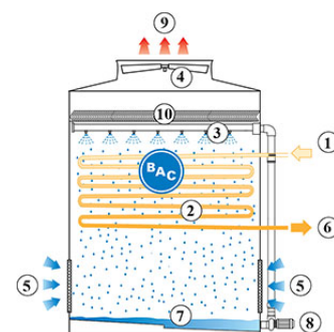


Принцип работы

Конденсаторы хладагента

Принцип работы

Пар (1) циркулирует через **конденсационный теплообменник (2)**, который орошается водой из **системы орошения (3)**. **Осевой вентилятор (4)** обдувает **воздухом (5)** поверхность теплообменника. Процесс испарения конденсирует пар в **жидкость (6)**. Оросительная вода стекает в наклонный **бассейн (7)** или поддон. **Оросительный насос (8)** возвращает циркулирующую воду в верхнюю часть установки. Теплый насыщенный **воздух (9)** покидает конденсатор через **каплеуловители (10)**, которые удаляют из воздуха капельки воды.



Заинтересовал конденсатор PCE? Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.