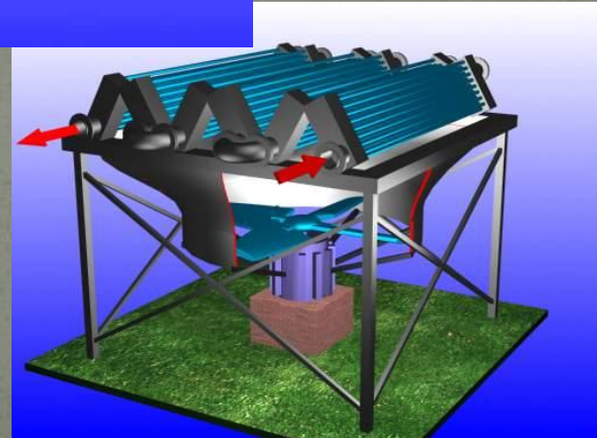
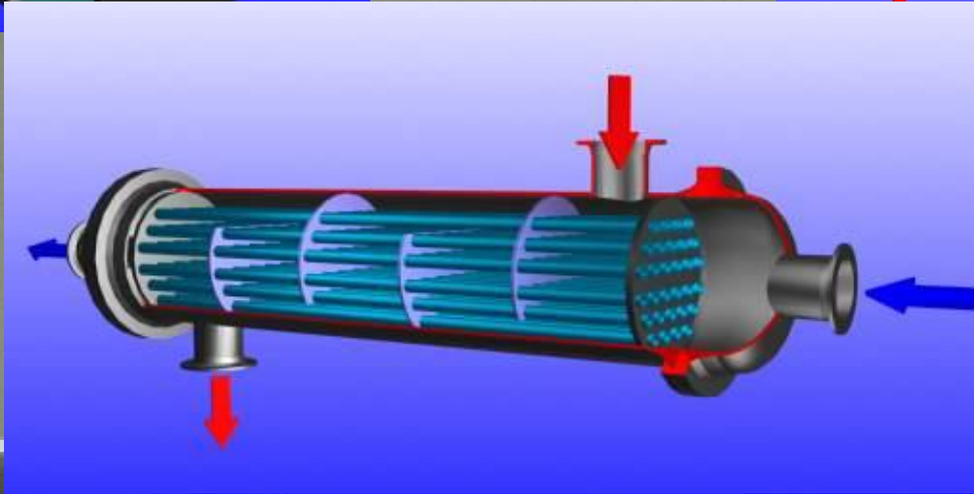
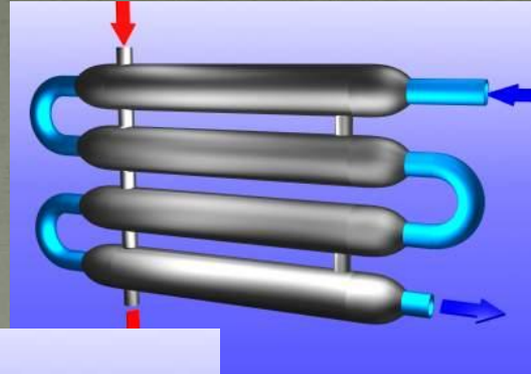
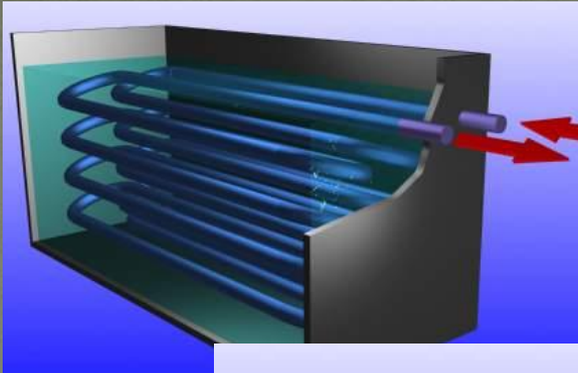


Организация монтажа и ремонта теплообменника с U-образными трубками

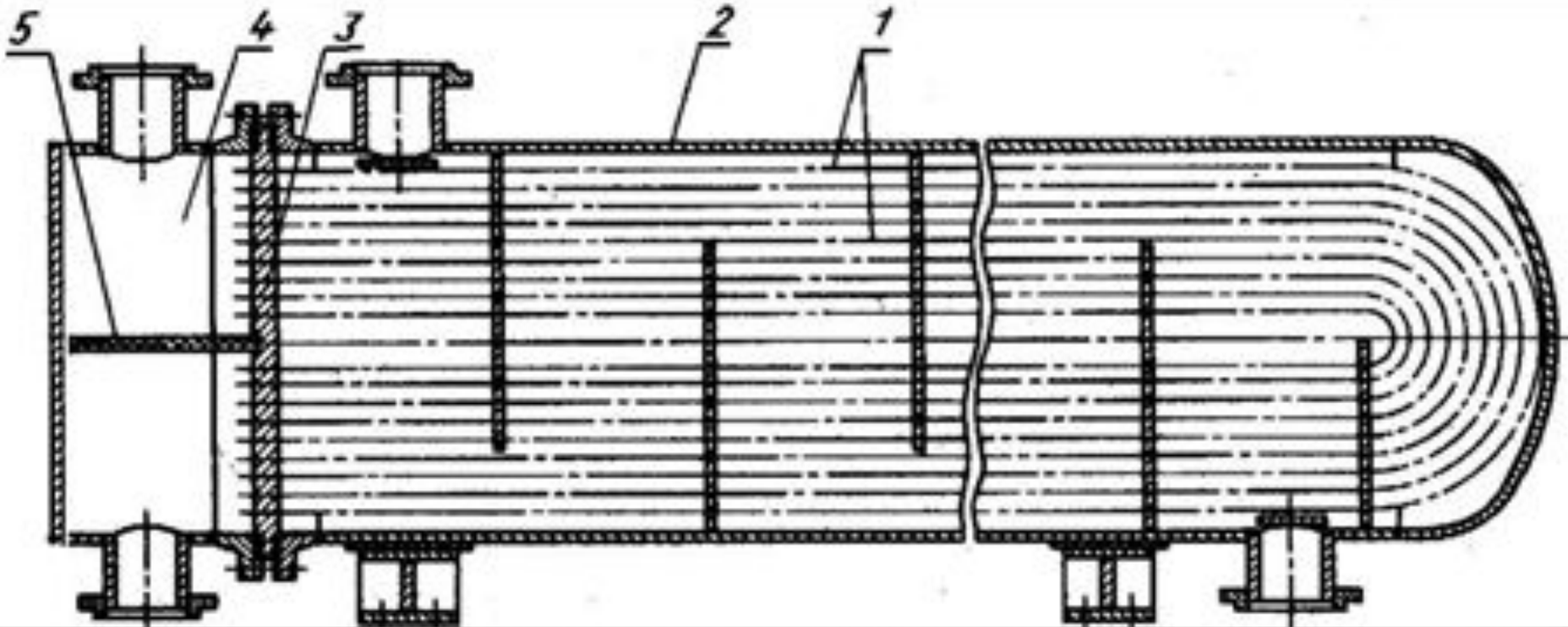
Разработал: Кайгородов Д.М.
Студент УХТК группы
МЭО-03(з)
г. Губаха

Задачи курсового проекта

- -изучение специальной литературы
- -знакомство с основным оборудованием
- -выполнение расчетов крана
- -расчет ремонтного цикла
- -изучение способов диагностики оборудования для выявления дефектов



Конструкция аппарата



1 – U-образные трубы, 2 – кожух, 3 – трубная решетка, 4 – распределительная камера, 5 – перегородка

Производство метанола , 1 блок



L - 7200MM

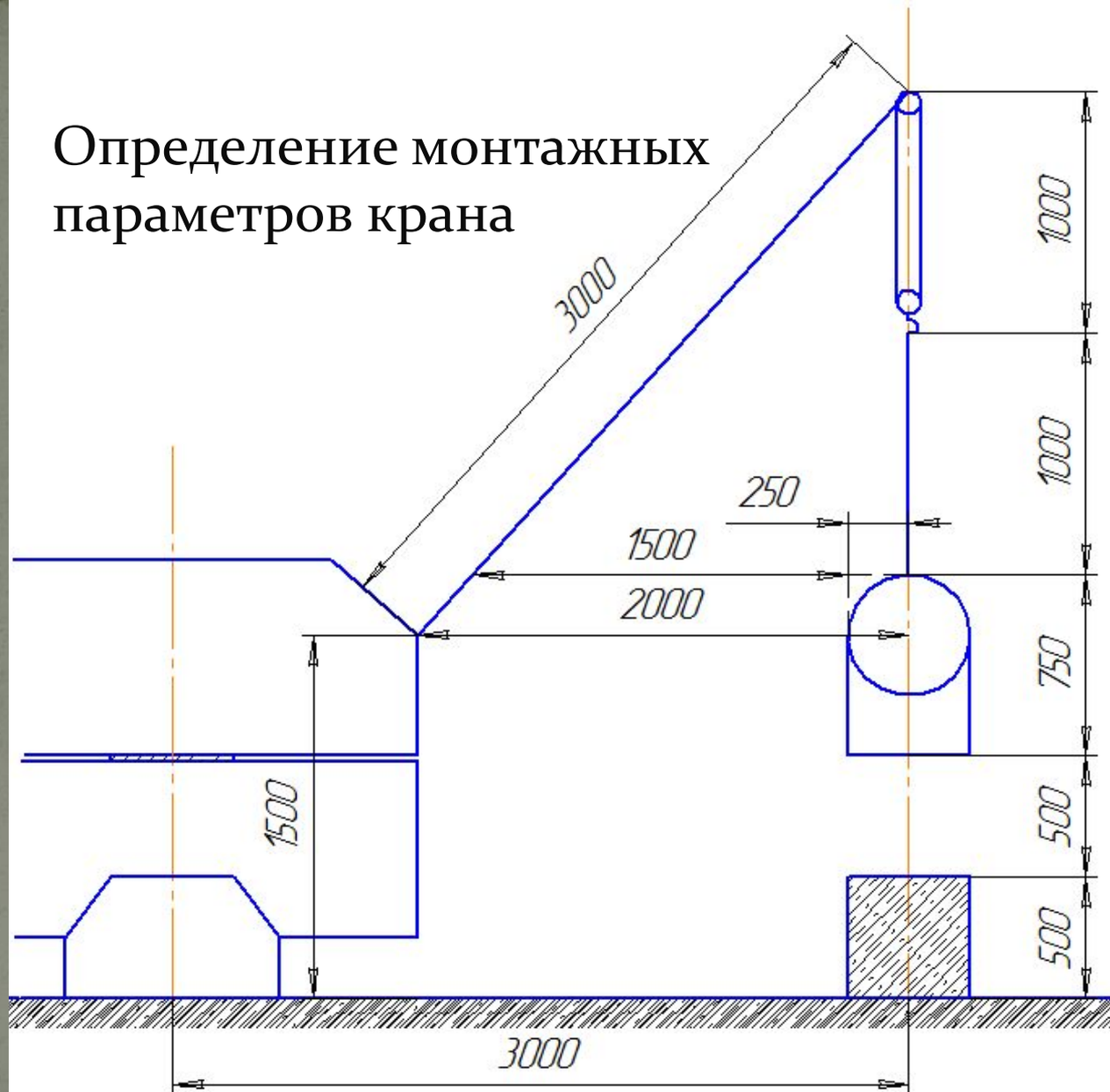
D - 500MM

M - 2900KG

Монтаж



Определение монтажных параметров крана



- $69120 : 8640 = 8$ лет – периодичность проведения капитального ремонта
- $8640 : 8640 = 1$ раз в год текущий ремонт
- КР (ввод в Э.) - ТР- ТР- ТР- ТР- ТР- ТР- ТР - КР

Дефекты





www.oborudunion.ru