

# НХС

## Конденсаторы хладагента



### Основные преимущества

- Максимальная экономия воды
- Нет парения
- Уменьшенная заправка хладагентом

#### Характеристики НХС

Комбинированный поток, осевой вентилятор, вытяжная тяга  
Гибридное влажно-сухое охлаждение

#### Диапазон мощности

550 - 1900 кВт  
(для однокамерных моделей, номинал R717 кВт)

#### Максимальная температура жидкости на входе

82°C

#### Типичные применения

- Промышленное охлаждение
- Необходимость сбережения воды
- Необходимость снижения парения



## Экономия воды

- **Различные режимы работы** на протяжении года. Во время летних пиковых нагрузок НХС работает как испарительный конденсатор. В другие периоды **заслонки с плавным регулированием потока воздуха на входе** увеличивают воздушный поток, повышая производительность сухой конденсации и сберегая воду. Зимой возможная сухая работа.

## Нет парения

- Комбинация физической, адиабатической и испарительной теплопередачи снижает любое парение.
- Зимой НХС **работает всухую**.
- При влажной работе парение отсутствует благодаря **сухому оребренному теплообменнику**: он снижает влажность воздуха, покидающего гладкий теплообменник.

## Уменьшенная заправка хладагентом

- **Уменьшенная поверхность теплообменника** (благодаря запатентованной комбинированной системе теплопередачи) означает уменьшенную заправку хладагентом и сниженные общие расходы на систему.

## Легкость осмотра и обслуживания

- **Безопасно осматривайте и обслуживайте** конденсаторы НХС с непревзойденным комфортом, **стоя** внутри.
- У НХС имеются **просторный пленум** (внутренний объем) и легкий доступ внутрь для осмотра и обслуживания.
- **Доступ через большую дверь на петлях к внутреннему мостику**: для осмотра изделия изнутри не требуется осушение бассейна.
- Легкий доступ к осмотру теплообменника снаружи или изнутри через **съёмные модули каплеуловителя**.
- Легкий доступ к осмотру наполнителя снаружи или изнутри через **съёмные комбинированных входные экраны**.
- Запатентованный листовой **наполнитель BACross®** снижает загрязнение, позволяя легко осмотреть пакет наполнителя без его демонтажа. Опционные **пакеты наполнителя BACross®** для быстрого и легкого демонтажа и очистки наполнителя.
- Самоочищающийся бассейн холодной воды и наполнитель над **наклонным бассейном** обеспечивают смыв мусора и грязи.
- Съёмный **сетчатый фильтр на впуске** с противовихревым колпаком.
- Подпитка, слив и перелив легко **доступны снаружи** для осмотра и чистки.

## Экономия энергии



- **Испарительное охлаждение** ПЛЮС уникальная **комбинированная система теплопередачи** для минимального энергопотребления всей системы.
- **Осевой вентилятор** – потребляет вдвое меньше конкурентов и огромных моноблочных установок: экономит вам еще больше!
- Меньшее потребление воды = меньшие расходы на воду = **меньшие затраты на обработку воды**

## Гибкая работа

- **Уникальная и запатентованная система теплопередачи:** отличается комбинированным потоком через змеевик теплообменника и пакет наполнителя, что обеспечивает как тонкую регулировку температуры, так и работу при большой тепловой нагрузке.
- Различные устойчивые к коррозии материалы, включая уникальную **Baltibond® нового поколения** для гарантированно долгого срока службы.
- **Впуск и выпуск воздуха с одной стороны,** что обеспечивает установку в большинстве ниш и ограждений.

## Максимальная безопасность при работе

- Легкие для чистки и осмотра изделия НХС **снижают гигиенические риски** размножения внутри бактерий или образования биопленок.
- **Комбинированные щиты на входе** блокируют солнечный свет для предотвращения биологического обрастания в градирне, фильтруют воздух и предотвращают выплескивание воды наружу.
- Запатентованный **наполнитель BACross®** снижает запах.
- **Каплеуловители** сертифицированы Eurovent на предотвращение попадания капелек в воздух.

**Хотите использовать гибридный конденсатор НХС для вашего промышленного охлаждения?** Свяжитесь с вашим **местным представительством BAC** для получения дополнительной информации.

## Загрузки

- [НХС Охладительные конденсаторы](#)
- [НХС Intelligent hybrid condenser - brochure](#)
- [Эксплуатация и обслуживание НХС](#)
- [Монтаж и установка НХС](#)
- [Combined Flow Technology](#)