

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Чернігівський державний технологічний університет
Кафедра зварювального виробництва**

ЗВАРЮВАННЯ ПЛАСТМАС ТА СКЛЕЮВАННЯ МЕТАЛІВ

**методичні вказівки та завдання до виконання
розрахунково-графічної роботи
для студентів за напрямом підготовки 6.050504 “Зварювання”**

Затверджено на засіданні
кафедри зварювального виробництва
Протокол № 3 від 07.12.2009 року

Зварювання пластмас та склеювання металів. Методичні вказівки та завдання до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів за напрямом підготовки 6.050504 “Зварювання” / Укл. Олексієнко С.В. – Чернігів: ЧДТУ, 2010. – 16 с.

Укладач: Олексієнко Сергій Владиславович, кандидат технічних наук, доцент

Відповідальний за випуск: Харченко Геннадій Костянтинович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри зварювального виробництва

Рецензент: Новомлинець Олег Олександрович, кандидат технічних наук, доцент кафедри зварювального виробництва Чернігівського державного технологічного університету

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА.....	4
1 СКЛАД ПОЯСНЮВАЛЬНОЇ ЗАПИСКИ.....	5
2 ВАРІАНТИ ТЕОРЕТИЧНИХ ЗАВДАНЬ.....	5
3 ВАРІАНТИ РОЗРАХУНКОВИХ ЗАВДАНЬ	6
3.1 Основи розрахунку зварних з'єднань на міцність	6
3.2 Методи підвищення міцності зварних з'єднань.....	9
3.3 Варіанти індивідуальних завдань.....	9
РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА	16

ПЕРЕДМОВА

Дисципліну “Зварювання пластмас та склеювання металів” студенти вивчають у відповідності до навчального плану підготовки бакалаврів спеціальності 6.050504 “Зварювання”. Відповідно до робочої навчальної програми студенти прослуховують лекційний курс, виконують лабораторні роботи та розрахунково-графічну роботу.

Метою виконання розрахунково-графічної роботи є поглиблення знань в галузі технологій та обладнання, що використовуються для зварювання і склеювання пластмас та склеювання металів, за рахунок самостійного пророблення науково-технічної літератури по цьому напрямку.

Розрахунково-графічна робота включає два завдання. Перше пов’язане з описом технології та обладнання одного з методів зварювання чи склеювання; друге – з розрахунком зварного з’єднання на міцність. У методичних вказівках разом з варіантами завдань до розрахунково-графічної роботи приведені короткі теоретичні відомості щодо розрахунку зварних з’єднань.

Розрахунково-графічна робота оформляється у вигляді пояснлюальної записки відповідно до стандарту і виноситься на захист.

1 СКЛАД ПОЯСНЮВАЛЬНОЇ ЗАПИСКИ

Пояснювальна записка до розрахунково-графічної роботи включає варіант індивідуального завдання та два розділи, в яких приводяться теоретичні відомості по варіанту індивідуального завдання, де потрібно дати опис устаткування, особливостей способу зварювання та розрахунок зварного з'єднання. Текст записки повинен мати графічний матеріал, тобто рисунки, схеми тощо.

В кінці пояснювальної записки наводиться перелік технічної літератури, яка була використана при виконанні робіт.

2 ВАРИАНТИ ТЕОРЕТИЧНИХ ЗАВДАНЬ

1. Зварювання пластмас нагрітим газом з використанням присадочного матеріалу
2. Зварювання пластмас нагрітим газом без використання присадочного матеріалу
3. Зварювання пластмас екстругованою присадкою
4. Зварювання пластмас розплавленим прутком
5. Ультразвукове зварювання пластмас
6. Зварювання струмами високої частоти
7. Зварювання пластмас тертям обертання
8. Зварювання пластмас вібротertiaм
9. Зварювання пластмас випромінюванням
10. Стикове зварювання пластмас нагрітим інструментом
11. Зварювання пластмас враструб
12. Зварювання нагрітим клином
13. Зварювання пластмас з одночасним формуванням виробу
14. Пресове зварювання пластмас
15. Термоімпульсне зварювання пластмас
16. Стрічкове зварювання пластмас
17. Роликове зварювання пластмас
18. Зварювання пластмас нагрітим елементом, що залишається в зварному шві
19. Зварювання пластмас розчинниками
20. Зварювання різновидних полімерів
21. Хімічне зварювання термопластів
22. Хімічне зварювання реактопластів
23. Склєювання пластмас
24. Склєювання металів
25. З'єднання приформовкою
26. Контроль якості зварних та клеєних з'єднань

27. Техніка безпеки при проведенні робіт по зварюванню та склеюванню металів та пластмас
28. Зварювання синтетичних тканин
29. Зварювання орієнтованих полімерних плівок
30. Хімічне зварювання зшитих термопластів
31. Хімічне зварювання зтверджених термопластів
32. Хімічне зварювання лінійних поліцикліческих полімерів
33. Хімічне зварювання гуми
34. З'єднання листових склопластиків
35. Вплив властивостей пластмас на здатність до зварювання

3 ВАРИАНТИ РОЗРАХУНКОВИХ ЗАВДАНЬ

3.1 Основи розрахунку зварних з'єднань на міцність

При проектуванні зварних конструкцій із пластмас виходять з двох принципів:

а) вибирають конструктивне рішення, при якому міцність зварного з'єднання буде не нижче міцності елементів, що зварюються; в цьому випадку, як правило, виходить найбільш економічне рішення;

б) виходять з того, що міцність зварного з'єднання нижче міцності елементів, що зварюються, і несучу здатність конструкції визначає зварне з'єднання.

При розрахунку зварних з'єднань на міцність враховують лише робочі напруження в швах. Напруження, які виникають внаслідок спільніх деформацій основного матеріалу і шва, а також залишкові напруження в розрахунках не враховують, хоча при розробці технології виготовлення зварних конструкцій вплив їх слід мати на увазі.

В стиковому з'єднанні (рисунок 3.1) розподілення напружень по довжині шва приймається рівномірним; робоча товщина шва приймається рівною товщині елементів, що стикуються (та меншій, якщо товщини різні).

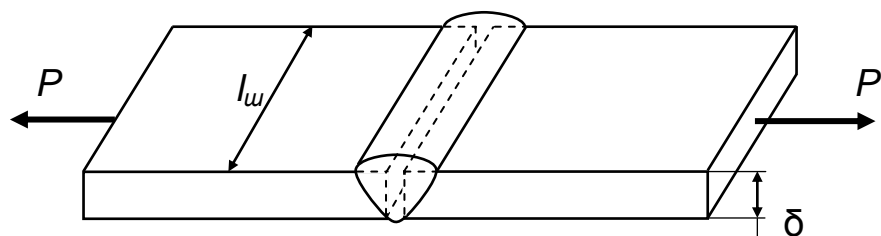


Рисунок 3.1 – Стикове з'єднання при дії розтягуючих зусиль

Розрахунок міцності зварних з'єднань здійснюється по тим же формулам опору матеріалів, що і для металевих зварних з'єднань. Так, умова міцності при розтягу прямих швів

$$\frac{P}{\delta \cdot l_u} \leq [\sigma']_p, \quad (3.1)$$

де P – розрахункове (експлуатаційне) навантаження;

δ – товщина елементів;

l_u – довжина шва;

$[\sigma']_p$ – допустимі напруження для зварного шва при розтягу.

Допустимі напруження в зварних швах призначають в залежності від міцності матеріалу, що зварюється, в залежності від форми та виду з'єднання, виду навантаження, умов роботи з'єднання, використаного способу зварювання, температури навколошнього середовища та інших факторів.

Будь-які напруження, що виникають в зварних швах та зварних з'єднаннях, не повинні перевищувати допустимого для них напруження

$$[\sigma']_p = \frac{\sigma_p \cdot K}{n}, \quad (3.2)$$

де σ_p – границя міцності основного матеріалу при розтягу;

K – відносна міцність зварного з'єднання (коєфіцієнт міцності зварного з'єднання)

$$K = \frac{\sigma'}{\sigma_p};$$

n – коефіцієнт запасу міцності, що залежить від виду навантаження, умов зварювання та умов експлуатації.

Класифікація умов експлуатації:

I. Навколошнє середовище – повітря; статичне навантаження при нормальній температурі та при невеликому тиску; конструкція простої форми; у випадку відмови конструкції небезпека для персоналу та обладнання відсутня.

II. Статичне навантаження при змінній температурі та середньому тиску; конструкція простої форми; у випадку відмови конструкції небезпека відсутня.

III. Змінне навантаження при змінній температурі та високому тиску; наявність середовищ, що не здійснюють хімічної дії; конструкція складної форми; у випадку відмови конструкції існує небезпека для персоналу та оточуючих конструкцій та пристройів.

При згині елемента умова міцності має наступний вигляд:

$$\frac{M}{W} \leq [\sigma']_p, \quad (3.3)$$

де M – розрахунковий (експлуатаційний) момент;

W – момент опору перерізу шва.

Розрахунок кільцевих швів труб від внутрішнього тиску здійснюється по формулі

$$\frac{Pr}{2\delta} \leq [\sigma']_p, \quad (3.4)$$

де P – внутрішній тиск;

r – внутрішній радіус труби;

δ – товщина стінки труби.

Умова міцності при розтягу напускового з'єднання (рисунок 3.2) має наступний вигляд:

$$\frac{P}{0,7k \sum l_{uw}} \leq [\tau']_{sp}, \quad (3.5)$$

де P – розрахункове (експлуатаційне) навантаження;

k – катет кутового шва;

$\sum l_{uw}$ – сумарна довжина кутових швів;

$[\tau']_{sp}$ – допустиме напруження на зріз для зварного шва.

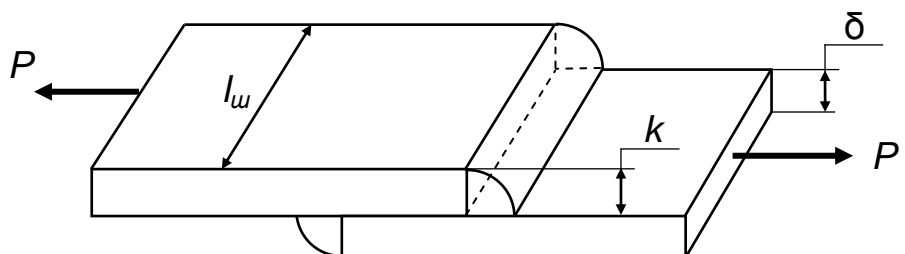


Рисунок 3.2 – Напускове з'єднання при дії розтягуючих зусиль

Для кутових швів формула (3.2) набуває вигляду

$$[\tau']_{sp} = \frac{0,6\sigma_p \cdot K}{n}. \quad (3.6)$$

Формула (3.5) придатна для розрахунку лобових, флангових, косих та комбінованих швів.

3.2 Методи підвищення міцності зварних з'єднань

Підвищення міцності зварних з'єднань із пластмас може бути забезпечене шляхом конструктивних рішень, спеціальних прийомів зварювання, використання обробки після зварювання.

Змінюючи конструкцію з'єднання можна змінити і його міцність. У випадку зварювання з присадками (нагрітим газом, розплавом) підвищення міцності зварного з'єднання можна досягти, змінюючи кут розробки кромок. При контактному тепловому зварюванні, зварюванні тертям та випромінюванням міцність можна підвищити, якщо змінити перпендикулярний скіс кромок кососиметричним (зварювання “на вус” або в “шип”). Працездатність зварного з'єднання може бути також підвищена в результаті зміни кута нахилу шва по відношенню до дії розтягуючого зусилля з розміщенням швів, наприклад, під кутом 45° в розтягнутих елементах конструкції.

3.3 Варіанти індивідуальних завдань

1. Спроектувати стикове з'єднання та призначити спосіб зварювання двох листів з поліпропілену при дії розтягуючого зусилля величиною 5000 N . Ширина поперечного перерізу листа 200 mm . Умова експлуатації – III.
2. Спроектувати стикове з'єднання двох листів з розмірами поперечного перерізу $100\times 5\text{ mm}$ з поліетилену високого тиску при дії розтягуючого зусилля величиною 10000 N . З'єднання виконане зварюванням нагрітим газом з присадкою. Умова експлуатації – II.
3. Дві пластиини з розмірами поперечного перерізу $4\times 100\text{ mm}$ з пластикату з'єднані в стик зварюванням розплавленим прутком. Визначити максимальну величину згидаючого моменту, діючого в площині листів, який можна прикласти до зварного з'єднання. Умова експлуатації – II.
4. Спроектувати стикове з'єднання та призначити спосіб зварювання двох листів товщиною 5 mm з вініпласту, яке випробовує згидаючий момент, діючий відносно повздовжньої осі шва, рівний $40\text{ N}\cdot\text{m}$. Умова експлуатації – I.
5. Визначити допустимі умови експлуатації стикового з'єднання двох листів з поліетилену низького тиску розмірами $200\times 500\times 10\text{ mm}$, виконаного стиковим зварюванням нагрітим інструментом по короткій кромці, при дії згидаючого моменту відносно повздовжньої осі шва величиною $50\text{ N}\cdot\text{m}$.
6. Визначити розмірні параметри стикового з'єднання з однією накладкою при зварюванні двох листів з ширину поперечного перерізу 100 mm з

поліпропілену, виконаного зварюванням нагрітим газом з присадкою, при дії розтягуючого зусилля величиною 8000 Н . Умова експлуатації – III.

7. Спроектувати напustкове з'єднання та призначити спосіб зварювання двох листів з ширинами поперечних перерізів 100 мм та 50 мм з поліетилену високого тиску при дії розтягуючого зусилля величиною 5000 Н . Умова експлуатації – III.
8. Спроектувати напustкове з'єднання листа з поперечним перерізом $80\times 5\text{ мм}$ з поліетилену високого тиску до масивного тіла при дії максимального розтягуючого зусилля. Спосіб зварювання – розплавленням прутком. Умова експлуатації – II.
9. Величина напуску в напustковому з'єднанні пластини товщиною 4 мм з масивним тілом, які виготовлені з вініпласту, складає 70 мм . З'єднання виконане зварюванням нагрітим газом з присадкою двома фланговими кутовими швами катетом 3 мм . Визначити ширину пластини та максимальне зусилля, яке може витримати з'єднання при прикладенні його по нормальні до поперечного перерізу листа. Умова експлуатації – III.
10. Визначити основні експлуатаційні показники напustкового з'єднання двох листів з поліетилену низького тиску з розмірами поперечного перерізу $100\times 10\text{ мм}$, виконане двома лобовими швами катетом 8 мм зварюванням розплавленням прутком, при прикладенні навантаження по нормальні до поперечного перерізу листа.
11. Визначити, який максимальний крутний момент в площині листів може витримати напustкове з'єднання двох листів з розмірами поперечного перерізу $200\times 5\text{ мм}$ та $170\times 6\text{ мм}$ з величиною напуску 100 мм . Зварювання виконане розплавленням прутком двома лобовими та двома фланговими кутовими швами катетами 4 мм . Матеріал – поліетилен низького тиску. Умова експлуатації – II.
12. Визначити розмірні параметри зварного з'єднання, зображеного на рисунку 3.3, при дії максимально допустимого навантаження. Розміри: $\delta_1 = 3\text{ мм}$; $\delta_2 = 6\text{ мм}$; $a = 100\text{ мм}$; $b = 240\text{ мм}$; $c = 140\text{ мм}$; $r = 80\text{ мм}$. Матеріал – поліпропілен. Спосіб зварювання – нагрітим газом з присадкою. Умова експлуатації – I.
13. Для з'єднання, зображеного на рисунку 3.3, при дії навантаження 12000 Н призначити спосіб зварювання, який забезпечує мінімальні витрати зварювальних матеріалів, та визначити розмірні параметри, якщо $c = 100\text{ мм}$, $\delta_1 = 3\text{ мм}$; $a = 50\text{ мм}$; $b = 150\text{ мм}$; $r = 40\text{ мм}$. Матеріал – пластикат. Умова експлуатації – II.

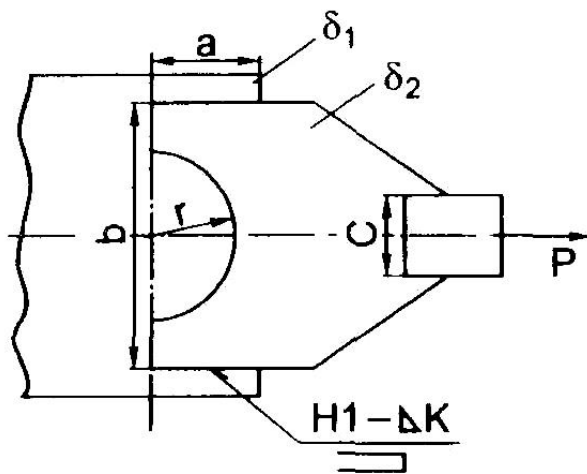


Рисунок 3.3 – Напусткове з’єднання

14. Лист вініпласту товщиною 10 мм зварений з плитою товщиною 8 мм кутовими швами катетом 4 мм зварюванням нагрітим газом з присадкою (рисунок 3.4). Зусилля, яке діє на з’єднання, рівне 24000 Н. Визначити розмірні параметри напусткового з’єднання. Умова експлуатації – II.

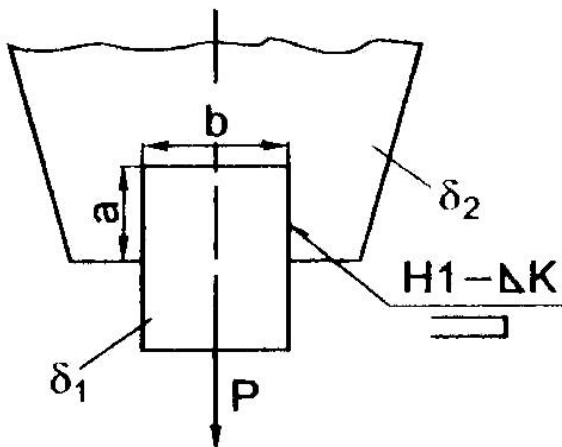


Рисунок 3.4 – Напусткове з’єднання

15. Визначити розмірні параметри зварного з’єднання з поліетилену низького тиску (рисунок 3.4), яке виконане зварюванням розплавленим прутком, при дії навантаження величиною 15000 Н. Розміри: $\delta_1 = 5 \text{ мм}$; $\delta_2 = 4 \text{ мм}$; $a = b$. Умова експлуатації – III.
16. Пластина з вініпласту товщиною 10 мм зварена з масивною плитою кутовими швами зварюванням нагрітим газом з присадкою (рисунок 3.5). Зусилля, яке діє на з’єднання, рівне 20000 Н. Визначити розмірні параметри напусткового з’єднання. Умова експлуатації – II.
17. Визначити максимальне зусилля, яке можна прикласти до з’єднання листа товщиною 8 мм з масивною плитою (рисунок 3.5), виготовлених з поліетилену високого тиску, та визначити розмірні параметри

з'єднання, якщо зварювання виконується розплавленим прутком. Розміри: $b = 100 \text{ мм}$. Умова експлуатації – I.

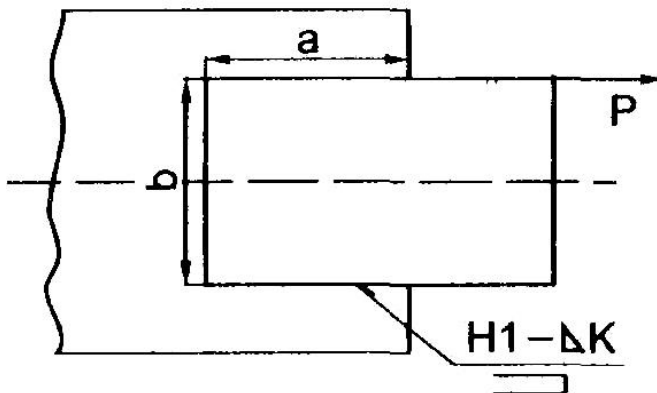


Рисунок 3.5 – Напусткове з'єднання

18. Зварювання зварного з'єднання, зображеного на рисунку 3.6, виконується нагрітим газом з присадкою двома кутовими швами. Товщина листа 10 мм . Визначити максимальну силу, яку можна прикласти до зварного з'єднання, та параметри зварних швів. Матеріал – пластикат. Умова експлуатації – II.

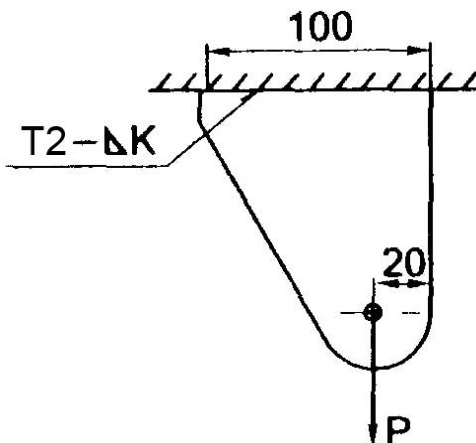


Рисунок 3.6 – Таврове з'єднання

19. Провести розрахунок розмірних параметрів зварного з'єднання, зображеного на рисунку 3.6, якщо зусилля, що діє на з'єднання, рівне 8000 Н . Матеріал – поліетилен високого тиску. Спосіб зварювання – розплавленим прутком. Умова експлуатації – II.
20. Кронштейн з поліетилену низького тиску приварений до опори зварюванням нагрітим газом з присадкою двома кутовими швами (рисунок 3.7). Визначити параметри зварного з'єднання, якщо величина навантаження складає 18000 Н . Розміри: $a = 300 \text{ мм}$; $b = 200 \text{ мм}$. Умова експлуатації – II.

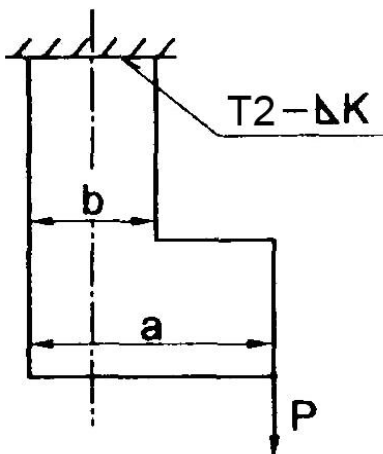


Рисунок 3.7 – Таврове з'єднання

21. Для з'єднання, зображеного на рисунку 3.7, визначити максимальне навантаження, якщо кутові шви катетом 5 мм виконані зварюванням розплавом. Матеріал – пластикат. Розміри: $a = 200 \text{ мм}$; $b = 100 \text{ мм}$. Умова експлуатації – I.
22. Спроектувати з'єднання провушини з плитою, яке виконується зварюванням нагрітим газом з присадкою двома кутовими швами (рисунок 3.8). Матеріал – вініпласт. Розміри: $a = 300 \text{ мм}$; $b = 100 \text{ мм}$; $\alpha = 40^\circ$. Зусилля, яке діє на з'єднання, рівне 12000 Н. Умова експлуатації – II.

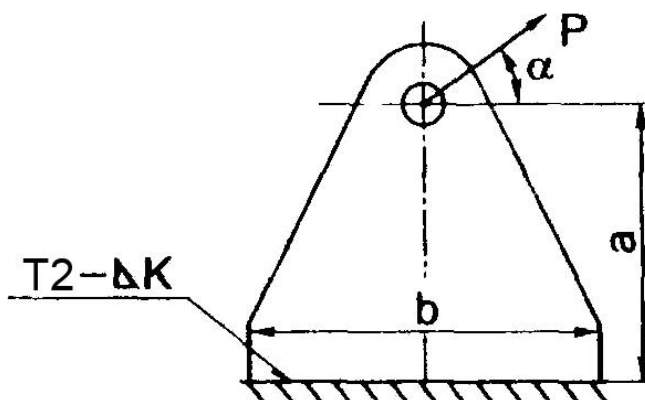


Рисунок 3.8 – Таврове з'єднання

23. Спроектувати з'єднання, зображене на рисунку 3.8, при дії навантаження 10000 Н. Призначити спосіб зварювання, який забезпечує мінімальні витрати зварювальних матеріалів. Розміри: $a = 200 \text{ мм}$; $b = 80 \text{ мм}$; $\alpha = 20^\circ$. Матеріал – поліетилен високого тиску. Умова експлуатації – II.
24. Брус з поліетилену високого тиску зварений з вертикальною плитою зварюванням розплавленим прутком (рисунок 3.9). Визначити параметри зварного з'єднання, якщо величина навантаження складає 15000 Н. Розміри: $a = 50 \text{ мм}$; $l = 500 \text{ мм}$. Умова експлуатації – III.

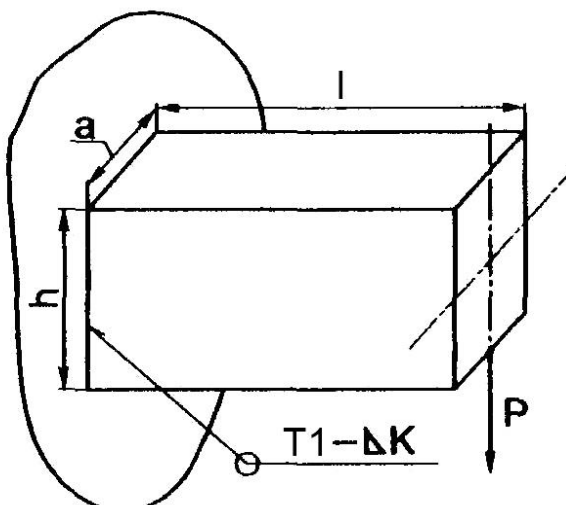


Рисунок 3.9 – Таврове з’єднання

25. Визначити максимальне зусилля, яке можна прикласти до консольного з’єднання (рисунок 3.9), виконаного з поліетилену низького тиску зварюванням нагрітим газом з присадкою. Визначити параметри зварного з’єднання, якщо $a = 40 \text{ мм}$, $h = 100 \text{ мм}$, $l = 400 \text{ мм}$. Умова експлуатації – III.
26. Призначити конструктивне оформлення зварного з’єднання труб з полівінілхлориду діаметром 40 мм із зовнішньою втулкою, виконаного зварюванням нагрітим інструментом. Робочий тиск в трубопроводі – до 0,6 МПа, осьове зусилля – 1000 Н. Умова експлуатації – I.
27. В тавровому з’єднанні до вертикальної стінки з поліпропілену прикладається навантаження розтягу, яке рівне 14000 Н. Визначити параметри зварного з’єднання з двома кутовими швами при товщині вертикальної стінки 8 мм та використанні зварювання нагрітим газом з присадкою. Умова експлуатації – II.
28. Призначити технологію зварювання плівкових матеріалів з поліетилену низького тиску в напустку, яка забезпечує найбільшу відносну міцність зварного з’єднання. Визначити параметри зварного з’єднання, якщо навантаження рівне 1000 Н, товщина плівки 500 мкм. Умова навантаження – III.
29. Визначити товщину стінок труб з поліетилену високого тиску діаметром 63 мм, які з’єднуються між собою зварюванням тертям, при умові, що експлуатація з’єднання здійснюється при тиску до 0,4 МПа. Умова експлуатації – II.
30. Заглушка, яка приварюється на отвір в ємності в напустку, має форму круга і випробовує тиск газу 0,2 МПа. Призначити спосіб зварювання та відповідно до нього визначити відповідні параметри зварного з’єднання. Діаметр отвору 100 мм. Матеріал – вініпласт. Умова експлуатації – I.

31. Визначити основні експлуатаційні характеристики з'єднання двох труб середньо-легкого типу з поліетилену високого тиску зовнішнім діаметром 125 *мм*, виконаного стиковим зварюванням нагрітим інструментом.
32. Спроектувати конструкцію сполучення труби легкого типу діаметром 400 *мм* з поліетилену низького тиску із заглушкою, що дозволить витримати гідростатичний тиск стовпа води висотою 2000 *мм*, при використанні зварювання нагрітим газом з присадкою. Умова експлуатації – II.
33. Спроектувати конструкцію сполучення труби діаметром 355 *мм* середньо-легкого типу з поліетилену низького тиску із заглушкою з відбортовою, що дозволить витримати гідростатичний тиск стовпа води висотою 3000 *мм* та призначити технологію зварювання. Умова експлуатації – II.
34. Визначити основні експлуатаційні показники консольного з'єднання труби діаметром 140 *мм* легкого типу з поліетилену низького тиску довжиною 500 *мм*, виконаного стиковим зварюванням нагрітим інструментом, при дії статичного навантаження у напрямку вертикальної осі площини з'єднання на торці труби.
35. Визначити основні експлуатаційні показники з'єднання в виточку, виконаного зварюванням нагрітим інструментом, при різних умовах експлуатації та дії на вертикальну стінку розтягуючих зусиль. Розміри поперечного перерізу вертикальної стінки 200×4 *мм*. Матеріал – поліпропілен.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Шестопал А.Н. Сварка и склеивание пластмасс в строительстве. – Киев, Будивельник, 1983. – 72 с.
2. Кошелев В.В. Сварка полимерных материалов нагретым газом, инфракрасными лучами и нагретой экструдируемой присадкой. – М.: Стройиздат, 1984. – 124 с.
3. Справочник по сварке и склеиванию пластмасс / А.Н. Шестопал, Ю.С. Васильев, Э.А. Минеев и др.; Под общ. ред. А.Н. Шестопала. – К.: Техніка, 1986. – 192 с.
4. Справочник по сварке, пайке, склейке и резке металлов и пластмасс. Под ред. А.Ноймана, Е.Рихтера. – М.: Металлургия, 1980. – 464 с.
5. Сварка полимерных материалов: Справочник / К.И. Зайцев, Л.Н. Мацюк, А.В. Богдашевский и др.; Под общ.ред. К.И.Зайцева, Л.Н.Мацюк. – М.: Машиностроение, 1988. –312 с.
6. Шрадер В. Обработка и сварка полуфабрикатов из пластмас. – М.: Машиностроение, 1980. – 468 с.
7. Крикунова И.И., Некрасов Ю.И. Газовая сварка пластмас. – М.: машиностроение, 1974. – 88 с.
8. Холопов Ю.В. Ультразвуковая сварка пластмасс и металлов. – М.: Машиностроение, 1988. – 224 с.
9. Ковачич Л. Склейивание металлов и пластмасс. Под ред. А.С. Фрейдина. – М.: Химия, 1985. – 240 с.
- 10.Методичні вказівки до практичних занять з курсу “Проектування зварних конструкцій” для студентів спеціальності 6.092300 “Технологія та устаткування зварювання” / Укл.: Бадаєв А.С. – Чернігів: ЧДТУ, 2000 – 40 с.
- 11.ДСТУ 3008-95. Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення.