

ASE/UTE - AVS/UTS - AVR/UTR ADR/UDR - AVA/UTA - AGA/UGA

ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ (индекс А) И СУХИЕ ОХЛАДИТЕЛИ (индекс U)

- Широкий ряд производительности - от 6 до 159,1 кВт для выносных конденсаторов ($\Delta T = 15^\circ\text{C}$), от 6 до 1240 кВт для сухих охладителей ($\Delta T = 15^\circ\text{C}$, гликоль 40%)
- Регулирование производительности методом отсечения фаз и подогрев щита управления в стандартном исполнении, по требованию возможно управление с помощью частотных регуляторов, либо ступенчатым отключением вентиляторов
- Доступные модификации:
 - (BT) стандартная,
 - (ST) с пониженным уровнем шума,
 - (ET) низкошумная,
 - (EC) с электронно-коммутируемыми вентиляторами.
- Доступны варианты изготовления со специальными покрытиями теплообменников для работы в условиях агрессивных сред
- Доступны варианты изготовления со специальными вентиляторами для низких температур окружающей среды (-30°C и ниже)
- Доступны варианты исполнения с выносными щитами управления
- Возможность изготовления установок со встроенной системой адиабатического увлажнения
- Возможность диспетчеризации по протоколу ModBus



Конденсаторы ASE - от 6 до 929 кВт, сухие охладители UTE - от 6 до 798 кВт

- Установки «плоского» исполнения, возможность установки в горизонтальном и вертикальном положении
- Модификации с однофазным электрическим подключением (M)
- Возможность изготовления с двумя отдельными контурами с независимым регулированием

Конденсаторы AVS - от 70 до 195 кВт, сухие охладители UTS - от 54 до 150 кВт

- Компактная модель с теплообменниками V-образной формы, ширина всего 780 мм, высота - 1100 мм
- От 2 до 5 вентиляторов диаметром 500 мм, расположенных в один ряд
- Отдельный отсек для каждого вентилятора



Конденсаторы AVR - от 170 до 715 кВт, сухие охладители UTR - от 66 до 545 кВт

- Компактная модель с теплообменниками V-образной формы, ширина 1090 мм, высота 1600 мм
- От 2 до 7 вентиляторов диаметром 800 мм, расположенных в один ряд
- Высокий показатель удельной мощности на квадратный метр занимаемой площади



Конденсаторы ADR - от 297 до 905 кВт, сухие охладители UDR - от 200 до 663 кВт

- Модель с теплообменниками V-образной формы, ширина 2160 мм, высота 2150 мм
- От 4 до 10 вентиляторов диаметром 800 мм, расположенных в два ряда
- Возможность установки отдельного регулятора производительности на каждый из двух контуров



Конденсаторы AVA - от 364 до 1540 кВт, сухие охладители WTA - от 289 до 1240 кВт

- Компактная модель с теплообменниками W-образной формы, ширина 2200 мм, высота - 2090 мм
- От 4 до 16 вентиляторов диаметром 800 мм, расположенных в два ряда
- Возможность установки отдельного регулятора производительности на каждый из двух контуров



Конденсаторы AGA - от 650 до 1590 кВт, сухие охладители UGA - от 532 до 1200 кВт

- Модель с теплообменниками V-образной формы большой производительности, ширина 2450 мм, высота 2400 мм
- От 6 до 12 вентиляторов диаметром 1000 мм, расположенных в два ряда
- Возможность установки отдельного регулятора производительности на каждый из двух контуров
- Высокий показатель удельной мощности на квадратный метр занимаемой площади

