

# Особенности конструкции

# Закрытые градирни

# Особенности конструкции

## 1. Выбор материала

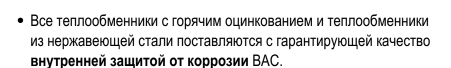
- Для наружных стальных панелей и конструкционных элементов с защитой от коррозии Baltiplus используется толстая сталь с горячим оцинкованием.
- Уникальное <u>покрытие Baltibond</u> является дополнительной опцией. Перед сборкой на все компоненты изделия, изготовленные из стали с горячим оцинкованием, 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 <u>лабораторных</u> **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.



- Испробуйте наши опционные теплообменники с увеличенной поверхностью у которых избранные 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 клиноременным 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 <u>шумоглушители</u>, 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<sup>®</sup> 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 VXI?** Свяжитесь с местным представительством ВАС.

