

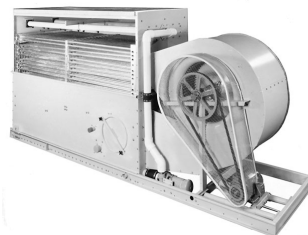
Особенности конструкции

Закрытые градирни

Особенности конструкции

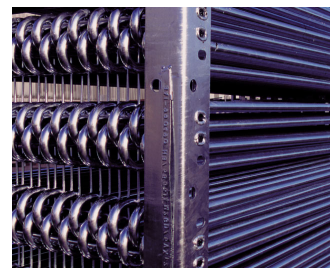
1. Выбор материала

- Для наружных стальных панелей и конструкционных элементов с защитой от коррозии Baltiplus используется толстая сталь с горячим оцинкованием. 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 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®.



2. Поверхность теплопередачи

- Средой теплопередачи является **охлаждающий теплообменник**. Его тепловая производительность доказана в ходе всесторонних **лабораторных испытаний**, что предполагает непревзойденную эффективность системы.
- Теплообменник представляет собой гладкотрубный стальной змеевик с горячим оцинкованием после изготовления. 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.
- Испробуйте наши **опционные теплообменники с увеличенной поверхностью** у которых выбранные ряды имеют ребра с плотностью от 3 до 5 ребер на дюйм, подвергнутые горячему оцинкованию после изготовления, и предназначены для работы в сухом режиме зимой.
- Дополнительные теплообменники из нержавеющей стали** изготовлены из стали марки 304L или 316L.



3. Система перемещения воздуха

- С центробежным вентилятором с приводом от мотора и **клиновременным приводом**. Для обеспечения постоянно правильного выравнивания ремня можно легко снять все основание мотора. В сочетании с **подшипниками вала вентилятора, рассчитанными на тяжелые условия работы**, это гарантирует оптимальную и эффективность работы. Доступны одно- и многоскоростные **моторы**.
- **Центробежный(ые) вентилятор(ы)** изогнут(ы) вперед и почти бесшумен(ны). Преодолейте внешнее статическое давление! Для впуска и выпуска воздуха без потери тепловой производительности используйте шумоглушители, воздуховоды и т. д.
- **Наши каплеуловители** изготовлены из УФ-устойчивого пластика, который не гниет, не разлагается и не разрушается, а их эффективность испытана и **сертифицирована Eurovent**. Для оптимального доступа изнутри они собраны в **удобные для обращения съемные секции**.
- Стальные улавливатели, защищенные уникальной системой защиты от коррозии Baltibond® для оптимальной защиты от коррозии, также доступны для специфических применений.



4. Система распределения воды

- Состоит из следующих компонентов:

- Коллектор и оросительные ответвления с широкими незабивающимися пластиковыми форсунками, зафиксированными резиновыми втулками. Как бассейн, так и форсунки и оросительные ответвления можно легко чистить и промывать.
- Бассейн холодной воды с:
 - сетчатыми фильтрами, которые легко вынимаются, и противовихревым устройством, которое также помогает остановить захваченный воздух;
 - механическим узлом подпитки;
 - круглой дверцей люка
- 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.



Хотите узнать больше об особенностях конструкции VFL?

Свяжитесь с [местным представительством BAC](#).