

# CSE/WTE - CVS/WTS - CVR/WTR CDR/WDR - CVA/WTA - CGA/WGA

## ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ (индекс С) И СУХИЕ ОХЛАДИТЕЛИ (индекс W)

- 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 ( $-30^\circ\text{C}$  и ниже)
- Доступны варианты исполнения с выносными щитами управления
- Возможность изготовления установок со встроенной системой адиабатического увлажнения
- Возможность диспетчеризации по протоколу ModBus



### Конденсаторы CSE - от 6 до 929 кВт, сухие охладители WTE - 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 CVS - от 70 до 195 кВт, сухие охладители WTS - 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 CVR - от 170 до 715 кВт, сухие охладители WTR - 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



Большая библиотека технической документации  
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>  
 каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

**Конденсаторы CDR - от 297 до 905 кВт, сухие охладители WDR - 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 CVA - 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 CGA - от 650 до 1590 кВт, сухие охладители WGA - 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

