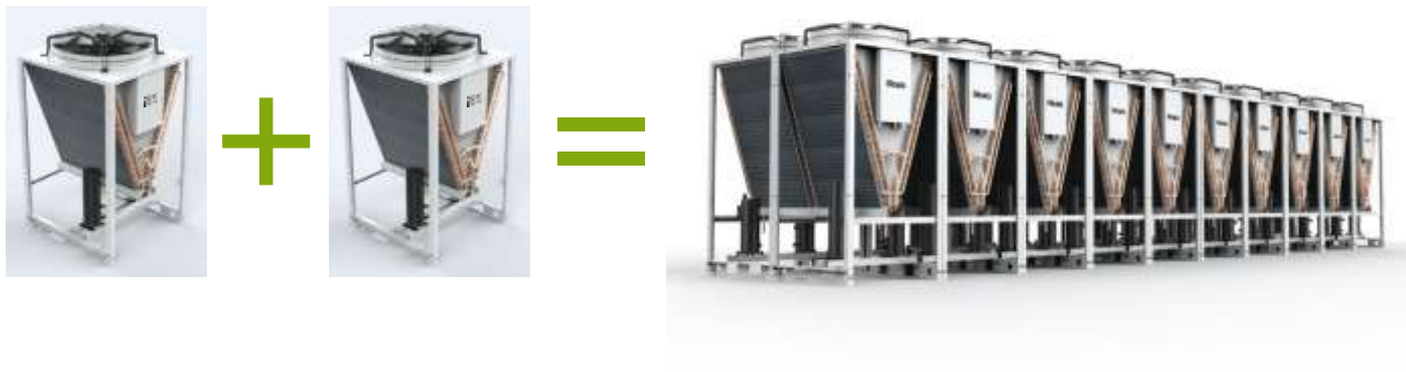


Модульный конденсаторный массив

Модульный конденсаторный массив обладает энергосберегающими и экономящими пространство характеристиками, что позволяет эффективно решать проблему, связанную с необходимостью большого пространства для установки обычных наружных блоков прецизионного кондиционера.



Особенности

- **Интегрированный насос** для хладагента и встроенная влажная пленка для улучшенного рассеивания тепла.
- **Увеличивает время свободного охлаждения** для повышения энергоэффективности.
- **Решает проблему эффекта теплового острова** в централизованных кластерах конденсаторов.
- **Модульная конструкция**, гибкая комбинация, легкая установка и применение.
- **Водяной контур для повторного использования**, что позволяет экономить водные ресурсы.
- Модульный конденсаторный массив **уменьшает занимаемую площадь** обычного наружного конденсатора **более чем на 50%**.
- Вентилятор конденсатора использует **плавную регулировку скорости с переменной частотой**, которая может в реальном времени регулировать скорость наружного вентилятора в зависимости от тепловой нагрузки внутри помещения, снижает потребление электроэнергии на стороне конденсатора и обеспечивает эффективное энергосбережение.

Технические характеристики

АСУ**-МА, ACS**-MACF		42	50	62	79	86	96	125
Количество вентиляторов	/	1	1	1	1	1	1	2
Размер (Ш*Д*В)	мм	1080*1080*1800			1080*1080*1900			1080*2160*1800
Вес (ACS**-МА)	кг	140	145	155	170	185	190	310
Вес (ACS**-MACF)	кг	210	215	225	240	255	260	450