



Особые требования?

Конденсаторы хладагента

Особые требования?

Благодаря постоянному инвестированию в [НИОКР](#) BAC может предложить полный набор решений **для испарительных конденсаторов Polaris, 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 Polaris мы предлагаем [охладители перегретого пара](#) 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](#)
- [Охладитель перегретого пара](#)

Повышенная гигиеничность и забота о воде

Вода циркулирует в испарительных конденсаторах, и важно избегать чрезмерного накопления растворенных твердых веществ. Следующие опции помогают сохранить конденсатор в чистоте:

- [Подключение внешнего поддона](#)
- [Оборудование для обработки воды](#)
- [Люк для промывки](#)
- [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 конденсатора, защищайте его от экстремальных погодных условий для круглогодичной надежности. Приведенные ниже опции помогают обеспечить бесперебойную и надежную работу конденсатора и облегчить техническое обслуживание.

- [Подключение внешнего поддона](#)
- [Оборудование для обработки воды](#)
- [Люк для промывки](#)
- [Фильтры](#)
- [Комплект электроуправления уровнем воды](#)
- [Охладитель перегретого пара](#)

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