# Приложение №4.

## П.4. ЗАДАНИЕ 1-12

Рассчитать необходимую поверхность кожухотрубчатого теплообменного аппарата в межтрубном пространстве, которого при атмосферном давлении конденсируются пары органической жидкости в количестве G, кг/час. Тепло конденсации отводится водой с начальной температурой Tн , и температурой на выходе Тк . Подобрать нормализованный теплообменный аппарат.

## П.4. ЗАДАНИЕ 13-24

В трубном пространстве кипятильника при атмосферном давлении испаряется G, кг/час рабочей среды. Насыщенный водяной пар конденсируется в межтрубном пространстве на наружной поверхности труб при абсолютном давлении Р, Па. Определить необходимую поверхность теплопередачи и расход греющего пара. Подобрать нормализованный теплообменный аппарат.

## П.4. ЗАДАНИЕ 25-35

Рассчитать и подобрать нормализованный теплообменный аппарат для охлаждения G, кг/час рабочей среды от Tн доТк .

## П.4. ЗАДАНИЕ 36-45

Рассчитать и подобрать нормализованный теплообменный аппарат для нагревания G, кг/час рабочей среды от Tн доТк .

**ВАРИАНТЫ задания для группы АЗБ-388 -1с начинаются с №1 - по №19 по списку в журнале**

**Для группы АЗБ -388- 2 с начинаются с №20 – по 34 по списку в журнале.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РАБОЧАЯ СРЕДА | НАЗНАЧЕНИЕ И ТИП АППАРАТА | | РАСХОД  G\*10-3 , кг/час | ТЕМПЕРАТУРА | | ДАВЛЕНИЕ  P\*10-5, Па |
| Tн , 0С | Tк , 0С |
| 1 Ацетон | КОНДЕНСАТОР | **КОЖУХОТРУБЧАТЫЙ** | 15 | 15 | 30 | ------ |
| 2 Бензол | 12.0 | 15 | 30 | ------ |
| 3 Бутанол | 11.0 | 18 | 35 | ------ |
| 4 Изобутанол | 10.0 | 20 | 45 | ------ |
| 5 5 Изопропанол | 8.0 | 22 | 40 | ------ |
| 6 Метанол | 16.0 | 20 | 35 | ------ |
| 7 Сероуглерод | 14.0 | 15 | 25 | ------ |
| 8 Толуол | 13.0 | 25 | 45 | ------ |
| 9 Уксусная к-та | 10.0 | 20 | 40 | ------ |
| 10 ЧХУ | 9.0 | 22 | 38 |  |
| 11 Этанол | 14.6 | 18 | 30 | ------ |
| 12 Этилацетат | 12.5 | 16 | 32 | ------ |
| 13 Ацетон | ИСПАРИТЕЛЬ | **КОЖУХОТРУБЧАТЫЙ** | 10.5 |  |  | 1.2 |
| 14 Бензол | 12.6 |  |  | 1.6 |
| 15 Бутанол | 16.0 |  |  | 3.2 |
| 16 Изобутанол | 11.5 |  |  | 3.0 |
| 17 Изопропанол | 17.2 |  |  | 1.5 |
| 18 Метанол | 10.6 |  |  | 1.4 |
| 19 Сероуглерод | 15.0 |  |  | 1.2 |
| 20 Толуол | 9.5 |  |  | 2.5 |
| 21Уксусная к-та | 11.0 |  |  | 3.5 |
| 22 ЧХУ | 15.6 |  |  | 1.8 |
| 23 Этанол | 17.0 |  |  | 2.0 |
| 24 Этилацетат | 14.0 |  |  | 2.2 |
| 25 Ацетон | ХОЛОДИЛЬНИК | **КОЖУХОТРУБЧАТЫЙ** | 15.0 | 50 | 20 |  |
| 26 Бензол | 10.6 | 75 | 25 |  |
| 27 Бутанол | 14.8 | 100 | 35 |  |
| 28 Дихлорэтан | 12.5 | 83 | 30 |  |
| 29 Изобутанол | 10.0 | 108 | 35 |  |
| 30 Изопропанол | 9.0 | 80 | 25 |  |
| 31 Метан | 11.6 | 90 | 30 |  |
| 32 Метанол | 12.0 | 50 | 20 |  |
| 33 Сероуглерод | 15.0 | 45 | 25 |  |
| 34 Толуол | 16.5 | 95 | 25 |  |
| 35 Этанол | 18.4 | 60 | 30 |  |
| 36 Воздух | НАГРЕВАТЕЛЬ | **КОЖУХОТРУБЧАТЫЙ** | 15.0 | 20 | 90 |  |
| 37 Бензол | 12.8 | 20 | 70 |  |
| 38 Бутанол | 25.0 | 25 | 100 |  |
| 39 Дихлорэтан | 18.0 | 30 | 80 |  |
| 40 Метанол | 16.6 | 20 | 50 |  |
| 41 Сероуглерод | 17.2 | 10 | 40 |  |
| 42 Толуол | 20.2 | 20 | 100 |  |
| 43 Хлорбензол | 11.0 | 25 | 70 |  |
| 44 Хлорметил | 13.8 | 15 | 50 |  |
| 45 ЧХУ | 20.0 | 30 | 75 |  |