

## Опросный лист для подбора испарительного конденсатора

### Контактные данные/Contact details

Название фирмы/Name company	Email
Город/Town	Телефон/Phone
Объект/Object	Контактное лицо/Contact

Тип вентилятора: Осевой/Axial

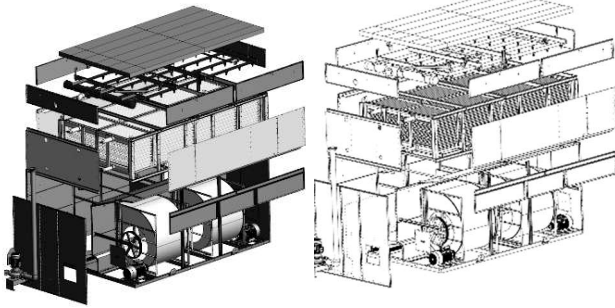
Центробежный/Centrifugal

№	Наименование/Name	Параметры/ Parameters	Единицы измерения/ metrics unit
1	Мощность/Capacity		кВт/kW
2	Хладагент (R507/аммиак/CO2)		
3	Температура конденсация/Condensation temperature		°C
4	Переохлаждение / Sub Cooling		°C
5	Температура горячего газа / Hot gas temperature		°C
6	Населенный пункт установки оборудования/ Location of equipment installation		Страна/Город / Район/ Country/City/District/
*Допускается заполнение только пп 7 <b>или</b> пп 8 и 9.			
7	Температура мокрого термометра/ Wet-bulb temperature		°C
8	Расчетная температура окружающей среды/ Ambient temperature air		°C
9	Относительная влажность воздуха/ Relative humidity		%

### Опции/Options

Щит управления/Control panel	Да/ Нет Yes/No
Система водоподготовки/ Water Treatment System	Да/ Нет Yes/No

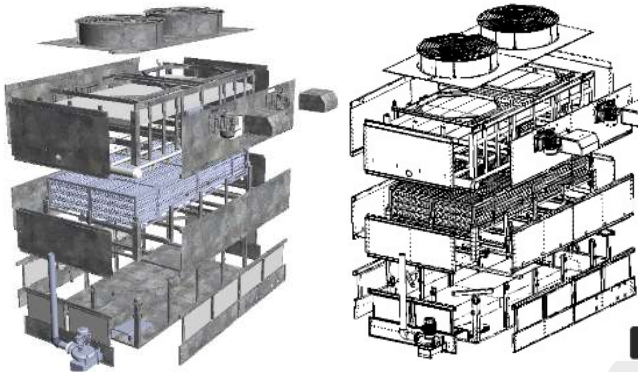
### Примечание/Notes



Испарительный конденсатор аммиачный на **центробежных вентиляторах.**

Вентиляторы работают в сухой зоне. Приоритетно применяется в климатических условиях с эксплуатацией при низких температурах и частичной нагрузкой.

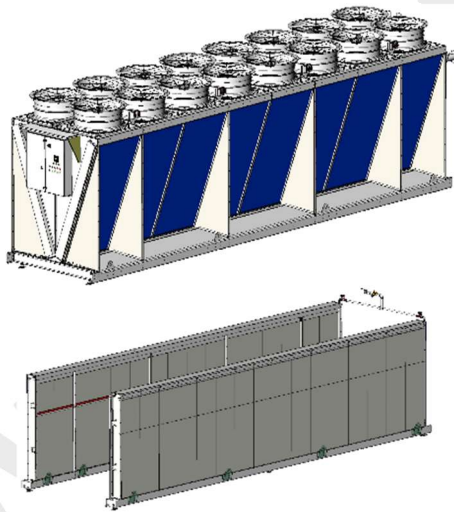
Evaporative condenser Ammonia on centrifugal fans. Fans operate in dry areas. Primarily used in climatic conditions with operation at low temperatures and partial load.



Испарительный конденсатор Аммиачный на **осевых вентиляторах.**

Вентиляторы работают во влажной зоне. Приоритетно применяется в климатических условиях с эксплуатацией при умеренных температурах. С эксплуатацией при низких температурах при постоянной нагрузке.

Evaporative condenser Ammonia on axial fans. Fans operate in damp areas. It is primarily used in climatic conditions with operation at moderate temperatures. With operation at low temperatures under constant load.



Высокоэффективный Испарительный конденсатор Аммиачный на **осевых вентиляторах.**

Вентиляторы работают во влажной-сухой зоне. Применяется во всех климатических условиях. При высокой инвестиционной части, Сухой режим эксплуатации позволяет максимально быстро выйти на окупаемость в 3-4 раза в зависимости от региона эксплуатации.

Highly efficient Evaporative condenser Ammonia on axial fans. Fans operate in a wet-dry zone. Can be used in all climatic conditions. With a high investment component, the dry operating mode allows you to quickly achieve a payback of 3-4 times, depending on the region of operation.

КВОУ-КВПУ

Пластинчатый и Кожухотрубный

МЫ ПРОИЗВОДИМ СПЕКТР ТЕПЛОБМЕННИКОВ

Адиабатический и Сухой Драйкулер

Градирни закрытые и открытые Поверхностная защита

