

# 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](#)

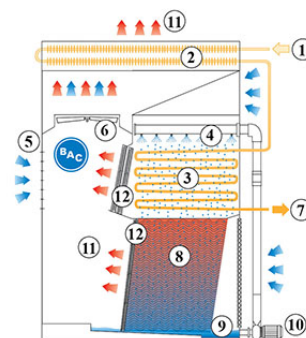
# Принцип работы

## Конденсаторы хладагента

### Принцип работы

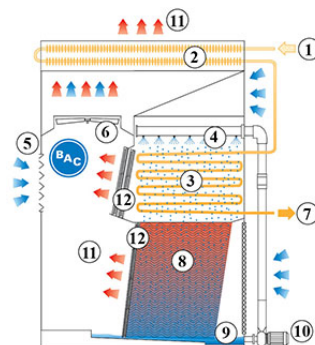
#### операция 1

Пар (1) сперва проходит через **сухой оребренный теплообменник (2)**, а затем поступает в **гладкий теплообменник (3)**, который увлажняется **системой орошения (4)**. Когда **заслонки (5) закрыты**, **осевой вентилятор (6)** прогоняет воздух через гладкий теплообменник параллельно потоку оросительной воды. Процесс испарения конденсирует пар в **жидкость (7)**. Оросительная вода стекает на **пакет наполнителя (8)**, где охлаждается перед тем, как стечь в наклонный **бассейн (9)** или поддон. **Оросительный насос (10)** возвращает охлажденную воду в систему орошения. **Теплый насыщенный воздух (11)** покидает градирню через **каплеуловители (12)**, предварительно пройдя через сухой оребренный теплообменник, где дополнительно подогрывается за счет физического теплопереноса.



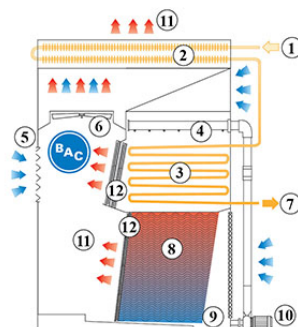
## операция 2

Если наружная температура ниже температуры конденсации, **заслонки** будут **открыты** регулирующим устройством. Воздушный поток увеличивается, а распределение воздуха меняется так, что через гладкий теплообменник и пакет наполнителя теперь проходит меньше воздуха. Это благоприятствует физической теплопередаче, и еще больше снижает расход воды.



## операция 3

Полностью **сухая работа** возможна, когда **оросительный насос отключен**.



**Хотите использовать конденсатор НХС?** Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.

## Загрузки

- [Combined Flow Technology](#)

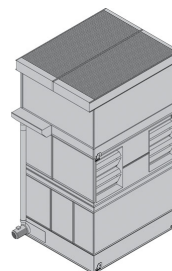
# Особенности конструкции

## Конденсаторы хладагента

### Особенности конструкции

#### 1. Выбор материала

- Для наружных стальных панелей и конструктивных элементов с [защитой от коррозии Baltiplus](#) используется толстая сталь с горячим оцинкованием.
- Уникальное [покрытие Baltibond](#) является дополнительной опцией. Перед сборкой на все компоненты изделия, изготовленные из стали с горячим оцинкованием, наносится гибридное полимерное покрытие.
- Для работы в чрезвычайных условиях выпускаются дополнительные панели и конструктивные элементы [из нержавеющей стали](#) 304L или 316L.
- Возможна экономичная альтернатива: **контактирующий с водой бассейн холодной воды из нержавеющей стали**. Сам бассейн и его основные компоненты изготовлены из нержавеющей стали. Остальные детали защищены покрытием Baltibond.

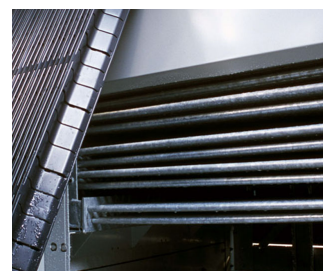


#### 2. Поверхность теплопередачи

Уникальная и запатентованная система теплопередачи: **отличается комбинированным потоком** через змеевики теплообменника и пакет наполнителя.

##### Змеевик с гладкой поверхностью

- **Змеевик с гладкой поверхностью** изготовлен из непрерывных стальных отрезков с полностью гладкой поверхностью, с горячим оцинкованием после изготовления.
- Рассчитан на максимальное рабочее давление 23 бар в соответствии с PED. Пневматически испытаны под давлением 34 бар.
- Все теплообменники с горячим оцинкованием и теплообменники из нержавеющей стали поставляются с гарантирующей качество





## внутренней защитой от коррозии BAC.

Испробуйте опции теплообменника НХС:

- **Многоконтурные теплообменники (раздельные теплообменники)** для галогенуглеродных хладагентов, поддерживающие отдельные системы компрессоров. Их также можно использовать для охлаждения водяных или гликолевых рубашек компрессоров.
- **Теплообменники из нержавеющей стали**, изготовленные из стали марки 304L или 316L.
- **Теплообменники высокого давления**, рассчитанные на рабочее давление 28 бар, и пневматически испытанные под давлением 40 бар. Подвергаются горячему оцинкованию после изготовления.

Все теплообменники рассчитаны на небольшую потерю давления и имеют наклонные трубки для слива жидкости самотеком.

### Теплообменник с оребрением

- **Сухой теплообменник с оребрением** изготовлен из 6 рядов трубок из нержавеющей стали 304L в виде «треугольной» ступенчатой компоновки, снабженных плотно расположенными алюминиевыми ребрами с защитным покрытием.
- Рассчитан на максимальное рабочее давление 23 бар в соответствии с PED.

### Наполнитель

- Запатентованный и испытанный на заводе [наполнитель BACross](#) со встроенными **каплеулавливателями**, сертифицированными Eurovent. Дополнительные [пакеты наполнителя BACross](#) с ручками для быстрого и легкого демонтажа и очистки наполнителя. Пакет включает отдельные **листы**, которые легко вынимаются для осмотра и очистки, что исключает необходимость частой замены наполнителя.
- Это самозатухающий **пластик**, который не будет гнить, разлагаться или разрушаться.
- Для работы выше 50°C, испробуйте наш **опционный высокотемпературный наполнитель**, выдерживающий температуру оросительной воды до 55°C.



### 3. Система перемещения воздуха

- **Вентиляторная система НХС** имеет два стойких к коррозии шкива, ремень и мотор. В сочетании с подшипниками вала вентилятора, рассчитанными на тяжелые условия работы, и мотором **BAC Impervix**, это гарантирует оптимальную и круглогодичную эффективность работы.
- **Экономичный и малозумный осевой вентилятор(ы)** из устойчивого к коррозии алюминия, заключен в цилиндр.
- **Заслонки плавной регулировки на входе воздуха** изготовлены из оцинкованной стали с герметичными и оппозитно расположенными лопастями пропорциональной регулировкой с помощью приводов.
- **Блок управления воздушным потоком** включает датчик давления (поставляется в комплекте отдельно для монтажа на месте), силовые приводы заслонок и контроллеры для интеллектуального управления заслонками.
- Наши **каплеуловители** в секции теплообменника изготовлены из УФ-устойчивого пластика, который не гниет, не разлагается и не разрушается, а их эффективность испытана и **сертифицирована Eurovent**. Для оптимального доступа к теплообменнику они собраны в **удобные съемные секции**.
- На входе воздуха стоят легко снимаемые, УФ-стойкие пластиковые **комбинированные щиты**. Они блокируют солнечный свет для предотвращения биологического обрастания градирни, фильтруют воздух и предотвращают выплескивание воды.



## 4. Система распределения воды

Состоит из следующих компонентов:

- **Оросительные ответвления** с широкими незабивающимися пластиковыми форсунками, орошающими на 360°, закрепленными во втулках. Перекрывающиеся струи обеспечивают полное смачивание теплообменника.
- **Наклонный бассейн холодной воды** с большой и открывающейся внутрь дверцей люка и внутренним мостиком.
- Противовихревые **сетчатые фильтры** и **узел подпитки**, которые легко доступны со стороны впуска воздуха.
- Центробежный **оросительный насос** с глухой муфтой и бронзовыми вставками, с герметичным мотором с охлаждением от вентилятора (ГМОВ). Выпускной трубопровод с дозирующим клапаном, установленный между нагнетательным отверстием насоса и переливом.



Нужна дополнительная информация? Свяжитесь с [местным представительством BAC](#).

# опций и аксессуаров

## Конденсаторы хладагента

### опций и аксессуаров

Смотрите ниже перечень основных опций и аксессуаров. Если аксессуар или опция, выбранные Вами, не перечислены ниже, обратитесь к [представителю BAC](#) в Вашем регионе.



#### Пакеты VACross

Для еще более легкой **разборки и очистки** листов наполнителя VACross выберите пакеты с ручками для подвески.



#### Подключение внешнего поддона

Лучший способ **предотвратить замерзание поддона** - это использовать вспомогательный внешний поддон, расположенный в обогреваемом помещении. Выключение насоса циркуляции воды позволяет воде из системы распределения, а также из трубопроводов и поддона, свободно стечь во вспомогательный поддон.



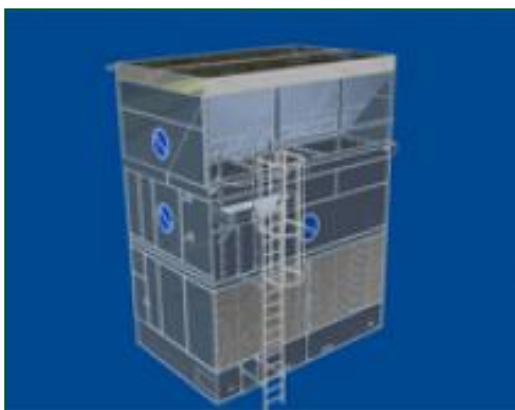
## Комплект подогрева бассейна

Благодаря нашим установленным на заводе подогревателям, вода сохраняет температуру 4°C и **никогда не замерзает**, даже во время простоя оборудования и независимо от уличной температуры.



## Комплект электроуправления уровнем воды

Для идеально точного контроля уровня воды замените стандартный механический клапан нашим электрическим контроллером уровня воды.



## Платформы

Чтобы **легче и безопаснее** осматривать и обслуживать верхнюю часть изделия, можно установить платформы.



## Внутренняя сервисная платформа

Внутренняя платформа поможет **добраться изнутри до верхней части установки** и безопасно осмотреть ваш конденсатор.



## Удлиненные смазочные линии

Для смазки подшипников вала вентилятора могут быть использованы удлиненные смазочные линии с легко доступными смазочными фитингами.



## Аварийный выключатель

Отключает электропитание моторов по соображениям безопасности на время осмотра или обслуживания.



## Резервный насос

Установите дежурный резервный насос оросителя на случай отказа основного насоса!



## Вибрационный выключатель

Когда возникает чрезмерная вибрация, этот выключатель отключает вентилятор, обеспечивая **безопасную работу** вашего холодильного оборудования.



## Оборудование для обработки воды

Чтобы обеспечить правильный **уход за водой в конденсаторе**, требуются устройства для контроля обработки воды. Это не только помогает защитить компоненты и пакет наполнителя, контролировать коррозию, известковый налет и запахи, но и предотвратить размножение в циркулирующей воде вредных бактерий, включая **легионеллу**.



## Фильтр

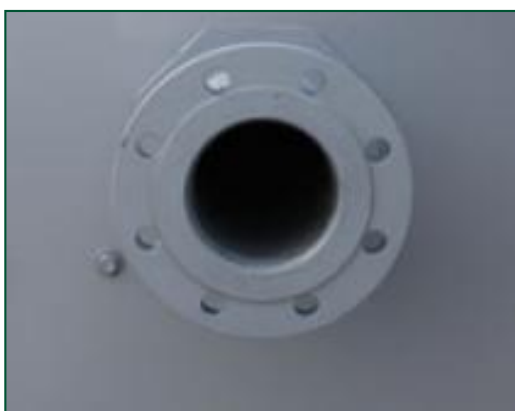
Сепараторы и фильтры с наполнителем эффективно **удаляют взвешенные в воде твердые частицы**, снижая расходы на чистку системы и оптимизируя результаты обработки воды. Фильтрация помогает поддерживать чистоту циркулирующей воды.





## Трубопровод очистителя поддона

Трубопровод очистителя поддона **предотвращает накопление осадка в бассейне холодной воды** изделия. Полная система трубопроводов, включая форсунки, монтируется в бассейне конденсатора **и далее подсоединяется к оборудованию фильтрации с отводным контуром.**



## Фланцы

Фланцы облегчают **соединение трубопроводов** на месте монтажа.



# Special needs?

## Refrigerant condensers

### Special needs?

Our ongoing [R&D](#) investment helps BAC offer you a complete set of solutions **for HXC evaporative condensers that meet your needs**. Plus, we also cater for extra requirements such as:

### Year-round reliable operation

Inspect and maintain your condenser and protect it against extreme weather for year-round reliability. The options below help keep your condenser running smoothly and reliably and facilitate maintenance.

- [Remote sump connection](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Filters](#)
- [Platforms](#)
- [Internal service platform](#)
- [Vibration cut out switch](#)
- [Basin heater package](#)
- [Safety switch](#)
- [Standby pump](#)
- [Electric water level control package](#)
- [Baltibond hybrid coating](#)





## Enhanced hygiene and water care

Water circulates in evaporative condensers and it is important to avoid excessive accumulation of dissolved solids. The following options help keep your condenser clean:

- [Remote sump connection](#)
- [BACross bundles](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Filters](#)
- [Baltibond hybrid coating](#)

To control biological growth and scale formation, the water quality of the circulated water should be checked regularly. [Water quality guidelines](#) can be found in the [Knowledge center](#) of the website.

## Water savings

You need water for evaporative cooling. At BAC, however, we offer acclaimed and advanced water saving technologies. Helping in this aim are:

- [Electric water level control package](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Baltibond hybrid coating](#)

**Do you too want to benefit from the above solutions?** Contact your [local BAC representative](#) for more information.

# НХС 131-193

## Конденсаторы хладагента

### Engineering data

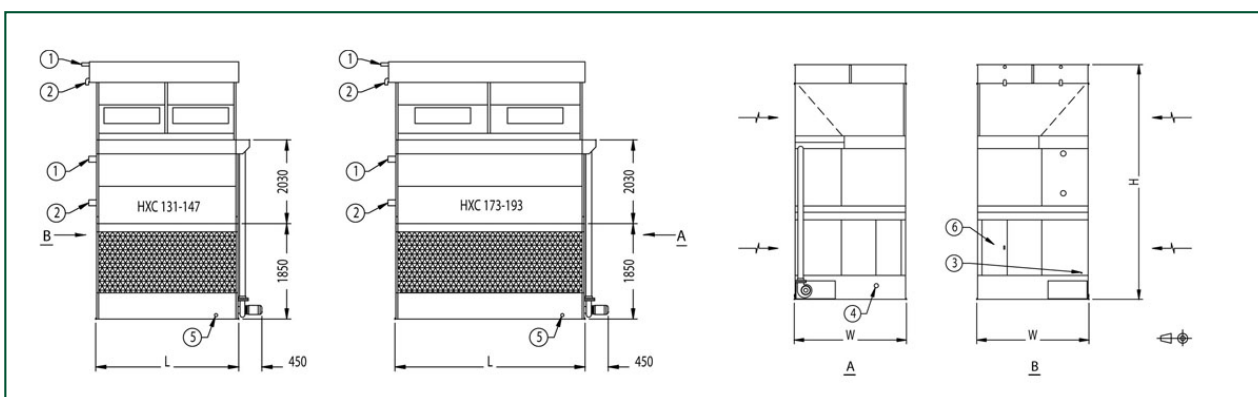
**Примечание:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

### Общие указания

1. Чертежи в масштабе отображают стандартную (правую) компоновку. "Левая" компоновка может быть выполнена по специальному заказу.
2. Расположение подсоединений змеевика указано приблизительно. Эти размеры не должны быть использованы для предварительного изготовления соединительных трубопроводов. Все соединения змеевика имеют фаску для сварки.
3. Брутто (транспортный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи. Указанный в таблицах рабочий вес базируется на общем весе изделия, весе заправленного для работы хладагента и количестве воды в бассейне, наполненном до уровня перелива.
4. Изделия будут поставляться 3 блоками - верхняя, средняя и нижняя секции.

Last update: 01/06/2023

### НХС 131-193



1. Вход хладагента; 2. Выход хладагента; 3. Подпитка НД 15; 4. Перелив НД 80; Слив НД 50; 6. Дверца люка.



| Модель  | Вес (кг)           |                   |                                   | Размеры (мм) |      |      | Воздушный поток (м³/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Расход воды (л/с) | Мотор насоса (кВт)     | Впускное/выпускное соединение змеевика (мм) |                             | Объем хладагента R717 (кг)     |                             |
|---------|--------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
|         | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция змеевик (кг) | L            | W    | H    |                        |                         |                   |                        | Змеевик с гладкой поверхностью              | Трубка то-ребристый змеевик | Змеевик с гладкой поверхностью | Трубка то-ребристый змеевик |
| НХС 131 | 5772               | 4172              | 2160                              | 2775         | 2385 | 5397 | 19.61                  | (2x) 5.5                | 18.3              | (1x) 2.2 kW - 3000 RPM | (1x) 100                                    | (2x) 100                    | 46.0                           | 10.0                        |
| НХС 147 | 6032               | 4402              | 2390                              | 2775         | 2385 | 5397 | 19.14                  | (2x) 5.5                | 18.3              | (1x) 2.2 kW - 3000 RPM | (1x) 100                                    | (2x) 100                    | 57.0                           | 10.0                        |
| НХС 173 | 7299               | 5155              | 2620                              | 3690         | 2385 | 5397 | 26.1                   | (2x) 7.5                | 31.5              | (1x) 2.2 kW - 3000 RPM | (1x) 100                                    | (2x) 100                    | 61.0                           | 14.0                        |
| НХС 193 | 7639               | 5455              | 2920                              | 3690         | 2385 | 5397 | 25.53                  | (2x) 7.5                | 31.5              | (1x) 2.2 kW - 3000 RPM | (1x) 100                                    | (2x) 100                    | 76.0                           | 14.0                        |

# НХС 214-288

## Конденсаторы хладагента

### Engineering data

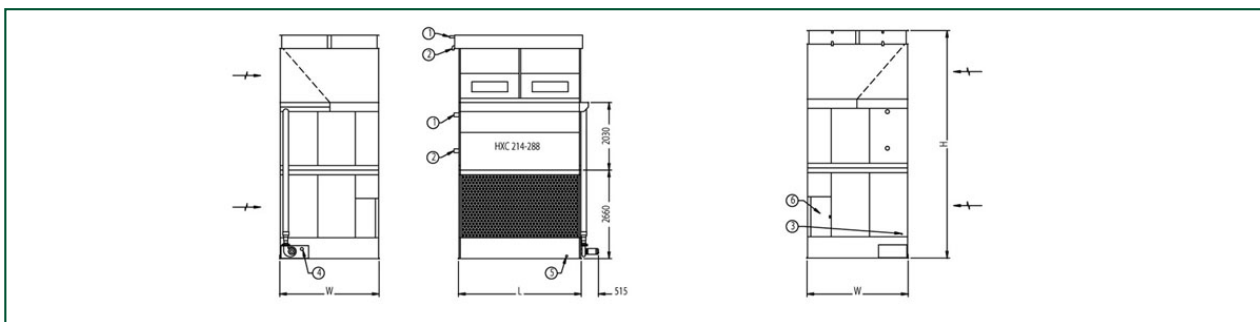
**Примечание:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

### Общие указания

1. Чертежи в масштабе отображают стандартную (правую) компоновку. "Левая" компоновка может быть выполнена по специальному заказу.
2. Расположение подсоединений змеевика указано приблизительно. Эти размеры не должны быть использованы для предварительного изготовления соединительных трубопроводов. Все соединения змеевика имеют фаску для сварки.
3. Брутто (транспортный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи. Указанный в таблицах рабочий вес базируется на общем весе изделия, весе заправленного для работы хладагента и количестве воды в бассейне, наполненном до уровня перелива.
4. Изделия будут поставляться 3 блоками - верхняя, средняя и нижняя секции.

Last update: 01/06/2023

### НХС 214-288



1. Вход хладагента; 2. Выход хладагента; 3. Подпитка НД 15; 4. Перелив НД 80; 5. Слив НД 50; 6. Дверца люка.



| Модель  | Вес (кг)           |                   |                                   | Размеры (мм) |      |      | Воздушный поток (м³/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Расход воды (л/с) | Мотор насоса (кВт)     | Впускное/выпускное соединение змеевика (мм) |                             | Объем хладагента R717 (кг)     |                             |
|---------|--------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
|         | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция змеевик (кг) | L            | W    | H    |                        |                         |                   |                        | Змеевик с гладкой поверхностью              | Трубка то-ребристой змеевик | Змеевик с гладкой поверхностью | Трубка то-ребристой змеевик |
| НХС 214 | 8626               | 6200              | 2840                              | 3690         | 2985 | 6717 | 35.13                  | (2x) 11.0               | 45.1              | (1x) 4.0 kW - 1500 RPM | (1x) 100                                    | (2x) 100                    | 69.0                           | 16.0                        |
| НХС 258 | 9136               | 6640              | 3280                              | 3690         | 2985 | 6717 | 34.7                   | (2x) 11.0               | 45.1              | (1x) 4.0 kW - 1500 RPM | (1x) 100                                    | (2x) 100                    | 91.0                           | 16.0                        |
| НХС 288 | 9636               | 7080              | 3720                              | 3690         | 2985 | 6717 | 33.74                  | (2x) 11.0               | 45.1              | (1x) 4.0 kW - 1500 RPM | (1x) 100                                    | (2x) 100                    | 114.0                          | 16.0                        |
| НХС 379 | 13355              | 9601              | 4740                              | 5520         | 2985 | 6856 | 52.89                  | (3x) 11.0               | 56.8              | (1x) 5.5 kW - 3000 RPM | (1x) 100                                    | (2x) 100                    | 136.0                          | 24.0                        |
| НХС 424 | 14125              | 10271             | 5410                              | 5520         | 2985 | 6856 | 51.4                   | (3x) 11.0               | 56.8              | (1x) 5.5 kW - 3000 RPM | (1x) 100                                    | (2x) 100                    | 170.0                          | 24.0                        |



# НХС 309-468

## Конденсаторы хладагента

### Engineering data

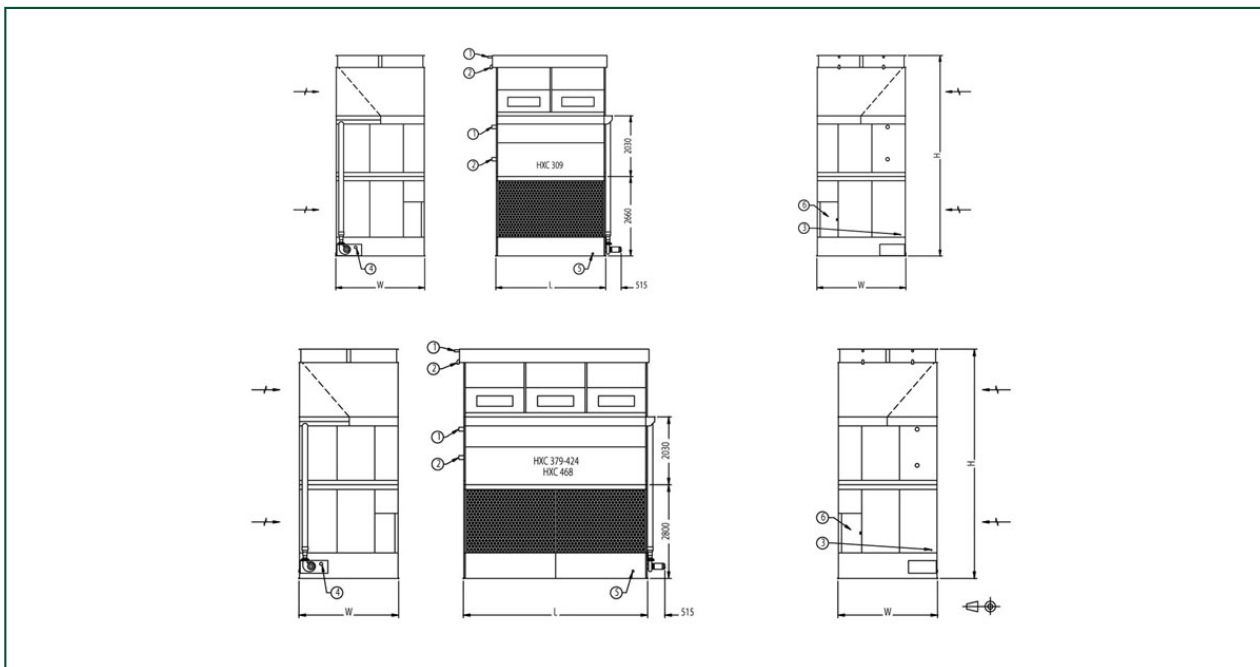
**Примечание:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

### Общие указания

1. Чертежи в масштабе отображают стандартную (правую) компоновку. "Левая" компоновка может быть выполнена по специальному заказу.
2. Расположение подсоединений змеевика указано приблизительно. Эти размеры не должны быть использованы для предварительного изготовления соединительных трубопроводов. Все соединения змеевика имеют фаску для сварки.
3. Брутто (транспортировочный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи. Указанный в таблицах рабочий вес базируется на общем весе изделия, весе заправленного для работы хладагента и количестве воды в бассейне, наполненном до уровня перелива.
4. Изделия будут поставляться 3 блоками - верхняя, средняя и нижняя секции.

**Last update:** 01/06/2023

### НХС 309-468



1. Вход хладагента; 2. Выход хладагента; 3. Подпитка НД 25; 4. Перелив НД 80; 5. Слив НД 50; 6. Дверца люка.



| Модель                          | Вес (кг)           |                   |                                   | Размеры (мм) |      |      | Воздушный поток (м3/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Расход воды (л/с) | Мотор насоса (кВт) | Впускное/выпускное соединение змеевика (мм) |                            | Объем хладагента R717 (кг)     |                            |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|---|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|                                 | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция змеевик (кг) | L            | W    | H    |                        |                         |                   |                    | Змеевик с гладкой поверхностью              | Трубка то-ребристы змеевик | Змеевик с гладкой поверхностью | Трубка то-ребристы змеевик |
| НХС 309 (obsolete - 9kW motors) | 11016              | 7798              | 4010                              | 3690         | 3610 | 6856 | 36.4                   | (2x) 9.0                | 45.1              | (1x) 4.0           | (1x) ND 100                                 | (2x) 100                   | 123.0                          | 18.0                       |
| НХС 468                         | 16201              | 11341             | 5850                              | 5520         | 3610 | 6996 | 56.53                  | (3x) 11.0               | 56.8              | (1x) 5.5           | (1x) ND 100                                 | (2x) 100                   | 182.0                          | 28.0                       |





# Шумоподавитель

## Конденсаторы хладагента

### Engineering data

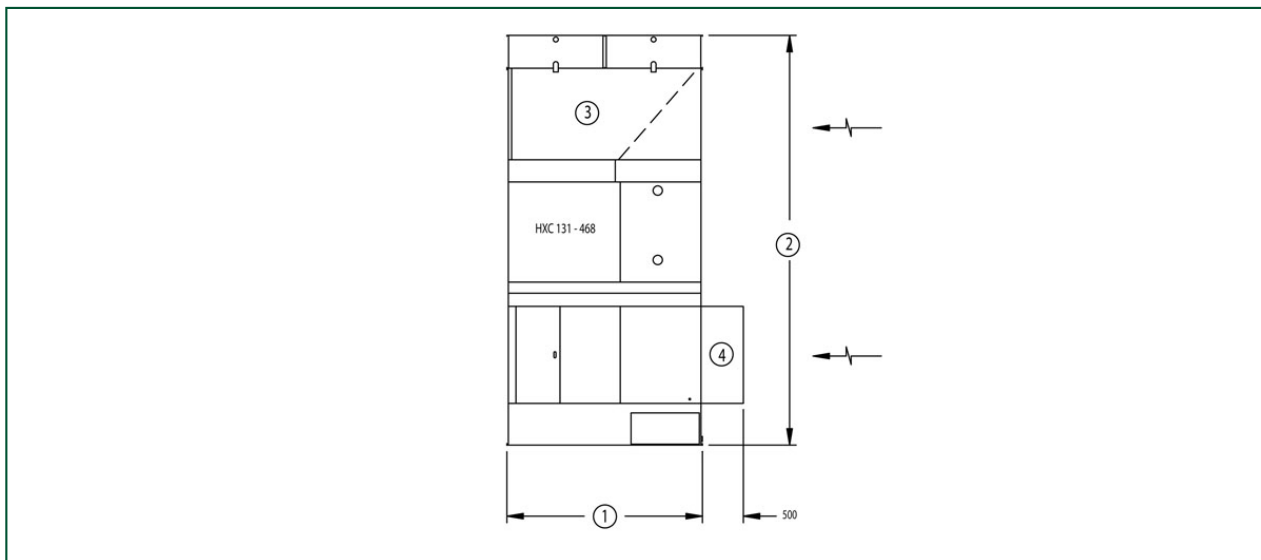
**Примечание:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

### Общие указания

1. Чертежи в масштабе отображают стандартную (правую) компоновку. "Левая" компоновка может быть выполнена по специальному заказу.
2. Расположение подсоединений змеевика указано приблизительно. Эти размеры не должны быть использованы для предварительного изготовления соединительных трубопроводов. Все соединения змеевика имеют фаску для сварки.
3. Брутто (транспортный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи. Указанный в таблицах рабочий вес базируется на общем весе изделия, весе заправленного для работы хладагента и количестве воды в бассейне, наполненном до уровня перелива.
4. Изделия будут поставляться 3 блоками - верхняя, средняя и нижняя секции.

**Last update:** 01/06/2023

### Шумоподавитель



1. Ширина изделия; 2. Высота изделия; 3. Изолированная камера; 4. Впускной шумоподавитель.



| Номер модели   | Вес шумоподавителя (кг) |
|----------------|-------------------------|
| <b>HXC 131</b> | <b>130</b>              |
| <b>HXC 173</b> | <b>175</b>              |
| <b>HXC 214</b> | <b>250</b>              |
| <b>HXC 258</b> | <b>250</b>              |
| <b>HXC 379</b> | <b>375</b>              |