СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ Лабораторная работа № 7

«Расчет химико-технологической системы»

- 1. Рассчитать составы и свойства всех потоков химико-технологической системы, используя исходные данные в соответствии со своим вариантом.

 Принять распределение потоков в сплиттерах в равных долях.
- 2. Провести исследование влияния технологических параметров на процесс теплообмена:

Для схемы 1: изменять температуру потока Flow 1 в интервале 300 – 450 К с шагом 10 К. По полученным результатам построить зависимость разницы температур потоков Flow 16 и Flow 1 от температуры потока Flow 1.

Для схемы 2: изменять расход потока Flow 2 в интервале 2500 – 2000 кг / ч с шагом 50. По полученным результатам построить зависимость температуры потока Flow 7 от массового расхода потока Flow 2.

3. В отчете по лабораторной работе привести исходные данные для расчета в соответствии с вариантом, расчетные составы и свойства всех потоков, участвующих в химико-технологической системе, результаты исследования влияния технологических параметров на процесс теплообмена (построить соответствующие графические зависимости), код основной программы.

Принять следующие параметры теплообменного оборудования:

Рописит	Диаметр внутренней	Диаметр внешней		Коэффициент
Вариант	трубы, м	трубы, м	Длина трубы, м	теплопередачи
1	0.15	0.40	3.00	4900
2	0.20	0.42	3.06	4900
3	0.12	0.42	2.26	4900
4	0.19	0.33	3.20	4900
5	0.13	0.36	2.32	4900
6	0.12	0.37	2.01	4900
7	0.18	0.42	3.40	4900
8	0.19	0.43	2.26	4900
9	0.13	0.34	3.37	4900
10	0.15	0.33	2.84	4900
11	0.17	0.33	2.44	4900
12	0.20	0.32	2.91	4900
13	0.17	0.32	2.84	4900
14	0.14	0.33	2.37	4900
15	0.19	0.39	2.28	4900
16	0.20	0.32	2.74	4900
17	0.20	0.42	2.73	4900
18	0.16	0.38	3.00	4900
19	0.14	0.32	2.12	4900
20	0.16	0.33	2.66	4900
21	0.13	0.31	2.37	4900
22	0.11	0.33	3.01	4900

Схема 1:

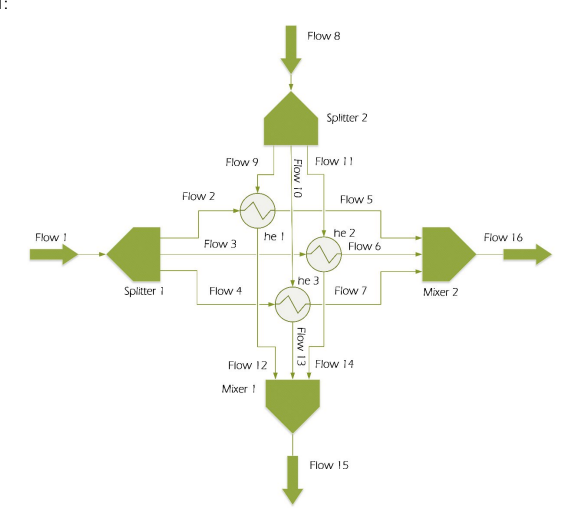
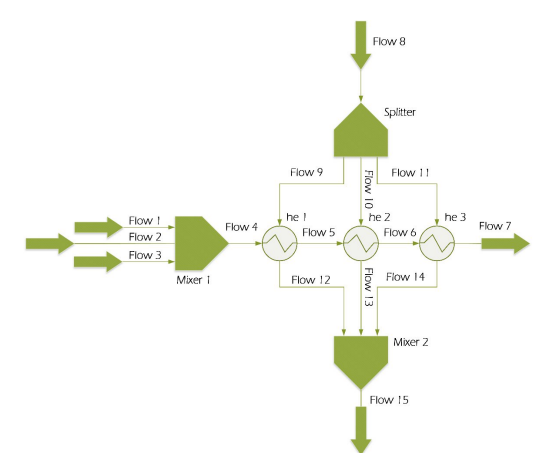


Схема 2:



Принять следующие составы исходных потоков:

Схема 1Состав потока Flow 1

Компололи		Вариант													
Компонент	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21				
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000				
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000				
3	0.0975	0.0836	0.0770	0.0602	0.0800	0.0957	0.0739	0.0557	0.0650	0.0957	0.1121				
4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000				
5	0.0010	0.0008	0.0008	0.0006	0.0008	0.0010	0.0007	0.0006	0.0007	0.0010	0.0011				
6	0.0098	0.0084	0.0077	0.0060	0.0080	0.0096	0.0074	0.0056	0.0065	0.0096	0.0112				
7	0.0098	0.0084	0.0077	0.0060	0.0080	0.0096	0.0074	0.0056	0.0065	0.0096	0.0112				
8	0.0010	0.0008	0.0008	0.0006	0.0008	0.0010	0.0007	0.0006	0.0007	0.0010	0.0011				
9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000				
10	0.1463	0.1255	0.1156	0.1852	0.1640	0.3923	0.1515	0.1143	0.2334	0.1961	0.2300				
11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000				
12	0.1463	0.1715	0.0790	0.0617	0.0820	0.0981	0.0758	0.1143	0.1334	0.1961	0.1150				
13	0.0010	0.0008	0.0008	0.0006	0.0008	0.0010	0.0007	0.0006	0.0007	0.0010	0.0011				
14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000				
15	0.0010	0.0008	0.0008	0.0006	0.0008	0.0010	0.0007	0.0006	0.0007	0.0010	0.0011				
16	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001				
17	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001				
18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000				
19	0.1951	0.2573	0.2370	0.3087	0.1640	0.1961	0.1515	0.3029	0.3534	0.1961	0.1725				
20	0.0488	0.0418	0.0385	0.0301	0.0400	0.0478	0.0370	0.0279	0.0325	0.0478	0.0561				
21	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000				
22	0.2926	0.2573	0.3949	0.3087	0.4099	0.0981	0.4546	0.3429	0.1334	0.1961	0.2300				
23	0.0010	0.0008	0.0008	0.0006	0.0008	0.0010	0.0007	0.0006	0.0007	0.0010	0.0011				
24	0.0488	0.0418	0.0385	0.0301	0.0400	0.0478	0.0370	0.0279	0.0325	0.0478	0.0561				

 Схема 2

 Состав потока Flow 1

Компонент	Вариант										
KOMITOHEHT	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	0.0552	0.0714	0.0687	0.0642	0.0687	0.0642	0.0687	0.0513	0.0834	0.1006	0.0957
4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
5	0.0006	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0005	0.0008	0.0010	0.0010
6	0.0055	0.0071	0.0069	0.0064	0.0069	0.0064	0.0069	0.0051	0.0083	0.0101	0.0096
7	0.0055	0.0071	0.0069	0.0064	0.0069	0.0064	0.0069	0.0051	0.0083	0.0101	0.0096
8	0.0006	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0005	0.0008	0.0010	0.0010
9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10	0.0828	0.1071	0.2113	0.1316	0.2817	0.2632	0.1409	0.1842	0.2992	0.2062	0.1961
11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12	0.1132	0.1464	0.0704	0.0658	0.0704	0.0658	0.1409	0.1053	0.1710	0.2062	0.0981
13	0.0006	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0005	0.0008	0.0010	0.0010
14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15	0.0006	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0005	0.0008	0.0010	0.0010
16	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
17	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19	0.1699	0.2196	0.2113	0.3290	0.1409	0.1316	0.1409	0.2790	0.1710	0.1547	0.2942
20	0.0276	0.0357	0.0344	0.0321	0.0344	0.0321	0.0344	0.0257	0.0417	0.0503	0.0478
21	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
22	0.5096	0.3660	0.3522	0.3290	0.3522	0.3948	0.4226	0.3158	0.1710	0.2062	0.1961
23	0.0006	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0005	0.0008	0.0010	0.0010
24	0.0276	0.0357	0.0344	0.0321	0.0344	0.0321	0.0344	0.0257	0.0417	0.0503	0.0478

Состав потока Flow 2

Компонент		Вариант												
KOMHOHEHI	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22			
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
3	0.0975	0.0836	0.0770	0.0602	0.0800	0.0957	0.0739	0.0557	0.0650	0.0957	0.1121			
4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
5	0.0010	0.0008	0.0008	0.0006	0.0008	0.0010	0.0007	0.0006	0.0007	0.0010	0.0011			
6	0.0098	0.0084	0.0077	0.0060	0.0080	0.0096	0.0074	0.0056	0.0065	0.0096	0.0112			
7	0.0098	0.0084	0.0077	0.0060	0.0080	0.0096	0.0074	0.0056	0.0065	0.0096	0.0112			
8	0.0010	0.0008	0.0008	0.0006	0.0008	0.0010	0.0007	0.0006	0.0007	0.0010	0.0011			
9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
10	0.1463	0.1255	0.1156	0.1852	0.1640	0.3923	0.1515	0.1143	0.2334	0.1961	0.2300			
11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
12	0.1463	0.1715	0.0790	0.0617	0.0820	0.0981	0.0758	0.1143	0.1334	0.1961	0.1150			
13	0.0010	0.0008	0.0008	0.0006	0.0008	0.0010	0.0007	0.0006	0.0007	0.0010	0.0011			
14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
15	0.0010	0.0008	0.0008	0.0006	0.0008	0.0010	0.0007	0.0006	0.0007	0.0010	0.0011			
16	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001			
17	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001			
18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
19	0.1951	0.2573	0.2370	0.3087	0.1640	0.1961	0.1515	0.3029	0.3534	0.1961	0.1725			
20	0.0488	0.0418	0.0385	0.0301	0.0400	0.0478	0.0370	0.0279	0.0325	0.0478	0.0561			
21	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
22	0.2926	0.2573	0.3949	0.3087	0.4099	0.0981	0.4546	0.3429	0.1334	0.1961	0.2300			
23	0.0010	0.0008	0.0008	0.0006	0.0008	0.0010	0.0007	0.0006	0.0007	0.0010	0.0011			
24	0.0488	0.0418	0.0385	0.0301	0.0400	0.0478	0.0370	0.0279	0.0325	0.0478	0.0561			

Состав потока Flow 3

Компочент		Вариант												
Компонент	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22			
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
3	0.0864	0.0701	0.0668	0.0530	0.0737	0.1036	0.0678	0.0459	0.0567	0.0857	0.1087			
4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
5	0.0006	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0008	0.0005	0.0003	0.0004	0.0006	0.0008			
6	0.0018	0.0014	0.0014	0.0011	0.0015	0.0021	0.0014	0.0009	0.0012	0.0018	0.0022			
7	0.0143	0.0116	0.0110	0.0088	0.0122	0.0171	0.0112	0.0076	0.0094	0.0142	0.0180			
8	0.0008	0.0007	0.0006	0.0005	0.0007	0.0010	0.0006	0.0004	0.0005	0.0008	0.0010			
9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
10	0.0516	0.0419	0.0399	0.0650	0.0602	0.1693	0.0554	0.0375	0.0810	0.0700	0.0888			
11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
12	0.2079	0.2307	0.1098	0.0872	0.1212	0.1704	0.1115	0.1511	0.1864	0.2820	0.1787			
13	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0003	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003			
14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
15	0.0013	0.0010	0.0010	0.0008	0.0011	0.0015	0.0010	0.0007	0.0008	0.0012	0.0016			
16	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001			
17	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001			
18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
19	0.2745	0.3428	0.3262	0.4317	0.2401	0.3376	0.2208	0.3965	0.4891	0.2793	0.2655			
20	0.0558	0.0453	0.0431	0.0342	0.0476	0.0669	0.0438	0.0297	0.0366	0.0554	0.0702			
21	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
22	0.2993	0.2492	0.3953	0.3138	0.4363	0.1227	0.4816	0.3263	0.1342	0.2031	0.2573			
23	0.0012	0.0009	0.0009	0.0007	0.0010	0.0014	0.0009	0.0006	0.0008	0.0011	0.0015			
24	0.0042	0.0034	0.0032	0.0026	0.0036	0.0050	0.0033	0.0022	0.0027	0.0041	0.0053			

Состав потока Flow 8 для всех вариантов

массовые доли
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0009
0.0093
0.0093
0.0009
0.0000
0.4650
0.0000
0.2325
0.0009
0.0000
0.0009
0.0001
0.0001
0.0000
0.0000
0.2325
0.0000
0.0000
0.0009
0.0465

Расход и температура потоков:

Рописит	ı		асход, кг / ч	4	Температура, К					
Вариант	Flow 1	Flow 2	Flow 3	Flow 8	Flow 1	Flow 2	Flow 3	Flow 8		
1	1159			3000	300			500		
2	1131	2000	1764	2000	300	301	268	500		
3	1120			3000	300			500		
4	1098	2000	1635	2000	300	314	267	500		
5	1054			3000	300			500		
6	1018	2000	1672	2000	300	326	318	500		
7	1026			3000	300			500		
8	1138	2000	1893	2000	300	343	276	500		
9	1026			3000	300			500		
10	1125	2000	1607	2000	300	302	319	500		
11	1002			3000	300			500		
12	1064	2000	1566	2000	300	335	265	500		
13	1141			3000	300			500		
14	1078	2000	1645	2000	300	305	310	500		
15	1035			3000	300			500		
16	1132	2000	1714	2000	300	315	282	500		
17	1117			3000	300			500		
18	1039	2000	1858	2000	300	313	277	500		
19	1088			3000	300			500		
20	1123	2000	1860	2000	300	321	258	500		
21	1046			3000	300			500		
22	1001	2000	1858	2000	300	340	254	500		