

Закрытые градирни

Особые требования в отношении Polairis

Благодаря постоянному инвестированию в [НИОКР](#) компания BAC может предложить полный набор решений **для закрытых испарительных охладителей Polairis™, отвечающих вашим требованиям.** Более того, мы также предоставляем дополнительные опции, такие как:

Контроль видимого парения

Используйте обширный опыт BAC в области контроля парения. Для линии Polairis™ мы предлагаем [теплообменники снижения парения](#) с **уменьшенным парением и увеличенными периодами работы в сухом режиме.**

Перед установкой ознакомьтесь с [программным обеспечением BAC для визуализации парения](#), чтобы узнать, **сколько пара будет производить ваше холодильное оборудование.** Это поможет вам выбрать наилучшее и самое эффективное решение по снижению парения.

Экономия воды

Вам потребуется вода для испарительного охлаждения. Однако BAC предлагает признанные и передовые технологии экономии воды. В достижении этой цели помогают:

- [Комплект электроуправления уровнем воды](#)
- [Оборудование для обработки воды](#)
- [Теплообменник снижения парения](#)

Повышенная гигиеничность и забота о воде

Вода циркулирует в закрытых охладителях, и важно избегать чрезмерного накопления растворенных твердых веществ. Указанные ниже опции помогают сохранить охладитель в чистоте.

- [Подключение внешнего поддона](#)
- [Оборудование для обработки воды](#)
- [Прочистное отверстие](#)
- [Фильтры](#)

Необходимо регулярно проверять качество циркулирующей воды для контроля биологического обрастания и образования отложений. [Рекомендации по качеству воды](#) можно найти в [Центре знаний](#) на веб-сайте.

Круглогодичная надежная работа

Осматривайте и проводите техническое обслуживание охладителя, защищайте его от экстремальных погодных условий для круглогодичной надежности. Приведенные ниже опции помогают обеспечить бесперебойную и надежную работу охладителя и облегчить техническое обслуживание.

- [Подключение внешнего поддона](#)
- [Оборудование для обработки воды](#)
- [Прочистное отверстие](#)
- [Фильтры](#)
- [Комплект электроуправления уровнем воды](#)
- [Теплообменник снижения парения](#)

Вы тоже хотите воспользоваться вышеуказанными решениями? Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным [представительством BAC](#).