

# RCT

## Открытые градирни



### Основные преимущества

- Легкое обслуживание
- Превосходная конструкция
- Небольшая высота

#### Конфигурация

Противоток

#### Система вентиляторов

Осевой вентилятор, вытяжная тяга

#### Диапазон мощности

7-265 л/с

#### Система раздачи воды

Под давлением

#### Максимальная температура воды на входе

55°C при стандартном наполнителе  
60°C при альтернативном наполнителе

#### Типичные применения

- Малые и средние промышленные применения
- Работа с грязной водой
- Замена установленных градирен на изделия без бассейна



## Легкое обслуживание

- Легкий **доступ к бассейну** со всех сторон.
- Легкое и без инструментов **снятие боковой панели** предоставляет доступ ко всем внутренним компонентам градирни.
- **Наклонный бассейн** для смыва грязи и мусора.
- **Легко снимаемые** наполнитель, оросительные ответвления, каплеуловители и комбинированные щиты на входе.
- Легкий **доступ к мотору и приводам** снаружи.

## Превосходная конструкция

- Превосходная структурная прочность: **конструкция из композитного ориентированного пластика** гарантирует долгий срок службы.

## Небольшая высота

- Противоточная градирня с очень небольшой высотой, размещается **в большинстве ниш и помещений**.

Интересует градирня RCT для охлаждения вашей оборотной воды? Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.

## Загрузки

- [RCT open cooling towers](#)
- [RCT Открытые градирни](#)