

## Справочник по запчастям

### Система управления адиабатическим режимом

- Поддерживайте постоянную температуру технологической жидкости.
- Правильная настройка контрольных точек обеспечивает **экономия воды до 80%** ежегодно.
- Привод с переменной скоростью для точного управления и **максимальной экономии энергии**.
- Заранее заданный цикл очистки позволит всегда поддерживать панели адиабатического предохранителя в рабочем состоянии.
- Управление работой отдельных предохранителей.
- Ограничение использования воды в случае запрета расхода воды, например, в периоды засухи.
- Возможна связь с системой управления зданием.
- Обеспечивает максимальный срок службы предохранителей.



**Теперь система управления адиабатическим режимом с частотно-регулируемыми приводами (ЧРП) доступна для модернизации** изделий предыдущего поколения с шаговым управлением, обеспечивая дополнительные функции и преимущества: меньше шума, меньше расход воды и энергии.

**Хотите воспользоваться преимуществами системы управления адиабатическим режимом?** Свяжитесь с [местным представителем BAC](#).

#### Загрузки

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)

