



# ПРЕИМУЩЕСТВА CXVE

Экономия по сроку службы и надёжной  
производительности



## СХВЕ имеет следующие преимущества

- ✓ Максимальная производительность при малой площади основания с экономией до 50 % энергии
- ✓ Продление ожидаемого срока службы на 20 %
- ✓ Снижение потребления воды и химикатов на 33 %
- ✓ Низкое воздействие на окружающую среду



## Комплектация

- 1  
Испарительный  
конденсатор  
СХВЕ
- 2  
Гибридное  
покрытие  
Vaktibond  
нового  
поколения
- 3  
Комплект для  
обработки воды

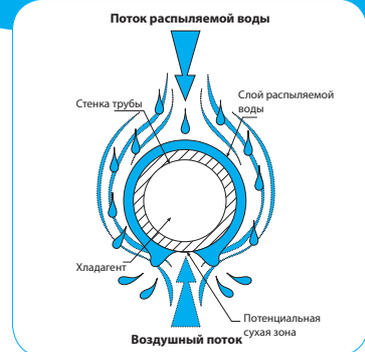


## Максимальная производительность при малой площади основания с экономией до 50 % энергии

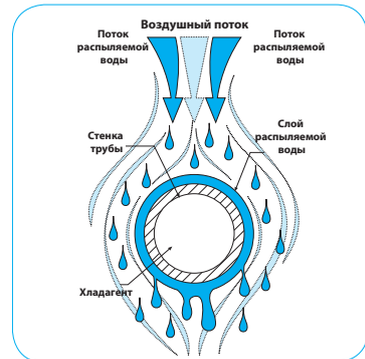
- ✓ Испарительное охлаждение сводит к минимуму энергопотребление компрессора, который необходимо охладить.
- ✓ Осевые вентиляторы CXVE потребляют на 50 % меньше энергии, чем аналогичные установки с центробежными вентиляторами.
- ✓ Уникальная комбинированная технология теплообменника на наполнителе для оптимальной эффективности градирни.
- ✓ Передовая технология теплообменника снижает тенденцию к образованию накипи, за счёт чего достигается экономия энергии компрессора на 9 %.
- ✓ Быстрая доставка оригинальных запчастей ВАС для обеспечения непрерывной эффективной работы.



Запатентованная технология теплообменника на наполнителе



Традиционная технология теплообменника



Передовая технология теплообменника CXVE



## Продление ожидаемого срока службы на 20 %

- ✓ Конструкция CXVE обеспечивает простой осмотр всех критических компонентов (приводов, теплообменника, наполнителя). В результате быстрее осуществляется техобслуживание и предотвращается преждевременное повреждение.
- ✓ Гибридное покрытие Baltibond нового поколения обеспечивает превосходную антикоррозионную защиту оборудования, продлевая типичный ожидаемый срок службы на 20 %.
- ✓ Автоматический комплект для обработки воды ВСР контролирует образование коррозии, накипи и загрязнений.
- ✓ Быстрая доставка оригинальных запчастей ВАС для обеспечения круглогодичной надёжной работы.



Отдельные компоненты с гибридным покрытием Baltibond



## Снижение потребления воды и химикатов на 33 %

- ✓ Гибридное покрытие Baltibond нового поколения обеспечивает работу при более высоких циклах концентрации по сравнению с оцинкованными изделиями. В результате снижается потребление воды и химикатов, что означает ежегодную экономию в среднем на 33 %.
- ✓ Комплект для обработки воды ВСР (2) С, снабжённый оптимальным автоматическим управлением сливом, сокращает потребление воды на 50 % по сравнению с системами непрерывного управления сливом, применяемыми для типичного профиля нагрузки охлаждения.



## Низкое воздействие на окружающую



- ✓ Запатентованная технология комбинированного потока (змеевик над наполнителем) обеспечивает наибольшую производительность при наиболее низком расходе охладителя в промышленности.
- ✓ Установки CXVE включают низкошумные осевые вентиляторы, которые обеспечивают минимальный шум и имеют воздухозабор с одной стороны, а также тихую работу конденсатора для более шумочувствительных районов. Спроектированные на заводе, проверенные шумоглушители допустимо поставить на воздухозабор для наибольшего снижения рабочего шума.
- ✓ Гибридное покрытие Baltibond нового поколения обеспечивает работу при более высоких циклах концентрации, снижая потребление и выброс воды и химикатов.



сниженное потребление хладагента

## Экономия по сроку службы и надёжной производительности



**BALTIMORE  
AIRCOIL COMPANY**

За дополнительной информацией обращайтесь:

**Baltimore Aircoil International nv**

info-bac@baltimore-aircoil.ru - www.baltimore-aircoil.ru

info@balticare.com - www.Balticare.com

