

Закрытые градирни

Особенности конструкции

1. Выбор материала

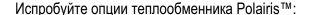
- Уникальное покрытие Baltibond® в стандартном исполнении максимально повышает срок службы оборудования. Перед сборкой на все компоненты изделия, изготовленные из стали с горячим оцинкованием, наносится гибридное полимерное покрытие.
- Для работы в чрезвычайных условиях выпускаются дополнительные панели 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. Пневматически испытаны под давлением 15 бар.
- Все теплообменники с горячим оцинкованием и теплообменники из нержавеющей стали поставляются с гарантирующей качество



внутренней защитой от коррозии ВАС.

- Теплообменники с увеличенной поверхностью, у которых некоторые 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.
- Многоконтурные теплообменники (раздельные теплообменники) для различных контуров воды и гликоля.
- **Теплообменники из нержавеющей стали** изготовлены 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 небольшие потери давления и имеют наклонные трубки для слива жидкости самотеком.





3. Система перемещения воздуха

- Система перемещения воздуха состоит из нескольких алюминиевых радиальных вентиляторов прямого привода, установленных на ЕС-моторах со встроенной электронной аппаратурой управления. Они вообще не требуют технического обслуживания и гарантируют запас мощности.
- Воздушные направляющие каналы, установленные над вентиляторами, обеспечивают прямое, вертикальное и равномерное распределение воздуха по всему участку конденсационного теплообменника для оптимальной теплопередачи.
- ЕС-моторы имеют уровень эффективности, значительно превышающий класс эффективности IE4, позволяющий регулировать скорость без дополнительного привода с переменной частотой и экранированных кабелей.
- ЕС-моторы подключены к клеммной коробке IP66 во избежание необходимости монтажа проводки на месте, отнимающей много времени.
- Каплеуловители изготовлены из стойкого к УФ излучению пластика, который не гниет, не разлагается и не разрушается, а их эффективность испытана и сертифицирована Eurovent. Они собраны в удобные съемные секции, чтобы не создавать трудности при проверке системы распределения воды.

4. Система распределения воды

Состоит из:

- Оросительные ответвления с незабивающимися пластиковыми форсунками, зафиксированными резиновыми втулками. Как форсунки, так и оросительные ответвления можно легко снимать, чистить и промывать снаружи.
- Система водосбора включает:
 - Наклонные каналы постоянно очищаются прямым воздействием падающей воды для орошения, что сводит к минимуму необходимость в обслуживании
 - Наклонный бассейн холодной воды, осушаемый самотеком, двойная глухая стенка для создания высокой турбулентности в бассейне во время работы, что снижает необходимость





очистки.



