4 x 880 кВт	GCD	201
AHI CARRIER CZ s.r.o.	CCAR C eská 6 Brno	CZ	184 кВт	GCW	201
Carrier	Rhode+Schwarz Тиснах	D	1914 кВт	GCD	201
Dalgakiran-M	Инфорум-Пром г. Касимов	RU	1 x 450 и 1 x 750 кВт	GCDS	201
Carrier	DC Tower Вена	A	9600 кВт	GCD	201
HIT AG	ЦОД Swisscom Бинц	СН	7 х 835 кВт	GCDS	201
3K	ЕТА Бонкурт	СН	4 x 1040 kBt	JGCDS	201
Bücheler	Sonlog Бонкурт	CH	2 x 750 кВт	GCDS	201





CABERO Wärmetauscher GmbH & Co.KG

Jesenwanger Str. 50 D-82284 Grafrath Germany

www.cabero.de

engineered to succeed