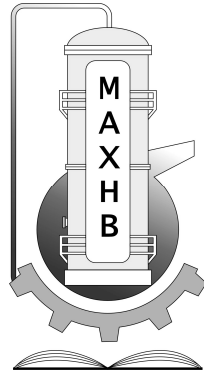


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ,
МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»



МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
ДО ВИКОНАННЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ
освітньо-кваліфікаційного рівня
«БАКАЛАВР»

для студентів, що навчаються за напрямом підготовки

6.050503 Машинобудування

спеціальність

«Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів»

Київ-2011

Методичні вказівки до виконання дипломного проекту освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.050503 Машинобудування спеціальність “Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів” : [Електронний ресурс]: / НТУУ „КПІ”; уклад. Степанюк А.Р., Гатілов К.О. – Київ: НТУУ „КПІ”, 2011. – 64 с.

*Гриф надано Вченовою радою ІХФ НТУУ „КПІ”
(Протокол № 5 від « 23 » квітня 2012 р.)*

Для студентів інженерно-хімічного факультету.

Відповідальний редактор Корнієнко Ярослав Микитович професор д.т.н,

Рецензенти:

Сокольський Олександр Леонідович, доцент, к.т.н.

Корінчук Дмитро Миколайович, старший науковий співробітник, к.т.н.

Навчальне видання

Степанюк Андрій Романович,
Гатілов Костянтин Олександрович

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

**ДО ВИКОНАННЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ
освітньо-кваліфікаційного рівня
«БАКАЛАВР»**

для студентів, що навчаються за напрямом підготовки

6.050503 Машинобудування

спеціальність

«Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів»

Зміст

Вступ	4
1 Мета та завдання дипломного проекту	4
2 Завдання на дипломний проект	5
3 Склад, обсяг і структура дипломного проекту	5
4 Вказівки до виконання розділів к дипломного проекту	6
5 Рекомендації до виконання пояснівальної записки	14
5.1 Структура пояснівальної записки	14
5.2 Вимоги до форматування пояснівальної записки	14
5.3 Виклад тексту пояснівальної записки	16
6 Рекомендації до виконання графічної частини дипломного проекту	26
6.1 Правила оформлення специфікацій до складального креслення	29
7 Рекомендації щодо порядку захисту дипломного проекту	37
7.1 Порядок допуску до захисту дипломного проекту	37
7.2 Захисту дипломного проекту на Державній екзаменаційній комісії	38
8 Список рекомендованої літератури	39
Додатки	41

Вступ

Шлях до впровадження у виробництво науково-технічних розробок лежить через створення конструкторської документації. Розробка такої документації це творчий процес, який потребує від конструктора глибоких знань технологій хімічного виробництва; апаратів і процесів, які відбуваються в них; державних та міжнародних стандартів, що регламентують правила виконання документації; іншої нормативно-технічної документації. Від якості конструкторської документації, як правило, залежить кінцевий результат наукової розробки, доля нових машин і апаратів. Якісним показником результатів навчання, глибини засвоєних знань та набутих умінь є дипломне проектування, що є заключним етапом під час одержання студентом ОКР «Бакалавр» за напрямом підготовки 6.050503 «Машинобудування».

Методичні вказівки складено у відповідності до Положення про організацію дипломного проектування та державної атестації студентів НТУУ «КПІ» (Уклад. В. Ю. Угольніков. За заг. ред. Ю. І. Якименка – К.: ВПК «Політехніка», 2006. – 84 с.) та ГОСТ 2.105-95.

Пояснювальна записка викладається **державною мовою**.

Теми дипломних проектів затверджуються згідно розпорядження Ректора НТУУ «КПІ».

1 Мета та завдання дипломного проекту

Метою дипломного проекту є систематизація та демонстрація знань та практичних умінь при виконанні технічної документації студентами, що навчаються за напрямом підготовки 6.050503 «Машинобудування» спеціальність «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів».

У відповідності до теми дипломного проекту завданнями є:

- обґрутування модернізації конструкції відповідного обладнання з урахуванням сучасних світових тенденцій та виконання розрахунків,

- які підтверджують працездатність та економічну доцільність запропонованої модернізації;
- обґрунтування вибору матеріалів для виготовлення всіх конструктивних елементів апарату (машини);
 - надання рекомендацій з охорони праці при монтажі, експлуатації та ремонті апарату (машини, установки);
 - розрахунки, що підтверджують працездатність апарату (машини);
 - виконання креслень технологічних схем, складальних креслень апарату (машини) та їх складальних одиниць і деталей;
 - виконання необхідних специфікацій;
 - оформлення документів про захист прав інтелектуальної власності на основі запропонованих рішень по модернізації апарату (машини) чи його складових частин;
 - техніко-економічне обґрунтування запропонованої модернізації;
 - презентація та захист проведеної роботи.

2 Завдання на дипломний проект

Завдання видається кожному студенту особисто протягом першого тижня переддипломної практики.

Текст завдання підписується студентом, що буде виконувати дипломний проект, керівником дипломного проекту та затверджується завідувачем кафедри.

Зразок завдання розміщено у Додатку А.

3 Склад, обсяг і структура дипломного проекту

Дипломний проект складається з пояснівальної записки і графічної частини.

Пояснювальна записка складається з розділів та підрозділів, наведених у зразку змісту (Додаток Б). У кожному розділі має повністю розкриватись

частина курсового проекту відповідно до завдання. Кількість підрозділів, пунктів, підпунктів залежить від повноти та об'єму необхідного матеріалу. Орієнтовний обсяг пояснлюваної записки 80...120 аркушів основного тексту формату А4.

Графічна частина складається з креслення технологічної схеми установки, складального креслення апарату (машини), складальних креслень основник елементів (складальних одиниць та деталей, які задаються керівником дипломного проекту). Також до графічної частини відноситься плакат, на якому має бути представлене технічне рішення по модернізації обраної конструкції апарату (машини).

Обсяг графічної частини остаточно визначається керівником дипломного проекту, але має бути не менше 4-ъох аркушів формату А1, або еквівалентів формату А2, А3 або А4, що відповідає вказаній кількості аркушів. До текстової частини відносяться специфікації, виконані до всіх складальних креслень графічної частини.

4 Вказівки до виконання розділів дипломного проекту

Оформлення дипломного бакалаврського проекту повинне відповідати вимогам Міждержавних стандартів Єдиної системи конструкторської документації:

ГОСТ 2.105-95. „ЕСКД. Общие требования к текстовым документам”.- 37 с.,
ГОСТ 2.106-96. „ЕСКД. Текстовые документы”.

Графічна частина виконується згідно до вимог ГОСТ 2.317-69. „ЕСКД. Общие правила выполнения чертежей”.

При виконанні пояснлюваної записки необхідно звернути увагу на наступне: після захисту пояснлювана записка та креслення вкладаються до папки на титульну сторінку якої наклеюється аркуш з заголовком «Дипломний проект». Приклад титульної сторінки наведено в додатку В.

На внутрішній стороні папки розміщують «Опис вкладень», в якому відповідно до [1, ст. 141-143, рисунок 8.1] вказується повний комплект текстової та графічної документації, що входить до складу курсового проекту.

Звернути увагу!!! Розділ не може закінчуватись таблицею або рисунком, після них обов'язково має бути текст.

«Вступ».

У вступі коротко надається інформація про актуальність продукції, яка виробляється на обладнанні, що буде проектуватися (Додаток Г). Далі у відповідності до змісту роботи ставляться мета та задачі дипломного проекту. В кінці вступу вказується, коли було видано завдання на проектування.

Приблизний обсяг розділу – 1...2 аркуша.

Розділ «1 Призначення область використання установки»

«1.1 Опис технологічного процесу»

Наводиться схема технологічного процесу, в якій використовується апарат (машина), що проектується; опис технологічної схеми в цілому з зазначенням основних технологічних параметрів реалізації – температури, тиски, концентрації та інше.

Приблизний обсяг – 2...3 аркуша.

«1.2 Вибір типу апарату і його місце в технологічній схемі»

У розділі описується основне призначення апарату (машини), вибирається тип конструкції, що забезпечує якісне виконання технологічного процесу.

Приблизний обсяг розділу – 1...2 аркуша.

Розділ «2 Технічна характеристика»

Подаються основні технічні характеристики апарату, що проектується (робочі середовища, витрати потоків, поля температур, поля концентрацій, теплові втрати, тиски, габаритні розміри, принцип дії апарату, час циклу для

апаратів періодичної дії, поверхня теплообміну для теплообмінного обладнання, тип та кількість насадки або тарілок для масообмінного обладнання та інше).

Приблизний обсяг розділу – 1 аркуш.

Розділ «3 Опис та обґрунтування вибраної конструкції апарату»

«3.1 Опис конструкції, основних складальних одиниць та деталей апарату»

Відповідно до обраного типу конструкції, наводиться опис основних елементів складових частин апарату (машини), надається схема апарату.

Приблизний обсяг підрозділу – 1...2 аркуша.

«3.2 Вибір матеріалів»

В залежності від умов реалізації процесу (температура, тиск) та середовищ (агресивні, неагресивні), згідно з рекомендаціями наведеними в [2] або інших літературних джерелах, обирається матеріал для виготовлення основних та допоміжних елементів конструкції апарату. Також визначаються властивості матеріалів (межа міцності, тепlopровідність та інше), з посиланням на джерело використаної при цьому літератури.

Приблизний обсяг підрозділу – 1...2 аркуша.

«3.3 Порівняння основних показників розробленої конструкції з аналогами»

Надається аналіз 1...2 аналогів, найбільш близькими до апарату, що проєктується, з вказівками їх переваг та недоліків. Обов'язково подаються посилання на джерела, звідки була знайдена інформація.

Приблизний обсяг підрозділу – 1...2 аркуша.

Опис використаних аналогів здійснюється за прикладом 4.1.

Приклад 4.1.

За конструкцією запропонована в даному проекті сушарка суттєво відрізняється від сушарки для сушки сульфату амонію. По-перше, вона має круглий переріз, по-друге, повітря подається не знизу, а в верхній патрубок, по-третє розпиловальна сушарка призначена для сушіння дрібнодисперсних матеріалів (порядку $(25\dots30)\cdot10^{-6}$ м), сушінням в псевдозрідженному шарі висушити такий матеріал ускладнений. Порівняльна характеристика сушарок наведена у таблиці 3.1.

Таблиця 3.1 – Порівняльна характеристика сушарок

Основні технологічні показники	Розпиловальна сушарка для сушіння екстракту календули	Однокамерна сушарка для сушки сульфату амонію
Продуктивність сушарки по випареній волозі, кг/с	0,006	0,009
Вологість матеріалу, % початкова кінцева	60 7	32,5 5
Температура теплоносія перед сушильною камерою, К	443	453
Конструктивні розміри, м	$D=1,500$ $H=2,670$	Короб $2,940\times2,940\times3,940$

... Далі наводяться описи ще 1...2 аналогів.

Висновки: Враховуючи, що початкова вологість матеріалу , що подається до сушарки більша, а кінцева практично незмінна, габаритні розміри при цьому менші, то доцільно використовувати запропонований тип сушарки.

«3.4 Патентне дослідження»

Надається аналіз 3...4 патентів, як прототипів, що є найбільш близькими до апарату (машини), що проєктується, з вказівками їх переваг та недоліків. Обов'язково виконується посилання на джерело інформації (патент на винахід, на корисну модель, свідоцтво). В кінці розділу відзначається в чому полягає

модернізація апаратів та наводяться пропозиції щодо технічного рішення, яке можна покласти в основу власної заявки на патент.

У додатках наводиться регламент патентного пошуку та фотокопії використаних патентів.

Приблизний обсяг підрозділу – 3...4 аркуша.

Опис використаних патентів здійснюється за прикладом 4.2.

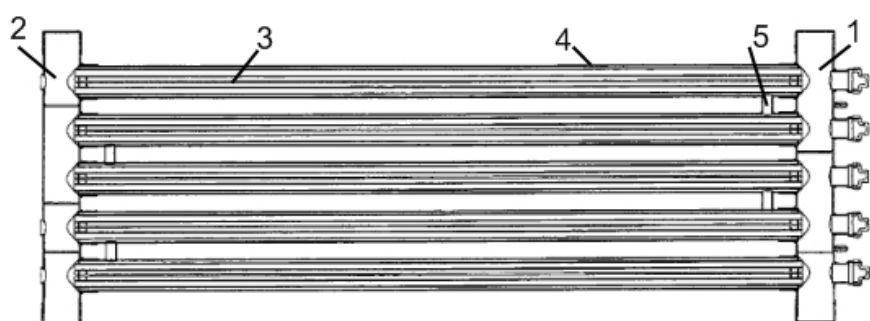
Приклад 4.2.

Багатоелементний теплообмінник [2] . < тут [2] – посилання на джерело, звідки взята конструкція >

Схема даного апарату зображена на рисунку 3.1. Теплоносій, що поступає в колектор введення 1 розподіляється по трубках 3 всіх елементів. В міжтрубному просторі 4 конденсується другий теплоносій.

Переваги апарата:

- 1) малий гідравлічний опір по трубному простору;
- 2) інтенсивний процес теплообміну;
- 3) низька металоємність;
- 4) невеликі затрати енергії;
- 5) можливість регулювання задіяної теплообмінної поверхні.



1 – колектор введення теплоносія; 2 – колектор відведення теплоносія;
3 – внутрішні трубки; 4 – кожух; 5 – з'єднувальні трубки

Рисунок 3.1 – Багатоелементний теплообмінник

Недоліки апарату:

- 1) ускладнена герметизація;

- 2) відсутня можливість відведення сконденсованого теплоносія в процесі;
- 3) підвищення часу ремонтних робіт та часу очистки.

... Далі наводиться аналіз ще 3...4 аналогів.

Висновок: в результаті патентного пошуку встановлено, що сучасні тенденції інтенсифікації теплообмінних процесів направлені на підвищення питомої поверхні теплообміну або на турбулізацію потоків. В запропонованій конструкції апарату не використовуються технічні рішення захищенні правами інтелектуальної власності, а отже апарат є патентно чистим. Регламент патентного пошуку наведено в Додатку А.

В основу модернізації покладено задачу інтенсифікації теплообміну з боку лімітуючого між трубного простору.

Розділ «4 Охорона праці»

Вказуються основні джерела небезпеки при монтажі, експлуатації, ремонтних роботах з установкою, можливі наслідки. Наводяться заходи щодо захисту персоналу від впливу небезпечних факторів. Розділ виконується під керівництвом консультанта з Охорони праці. Обсяг, наповнення визначається консультантом при узгодженні з керівником дипломного проекту.

Після виконання розділу, студент має отримати підпис консультанта на титульному листі пояснівальної записки (приклад титульного листа пояснівальної записки наведено у Додатку Д).

Приблизний обсяг – 3...5 аркуша.

Розділ «5 Розрахунки, що підтверджують працевздатність та надійність конструкцій»

Виконуються розрахунки, необхідні для проектування апарату (машини). Наповнення розділу визначається завданням на дипломний проект та корегується під час дипломування керівником проекту, відповідно до особливостей конструкції.

Приблизний обсяг розділу – 20...30 аркушів.

Розділ «6 Рекомендації щодо монтажу та експлуатації апарату»

Наводяться рекомендації щодо монтажу та експлуатації установки, регламент проведення ремонтних робіт, особливостей монтування, стропування апарату на місці.

Приблизний обсяг розділу – 2...3 аркуша.

Розділ «7 Рівень стандартизації та уніфікації»

Відповідно до розроблених креслень апарату та його складових частин (складальних одиниць, деталей) розраховується рівень стандартизації та уніфікації. Проводиться аналіз рівнів.

Приблизний обсяг розділу – 1...2 аркуша.

Розділ «8 Техніко-економічне обґрунтування модернізації»

За результатами запропонованої модернізації обладнання направленої на інтенсифікацію процесу або підвищення продуктивності розраховуються її техніко-економічні показники. Розділ виконується під керівництвом консультанта з цього розділу проекту. Обсяг, наповнення визначається консультантом при узгодженні з керівником дипломного проекту.

Після виконання розділу, студент має отримати підпис консультанта на титульному листі пояснівальної записки (приклад титульного листа пояснівальної записки наведено у Додатку Д).

Приблизний обсяг – 3...5 аркушів.

«Висновки»

Відповідно до мети, задач та змісту проекту перераховуються всі роботи, які було виконано в проекті, також зазначається об'єм графічної частини, проводиться короткий аналіз виконаної роботи в проекті, вказуються всі авторські модифікації та модернізації.

Висновки виконується на трьох мовах – українській, російській та ще одній іноземній (англійській, німецькій чи французькій). Коректність перекладу

перевіряється викладачем-консультантом з іноземної мови, підтвердженням чого є підпис на іноземному перекладі. Приклад оформлення висновків наведено в додатку Е.

Приблизний обсяг становить 1...2 аркуша.

«Додаток А Документація до патентного дослідження»

Вносяться результати патентного пошуку – регламент патентного пошуку, сформований відповідно до завдання. Також наводяться висновки про патентну чистоту конструкції та тенденцій розвитку обладнання в цій галузі.

Приблизний обсяг додатку становить 4...5 аркушів.

«Додаток Б Комп’ютерний розрахунок елементів апарату»

Вносяться документація по всім програмним розрахункам, виконаним за темою дипломного проекту. Кожний програмний розрахунок має складатись з:

- блок-схеми до розрахункової програми з описом її роботи;
- таблиці ідентифікаторів;
- програмний код;
- результати розрахунку.

Приблизний обсяг додатку становить 4...5 аркушів.

«Додаток В Патенти, які використані в патентному дослідженні»

Вкладаються копії першої та другої сторінки патентів, використаних під час обґрунтування конструкції апарату (машини) та при патентному дослідженні.

Обсяг додатку залежить від кількості патентів та їх розміру.

«Додаток Г Публікації автора»

Вноситься список праць студента, виконаних під час виконання дипломного проекту та період навчання. Приклад оформлення списку праць наведено в додатку Л. Також вкладаються ксерокопії зазначених публікацій.

Обсяг додатку залежить від кількості публікацій.

5 Рекомендації до виконання пояснювальної записки

5.1 Структура пояснювальної записки

Пояснювальна записка виконується згідно вимог ГОСТ 2.105-95 та [1].

Структура пояснювальної записки:

- титульний лист до пояснювальної записки (Додаток Д);
- завдання на проектування (додаток А);
- календарний план-графік виконання проекту (додаток Ж);
- реферат українською, російською, іноземною мовою (останній має бути перевіреним викладачем-консультантом) (додаток К);
- зміст (додаток Б);
- текст пояснювальної записки, згідно змісту.

До додатків вносять таблиці ідентифікаторів, алгоритмічні схеми (блок-схеми), програми, результат, регламент патентного пошуку, фотокопії титульних аркушів використаних патентів, фотокопії публікацій дипломанта (статті, тез доповідей та патентів), після записки вкладываються специфікації.

5.2 Вимоги до форматування пояснювальної записки

Записка оформляється текстом шрифтом «*Times New Roman*» розміром 14 кегль з 1,5-им міжрядковим інтервалом. Відступи по тексту зліва, справа, зверху та знізу – відсутні.

Вирівнювання тексту **по ширині**.

Нумерація сторінок повинна бути **наскрізна** для всієї записки, включаючи додатки.

Відступ першого рядка (абзац) 1,5см.

Використовувати підкреслення **недопустимо**.

Напівжирне форматування тексту допускається лише в назвах розділів, підрозділів, пунктів та підпунктів.

Поля сторінки – 15мм зверху, 30мм знізу, 25мм зліва та 10мм справа, що відповідає відстані від рамки сторінки – 10мм зверху, 10мм знізу, 5мм зліва та 5мм справа.

Кожна сторінка має рамку 15мм, за виключенням титульних листів (додатки А та Д), завдання (додаток А), календарного плану-графіку (додаток Ж), рефератів (додаток К), які виконуються на листах без рамки та першої сторінки змісту, що є першим листом пояснівальної записки з рамкою та має рамку 40мм (додаток Б). Зміст, розташування і розміри граф основних написів рамок має відповідати нормам встановленим ГОСТ 2.104-68.

Текст пояснівальної записки розділяють на розділи і підрозділи, відповідно до змісту та при необхідності на пункти та підпункти. До змісту вносять лише розділи та підрозділи, а пункти, підпункти **НЕ ВНОСЯТЬСЯ** (додаток Б).

Розділи повинні мати порядкові номери в межах усього документа (частини), позначені арабськими цифрами. Підрозділи повинні мати подвійну нумерацію – перша цифра відповідає номеру розділу в якому вони знаходяться, а друга – порядковому номеру підрозділу в межах розділу. Аналогічна нумерація пунктів – потрійна, та підпунктів, де може бути вже чотири цифри. Кожна цифра відділяється крапкою, а після останньої цифри перед найменуванням крапка **НЕ СТАВИТЬСЯ**. Наприкінці номера розділу, підрозділу, пункту чи підпункту крапка **НЕ СТАВИТЬСЯ**.

В середині пунктів, підпунктів можуть знаходитись перерахування, правила оформлення яких наводяться в ГОСТ 2.105-95 в п. 4.1.7.

Найменування розділів повинні бути короткими (наведені в змісті, додаток Б). Найменування розділів і підрозділів записують у вигляді заголовків з абзацу прописними літерами (окрім першої великої літери) **напівжирним** форматом літер. Вирівнювання тексту при цьому **«по ширині»**. Використання курсивного форматування, підкреслення та переноси слів у найменуваннях **НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ**. Крапка наприкінці **НЕ СТАВИТЬСЯ**. Якщо найменування складається з двох речень, то їх розділяють крапкою.

Розташовувати назви розділу, підрозділу та тексту на різних сторінках **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ**.

Між назвою розділу або підрозділу та текстом має бути вільний рядок. Якщо після назви розділу відразу іде назва підрозділу, то між ними так само має бути вільний рядок.

Приклад оформлення найменування розділу та підрозділу наведений в прикладі 5.1.

Приклад 5.1

1 Призначення та область використання установки

1.1 Опис технологічного процесу

Технологічна схема установки зображена

Кожен розділ пояснювальної записки починають з нового листа (сторінки). Підрозділи ідуть один за одним в межах розділу на відстані в один вільний рядок.

5.3 Виклад тексту пояснювальної записки

Текст викладається у відповідності до форматування та структури наведених раніше. Повне найменування виробу на титульному листі, в основному написі і при першому згадуванні в тексті документа повинне бути однаковим з найменуванням його в основному конструкторському документі – специфікації складального креслення апарату. Найменування, що наводяться в тексті пояснювальної записки і на ілюстраціях, повинні бути однаковими.

Цифри, літери кирилиці, грецькі літери пишуться **БЕЗ курсиву**. Латинські літери пишуться курсивом, у тому числі назви критеріїв [характеристичні числа] – *Re, Pr, Nu* (ДСТУ 3651.2-97) та інше, винятком є назви усталених математичних функцій та позначень (наприклад: cos, sin, max,

\min , \log). Ці вимоги стосуються як самого позначення так і верхніх та нижніх індексів (при використанні на приклад в якості позначення латинської літери – вона пишеться курсивом, а індекс написаний кирилицею – без курсиву: $[Q_{\text{роб}}]$).

При необхідності внесення виправлень в текст пояснівальної записки, допускається виправляти білою замазкою (коректором) та написання поверх ней правильні написи чорним чорнилом.

ЗАБОРОНЕНО в тексті (окрім формул та таблиць) писати «-» – замітини словом «мінус»; « \emptyset » – замітини словом «діаметр»; писати без цифр символи «>», «<», «=», « \pm », « \neq », « \equiv », « \approx », « № », «%».

Перелік допустимих скорочень наведено в ГОСТ 2.316.

Стандартизована система одиниць наведена в ГОСТ 8.417, що відповідає системі одиниць СІ.

ДОПУСКАЄТЬСЯ разом із написаними в системі одиниць СІ параметрами, вказувати їх значення в одиницях, що раніше використовувались.

ЗАБОРОНЕНО розривати числа з розмірностями.

5.3.1 Оформлення розрахунків

Всі розрахунки ведуться в стандартизованій системі вимірювань ГОСТ 8.417, виключеннями можуть бути окремі емпіричні формули виведені та одержані для іншої системи вимірювань, при цьому відповідь одержану не в стандартизованій системі необхідно перевести.

При виконанні розрахунків, числа округляються до четвертої значущої цифри, що в повній мірі достатньо для точного розрахунку (на приклад: 0,5512; або 159,6).

В кожному підрозділі розрахунок складається за такою схемою (Приклад 5.2):

1. Мета розрахунку з вказівкою, які параметри та величини мають бути визначені в кінці розрахунку.
2. Розрахункова схема або ескіз (у довільному масштабі) з позначенням вхідних параметрів та величин, що мають розрахуватись.

3. Вхідні данні, частина з яких може бути результатами попередніх розрахунків, при цьому однакові позначення тих самих величин не обов'язкові, але бажані.

4. Посилання на методику розрахунку – джерело звідки взята методика розрахунку.

5. Безпосередньо сам розрахунок.

6. Висновки, відповідно до мети.

Приклад 5.2.

5.3 Розрахунок гіdraulічного опору конденсатора

Метою розрахунку є визначення гіdraulічного опору трубного простору конденсатора та потужності насосу, оскільки гіdraulічний опір при конденсуванні майже відсутній та долається існуючим компресійним обладнанням установки.

Розрахункова схема гіdraulічного розрахунку наведена на рисунку 5.3.

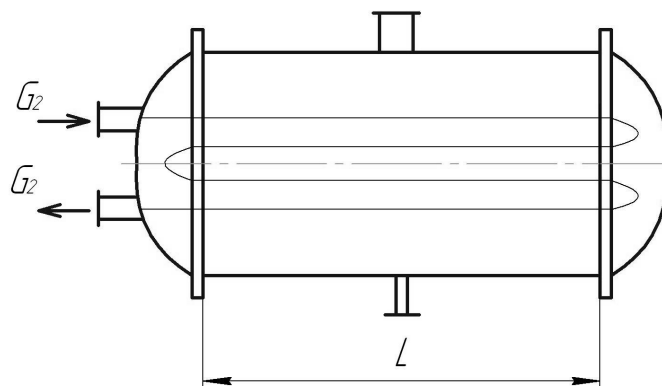


Рисунок 5.3 – Схема гіdraulічного розрахунку конденсатора

Вхідні дані:

масова витрата води G_2 , кг/с 2,42

швидкість води в трубках W , м/с 0,2145;

швидкість води в штуцерах $W_{шт}$, м/с 0,201;

густина води ρ , кг/м³ 981;

критерій Рейнольдса Re 10001;

кількість ходів z	4;
довжина трубок L , м	2,9;
внутрішній діаметр трубки d , м	0,021.

Розрахунок здійснюємо за методикою, викладеною в [7, ст. 86-94].

Коефіцієнт гідравлічного опору для шорстких труб при відношенні еквівалентного діаметра до середньої висоти виступів:

$$\varepsilon = \frac{d}{e} = \frac{0,021}{0,2} = 0,105,$$

тоді

$$\lambda = \left(\frac{1}{-2 \lg \left[\frac{\varepsilon}{3,7} + \left(\frac{6,81}{Re} \right)^{0,9} \right] } \right)^2 = \left(\frac{1}{-2 \lg \left[\frac{0,105}{3,7} + \left(\frac{6,81}{10001} \right)^{0,9} \right] } \right)^2 = 0,1104.$$

<приводиться сам розрахунок з визначенням всіх необхідних величин>

Висновок: в результаті проведення гідравлічного розрахунку встановлено гідравлічний опір, що виникає в трубному просторі – 480Па, та потужність, яку необхідно витратити для його подолання – 960Вт.

Приклад оформлення програмного розрахунку наведено в додатку П.

5.3.2 Оформлення рисунків

Рисунки з'являються в тексті **лише після** посилання на них. Якщо рисунок не вміщається на тій самій сторінці, що і посилання, то його переносять на наступну сторінку.

Рисунок підписується після самої ілюстрації на тій самій сторінці (розривати **НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ**). Підпис складається із слова «Рисунок», нумерації та назви.

Рисунок має подвійну нумерацію, перша цифра якої відповідає номеру розділу в якому розміщено рисунок, а друга – порядковому номеру рисунка в межах розділу. Після першої цифри ставиться крапка, після другої ставиться знак «–», потім з великої літери лаконічна назва рисунку. Після назви точка **НЕ**

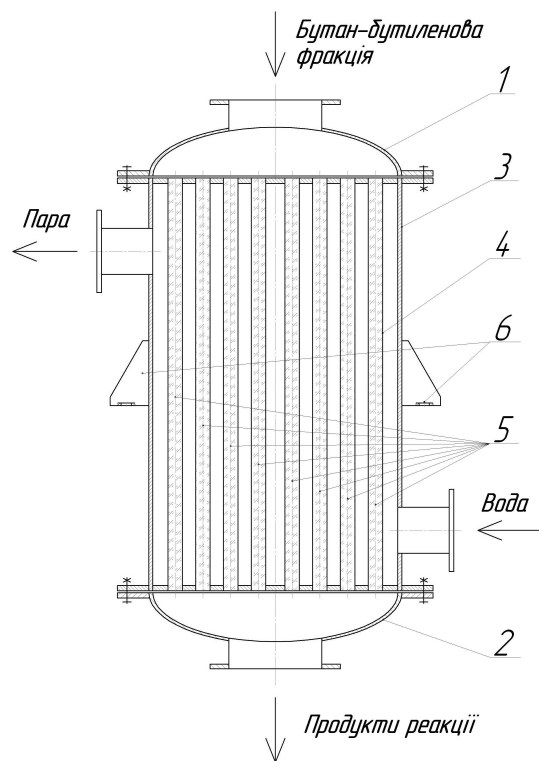
СТАВИТЬСЯ. Якщо на рисунку проставлені позиції чи позначення потоків, то після ілюстрації до підпису рисунку обов'язково має бути розшифрування позицій та потоків.

Ілюстрація та текст вирівнюється «по центру».

Приклад оформлення рисунку (Приклад 5.3).

Приклад 5.3.

У вертикальному кожухотрубному каталітичному полімеризаторі (рисунок 1.2) ББФ потрапляє через штуцер верхньої кришки 1 в труби 4, в яких знаходитьсья каталізатор (фосфорна кислота нанесена на кізельгур), полімеризується та вже продукти реакції виходять через штуцер нижньої кришки 2.



1 – верхня кришка; 2 – нижня кришка; 3 – корпус; 4 – трубки;
5 – каталізатор; 6 – опори

Рисунок 1.2 – Реактор полімеризації

Текст...

5.3.3 Оформлення посилань на джерело літератури

При використанні інформації з різноманітних друкованих джерел, чи веб-ресурсів має з'являтись посилання на джерело в тексті та в «Переліку посилань». Після тексту, де згадується використана інформація, в квадратних дужках вказується порядковий номер цього джерела в «Переліку посилань» та через кому номера сторінок, номер таблиці чи рисунку в цьому джерелі де знаходиться використана інформація.

Приклад оформлення переліку посилань (Приклад 5.4).

Приклад 5.4.

Текст... При цьому об'ємна продуктивність визначається з графіка [7, табл. 3.28]. Текст...

...

Перелік посилань

...

7. К.Ф. Павлов, П.Г. Романков, А.А. Носков. Примеры и задачи по курсу процессов химической технологии. Учебное пособие для вузов/Под ред. Чл.-корр. АН СССР П.Г. Романкова. – 10-е изд., перераб. и доп. – Л.: Химия, 1987. – 576 с., ил.

...

В прикладі 5.4 проілюстровано посилання на таблицю 3.28 джерела 7. Якщо ж є потреба послатись в цілому на джерело (якщо це є веб-ресурс без розбиття на сторінки, таблиці, рисунки; чи наприклад при визначенні різних теплофізичних властивостей речовин доцільніше послатись повністю на джерело, а не окремо на кожну сторінку, таблицю, рисунок), то в квадратних дужках вказують лише порядковий номер джерела літератури.

Нумерація джерел літератури в «Переліку посилань» з'являється у **хронологічному порядку** відповідно до появи посилання на джерело в тексті поясннюальної записки. Джерела, що використовувались, але на які не можливо

зробити конкретні посилання в тексті (наприклад посилання на методичні вказівки по оформленню дипломного проекту та інше) вказуються вкінці «Переліку посилань».

5.3.4 Оформлення таблиць

Таблиці як і рисунки з'являються в тексті **лише після** посилання на них. Таблиця підписується зверху. Підпис складається із слова «Таблиця», нумерації та назви. Таблиці мають подвійну нумерацію, перша цифра якої відповідає номеру розділу в якому розміщено таблицю, а друга – порядковому номеру таблиці в межах розділу. Після першої цифри ставиться крапка, після другої – «–», потім з великої літери лаконічна назва таблиці. Після назви точка **НЕ СТАВИТЬСЯ**.

Якщо таблиця повністю не вміщається на тій самій сторінці, що і посилання, то її розбивають на дві частини, перша на тій самій сторінці з повною назвою, друга частина на початку наступної сторінки з назвою, що складається із слів «Продовження таблиці» та номеру таблиці після них.

Текст в назві таблиці вирівнюється по ширині з абзацом як і в тексті.

Графу «номер по порядку» в таблицях створювати **НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ**.

Оформлення таблиці з розривом представлено у Прикладі 5.5.

Приклад 5.5.

Текст... Перерахунок зведемо до таблиці 5.2.

Таблиця 5.2 – До визначення щільності теплового потоку

$\theta_2 = \Delta T_{\text{ср}} - \theta_1, \text{К}$	$q_1 = 1581 \cdot \theta_1^{0,75}, \text{А} \cdot \text{м}^{-2}$	$q_2 = \frac{\theta_2}{10^{-3}(0,3878 + 2,327\theta_2^{-0,1})}, \text{А} \cdot \text{м}^{-2}$	похибка
1	2	3	4
3,97	1581	1644	3,98%

<кінець сторінки>

...

Продовження таблиці 5.2

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
3,92	1640	1622	1,11

Текст...

5.3.5 Оформлення формул

В тексті дипломного проекту перед позначенням параметру **ОБОВ'ЯЗКОВ** подається його роз'яснення (на приклад: об'ємна витрата першого теплоносія V_1 розраховується з матеріального балансу теплообмінника).

При виконанні розрахунків у дипломному проекті можливі декілька варіантів використання формул, що відрізняються при оформленні.

1. Коли формула записується **без підстановки та без подальшого посилання** на неї.

При цьому після тексту ставиться кома, потім розмірність основної величини, що розраховується за цією формулою (при її наявності), потім двокрапка та з нового рядку використовуючи вирівнювання по середині записується формула.

Після формули ставиться кома, якщо після неї з нового рядка іде інша формула (Приклад 5.6а). Після формули ставиться кома, якщо з нового рядка розписуються величини, що входять до формули та вперше з'являються в тексті пояснювальної записки (Приклад 5.6б); в цьому випадку після формули з нового рядка з абзацу пишеться «де» та роз'яснюється перша величина, кожна наступна величина пишеться з нового рядка з абзацу. Після формули ставиться крапка, якщо після неї з нового рядка іде продовження тексту (Приклад 5.6в).

Треба зауважити, що **всі величини**, які входять до складу формул, мають роз'яснюватись – має вказуватись їх фізичний зміст, розмірність, посилання на джерело звідки взяте значення параметру (Приклад 5.6б).

Приклад 5.6.

- а) Текст... Об'ємна продуктивність розраховується за виразами, м³/с:

$$V = G / \rho ,$$

$$V = W \frac{\pi D^2}{4} .$$

Текст...

- б) Текст... Об'ємна продуктивність розраховується за формулою, м³/с:

$$V = G / \rho ,$$

де $G = 1,25\text{кг}/\text{с}$ – масова продуктивність;

ρ – густина середовища при температурі 278К [7], кг/м³.

- в) Текст... При цьому умова міцності матиме наступний вигляд:

$$P \leq [P].$$

Виконання цієї умови забезпечить надійність роботи обладнання.

Текст...

2. Коли формула записується **без підстановки**, але з **подальшим посиланням** на неї.

При цьому після тексту ставиться кома, потім розмірність основної величини, що розраховується за цією формулою (при її наявності), потім двокрапка та з нового рядка, використовуючи вирівнювання по середині, записується формула. На тому самому рядку що і формула, але з правого боку в дужках вказується номер формули (Приклад 5.7). Після формули знаки окилику ставляться аналогічно до попереднього варіанту.

Даний спосіб запису формул можливий, коли розписується методика багатоітераційного розрахунку з необхідністю посилань на формули, при складанні програми до розрахунку з подальшим описом її роботи.

Номер формул складається з двох цифр, розділених між собою крапкою. Перша цифра відповідає номеру розділу в якому знаходиться формула, друга – порядковому номеру формули в розділі.

Приклад 5.7.

Текст... Об'ємна продуктивність розраховується за формулою, $\text{м}^3/\text{с}$:

$$V = G / \rho , \quad (5.15)$$

де $G = 1,25\text{кг}/\text{с}$ – масова продуктивність;

$\rho = 998\text{кг}/\text{м}^3$ – густина середовища при температурі 278К [7].

3. Коли формула записується з підстановкою.

При цьому після тексту ставиться двокрапка та з нового рядка, використовуючи вирівнювання по середині, записується формула з підстановкою та розмірністю біля результату розрахунку (Приклад 5.8). Розмірність та числове значення розрахованого параметру **НЕ ВІДОКРЕМЛЮЄТЬСЯ** жодними знаками оклику. Після формули знаки оклику ставляться аналогічно до попереднього варіанту.

Приклад 5.8.

Текст... Об'ємна продуктивність розраховується за формулою:

$$V = G / \rho = 1,25 / 1000 = 0,00125 \text{м}^3/\text{с},$$

де $\rho = 1000\text{кг}/\text{м}^3$ – густина середовища при температурі 278К [7].

5.3.6 Оформлення додатків

Додатки їх виконують на аркушах формату А4. Додаток нумерують українськими літерами на першому аркуші додатку, за винятком літер Є, З, І, Ї, Й, О, Ч, Ъ. Кожний додаток розпочинається зі сторінки, де зверху по середині вказується слово «Додаток» з вказівкою номера додатку, а на наступному рядку розташовується заголовок додатку з вирівнюванням по середині.

Текст кожного додатку при необхідності розділяють на розділи, підрозділи, які нумеруються окремо по кожному додатку. Додаток може мати свій зміст та перелік посилань. Правила оформлення рисунків та таблиць в додатках ті самі що і в розділах. Номери рисунків та таблиць складається з двох символів – літери, що відповідає номеру додатку, та порядкового номера даного елемента в межах додатку.

Для всієї роботи повинна бути **наскрізна** нумерація аркушів як основного тексту, так і тексту у додатках.

6 Рекомендації до виконання графічної частини дипломного проекту

Під час виконання дипломного проекту необхідно виконати щонайменше чотири креслення формату А1 (або їх еквівалент у форматах А2, А3 чи А4): технологічну схему установки, складальне креслення апарату (машини), складальні креслення основних складальних одиниць чи креслення деталей.

Графічна частина виконується згідно до вимог ГОСТ 2.317-69. „ЕСКД. Общие правила выполнения чертежей”.

Загальні правила виконання креслень наведені в [1, ст. 85 – 91].

Правила виконання складальних креслень наведені в [1, ст. 132 – 136].

Правила складання специфікацій наведені в [1, ст. 77 – 81].

Правила нанесення розмірів на кресленні наведені [1, ст. 92 – 96].

Типи та правила нанесення на кресленні зварних з'єднань наведені в [1, ст. 112 – 129].

Правила оформлення таблиць та технічних вимог на кресленні наведені в [1, ст. 131 – 132] або ГОСТ 2.316-2008.

Приклад оформлення складального креслення апарату наведено в додатку М.

Приклад оформлення первого та наступного листів специфікації до складального креслення наведено в додатку Н.

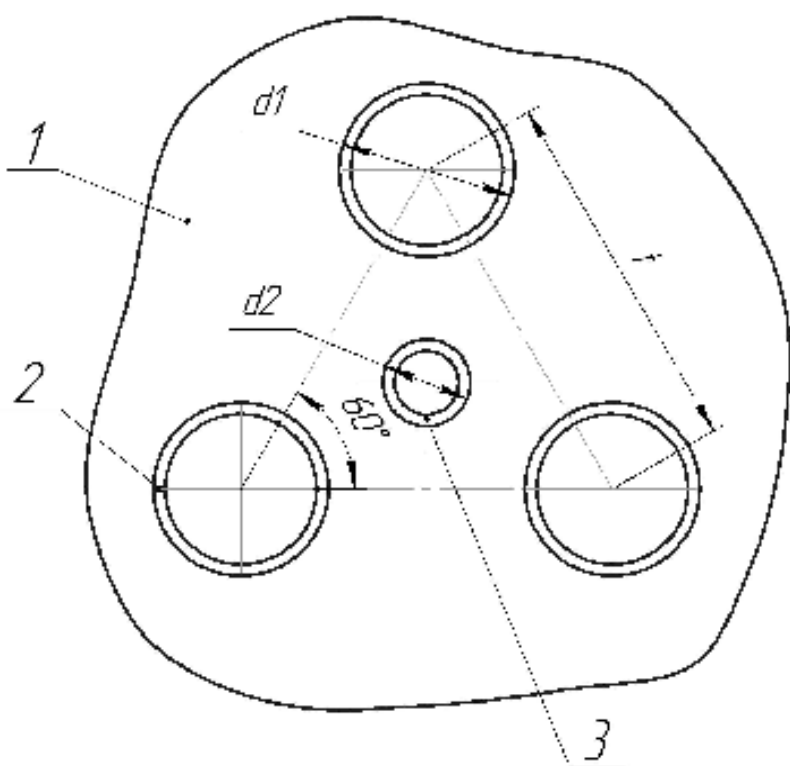
На окремому аркуші надається рисунок, що пояснює модернізацію апарату (формат аркуша узгоджується з керівником дипломного проекту), на яку отримано патент України, або подано заявку на корисну модель (Приклад 6.1).

Приклад 6.1

Патент України на корисну модель «Елемент теплообмінника»

UA № 65132 Заявка Бюл. № 22 від 15.11.2011 р.

МПК (2006.01) F 28D 7/06



Дипломний проект ОКР «Бакалавр»

Тема “Модернізація установки виробництва стиролу з розробкою
теплообмінника”

Виконав студент гр. ЛН – 61. Смілян І.О.

Керівник доц. Степанюк А.Р.

Особливу увагу необхідно звернути на наступне:

- на технологічній схемі установки **ОБОВ'ЯЗКОВО** мають бути позначені потоки відповідно до ГОСТ 3464-63, та апарати (машини чи механізми), що входять до складу установки;
- на складальному кресленні апарату необхідно розмістити технічні вимоги до апарату (машини), технічну характеристику апарату (машини) та таблицю штуцерів;
- на складальному кресленні апарату необхідно вказати габаритні, приєднувальні, установочні розміри та виконавчі.

На кресленнях дипломант повинен виділити розміри виконавчі (ті розміри, які утворюється під час складальних операцій, та величини яких може бути проконтролюватись – виліт штуцерів при приварюванні їх до корпуса на даному етапі, розташування опор при приварюванні їх до обичайки на даному етапі та інше) та довідкові розміри (до них відносяться всі інші розміри. в тому числі розміри, що перейшли з попередніх креслень).

Дублювати розміри на кресленні ЗАБОРОНЕНО.

Розміри вказуються в тому місці, де **найбільш повно** розкривається форма елемента.

При вказуванні розмірів необхідно використовувати **МІНІМАЛЬНУ** кількість баз для зменшення відхилення під час монтування.

Аналогічні розміри (наприклад горизонтальні вильоти штуцерів) рекомендується вказувати від однієї бази.

Розміри вказуються до тієї бази, відносно якої можливо провести вимірювання його значення на місці монтування, а не зручності розташування на кресленні.

За специфікацією апарат (машина чи складальна одиниця) **ОБОВ'ЯЗКОВО** має збиратись, тобто мають бути позначені всі конструктивні елементи, що входять на цьому етапі у виріб та при необхідності всі кріпильні елементи, за допомогою яких виріб має однозначно зібратись.

Під час виконання специфікацій в середовищі **KOMPAS_3D** застосовується автоматичне створення листа специфікації та її розділів, що має російськомовне позначення назв граф та найменувань. **ДОПУСКАЄТЬСЯ** не змінювати в налаштуваннях ці назви, використовуючи автоматичні шаблони.

6.1 Правила оформлення специфікацій до складального креслення

Специфікація є **основним** конструкторським документом для складальних одиниць, комплексів та комплектів.

Форма і порядок заповнення регламентує: ГОСТ 2.108-68.

У прикладі 6.2 наведено приклад заповнення основного напису специфікації, відповідає нормам встановленим ГОСТ 2.104-68.

Приклад 6.2

№ подп.	Подп. № подп.	14		Заглушка фланцева Ду 200-16 СТЛ-51-13-83 2		
		Ізм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Клініндуков					
Проф.	Гатилов					
Нконтр.	Донець					
Утв.						
Конденсатор						
Копіювал						
		Лит.	Лист	Листові		
				1	2	
НТЦУУ "КП", ІХФ, МАХНВ						
Формат А4						

6.1.1 Розділи специфікації

Наявність розділу мотивується складом виробу та організацією виробництва. Найменування розділу записується в графі «Найменування» та підкреслюється (приклад 6.3)

Розділи: «Документація», «Комплекси», «Складальні одиниці», «Деталі»,

«Стандартні вироби», «Інші вироби», «Матеріали» та «Комплекти».

Приклад 6.3

№ п/п	Формат	Зона	Гор.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
					<u>Документация</u>		

«Документація»

Вносять документи, які входять до основного комплекту документації виробу (*складальне креслення, габаритне креслення, функціональну схему, технічні умови, програми і методику випробувань*).

«Комплекси», «Складальні одиниці», «Деталі»

Вносять комплекси, складальні одиниці, деталі, які безпосередньо входять до виробу на цій стадії виготовлення.

Порядок внесення: **за абеткою** згідно з позначенням чи **за зростанням цифр**, що входять в позначення (приклад 6.4).

«Стандартні вироби»

Вносять елементи виробу, що виготовляються за державними стандартами, галузевими стандартами, стандартами підприємств.

Порядок внесення (приклад 6.5):

- 1) по категоріям стандартів (від більш вагоміших до менш вагоміших – **ДСТУ (ГОСТ), ГСТ (ОСТ), СТП**);
- 2) по групам за функціональним призначенням (підшипники, кріпильні елементи, електротехнічні вироби і таке інше);
- 3) в межах кожної групи – в алфавітному зростанні назв виробів;
- 4) в межах кожної назви – по зростанню позначення стандарту;
- 5) в межах кожного позначення стандарту – в почерговому зростанню основних параметрів чи розмірів.

Приклад 6.4

Граф. №	<u>Сборочные единицы</u>		
	№	Наименование	Кол-во
4	1	ЛМ31.602512.001	Корпус
4	2	ЛН31.602512.001	Корпус
4	3	ЛН31.714 165.001	Кришка
4	4	ЛН31.714 165.002	Кришка

Приклад 6.5

Граф. №	Перф. пригот.	<u>Стандартные изделия</u>		
		№	Наименование	Кол-во
		1	Прокладка 1-400-03 ГОСТ 28759.6-90	4
		2	Фланець 1-400-1-20 ГОСТ 28759.3-90	2
		3	Шпилька 2 М16x120 ГОСТ 22034-76	8
			Болт ОСТ-26-2037-96	
		4	M12x50	4
		5	M12x120	2
		6	Гайка M12 ОСТ 26-2038-96	2
		7	Гайка M12 ОСТ 26-2041-96	4

«Інші вироби»

Вносять вироби, які застосовуються не за основними конструкторськими документами (до них можуть відноситись прилади, обладнання, що купляється на інших підприємствах як то двигуни, редуктори та інше).

Порядок внесення:

- 1) за однорідністю груп;
- 2) в межах групи в алфавітній черговості назв;
- 3) в межах найменування за зростанням параметрів чи розмірів виробу.

«Матеріали»

Вносять всі матеріали, що входять в виріб (складові частини виробу, на які дозволено **НЕ** виконувати креслення).

До специфікації **НЕ ВНОСЯТЬСЯ** матеріали, маса яких не може бути визначена конструктором!!! Прикладом може бути маса дроту (наплавленого металу) при зварюванні, маса якого має визначатись технологом по зварюванню, в цьому випадку її можна зазначити в технічних вимогах на полі складального креслення.

Порядок внесення:

- 1) по видам (чорні, феромагнітні, кольорові, благородні та рідкісні, дроти шнури, пластмаси та пресматеріали, паперові та текстильні, мінеральні, керамічні, скляні, лаки, фарби);
- 2) в межах виду в алфавітній черговості назв;
- 3) в межах найменування за зростанням параметрів чи розмірів виробу.

«Комплекти»

Вносять відомість експлуатаційних документів, відомість документів для ремонту і застосування згідно з конструкторськими документами, комплекти, що входять в виріб та упаковку для виробу.

Послідовність внесення:

- 1) відомість експлуатаційних документів, відомість документів для ремонту;
- 2) комплект змінних частин;
- 3) комплект запасних частин;
- 4) комплект інструменту;
- 5) комплект укладальних засобів;
- 6) інші комплекти (згідно з наданим найменуванням).

6.1.2 Правила заповнення граф специфікації

Графа «Формат»

Вказується формат документів (згідно до ГОСТ 3.301), що мають записане позначення в графі «Позначення».

Якщо документація виконана на декількох форматах, то вказують «(*)», а в графі «Примітки» перелічують всі формати (приклад 6.6).

Для деталей, які не мають креслення вказують «БК» (можливо лише коли проста форма, а конфігурація деталі повністю розкривається в графі «Найменування» чи «Примітках»)

Для розділів «Стандартні вироби», «Інші вироби», «Матеріали» **НЕ ЗАПОВНЮЄТЬСЯ**.

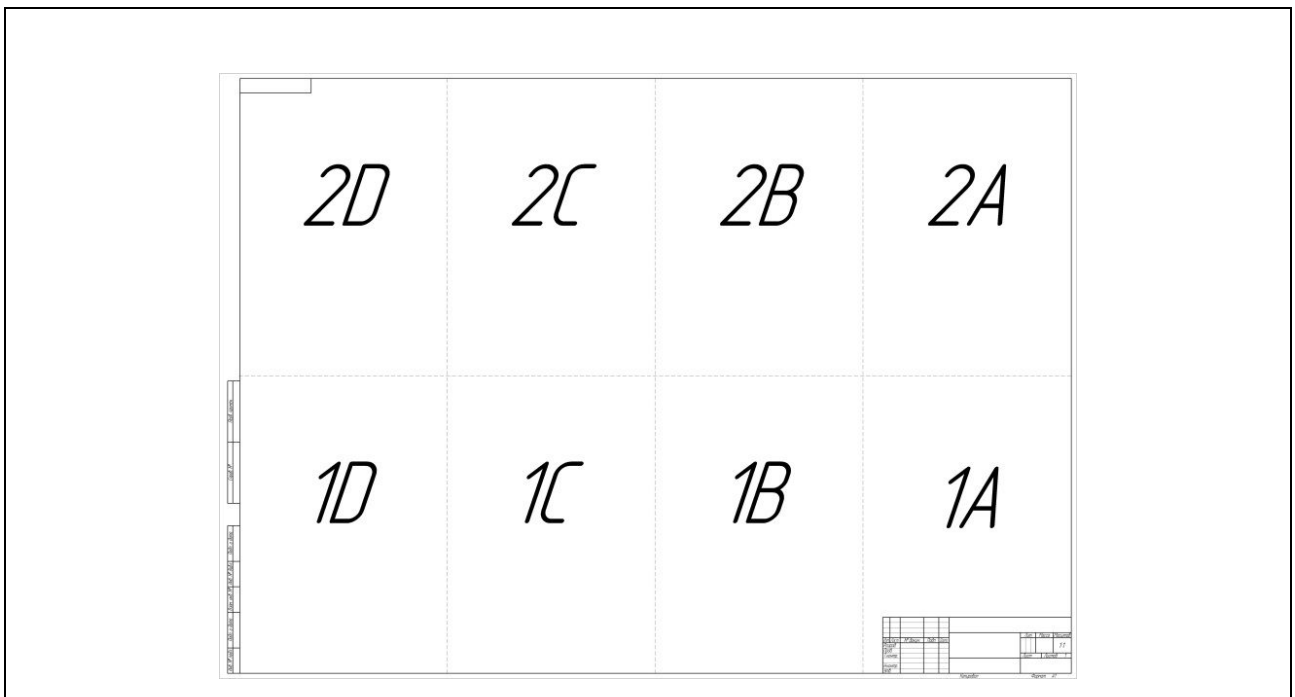
Приклад 6.6

Нерд. позначен.	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	A1			ЛН31.065135.001 СБ	Складальне креслення		
	/*			ЛН31.065135.001 А2	Схема функціональна		*/ А0, А3

Графа «Зона»

Вказується позначення зони, в якій знаходить номер позиції записаної складової частини (ЛИШЕ ПРИ розбиванні поля креслення на зони згідно ГОСТ 2.104-68 – приклад 6.7). У прикладі 6.8 представлено правила заповнення графи.

Приклад 6.7



Приклад 6.8

Группа №	Стандартные изделия
20	Прокладка 1-400-03 ГОСТ 28759.6-90
10	Фланець 1-400-1-20 ГОСТ 28759.3-90

Графа «Поз.»

Вказується порядковий номер складової частини виробу, що безпосередньо входять у виріб.

Для розділів «Документація», «Комплекти» **НЕ ЗАПОВНЮЮТЬ**.

Номери позицій мають іти **ПО ЗРОСТАННЮ**.

Допускається «резервувати» декілька позицій після розділу (приклад 6.9).

Приклад 6.9

		Детали	
№	Номер документа	Наименование	Кол-во
4	8 ЛНЗ1.065121.204	Прокладка φ200	2
4	9 ЛНЗ1.065121.205	Прокладка φ600	1
<u>Стандартные изделия</u>			
	12	Заглушка фланцева Dy 200-16 ГОСТ 51-13-83	2
	13	Фланець ГОСТ 12821-80	
	14	Dy 20-16	1

Графа «Позначення»

Для розділу «Документація» – позначення документів, що внесено до специфікації.

Для розділів «Комплекси», «Складальні одиниці», «Деталі», «Комплекти» – позначення основного конструкторського документа на ці вироби.

Для розділів «Стандартні вироби», «Інші вироби», «Матеріали» – **НЕ ЗАПОВНЮЄТЬСЯ**.

При виконанні документації на стандартний виріб, **може** вказуватись позначення цієї документації (приклад 6.10). Це можливо, коли на самому виробництві виготовляють даний стандартний виріб, для чого потрібна робоча документація.

Приклад 6.10

		<u>Стандартные изделия</u>	
Стрілка №			
	6	NY49.751316.001	Гайка M12 ОСТ 26-2038-96 2
	7		Гайка M12 ОСТ 26-2041-96 4

Графа «Найменування»

Для розділу «Документація» – назву документів, які входять в основний комплект документації виробу (*Складальне креслення, Габаритне креслення, Схема електрична, Пояснювальна записка*).

Для розділів «Комплекси», «Складальні одиниці», «Деталі», «Комплекти» – найменування виробу, аналогічне до найменування з основного конструкторського документа на цей виріб.

Для деталей, на які не розробляються креслення, вказуються найменування, матеріал та розміри, необхідні для виготовлення.

Для розділу «Стандартні вироби» – найменування та умовне позначення згідно з стандартом на виріб.

Для розділу «Інші вироби» – найменування та умовне позначення виробів згідно з документами на їх поставку.

Для розділу «Матеріали» – позначення матеріалів, встановлене в стандартах або технічних умовах.

У прикладі 6.11 наведені правила заповнення графи.

Графа «Кіль.»

Для розділу «Документація» – **НЕ ЗАПОВНЮЄТЬСЯ**.

Для розділу «Матеріали» – загальна кількість матеріалів на один виріб, що специфікується. Допускається запис одиниць вносити в графу «Примітки» (приклад 6.11).

Для інших розділів – кількість складових частин на один виріб.

Графа «Примітки»

Вносяться додаткові відомості для планування та організації виробництва (приклад 6.11).

Приклад 6.11

Номер прил.	Номер №	Детали		Матеріали
		БК	ЛНЗ1.754 121.001	Труба 1200x25x2 X18H10T ГОСТ 16523-89
<i>Прочие изделия</i>				
	4		Мизантель 4AAME5044 93 220 В50 Гц/М108174 16-510769-81	1
<i>Материали</i>				
	7	Уголок	B-63 x 40 x 4 ГОСТ 8510-86 Гр2сп ГОСТ 535-88	12 М

7 Рекомендації щодо порядку захисту дипломного проекту

7.1 Порядок допуску до захисту дипломного проекту

Процедура та порядок затвердження дипломного проекту, допуску до захисту відбувається за наступною схемою:

- перевірка відповідності зазначененої теми дипломного проекту, темі вказаній у наказі, про що свідчить підпис відповідального по кафедрі на титульному листі пояснівальної записки;
- перевірка керівником дипломного проекту всіх розділів та креслень, про що свідчать підписи керівника та студента у штампах пояснівальної записки, креслень, специфікацій;

- перевірка відповідних розділів консультантами з охорони праці та з економіки, про що свідчить підписи на титульному листі пояснювальної записки;
- перевірка коректності перекладу реферату та висновків викладачами іноземної мови, про свідчить підпис викладача на листах з перекладом;
- перевірка відповідності проекту діючим нормам, про що свідчить підпис перевіряючого з нормаконтролю у відповідній графі календарного плану-графіку та у штампах пояснювальної записки, кресленні, специфікацій (на нормаконтроль представляється **повністю завершений проект** з повним оформленням графічної та текстової частини);
- проходження попереднього захисту у представників комісій спеціалізації;
- одержання відгуку та рецензії від керівника дипломного проекту та від рецензента відповідно (цей етап виконується керівником дипломного проекту);
- затвердження дипломного проекту завідувачем кафедри, про що свідчить підпис завідувача кафедри (замісника завідувача кафедри) на титульному листі.

7.2 Захисту дипломного проекту на Державній екзаменаційній комісії

За умови повного затвердження дипломного проекту, студент допускається до захисту його перед ДЕК.

Під час захисту студент стисло (до 7-ми хвилин) розповідає про актуальність даної технології, важливість одержуваного продукту та необхідності проектування обладнання, мету та задачі які ставились під час проектування та засоби їх досягнення. Описуються принцип роботи установки, та розроблюваного апарату. Зазначається повний перелік робіт, виконаних для досягнення поставлених задач на проектування, та результати їх виконання (основні розрахункові величини, підтвердження умов міцності, стійкості, одержаний економічний ефект та інше). Також стисло формулюється ідея по модернізації обладнання та висновки.

Після доповіді члени ДЕК задають питання по дипломному проекту, що можуть стосуватись як текстової частини (методики розрахунків, вибір матеріалів і таке інше), графічної частини (оформлення специфікацій, креслень і таке інше), так і взагалі технології чи модернізації, для підтвердження розуміння студентом процесу та зasad дипломування.

Якість захисту комісія оцінює за чотирьохбалльною системою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно) і оцінкою ECTS (A, B, C, D, E, F). Оцінка «незадовільно» (F) виставляється за використання (плагіат) матеріалів інших студентів або при повній нездатності студента захистити основні положення проекту. Результати оголошуються після захисту всіх проектів на цьому засіданні.

Зброшуркована пояснювальна записка (в кінці записки після додатків підшиваються специфікації до складальних креслень) та креслення вкладаються до папки на титульну сторінку якої наклеюється титульний лист (Додаток В).

На внутрішній стороні папки розміщують «Опис вкладень», приклад оформлення якого наведено в [1, стор. 141-143].

Дипломний проект здається в архів кафедри МАХНВ на зберігання, електронна версія проекту здається відповідальному представникові кафедри.

8 Список рекомендованої літератури

1. Марчевський В.М. Конструкторська документація курсових і дипломних проектів: Навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. – К.: Норіта-плюс, 2006. – 280 с.: іл. ISBN 966-2975-04-7.
2. Основы конструирования и расчета химической аппаратуры. Лашинский А. А. Толчинский А. Р., – Л., «Машиностроение», 1970., - 752 стр
3. Павлов К.Ф., Романков П.Г., Носков В.Н. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии. – Л.: Химия, 1987. – 576 с.
4. Иоффе И.Л. Проектирование процессов и аппаратов химической технологии. – Л.: Химия, 1991. – 352 с.
5. Кузнецов А.А., Кагерманов С.М., Судаков Е.М. “Расчеты процессов и

аппаратов нефтеперерабатывающей промышленности". Изд. 2-е , пер. и доп. Л., "Химия", 1974 г., 374 с.

6. Конструювання та розрахунок фланцевих з'єднань: Навч. посібник / В. Г. Доброногов, І. О. Мікульонок. – К.: НМК ВО, 1992. 104с.

7. Розрахунок і конструювання машин і апаратів хімічних підприємстві / Укл.: Міхальов М.Ф. - М: Машиностроение, - 1984р. – 301ст.

8. Ануриев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: В 3-х т. Т.2.–5-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1980.–559с., ил.

9. Касаткин А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии. – М.: Химия, 1973. – 752 с.

10. Основные процессы и аппараты химической технологии: Пособие по проектированию / Под ред. Ю.И. Дытнерского. – М.: Химия, 1982. – 772 с.

Додаток А

Зразок завдання на дипломний проект

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ “КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ”

Інженерно-хімічний факультет

Кафедра машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв

Освітньо-кваліфікаційний рівень «бакалавр»

Напрям підготовки: 6.050503 Машинобудування

Спеціальність: Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

Я.М. Корнієнко _____

“ ____ ” 20 ____ р.

ЗАВДАННЯ

на дипломний проект студенту

Кліндухову Валентину Костянтиновичу

1. Тема проекту: Модернізація кожухотрубного теплообмінника для охолодження етанолу
керівник проекту _____

(прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання)

затверджена наказом по університету від “ ____ ” 20 ____ р. № _____

2. Срок подання студентом проекту: 31 травня 2013 р.

3. Вихідні дані до проекту: Продуктивність за етанолом 2,3 кг/с; температури етанолу: на вході в теплообмінник – 343 К, на виході – 303 К; температури охолоджуючої води: на вході в теплообмінник 293 К, на виході – 313 К; робочий тиск в міжтрубному просторі – 0,2 МПа, в трубному просторі – 0,6 МПа.

4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які потрібно розробити):

- а) основна частина: розглянути існуючі конструкції теплообмінників, обґрунтувати вибір конструкції апарату; проаналізувати обрану конструкцію в порівнянні з кращими вітчизняними та світовими аналогами; здійснити розрахунки, що підтверджують працездатність та надійність конструкції: параметричний, конструктивний та гідрравлічний, розрахунки на міцність і надійність елементів конструкції апарату; виконати складальне креслення теплообмінника та його основних складальних одиниць і деталей; розробити рекомендації щодо монтажу та експлуатації теплообмінника; здійснити оцінку рівня стандартизації та уніфікації розробки.
- б) економічна частина: обґрунтувати модернізацію установки та оцінити її ефективність;
- в) охорона праці: провести аналіз відповідності апарату до вимог охорони праці, викласти основні вимоги безпечної експлуатації апарату
- г) рекомендації щодо монтажу та експлуатації: надати рекомендації щодо монтажу та експлуатації теплообмінника.

5. Перелік графічного (ілюстративного) матеріалу: принципова схема установки – А1, складальні креслення: теплообмінник – А1, решітка трубна – А1, кришка – А2, кришка – А2, ілюстрація до технічної ідеї патенту – А3.

6. Консультанти розділів проекту:

Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	Підпис, дата	
		завдання видав	завдання прийняв
Охорона праці	Ковтун І.М.		
Очікувані техніко-економічні показники застосування установки	Боклан Н.С.		

6. Дата видачі завдання 19 березня 20__ р.

Додаток Б
Зразок змісту дипломного проекту

Зміст

Вступ.....	11
1 Призначення та область використання установки очищення газових викидів.....	12
1.1 Опис технологічного процесу	13
1.2 Вибір типу теплообмінника та його місце в технологічній схемі	14
2 Технічна характеристика.....	15
3 Опис та обґрунтування вибраної конструкції теплообмінника	16
3.1 Опис конструкції, основних складальних одиниць та деталей апарату.....	16
3.2 Вибір матеріалів	18
3.3 Порівняння основних показників розробленої конструкції з аналогами.....	17
3.4 Патентне дослідження	18
4 Охорона праці	23
5 Розрахунки, що підтверджують працевздатність та надійність конструкцій	26
5.1 Параметричний розрахунок теплообмінника	26
5.2 Розрахунок гіdraulічного опору теплообмінника	33
5.3 Розрахунок фланцевого з'єднання обичайки теплообмінника	37
5.4 Розрахунок товщини стінки циліндричної обичайки під дією внутрішнього надлишкового тиску	44
5.5 Розрахунок стійкості циліндричної обичайки під дією опорних навантажень	45
5.6 Розрахунок еліптичної кришки під дією внутрішнього надлишкового тиску	47

Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	ЛН31.066614.001 ПЗ		
Разроб	Кліндуков				Модернізація кожухотрубного теплообмінника для охолодження етанолу	Літ.	Лист
Перев	Степанюк					9	149
Н.Контр	Гатілов						
Затв							
					НТУУ “КПІ”, ІХФ, МАХНВ		

5.7 Розрахунок укрілення отворів обичайки	46
6 Рекомендації щодо монтажу та експлуатації апарату	76
7 Рівень стандартизації та уніфікації	78
8 Техніко-економічне обґрунтування модернізації	79
Висновки	88
Выводы	89
Conclusion.....	90
Перелік посилань.....	91
Додаток А Документація до патентного дослідження	114
Додаток Б Комп'ютерний розрахунок елементів теплообмінника.....	114
Додаток В Патенти, які використані в патентному дослідженні	119
Додаток Г Публікації автора	136

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ЛН31.066614.001 ПЗ	Арк.
						10

Додаток В

Зразок титульної сторінки дипломного проекту

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
“КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ”**

Інженерно-хімічний факультет

Кафедра машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв

ДИПЛОМНИЙ ПРОЕКТ

освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр»

з напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування»

**за спеціальністю: «Обладнання хімічних виробництв і підприємств
будівельних матеріалів»**

на тему: **Модернізація кожухотрубного теплообмінника
для охолодження етанолу**

Студент групи ЛН-31 Кліндухов Валентин Костянтинович

(підпис)

Керівник проекту **канд. техн. наук, доцент А.Р. Степанюк**

(підпис)

Засвідчую, що у цьому дипломному проекті
немає запозичень з праць інших авторів без
відповідних посилань.

Студент _____ В.К. Кліндухов

(підпис)

Київ – 2012

Додаток Г

Зразок «Вступу» до дипломного проекту

Вступ

Сучасні виробництва не можливі без сучасних палив та розчинників, які в свою чергу, потребують якісної сировини. Особливої популярності набув як високооктанова добавка у паливо етанол. Його виробляють шляхом зброджування органічної сировини. При великому різноманітті технологій нажаль не багато виробників може забезпечити необхідну якість цього продукту. Тому процес виробництва потребує поліпшення та удосконалення. Тому робота є актуальнюю.

Метою роботи є проектування та модернізація кожухотрубного теплообмінника, який в даній технологічній схемі служить для охолодження етанолу. Це дає змогу уникнути забруднення довкілля. Пара поступає в міжтрубний простір, а вода, що використовується для конденсації, в трубний.

В роботі необхідно описати конструкцію теплообмінника та його основних складальних одиниць та деталей, вибрati матерiали для його виготовлення, порiвняти основнi показники розробленої конструкцiї з аналогами, провести патентнi дослiдження та навести заходи по охоронi працi; провести параметричний розрахунок теплообмінника та розрахунки на мiцнiсть основних деталей та вузлiв конструкцiї; надати рекомендацiї, щодо монтажу та експлуатацiї та визначити рiвень стандартизацiї та унiфiкацiї теплообмінника; виконати технiко-економiчне обгрунтuvання модернiзацiї апаратu; розробити креслення технологiчної схеми, складального креслення теплообмінника, трубчатки, кришки, трубної плити, фланця.

Завдання на дипломний проект одержано березні 2012 року пiд час проходження переддипломної практики в ITTF НАН України.

Змн.	Арк.	№ локум.	Пiлпис	Лата

ЛН31.066614.001 ПЗ

Арк.

11

Додаток Д

Зразок титульного листа пояснівальної записки дипломного проекту

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
“КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ”**

Інженерно-хімічний факультет

Кафедра машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв

До захисту допущено

Завідувач кафедри

_____ Я.М. Корнієнко
“ ____ ” 20 ____ р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до дипломного проекту

освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр»

з напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування»

за спеціальністю: «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів»

на тему: Модернізація кожухотрубного теплообмінника

для охолодження етанолу

Студент IV курсу, групи ЛМ-61

Зайка Дмитро Олексійович

Керівник

канд. техн. наук, доцент А.Р. Степанюк

(посада, вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

(підпись)

Консультанти:

з охорони праці

канд. техн. наук, доцент І.М. Ковтун

(посада, вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

(підпись)

з економіки

канд. екон. наук, доцент К.О. Уваров

(посада, вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

(підпись)

Рецензент

(посада, вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

(підпись)

Засвідчую, що у цьому дипломному проекті немає запозичень з праць інших авторів без відповідних посилань.

Студент _____ В.К. Кліндухов

Київ – 2013

Додаток Е

Зразок висновків до дипломного проекту

Висновки

У дипломному проекті освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» «Модернізація кожухотрубного теплообмінника для охолодження етанолу» розроблено горизонтальний кожухотрубний теплообмінник затопленого типу для охолодження етанолу.

У результаті виконання дипломного проекту було зроблено опис технологічного процесу, вибрано тип теплообмінника, обґрунтовано вибір конструкції апарату, порівняно основні показники розробленої конструкції з аналогами, проведено патентне дослідження, розроблено рекомендації з охорони праці, проведено розрахунки, що підтверджують працевздатність та надійність конструкції: параметричний, діаметра штуцерів, циліндричної обичайки, еліптичної кришки, трубної решітки, теплової ізоляції та гідравлічний, розроблено рекомендації щодо монтажу та експлуатації, визначено рівень стандартизації та уніфікації, здійснено техніко-економічне обґрунтування модернізації. Частину розрахунків виконано у мові програмування Basic.

Графічна частина проекту виконана у середовищі КОМПАС 3DV-10 і включає в себе принципову схему установки – А1, складальні креслення: теплообмінник кожухотрубний – А1, корпус – А1, кришка ліва – А2, кришка права – А2, колектор – А2. До складальних креслень виконано специфікації.

За період виконання роботи подано 2 заяви на корисну модель, направлені на інтенсифікацію процесів теплообміну у випарнику та якість роботи установки в цілому.

Змн.	Арк.	№ докум.	Пілпис	Лата	ЛН31.066614.001 ПЗ	Арк.
						115

Выводы

В дипломном проекте образовательно-квалификационного уровня «бакалавр» «Модернизация кожухотрубного теплообменника для охлаждения этанола» разработано горизонтальный кожухотрубный теплообменник для охлаждения этанолу.

В результате выполнения дипломного проекта было сделано описание технологического процесса, выбрано тип испарителя, обосновано выбор конструкции аппарата, осуществлено сравнение показателей разработанной конструкции и аналогов, осуществлено патентный поиск, разработано рекомендации по охране труда, сделаны расчеты, подтверждающие работоспособность и надежность конструкции: параметрический, диаметра штуцеров, цилиндрической обечайки, эллиптической крышки, трубной решетки, тепловой изоляции и гидравлический, разработаны рекомендации по монтажу и эксплуатации, определен уровень стандартизации и унификации, осуществлено технико-экономическое обоснование модернизации. Часть расчетов сделана на языке программирования Basic.

Графическая часть выполнена в среде КОМПАС – 3DV10 и состоит из принципиальной схемы установки – А1, сборочных чертежей: испаритель кожухотрубчатый – А1, корпус – А1, крышка левая – А2, крышка правая – А2, коллектор – А2. К сборочным чертежам составлены спецификации.

За период выполнения работы подано 2 заявки на полезную модель, направленные на интенсификацию процессов теплообмена в испарителе и качество работы установки в целом.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Арк.
					ЛН31.066614.001 П3 116

Conclusion

At the graduation project of education and qualification level of "bachelor" "Modernization shell and tube heat exchanger for cooling the ethanol," developed a horizontal shell and tube heat exchanger for cooling the ethanol.

As a result of the graduation project was made a description of the process, select the type of evaporator, a choice justified by the design staff, carried out comparing the performance of the developed design and unique, patent search done, developed recommendations for the protection of labor, made calculations, confirming the efficiency and reliability of the design: parametric, diameter nozzle, a cylindrical shell, elliptical cap, tube sheet, thermal insulation and hydraulic recommendations for installation and operation, defined level of standardization and unification done a feasibility study of modernization. Part of the calculations made in the programming language Basic.

The graphical part is made in the COMPASS environment - 3DV10 and consists of a set of concept - A1, assembly drawings: evaporator shell tube - A1 body - A1, cover the left - A2, the cover right - A2 collector - A2. For assembly drawings made specification.

During the period of execution of work submitted two applications for utility model, aimed at the intensification of heat exchange in the evaporator and the quality of the installation as a whole.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ЛН31.066614.001 ПЗ	Арк.
						117

Додаток Ж

Зразок календарний план-графік на дипломний проект

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів виконання дипломного проекту	Срок виконання етапів проекту	Примітка
1	2	3	4
1	Узгодження теми, вихідних даних, визначення джерел інформації. Обґрутування актуальності проекту.	11.11.11	
2	Патентне дослідження. Формування змісту модернізації (на основі зміни технологічної схеми, конструкції апарату, його елементів, речовин).	08.11.11	
3	Оформлення та подання заявки на корисну модель	13.12.11	
4	Опис установки. Схема установки. Вибір і опис конструкції теплообмінника. Технічна характеристика установки, апарату. Добір матеріалів.	14.02.12	
5	Параметричний розрахунок: визначення основних розмірів апарату. Розрахунок гіdraulічного опору апарату	01.03.12	
6	Розробка складальних креслень апарату і його складальних одиниць. Добір конструктивних параметрів конструктивних елементів апарату	14.03.12	
7	Розрахунки на міцність. Розробка алгоритмів та програм розрахунку.	04.04.12	

1	2	3	4
8	Уточнення графічної частини проекту та специфікацій	18.04.12	
9	Обґрунтування економічної доцільності модернізації	25.04.12	
10	Розробка вимог до апарату з питань охорони праці	03.05.12	
11	Оформлення пояснювальної записки. Перевірка відповідності проекту діючим нормам за змістом і оформленням. Підготовка до захисту. Складення плану викладення доповіді, окремих питань.	16.05.12	
12	Попередній захист проекту	25.05.12	
13	Корегування проекту за результатами попереднього захисту. Отримання рецензії, відгуку. Підготовка до захисту	31.05.12	

Студент

_____ Д.О.Зайка

(підпис)

Керівник дипломного проекту

_____ А.Р. Степанюк

(підпис)

Додаток К
Зразок рефератів до дипломного проекту

Реферат

УДК 66.045

Модернізація теплообмінника кожухотрубного для нагрівання етанолу в технологічній схемі отримання етанолу: Дипломний проект освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр»/НТУУ «КПІ»; Керівник А.Р. Степанюк. – К., 2012. – 86 с.: іл. Викон. – В.К. Кліндухов – Бібліогр.: 85 с.

Пояснювальна записка складається із вступу, 8 розділів, висновків, переліку посилань із 10 найменувань. Загальний обсяг роботи становить 86 с. основного тексту, 18 рисунків, 7 таблиць і 4 додатків.

Метою проекту є проектування і розробка конструкції теплообмінника призначеного для нагрівання етанолу продуктивністю 7 кг/с.

Поставлена задача досягається шляхом аналітичного визначення поверхні теплообміну, виконанням параметричного, гідравлічного розрахунків та розрахунків на міцність основних вузлів та деталей конструкції. Для перевірочного розрахунку фланцевого з'єднання наведені алгоритмічна схема, таблиця ідентифікаторів, та програма, виконана на алгоритмічній мові QBASIC. Виконано аналіз результатів та зроблено висновки. Наведено список використаної літератури.

Розрахунково-пояснювальна записка містить схему і опис технологічної схеми отримання етанолу та опис конструкції кожухотрубного теплообмінника для нагрівання етанолу (далі теплообмінник). Графічна частина проекту включає чотири креслення формату А1, що містять: технологічну схему отримання етанолу, складальне креслення теплообмінника та креслення складальних одиниць та деталей.

ЕТАНОЛ, ТЕПЛООБМІНИК, ПОВЕРХНЯ ТЕПЛООБМІНУ,
ОБИЧАЙКА, ЕЛІПТИЧНЕ ДНИЩЕ, ТРУБНА РЕШІТКА.

Реферат

УДК 66.045

Модернизация кожухотрубного теплообменника для охлаждения этанола:
Дипломный проект образовательно-квалификационного уровня
«Бакалавр»/НТУУ «КПИ»; Руководитель А. Р. Степанюк. – К., 2012. – 86 с.: ил.
Исполнитель. – В.К. Клиндухов. – Библиогр.: 85 с.

Пояснительная записка состоит из введения, 8 разделов, выводов, списка ссылок из 10 наименований. Общий объем работы составляет 86 с. Основного текста, 18 рисунков, 7 таблиц и 4 приложений.

Целью проекта является проектирование и разработка конструкции теплообменника предназначенного для охлаждения этанола производительностью 7 кг/с.

Поставленная цель достигается путем аналитического определения поверхности теплообмена, выполнением гидравлического расчетов, а также проведением расчетов на прочность основных узлов и деталей конструкции. Для проверочного расчета фланцевого соединения приведены алгоритмическая схема, таблица идентификаторов и программа, выполненная на алгоритмическом языке QBASIC. Выполнен анализ результатов и сделаны выводы. Приведен список использованной литературы.

Расчетно-пояснительная записка содержит описание технологической схемы получения этанола и описание конструкции кожухотрубного теплообменника для охлаждения этанола. Графическая часть проекта включает четыре чертежа формата А1, содержащие технологическую схему, сборочный чертеж теплообменника и чертежи сборочных единиц и деталей.

**ЭТАНОЛ, ТЕПЛООБМЕННИК, ПОВЕРХНОСТЬ ТЕПЛООБМЕНА,
ОБЕЧАЙКА, ЭЛЛИПТИЧЕСКОЕ ДНИЩЕ, ТРУБНАЯ РЕШЕТКА.**

The abstract

UDC 66.045

Modernization shell and tube heat exchanger for cooling the ethanol: degree project for educational and qualification "Bachelor" level/NTUU «KPI»; Leader A. Stepanyk.–, 2012. – 86 p.: silt. The performer. – V. Klinduhov. – bibliogr.: 85 p.

Explanatory note consists of introduction, 8 chapters, a conclusion, a reference list of 10 items. The total volume of work 86p., 18 figures, 7 tables and 4 appendices.

The project aims to design and development of the design heat exchanger designed to cool the ethanol capacity of 7 kg / s.

The assigned aim is attained by analytical definition of a heat exchange surface, by performance of hydraulic calculations, and also by carrying out of calculations on durability of the reference nodes and details of a design. Algorithmic schemes, table of identifiers and program are resulted for checking calculation of flange connections. The program is executed on algorithmic language QBASIC. The analysis of given is resulted and conclusions are designed. There is list of the bibliography.

Cash-poyasnietslnaya note contains a description of the technological scheme for ethanol and a description of the design tubular heat exchanger for cooling the ethanol. The graphical part of the project includes four drawings A1, containing process flow diagram, assembly drawing of the heat exchanger and drawings of assembly units and parts.

ETHANOL, HEAT EXCHANGER, HEAT-EXCHANGER SURFACE,
SIDEWALL, ELLIPTIC BOTTOM, TUBE PLATE.

Додаток Л
Приклад оформлення списку праць

СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

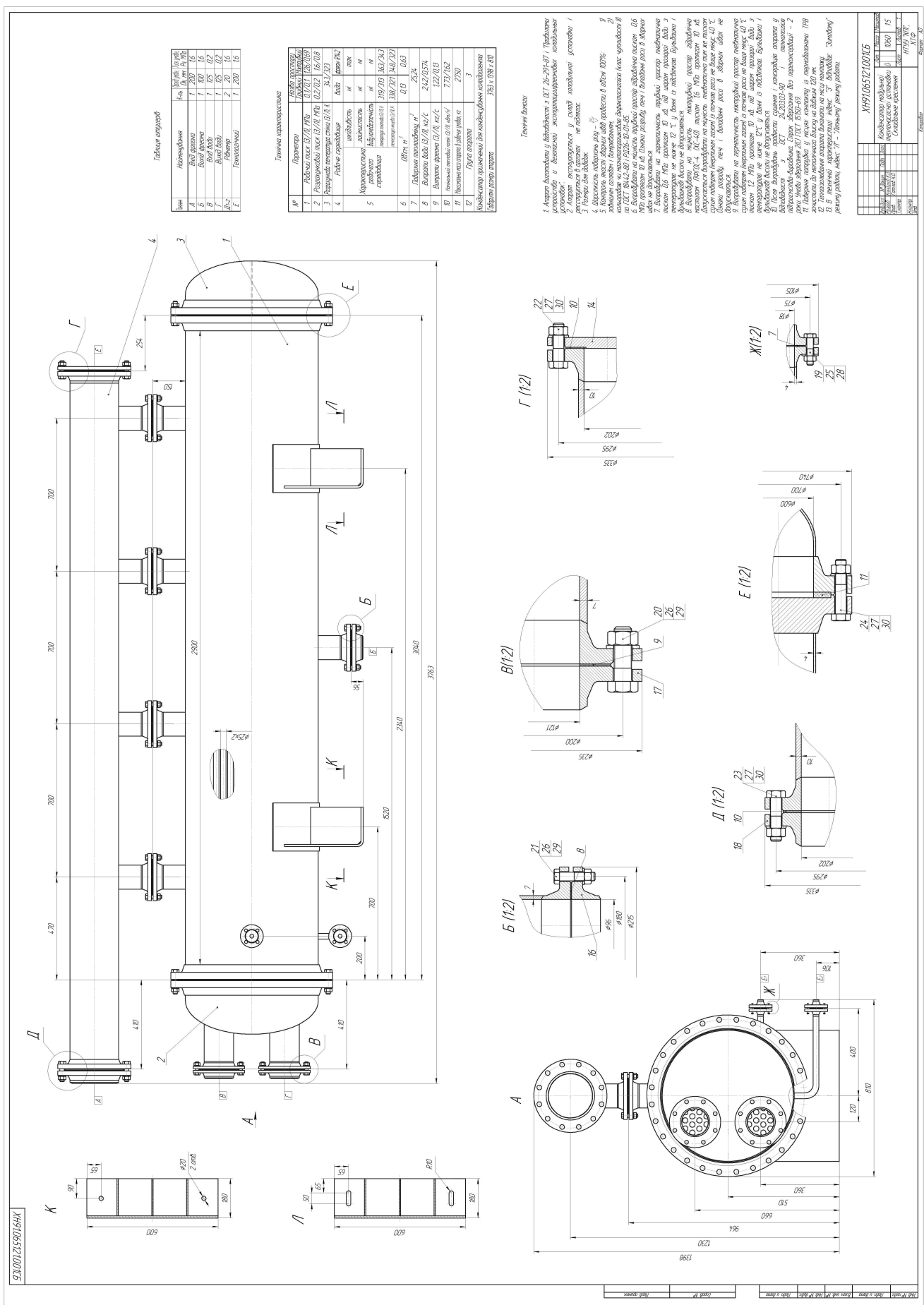
асистента кафедри машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв

ГАТИЛОВА КОСТЯНТИНА ОЛЕКСАНДРОВИЧА

1. Корнієнко Я.М. Температурне поле в дисперсних системах з інтенсивними процесами переносу / Корнієнко Я.М., Магазій П.М., Цюпяшук А.М., Гатілов К.О. // Міжнародний науково-виробничий журнал «Кераміка наука та життя». – 2010р. – №4 (6) 2009р., №1 (7) 2010р., - С. 7-13.
2. Пат. № 47275 Україна МПК (2009) B02C 19/00. Гранулятор / Корнієнко Я.М., Гатілов К.О.; заявник національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут». - № и 2009 07683; заявл. 21.07.2009; опубл. 25.01.2010, Бюл. № 2.
3. Корнієнко Я.М. Умови стійкої кінетики процесу одержання багатошарових твердих композитів з заданими властивостями / Корнієнко Я.М., Гатілов К.О., Науменко Д.О. // «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів»: VI всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених, (Київ, 31 березня 2010р.) : зб. тез доп. –К.: НТУУ«КПІ», 2010р. - Частина 1. – С. 4 – 5.
4. Заявка 201002742 Україна МПК (2009) F28D 1/06 Випарник / Степанюк Ю.М., Гатілов К.О. - № и 201002742; заявл. 11.03.2010.

Додаток М

Зразок складального креслення



Додаток Н

Зразок специфікації до складального креслення

Нр. № подл.	Подл. и дата	Взам. и нр. №	Нр. № дубл.	Подл. и дата	Спраб. №	Перв. примен.	Формат	Зона	Поз.	Обозначеніе	Наименование	Кол.	Приме- чаніє	
							A0							
<i>Документація</i>														
							A0			ЛН31.065121.001СБ	Складальне креслення	1		
<i>Сборочные единицы</i>														
							A4	1	ЛН31.065121.101	Корпус	1			
							A4	2	ЛН31.065121.102	Кришка	1			
							A4	3	ЛН31.065121.103	Кришка	1			
							A4	4	ЛН31.065121.104	Колектор	1			
<i>Детали</i>														
							A4	7	ЛН31.065121.201	Прокладка φ20	2			
							A4	8	ЛН31.065121.202	Прокладка φ100	5			
							A4	9	ЛН31.065121.203	Прокладка φ125	2			
							A4	10	ЛН31.065121.204	Прокладка φ200	2			
							A4	11	ЛН31.065121.205	Прокладка φ600	2			
<i>Стандартные изделия</i>														
								14		Заглушка фланцева Ду 200-16 СТР-51-3-83	2			
<i>ЛН31.065121.001</i>														
Изм. / лист							Изм. / лист					Лист.	Лист	Листов
Разраб.	Клиновхов В.К.						Глоб.	Степанюк А.Р.				1	1	2
Инженер.	Гамілов К.О.						Утв.							
Конденсатор модульної теплонасосної установки														
НТЧУ "КПІ", IXФ, каф. МАХНВ														
Копіровал														
Формат A4														

Додаток П

Зразок оформлення програмного розрахунку

5.4 Розрахунок товщини стінки циліндричної обичайки під дією внутрішнього надлишкового тиску

Метою розрахунку є визначення товщини стінки обичайки, що знаходиться під дією внутрішнього тиску, із урахуванням додатків на корозію і зручності транспортування та монтажу.

Розрахункова схема обичайки наведена на рисунку 5.5.

Вихідні дані для розрахунку:

Тиск в середині апарату P , МПа	1,26;
Розрахунковий тиск P_R , МПа	1,6;
Діаметр апарату D , м	0,6;
Допустиме напруження матеріалу $[\sigma]$, МПа	540;
Довжина труб L , м	2,9;
Матеріал	сталь X18H10T.

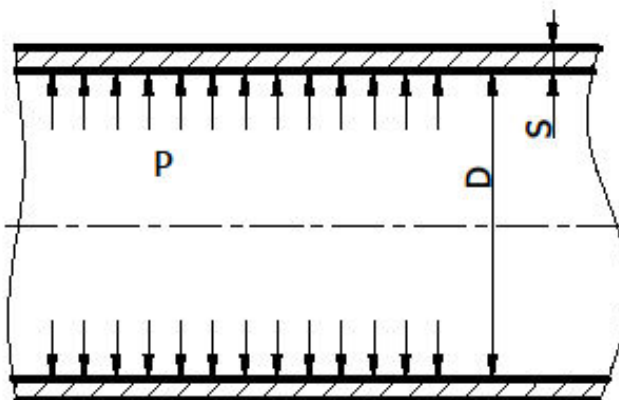


Рисунок 5.5 – Розрахункова схема циліндричної обичайки

Авторами [16] запропонована методика розрахунку товщини стінки обичайки.

Розрахунковий тиск обрано у відповідності до правил безпеки та надійності роботи всієї установки.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Арк.
					ЛН31.066723.001 ПЗ

Обчислюється товщина стінки, мм:

$$S_R = \frac{P_R D}{2[\sigma] \varphi - P_R}, \quad (5.14)$$

де $\varphi=0,9$ – коефіцієнт міцності зварного шва.

Товщина обичайки з урахуванням прибавок, мм:

$$S = S_R + C_1 + C_2 + C_3, \quad (5.15)$$

де $C_1=1$ мм – прибавка на компенсацію корозії, мм:

$$C_1 = v\tau, \quad (5.16)$$

де $v = 0,05$ мм/рік – швидкість корозії;

$\tau=20$ років – строк служби.

$C_2=0,12$ мм – прибавка на компенсацію мінусового допуску до товщини листа, залежить від товщини листа;

$C_3=0$ мм – технологічна прибавка, яка визначається заводом і пов'язана зі зміною листа при формуванні деталі.

Приймається товщина стінки S , рекомендована стандартним рядом з метою забезпечення міцності обичайки.

Допустимий внутрішній надлишковий тиск, МПа:

$$[P] = \frac{2[\sigma]\varphi(S - C_1 - C_2 - C_3)}{D + S - C_1 - C_2 - C_3}. \quad (5.17)$$

Перевіряється умова міцності $P_R \leq P$.

Якщо умова не виконується, то необхідно вибрати іншу товщину стінки або вибрати інший матеріал циліндричної обичайки з більшим допустимим напруженням.

Висновки: до методики розрахунку створено програму розрахунку автоматизованого розрахунку товщини стінки циліндричної обичайки під дією зовнішнього надлишкового тиску, складено блок-схему, програму розрахунку на мові програмування Basic, таблицю ідентифікаторів, зазначені результати програмного розрахунку (Додаток Б). Товщина стінки обичайки обирається 4 мм, при якій виконується умова міцності.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Арк.
					ЛН31.066723.001 ПЗ

Додаток Б

Програмний розрахунок товщини стінки циліндричної обичайки

На рисунку Б.1 зображено блок-схему до розрахунку.

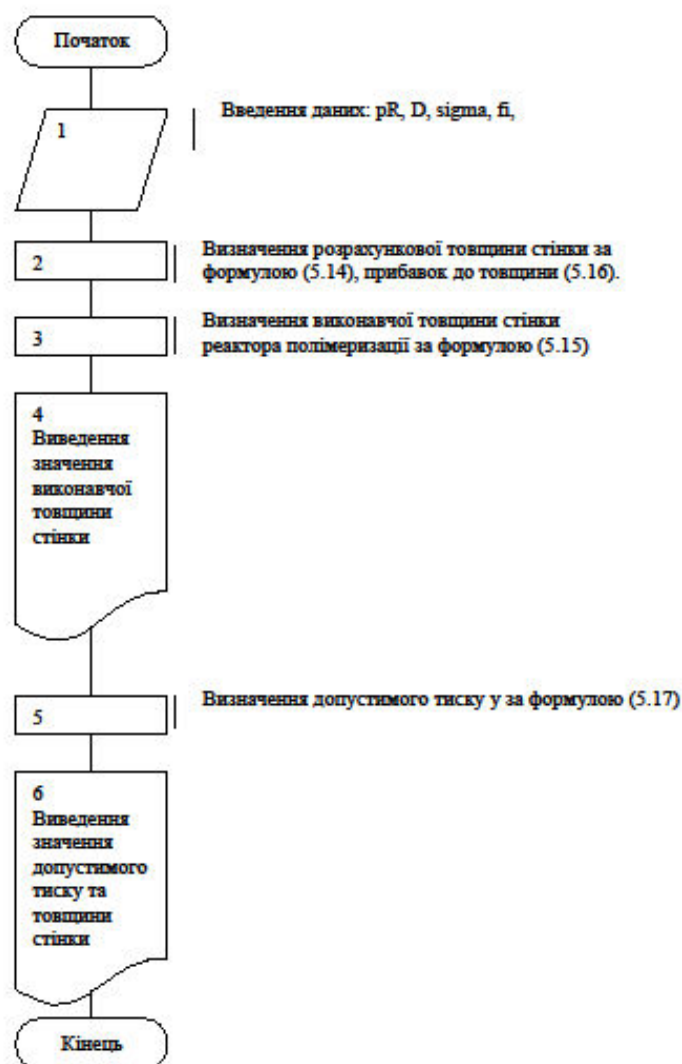


Рисунок Б.1 – Блок-схема розрахунку товщини стінки циліндричної обичайки

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Арк.
					ЛН31.066723.001 ПЗ

Програма розрахунку товщини стінки циліндричної обичайки:

```

CLS
pR = 1600000
D = 1200
sigma = 540000000
fi = .9
sr = (p * D) / (2 * sigma * fi - p)
PRINT "sr="; sr; "mm"
c1 = 1
c2 = .12
s = sr + c1 + c2
PRINT "s="; s; "mm"
INPUT "Vvudit vukonavchu tovvunu obuchayku", s
pd = (2 * sigma * fi * (s - c1 - c2)) / (D + (s - c1 - c2))
PRINT "pd="; pd; "Pa"
END

```

Ідентифікатори роз'яснені в таблиці Б.1.

Таблиця Б.1 – Перелік ідентифікаторів

Найменування величини	Позначення	Ідентифікатор	Розмірність
Допустимий тиск у міжтрубному просторі	P_R	pR	Па
Діаметр	D	D	мм
Допустиме напруження матеріалу стінки	$[\sigma]$	σ	Па
Коефіцієнт міцності зварного шва	ψ	fi	
Розрахункова товщина стінки	S_R	sr	мм
Прибавка на компенсацію корозії	C_1	$c1$	мм
Прибавка на компенсацію мінусового допуску до товщини листа	C_2	$c2$	мм
Виконавча товщина стінки	s	s	мм
Допустимий тиск у міжтрубному просторі	$[p]$	pd	Па

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Арк.
					ЛН31.066723.001 ПЗ

Результати розрахунку за програмою товщини стінки циліндричної обичайки приведені в таблиці Б.2.

Таблиця Б.2 – Результати розрахунку

Найменування величини	Позначення	Числове значення	Розмірність
Розрахункова товщина стінки	s_R	1,978566	мм
Виконавча товщина стінки	s	3,098565	мм
Допустимий тиск в апараті	[p]	2327214,7	Па

Приймається виконавча товщина стінки $S = 4$ мм.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ЛН31.066723.001 ПЗ	Арк.