

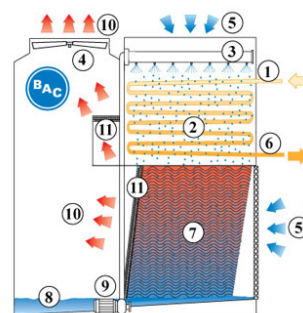
Принцип работы

Конденсаторы хладагента

Принцип работы

Для охлаждения циркулирующей оросительной воды CXVE сочетает использование теплообменника испарительной конденсации с интегрированным пакетом наполнителя.

Пар (1) циркулирует через **конденсационный теплообменник (2)**, который увлажняется **системой орошения (3)**. **Осевым вентилятором (4)** обдувает **воздухом (5)** поверхность теплообменника параллельно потоку оросительной воды. Процесс испарения конденсирует пар в **жидкость (6)**. Оросительная вода стекает на **пакет наполнителя (7)**, где охлаждается перед тем, как стечь в наклонный **бассейн (8)** или поддон. **Оросительный насос (9)** возвращает циркулирующую воду в верхнюю часть установки. **Теплый насыщенный воздух (10)** покидает градирню через **каплеуловители (11)**, которые удаляют из него капельки воды.



Хотите использовать конденсатор CXVE для охлаждения вашей оборотной жидкости? Свяжитесь с представительством BAC или воспользуйтесь [бланком запроса информации](#) и расскажите нам, как мы можем вам помочь.

Загрузки

- [Combined Flow Technology](#)