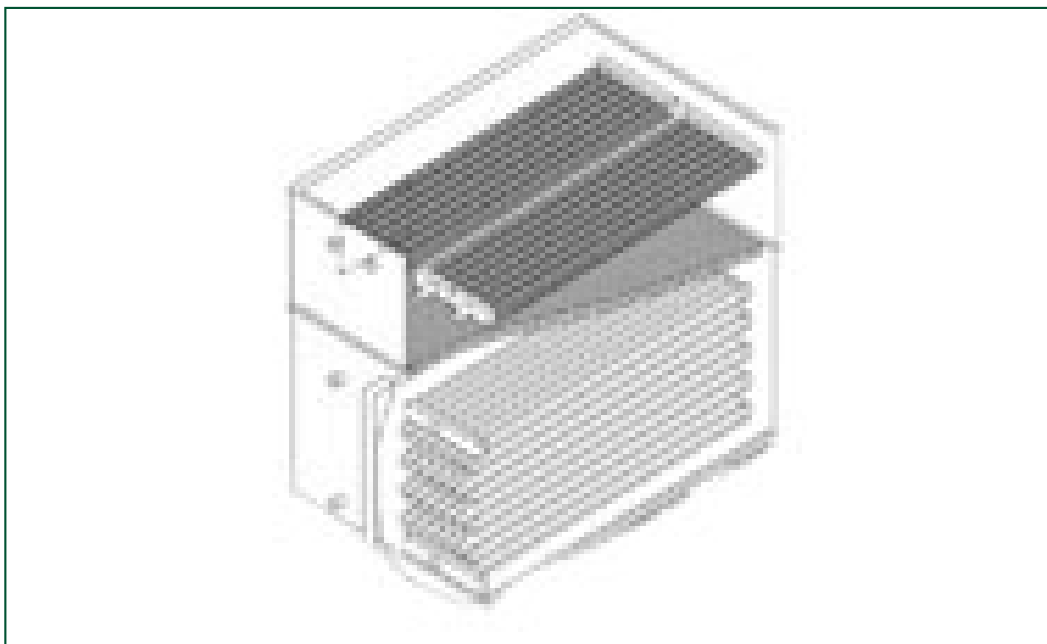


Конденсаторы хладагента

Options and accessories

Охладитель перегретого пара



Поршневые компрессоры аммиака (R-717) дают на выходе сильно перегретый газ, который следует **охладить**, пропустив через теплообменник охладителя перегретого пара, прежде чем он поступит в конденсационный теплообменник.

Преимущества:

- **Повышение производительности**
- **Больше периодов работы в сухом режиме**
- **Сниженное парение**

Охладитель перегретого пара, который монтируется на испарительном конденсаторе, состоит из стального трубчатого теплообменника со спиральным оребрением, подвергнутого горячему оцинкованию после изготовления. Рассчитан на рабочее давление до 23 бар, которое - в соответствии с PED - может быть опционно повышено до 28 бар.

Оцинкованный стальной корпус с [покрытием Baltibond](#), а также пленум и люк, для легкого доступа к распылительной системе.



Подсоединения как охладителя перегретого пара, так и конденсационного теплообменника расположены на одной и той же стороне конденсатора.

Хотите воспользоваться преимуществами охладителя перегретого пара? Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным [представительством BAC](#).