

# BCP

Оборудование для обработки и фильтрования воды



## Основные преимущества

- Снижает потребление воды
- Обеспечивает эффективную работу и оптимальную, первоначальную производительность
- Круглогодичная максимальная гигиеничность системы

Для оптимальной тепловой производительности и максимальной гигиеничности системы выберите также

- устанавливаемый на заводе [трубопровод очистителя поддона](#)
- и [систему](#) фильтрации



Комплекты для автоматической обработки воды поддерживают качество оборотной воды, минимизируют ее потребление и совместимы с любой программой химической обработки.

[BCP 0 D](#) - это **автоматическое управление сливом** в системах испарительного охлаждения, контролирующее концентрацию растворенных твердых веществ в оборотной воде. Автоматический слив основан на измерении электропроводности.

[BCP 2 D](#) - это **система автоматического управления сливом и пропорционального дозирования** ингибитора накипи и коррозии. Биоцид дозируется или непрерывно, или периодически.

[BCP 3 D](#) - это **система автоматического управления сливом и пропорционального дозирования** ингибитора накипи и коррозии. Добавляются два биоцидных агента: основной — на основе измерения Redox, а вторичный — периодически.

### Изделия BCP

- легко подключаются
- совместимы с любой программой химической обработки

**Хотите воспользоваться преимуществами оборудования для автоматической обработки воды?** Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.

## Загрузки

- [Оборудование BAC для обработки воды](#)