

# Особенности конструкции

## Закрытые градирни

# Особенности конструкции

## 1. Выбор материала

- Для наружных стальных панелей и конструкционных элементов с защитой от коррозии Baltiplus используется толстая сталь с горячим оцинкованием. Для панелей корпуса мы используем устойчивый к УФ-облучению полиэфир, армированный стекловолокном.
- Уникальное <u>покрытие Baltibond</u><sup>®</sup> 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 конструкционные 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<sup>®</sup>.





### 2. Поверхность теплопередачи

Уникальная патентованная система теплопередачи: отличается комбинированным потоком через змеевик теплообменника и пакет наполнителя.

#### Теплообменник

- Средой теплопередачи является охлаждающий теплообменник. Теплообменник представляет собой гладкотрубный стальной змеевик с горячим оцинкованием после изготовления. Наклонные трубки для слива жидкости самотеком. Рассчитан на максимальное рабочее давление 10 бар в соответствии с PED.
- Все теплообменники с горячим оцинкованием и теплообменники из нержавеющей стали поставляются с гарантирующей качество внутренней защитой от коррозии ВАС.
- Дополнительные теплообменники из нержавеющей стали изготовлены из стали марки 304L или 316L.
- Максимальная температура 82° С.

#### Наполнитель

- Запатентованный наполнитель BACross II со встроенными каплеулавливателями. Его тепловая производительность доказана в ходе всесторонних лабораторных испытаний, что предполагает непревзойденную эффективность системы. Пакет наполнителя включает отдельные листы и телескопическую опору. Листы легко осматривать и очищать внутри градирни без демонтажа, что устраняет необходимость в частой замене наполнителя.
- Это самозатухающий **пластик**, который не будет гнить, разлагаться или разрушаться.





### 3. Система перемещения воздуха

- Система вентилятора FXVT имеет два стойких к коррозии шкива, ремень и мотор. В сочетании с подшипниками вала вентилятора, рассчитанными на тяжелые условия работы, и мотором ВАС Impervix это гарантирует оптимальную и круглогодичную эффективность работы.
- Экономичный и малошумный осевой вентилятор(ы) из устойчивого к коррозии алюминия, заключен в цилиндр со съемной защитной решеткой. Для еще большего снижения шума выберите <u>«шепчущий» вентилятор</u> с минимальным воздействием на тепловую производительность.
- 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 для обращения и 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.



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;
  - противовихревыми **сетчатыми фильтрами** и **узлом подпитки**, легко доступными изнутри.
- 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 ВАС.





