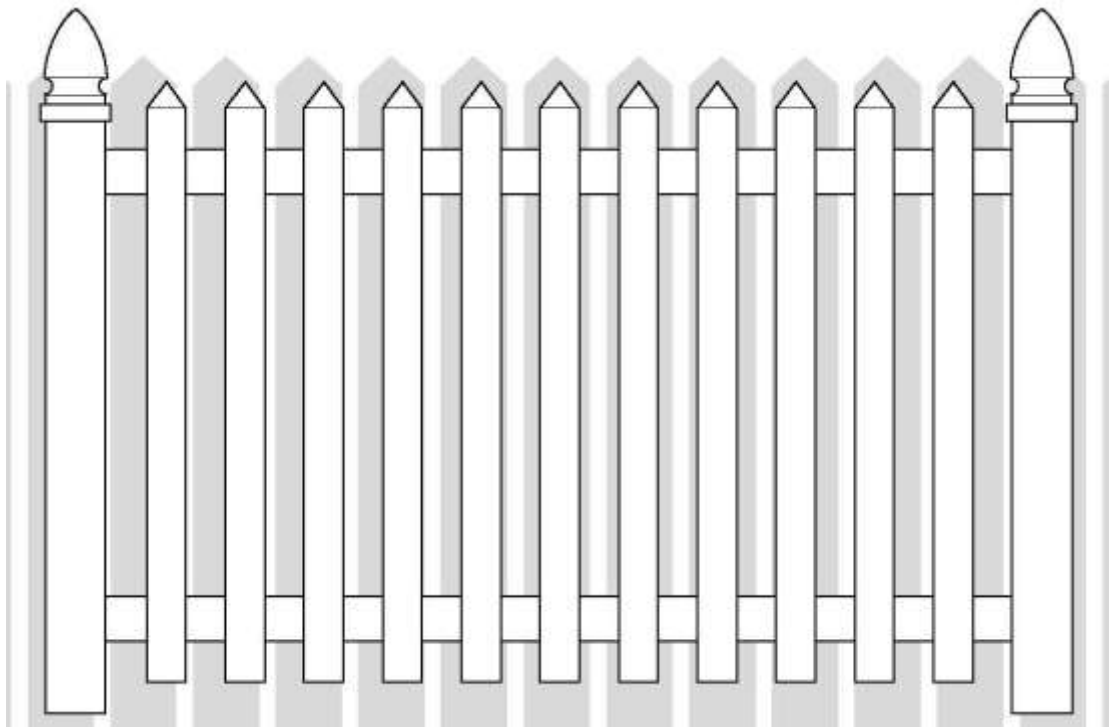


ALTA FENCE

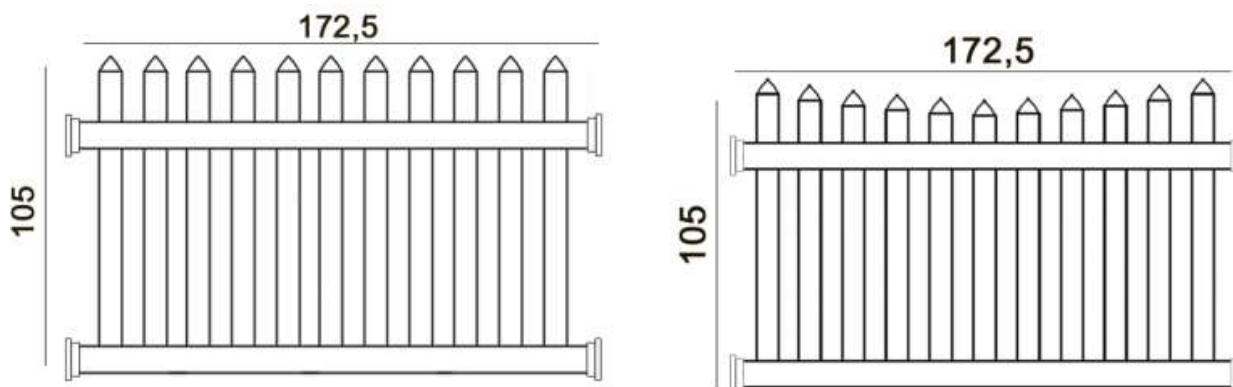
ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

ПАРКАНУ ПВХ



МОНТАЖ ПАРКАНІВ

FAZENDA та VILLA



Набір інструментів включає:

- лопата
- ручна пила
- викрутка або шуруповерт
- рівень
- рулетка
- мотузка

I. Підготовка землі

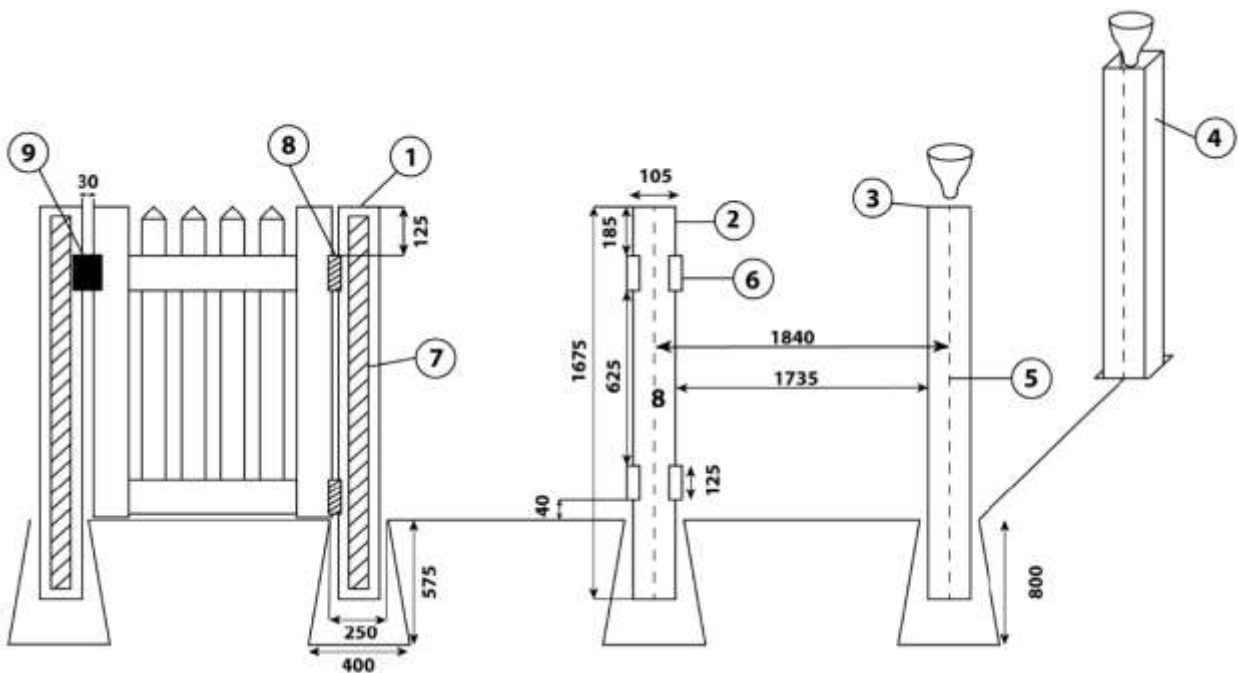
- видаліть будь-які перешкоди і вирівняйте поверхню до монтажу огорожі
- у разі потреби закладіть фундамент
- для полегшення монтажу огорожі приберіть кущі і високу траву з лінії огорожі

II. Вимірювання і розмітка

- вбийте кілочки в землю уздовж кордону ділянки і натягніть мотузку між кілочками. Крайні кілочки повинні бути розташовані за межами кордону ділянки, на відстані приблизно 0,6 м.
- позначте місце розташування центральної осі кожного кінцевого стовпа за допомогою кілочка або крейди (кутові, крайні і воротні стовпи іменуються **кінцевими**). При визначенні положення воротних стовпів зверніть увагу на необхідність наявності зазорів для нормального відкриття хвіртки (воріт).
- визначте і позначте кілочками або крейдою місця розташування центральної осі міжсекційних стовпів. Відстань між осями стовпів = довжина секції+ ширина стовпа+1 см припуску на розширення/стиснення= 1725мм+ 105 мм+10 мм=1840 мм у відповідності з довжиною секції, зазором для розширення-стиснення.

II. Монтаж стовпів

ВАРІАНТ 1. Монтаж паркану методом вкопування стовпів у землю.



- 1 - Стовп для кріплення хвіртки або воріт. Висота 1675 мм
- 2 -Лінійний (проміжний) стовп. Висота 167,5 см
- 3-Кутовий стовп. Висота 167,5 см
- 4-Кінцевий стовп. Висота 167,5 см
- 5-Вісь стовпа
- 6-Місця кріплення брекети
- 7-Алюмінієва вставка. Висота 167,5 см
- 8- Навіси
- 9-Замок для хвіртки

Рис.1

1. Викопайте лунки для стовпів діаметром 250 мм і глибиною ~575 мм з похилими сторонами (Рис.1). (глибина та діаметр лунки для вкопування стовпа може відрізнятись в залежності від кліматичних умов та типу ґрунту)
2. Лунки для кінцевих стовпів, котрі будть заливатись бетоном, зробіть трохи глибшими (~800мм).
3. Встановіть **кінцеві** стовпи довжиною 1675 мм у лунки так, щоб до дна лунки залишилось близько 200 мм, відцентруйте їх та розклиньте у отворах за допомогою дерев'яних клинів або будь-яким іншим способом.
4. Вертикальність установки перевірте за допомогою рівня. Висота стовпа над рівнем землі має бути 1100 мм.
5. Залийте бетон у лунку навколо стовпа, так щоб до рівня ґрунту залишилось близько 5 см. Як тільки бетон повністю затвердіє, заповніть решту лунки ґрунтом.
6. Після того, як опори кінцевих стовпів затвердіють достатньо, щоб стовпи залишалися стійкими, закріпіть і туго натягніть мотузку («шнурку») по верхівках стовпів, щоб позначити бажану висоту проміжних стовпів (Рис.2)

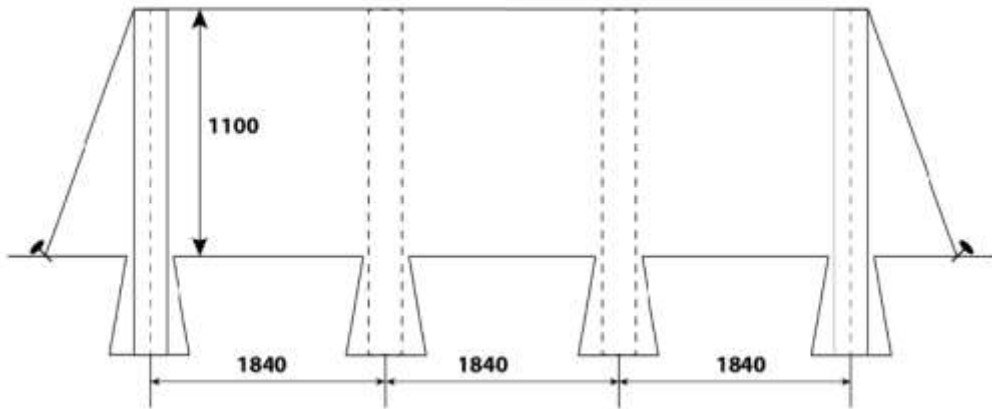


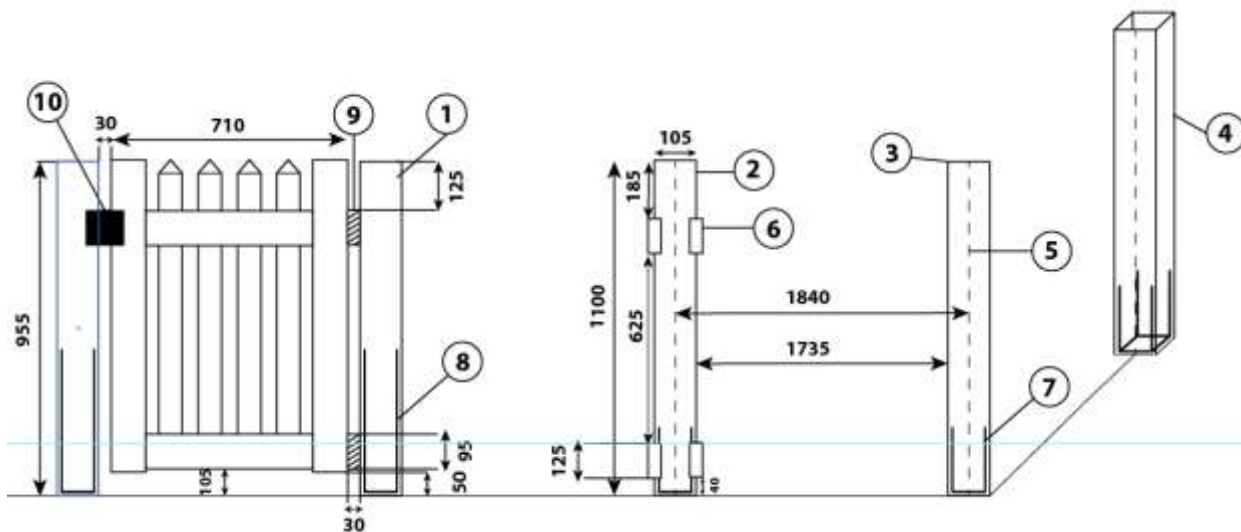
Рис.2

7. Вставте лінійні (проміжні) стовпи у лунки і відцентруйте їх.
8. Використовуючи велику воронку, заповніть кінцеві стовпи бетоном. Злегка постукайте по боках стовпа, для ущільнення бетону.
Кутові і кінцеві стовпи повинні бути заповнені бетоном тільки на половину.
Проміжні стовпи немає необхідності заповнювати бетоном.
9. В кінцеві стовпи, на які буде кріпитися хвіртка або ворота, потрібно вставити алюмінієві вставки довжиною 1675 мм. При цьому немає необхідності заповнювати їх бетоном.
10. У місцях де завіси, замок, брекети для кріплення прогонів будуть кріпитися через стовп в алюмінієву кріпильну основу, необхідно попередньо просвердлити отвори в металі.
Рекомендуємо здійснити це у наступному порядку: вставте алюмінієву вставку у стовп і просвердліть отвори у пластиковому стовпі в місцях кріплення елементів, тим самим намітивши місце для отвору в металевій вставці. Після цього витягніть алюмінієву вставку зі стовпа і просвердліть отвори в намічених місцях свердлом діаметром 3,6 мм. Далі знову одягніть пластиковий стовп, так щоб отвори в металі і пластику співпадали.
11. Вдягніть на стовпи заглушки, попередньо змазавши їх клеєм для пластику.

ВАРІАНТ 2. Монтаж паркану на тверду поверхню за допомогою алюмінієвої кріпильної основи.

1. Відмітьте на стовпах місця кріплення прогонів.
2. У місцях де брекети будуть кріпитися через стовп в алюмінієву кріпильну основу, необхідно попередньо просвердлити отвори в металі.
Рекомендуємо здійснити це у наступному порядку: вставте кріпильну основу у стовп і просвердліть отвори у пластиковому стовпі в місцях кріплення брекет, тим самим намітивши місце для отворів в кріпильній основі. Після цього витягніть її і просвердліть в намічених місцях свердлом діаметром 3,6 мм. Далі знову одягніть пластиковий стовп, так щоб отвори в металі і пластику співпадали.
3. За допомогою метизів закріпіть алюмінієву кріпильну основу довжиною 690 мм до твердої поверхні (бетонний цоколь, плитка, асфальт і т.д.)
4. Одягніть стовпи довжиною 1100 мм на металеву основу.
5. Для кріплення кінцевих стовпів на які буде кріпитися хвіртка або ворота, потрібно використовувати алюмінієву кріпильну основу довжиною 1100 мм.
При цьому в ній потрібно просвердлити отвори в місцях кріплення завіс, замка та брекети як у п. 2

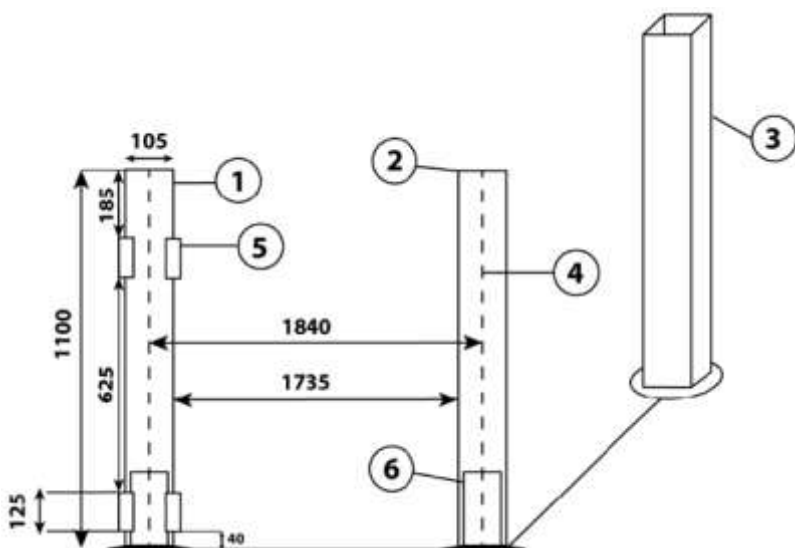
6. За потреби надягніть на стовп Декоративний елемент стовпа
7. Вдягніть на стовпи заглушки, попередньо змазавши їх клеєм для пластику.



- 1 - Стовп для кріплення хвіртки або воріт. Висота 1100 мм
- 2 -Лінійний (проміжний) стовп. Висота 1100 мм
- 3-Кутовий стовп. Висота 1100 мм
- 4-Кінцевий стовп. Висота 1100 мм
- 5-Вісь стовпа
- 6-Місця кріплення брекети
- 7-Алюмінієва кріпильна основа. Висота 690 мм
- 8-Алюмінієва кріпильна основа. Висота 1100 мм
- 9-Навіси
- 10-Замок для хвіртки

Рис.3

ВАРІАНТ 3. Монтаж переносного паркану



- 1 -Лінійний (проміжний) стовп. Висота 1100 мм
- 2-Кутовий стовп. Висота 1100 мм
- 3-Кінцевий стовп. Висота 1100 мм
- 4-Вісь стовпа
- 5-Місця кріплення брекети
- 6-Металева кругла п'ята.

Рис.4

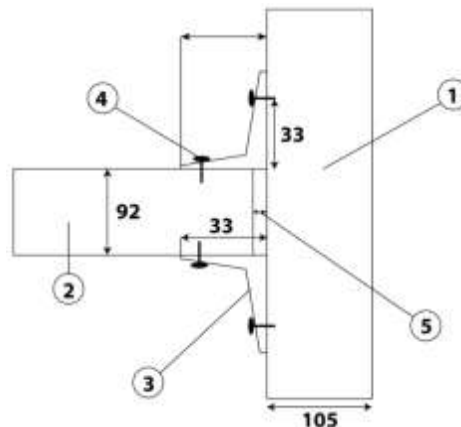
1. Одягніть стовпи довжиною 1100 мм на металеву круглу п'яту.
2. Вдягніть на стовпи заглушки, попередньо змазавши її клеєм

ВАРІАНТ 4. Монтаж секцій паркану до існуючих стовпів (цегляних, кам'яних, бетонних і т.д.)

Для данного типу монтажу потрібно щоб відстань між існуючими стовпами була рівна довжині прогону + 1 см припуску на розширення стиснення $1725 \text{ мм} + 105 \text{ мм} + 10 \text{ мм} = 1840 \text{ мм}$

IV. Монтаж секцій штахетного паркану до стовпів

1. Розмітьте на стовпах місця для кріплення прогонів (лаг).
- Увага!** Зверніть увагу, що перш ніж прикручувати брекети у посилені алюмінієвою вставкою стовпи, або у стовпи з алюмінієвою кріпильною основою, потрібно просвердлити отвори для кріплення елементів в металевих вставках стовпа. Рекомендуємо здійснити це у наступному порядку: вставте алюмінієву вставку/кріпильну основу у стовп і просвердліть отвори у пластиковому стовпі в місцях кріплення брекет, тим самим намітивши місце для отвору в металевій вставці/кріпильній основі. Після цього витягніть алюмінієву вставку/кріпильну основу і просвердліть в намічених місцях метал свердлом діаметром 3,6 мм. Далі знову одягніть пластиковий стовп, так щоб отвори в металі і пластику співпадали. Прикрутіть навіси та замок через пророблені отвори.
2. Одягніть брекети на краї прогонів (лаг)



1-Стовп; 2- Прогон (лага); 3– Брекети для кріплення прогонів до стовпа; 4 - Брекети для кріплення прогонів до стовпа; 5-Зазор для розширення-стиснення - 5 мм

Рис.5

Увага! Зверніть увагу, що між краєм прогону та краєм брекети з боку стовпа має бути зазор в 0,5 см для нівелювання процесу розширення стиснення. Такі відступи мають бути з обох боків прогону.

3. Прикрутіть брекети з прогонами до стовпів за допомогою нержавіючих метизів.
4. Закріпіть брекети до прогонів оцинкованими метизами.
5. Закрийте всі шляпки метизів спеціальними заглушками
6. Підготуйте штахети. Для цього вставте змазані клеєм для пластику (полівінілхлорид) заглушки штахети в штахети.

- Вставте Штахети в отвори прогонів з урахуванням їх довжин (для парканів з увігнутих дизайном), при цьому

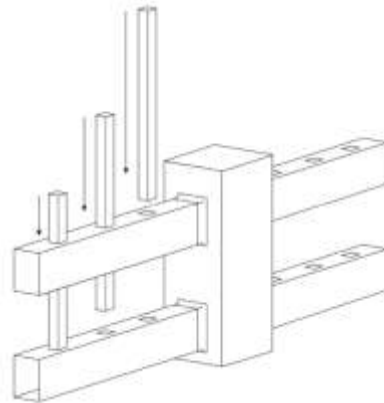


Рис.6

- Повторіть п. 1-6 поки не будуть встановлені всі секції паркану.

V. Установка хвіртки та воріт.

- Прикріпіть завіси до посилених алюмінієвою вставкою стовпів та до хвіртки паркану. Рис.7
- Зверніть увагу, що перш ніж прикручувати завіси у посилені алюмінієвою вставкою стовпи, потрібно просвердлити отвори для кріплення завіс і замка в металевих вставках стовпа. Рекомендуємо здійснити це у наступному порядку: вставте алюмінієву вставку у стовп і просвердліть отвори у пластиковому стовпі в місцях кріплення завіс та замка, тим самим намітивши місце для отвору в металевій вставці. Після цього витягніть алюмінієву вставку і просвердліть в намічених місцях метал свердлом діаметром 3,6 мм. Далі знову одягніть пластиковий стовп, так щоб отвори в металі і пластику співпадали. Прикрутіть навіси та замок через пророблені отвори.
- Для монтажу воріт, використовуйте дві хвіртки. Рис.8
- Додатково на хвіртку та стовп можна закріпити засов.

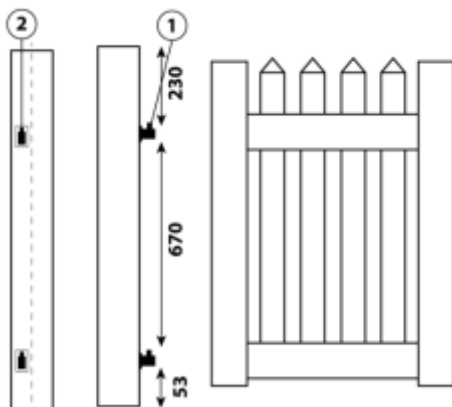


Рис.7

1-місце кріплення завіси;

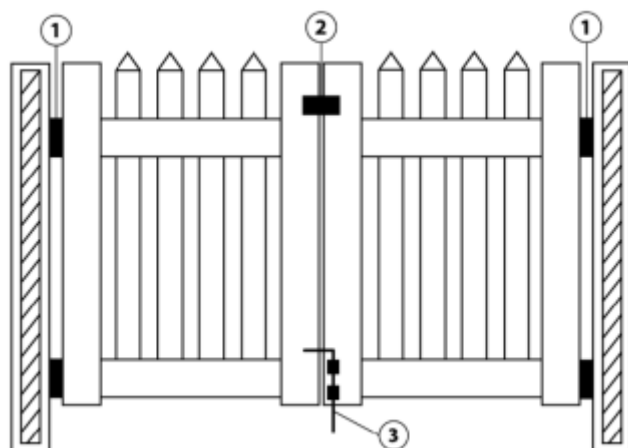
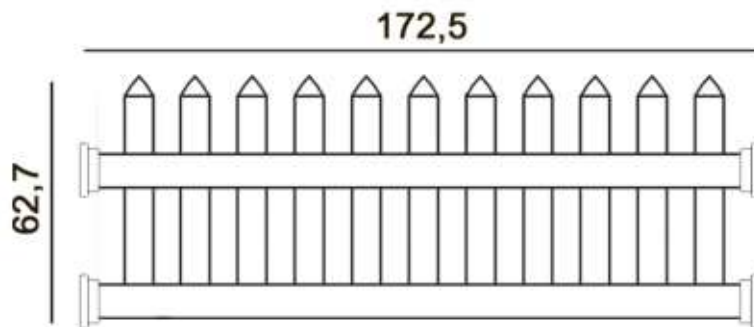


Рис. 8

1-Завіси; 2-Засов; 3- Засов для воріт;

МОНТАЖ ПАРКАНІВ

GARDEN



Набір інструментів включає:

- лопата
- ручна пилка
- викрутка або шуруповерт
- рівень
- рулетка
- мотузка

I. Підготовка землі

- видаліть будь-які перешкоди і вирівняйте поверхню до монтажу огорожі
- у разі потреби закладіть фундамент
- для полегшення монтажу огорожі приберіть кущі і високу траву з лінії огорожі

II. Вимірювання і розмітка

- вбийте кілочки в землю уздовж кордону ділянки і натягніть мотузку між кілочками. Крайні кілочки повинні бути розташовані за межами кордону ділянки, на відстані приблизно 600 мм.
- позначте місце розташування центральної осі кожного кінцевого стовпа за допомогою кілочка або крейди (кутові, крайні і воротні стовпи іменуються **кінцевими**). При визначенні положення воротних стовпів зверніть увагу на необхідність наявності зазорів для нормального відкриття хвіртки (воріт).
- визначте і позначте кілочками або крейдою місця розташування центральної осі міжсекційних стовпів. Відстань між осями стовпів = довжина секції+ ширина стовпа+1 см припуску на розширення/стиснення= $1725\text{мм} + 105\text{ мм} + 10\text{ мм} = 1840\text{ мм}$ у відповідності з довжиною секції, зазором для розширення-стиснення.

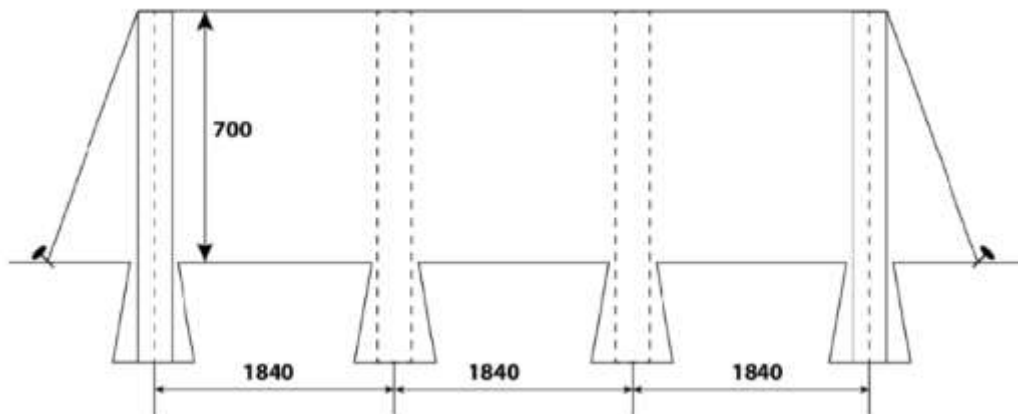


Рис.2

7. Вставте лінійні (проміжні) стовпи у лунки і відцентруйте їх.
8. Використовуючи велику воронку, заповніть кінцеві стовпи бетоном. Злегка постукайте по боках стовпа, для ущільнення бетону.
Кутові і кінцеві стовпи повинні бути заповнені бетоном тільки на половину.
Проміжні стовпи немає необхідності заповнювати бетоном.
9. В кінцеві стовпи, на які буде кріпитися хвіртка або ворота, потрібно вставити алюмінієві вставки довжиною 110 мм. При цьому немає необхідності заповнювати їх бетоном.
10. У місцях де завіси, замок, брекети для кріплення прогонів будуть кріпитися через стовп в алюмінієву кріпильну основу, необхідно попередньо просвердлити отвори в металі.
Рекомендуємо здійснити це у наступному порядку: вставте алюмінієву вставку у стовп і просвердліть отвори у пластиковому стовпі в місцях кріплення елементів, тим самим намітивши місце для отвору в металевій вставці. Після цього витягніть алюмінієву вставку зі стовпа і просвердліть отвори в намічених місцях свердлом діаметром 3,6 мм. Далі знову одягніть пластиковий стовп, так щоб отвори в металі і пластику співпадали.
11. Вдягніть на стовпи заглушки, попередньо змазавши їх клеєм для пластику

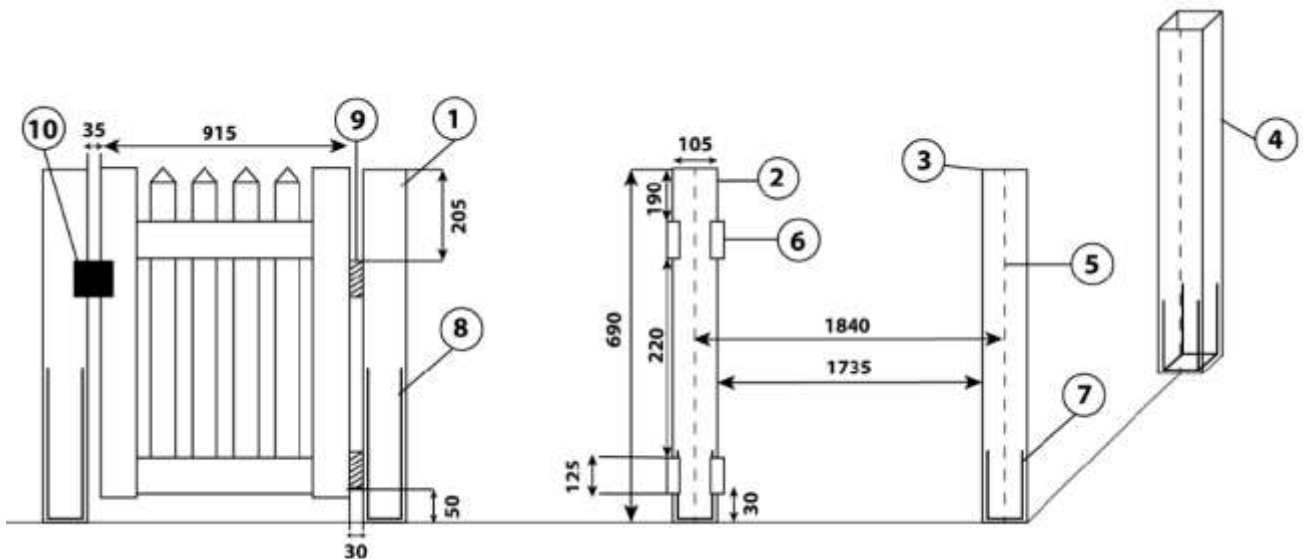
ВАРІАНТ 2. Монтаж паркану на тверду поверхню за допомогою алюмінієвої кріпильної основи.

1. Відмітьте на стовпах місця кріплення прогонів.
2. У місцях де брекети будуть кріпитися через стовп в алюмінієву кріпильну основу, необхідно попередньо просвердлити отвори в металі.
Рекомендуємо здійснити це у наступному порядку: вставте кріпильну основу у стовп і просвердліть отвори у пластиковому стовпі в місцях кріплення брекети, тим самим намітивши місце для отворів в кріпильній основі. Після цього витягніть її і просвердліть в намічених місцях свердлом діаметром 3,6 мм. Далі знову одягніть пластиковий стовп, так щоб отвори в металі і пластику співпадали.
3. За допомогою метизів закріпіть алюмінієву кріпильну основу довжиною 400 мм до твердої поверхні (бетонний цоколь, плитка, асфальт і т.д.)
4. Одягніть стовпи довжиною 690 мм на металеву основу.
5. Для кріплення кінцевих стовпів на які буде кріпитися хвіртка або ворота, потрібно використовувати алюмінієву кріпильну основу довжиною 690 мм.

При цьому в ній потрібно просвердлити отвори в місцях кріплення завіс, замка та брекети як у п. 2

6. За потреби надягніть на стовп Декоративний елемент стовпа

7. Вдягніть на стовпи заглушки, попередньо змазавши їх клеєм для пластику.



1 - Стовп для кріплення хвіртки або воріт. Висота 690 мм

2 -Лінійний (проміжний) стовп. Висота 690 мм

3-Кутовий стовп. Висота 690 мм

4-Кінцевий стовп. Висота 690 мм

5-Вісь стовпа

6-Місця кріплення брекети

7-Алюмінієва кріпильна основа. Висота 400 мм

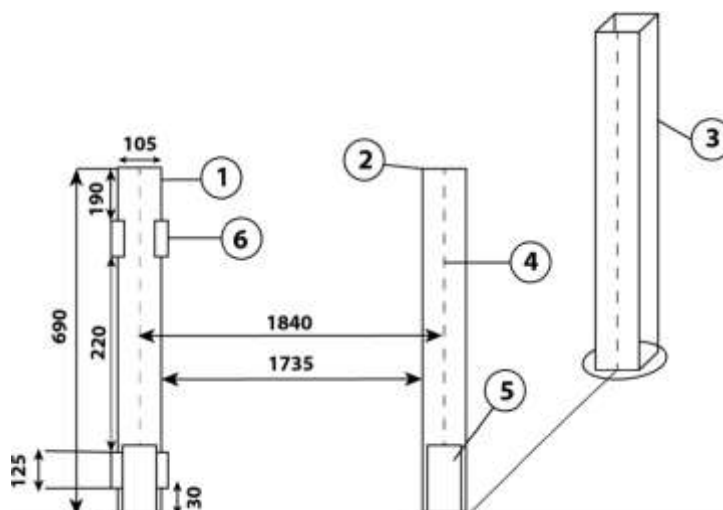
8-Алюмінієва кріпильна основа. Висота 690 мм

9-Навіси

10-Замок для хвіртки

Рис.3

ВАРІАНТ 3. Монтаж переносного паркану



1 -Лінійний (проміжний) стовп. Висота 690 мм

2-Кутовий стовп. Висота 690 мм

3-Кінцевий стовп. Висота 690 мм

4-Вісь стовпа

5-Місця кріплення брекети

6-Металева кругла п'ята.

Рис.4

3. Одягніть стовпи довжиною 690 мм на металеву круглу п'яту.
4. Вдягніть на стовпи заглушки, попередньо змазавши їх клеєм

ВАРІАНТ 4. Монтаж секцій паркану до існуючих стовпів (цегляних, кам'яних, бетонних і т.д.)

Для данного типу монтажу потрібно щоб відстань між існуючими стовпами була рівна довжині прогону + 1 см припуску на розширення стиснення $1725 \text{ мм} + 105 \text{ мм} + 10 \text{ мм} = 1840 \text{ мм}$

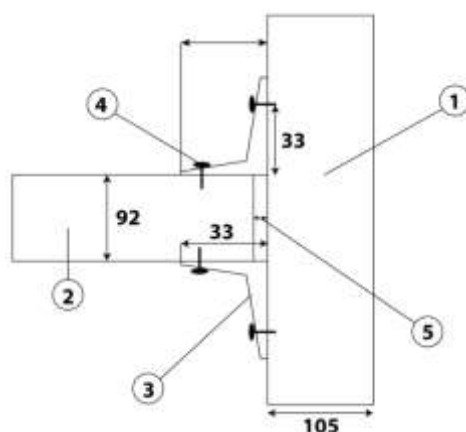
IV. Монтаж секцій штахетного паркану до стовпів

1. Розмітьте на стовпах місця для кріплення прогонів (лаг).

Увага! Зверніть увагу, що перш ніж прикручувати брекети у посилені алюмінієвою вставкою стовпи, або у стовпи з алюмінієвою кріпильною основою, потрібно просвердлити отвори для кріплення елементів в металевих вставках стовпа. Рекомендуємо здійснити це у наступному порядку: вставте алюмінієву вставку/кріпильну основу у стовп і просвердліть отвори у пластиковому стовпі в місцях кріплення брекети, тим самим намітивши місце для отвору в металевій вставці/кріпильній основі. Після цього витягніть алюмінієву вставку/кріпильну основу і просвердліть в намічених місцях метал свердлом діаметром 3,6 мм. Далі знову одягніть пластиковий стовп, так щоб отвори в металі і пластику співпадали. Прикрутіть навіси та замок через пророблені отвори.

2. Одягніть брекети на краї прогонів (лаг)

Увага! Зверніть увагу, що між краєм прогону та краєм брекети зі сторони стовпа має бути зазор в 0,5 см для нівелювання процесу розширення стиснення. Такі відступи мають бути з обох боків прогону.



1-Стовп; 2- Прогон (лага); 3- Брекети для кріплення прогонів до стовпа; 4 - Брекети для кріплення прогонів до стовпа; 5-Зазор для розширення-стиснення - 0,5 см

Рис.5

3. Прикрутіть брекети з прогонами до стовпів за допомогою нержавіючих метизів.
4. Закріпіть брекети до прогонів оцинкованими метизами.
5. Закрийте всі шляпки метизів спеціальними заглушками
6. Підготуйте штахети. Для цього вставте змазані клеєм для пластику (полівінілхлорид) заглушки штахети в штахети.

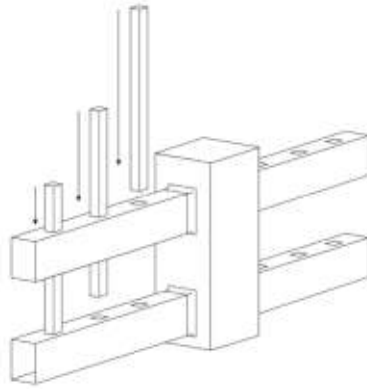


Рис.6

7. Вставте Штахети в отвори прогонів з урахуванням їх довжин (для парканів з увігнутим дизайном), при цьому
8. фіксатори, розташовані в нижній частині штахет повинні зафіксуватися в нижньому прогоні.
9. Повторіть п. 1-6 поки не будуть встановлені всі секції паркану.

V. Установка хвіртки та воріт.

1. Прикріпіть завіси до посилених алюмінієвою вставкою стовпів та до хвіртки паркану. Рис.7
2. Зверніть увагу, що перш ніж прикручувати завіси у посилені алюмінієвою вставкою стовпи, потрібно просвердлити отвори для кріплення завіс і замка в металевих вставках стовпа. Рекомендуємо здійснити це у наступному порядку: вставте алюмінієву вставку у стовп і просвердліть отвори у пластиковому стовпі в місцях кріплення завіс та замка, тим самим намітивши місце для отвору в металевій вставці. Після цього витягніть алюмінієву вставку і просвердліть в намічених місцях метал свердлом діаметром 3,6 мм. Далі знову одягніть пластиковий стовп, так щоб отвори в металі і пластику співпадали. Прикрутіть навіси та замок через пророблені отвори.
3. Для монтажу воріт, використовуйте дві хвіртки. Рис.8
4. Додатково на хвіртку та стовп можна закріпити засов.

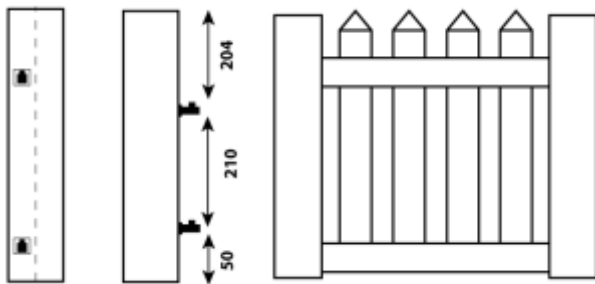
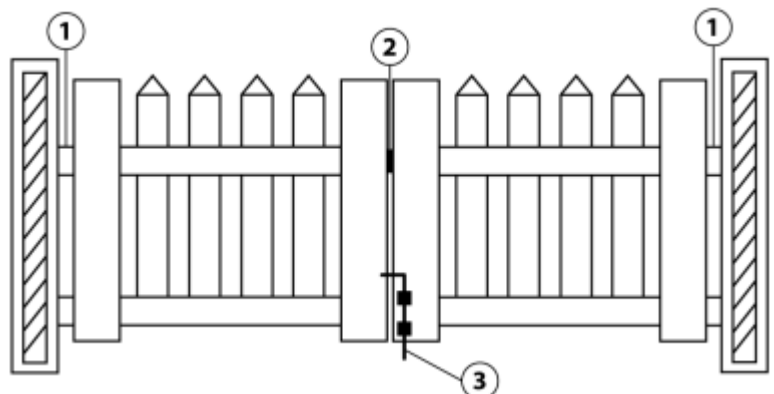


Рис 8 *Завіси; 2-Засов; 3– Засов для воріт;*

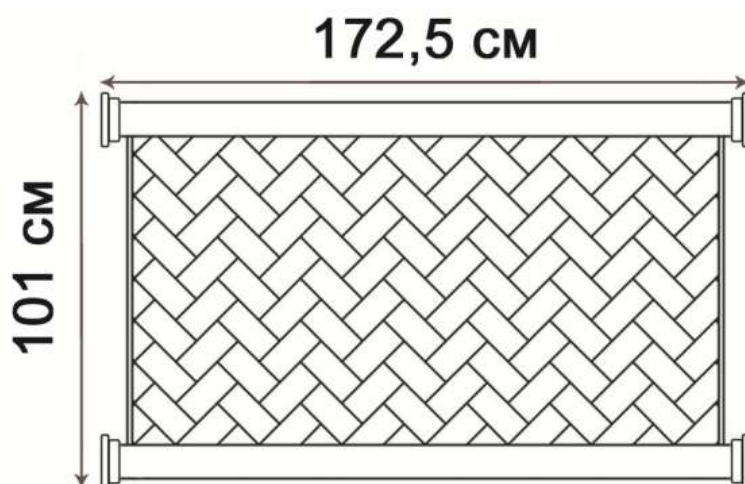
Рис.7

1-місце кріплення завіс; 2-завіси



МОНТАЖ ПАРКАНІВ

LATTICE



Набір інструментів включає:

- лопата
- ручна пилка
- викрутка або шурупверт
- рівень
- рулетка
- мотузка

I. Підготовка землі

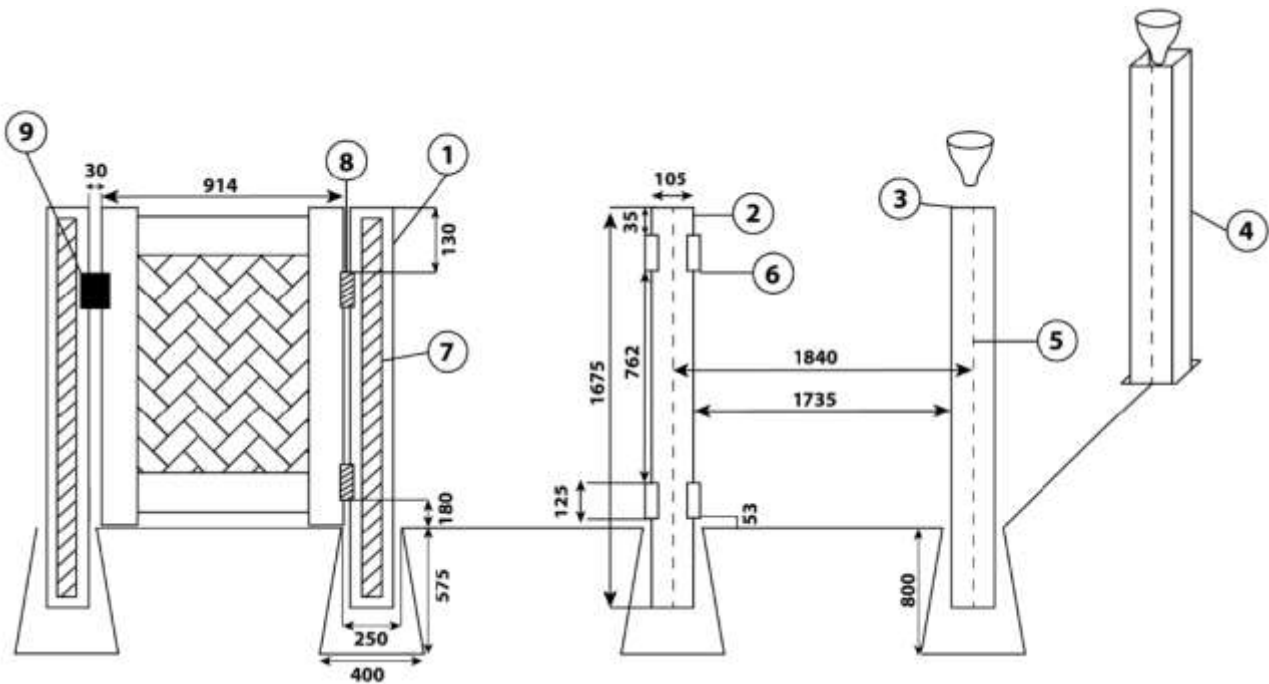
- видаліть будь-які перешкоди і вирівняйте поверхню до монтажу огорожі
- у разі потреби закладіть фундамент
- для полегшення монтажу огорожі приберіть кущі і високу траву з лінії огорожі

II. Вимірювання і розмітка

- вбийте кілочки в землю уздовж кордону ділянки і натягніть мотузку між кілочками. Крайні кілочки повинні бути розташовані за межами кордону ділянки, на відстані приблизно 600 мм.
- позначте місце розташування центральної осі кожного кінцевого стовпа за допомогою кілочка або крейди (кутові, крайні і воротні стовпи іменуються **кінцевими**). При визначенні положення воротних стовпів зверніть увагу на необхідність наявності зазорів для нормального відкриття хвіртки (воріт).
- визначте і позначте кілочками або крейдою місця розташування центральної осі міжсекційних стовпів. Відстань між осями стовпів = довжина секції+ ширина стовпа+1 см припуску на розширення/стиснення= 1725мм+ 105 мм+10 мм=1840 мм у відповідності з довжиною секції, зазором для розширення-стиснення.

II. Монтаж стовпів

ВАРІАНТ 1. Монтаж паркану методом вкопування стовпів у землю.



- 1 - Стовп для кріплення хвіртки або воріт. Висота 1675 мм
- 2 -Лінійний (проміжний) стовп. Висота 1675 мм
- 3-Кутовий стовп. Висота 1675 мм
- 4-Кінцевий стовп. Висота 1675 мм
- 5-Вісь стовпа
- 6-Місця кріплення брекети
- 7-Алюмінієва вставка. Висота 1675 мм
- 8- Навіси
- 9-Замок для хвіртки

Рис.1

1. Викопайте лунки для стовпів діаметром 250 мм і глибиною ~575 мм з похилими сторонами (Рис.1). (глибина та діаметр лунки для вкопування стовпа може відрізнятись в залежності від кліматичних умов та типу ґрунту)
2. Лунки для кінцевих стовпів, котрі будуть заливатись бетоном, зробіть трохи глибшими (~800мм).
3. Встановіть **кінцеві** стовпи довжиною 1675 мм у лунки так, щоб до дна лунки залишилось близько 200 мм, відцентруйте їх та розклинуйте у отворах за допомогою дерев'яних клинів або будь-яким іншим способом.
4. Вертикальність установки перевірте за допомогою рівня. Висота стовпа над рівнем землі має бути 1100 мм.
5. Залейте бетон у лунку навколо стовпа, так щоб до рівня ґрунту залишилося близько 5 см. Як тільки бетон повністю затвердіє, заповніть решту лунки ґрунтом.
6. Після того, як опори кінцевих стовпів затвердіють достатньо, щоб стовпи залишалися стійкими, закріпіть і туго натягніть мотузку («шнурку») по верхівках стовпів, щоб позначити бажану висоту проміжних стовпів (Рис.2)

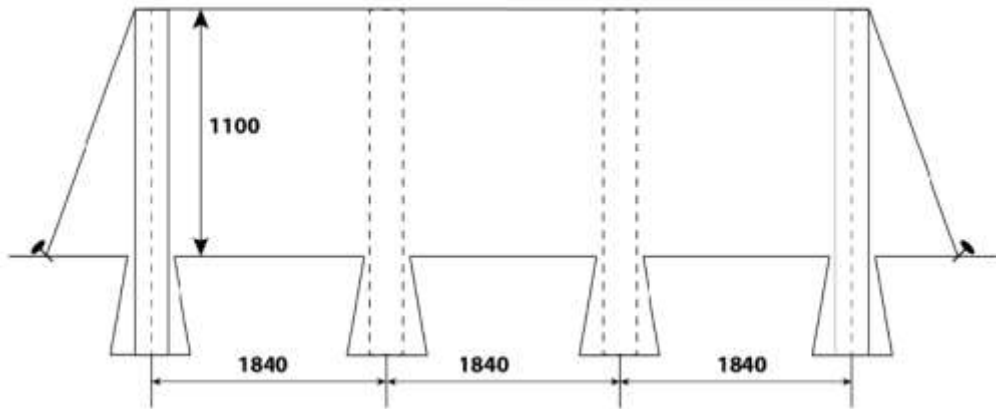


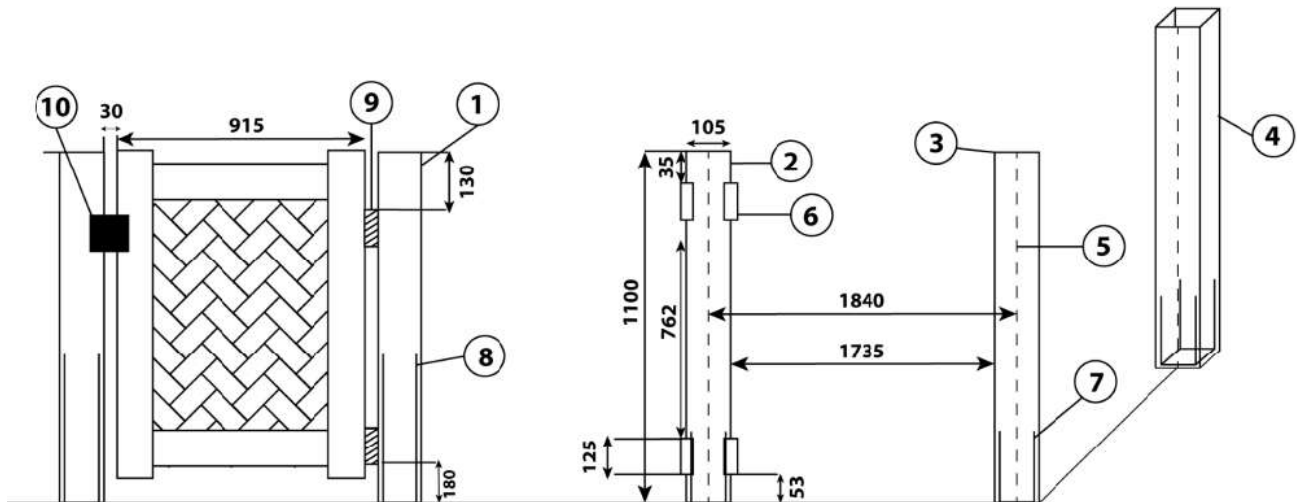
Рис.2

7. Вставте лінійні (проміжні) стовпи у лунки і відцентруйте їх.
8. Використовуючи велику воронку, заповніть кінцеві стовпи бетоном. Злегка постукайте по боках стовпа, для ущільнення бетону.
Кутові і кінцеві стовпи повинні бути заповнені бетоном тільки на половину.
Проміжні стовпи немає необхідності заповнювати бетоном.
9. В кінцеві стовпи, на які буде кріпитися хвіртка або ворота, потрібно вставити алюмінієві вставки довжиною 1675 мм. При цьому немає необхідності заповнювати їх бетоном.
10. У місцях де завіси, замок, брекети для кріплення прогонів будуть кріпитися через стовп в алюмінієву кріпильну основу, необхідно попередньо просвердлити отвори в металі.
Рекомендуємо здійснити це у наступному порядку: вставте алюмінієву вставку у стовп і просвердліть отвори у пластиковому стовпі в місцях кріплення елементів, тим самим намітивши місце для отвору в металевій вставці. Після цього витягніть алюмінієву вставку зі стовпа і просвердліть отвори в намічених місцях свердлом діаметром 3,6 мм. Далі знову одягніть пластиковий стовп, так щоб отвори в металі і пластику співпадали.
11. Вдягніть на стовпи заглушки, попередньо змазавши їх клеєм для пластику.

ВАРІАНТ 2. Монтаж паркану на тверду поверхню за допомогою алюмінієвої кріпильної основи.

1. Відмітьте на стовпах місця кріплення прогонів.
2. У місцях де брекети будуть кріпитися через стовп в алюмінієву кріпильну основу, необхідно попередньо просвердлити отвори в металі.
Рекомендуємо здійснити це у наступному порядку: вставте кріпильну основу у стовп і просвердліть отвори у пластиковому стовпі в місцях кріплення брекети, тим самим намітивши місце для отворів в кріпильній основі. Після цього витягніть її і просвердліть в намічених місцях свердлом діаметром 3,6 мм. Далі знову одягніть пластиковий стовп, так щоб отвори в металі і пластику співпадали.
3. За допомогою метизів закріпіть алюмінієву кріпильну основу довжиною 690 мм до твердої поверхні (бетонний цоколь, плитка, асфальт і т.д.)
4. Одягніть стовпи довжиною 1100 мм на металеву основу.
5. Для кріплення кінцевих стовпів на які буде кріпитися хвіртка або ворота, потрібно використовувати алюмінієву кріпильну основу довжиною 1100 мм.
При цьому в ній потрібно просвердлити отвори в місцях кріплення завіс, замка та брекети як у п. 2

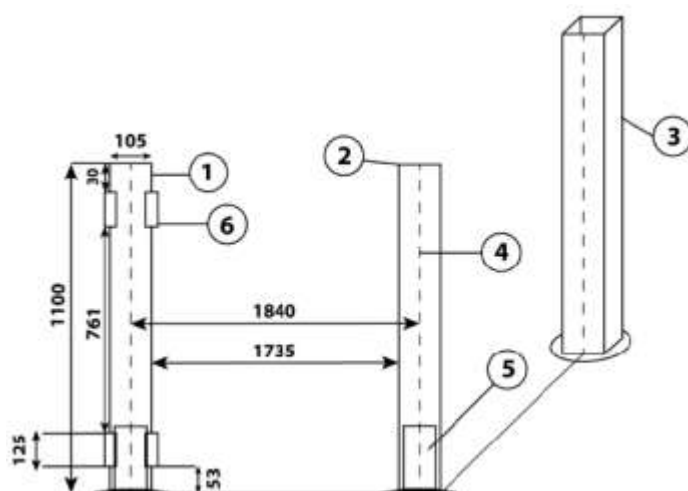
6. За потреби надягніть на стовп Декоративний елемент стовпа
7. Вдягніть на стовпи заглушки, попередньо змазавши їх клеєм для пластику.



- 1 - Стовп для кріплення хвіртки або воріт. Висота 1100 мм
- 2 -Лінійний (проміжний) стовп. Висота 1100 мм
- 3-Кутовий стовп. Висота 1100 мм
- 4-Кінцевий стовп. Висота 1100 мм
- 5-Вісь стовпа
- 6-Місця кріплення брекети
- 7-Алюмінієва кріпильна основа. Висота 690 мм
- 8-Алюмінієва кріпильна основа. Висота 1100 мм
- 9-Навіси
- 10-Замок для хвіртки

Рис.3

ВАРІАНТ 3. Монтаж переносного паркану



- 1-Лінійний (проміжний) стовп. Висота 1100 мм
- 2-Кутовий стовп. Висота 1100 мм
- 3-Кінцевий стовп. Висота 1100 мм
- 4-Вісь стовпа
- 5-Місця кріплення брекети
- 6-Металева кругла п'ята.

Рис.4

1. Одягніть стовпи довжиною 1100 мм на металеву круглу п'яту.
2. Вдягніть на стовпи заглушки, попередньо змазавши її клеєм

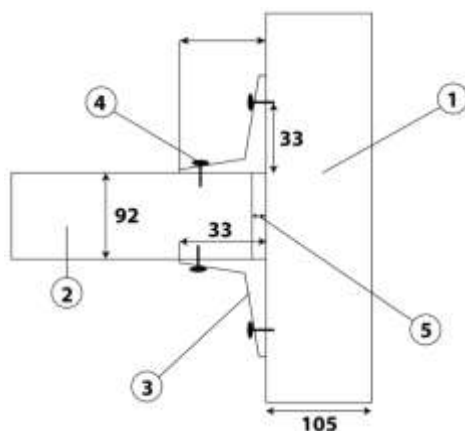
ВАРІАНТ 4. Монтаж секцій паркану до існуючих стовпів (цегляних, кам'яних, бетонних і т.д.)

Для даного типу монтажу потрібно щоб відстань між існуючими стовпами була рівна довжині прогону + 1 см припуску на розширення стиснення $1725 \text{ мм} + 105 \text{ мм} + 10 \text{ мм} = 1840 \text{ мм}$

IV. Монтаж секцій перильного паркану

1. Розмітьте на стовпах місця для кріплення прогонів
2. Одягніть брекети на краї нижнього прогону

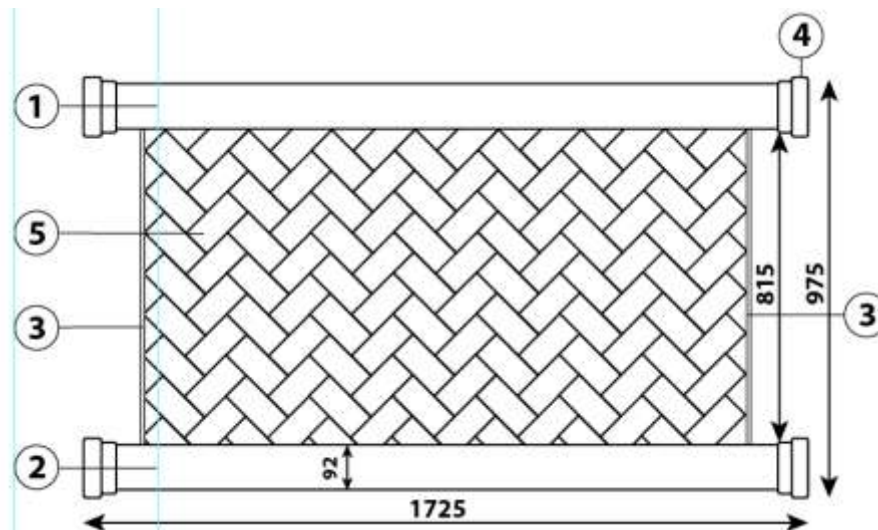
Увага! Зверніть увагу, що між краєм прогону та краєм брекету зі сторони стовпа має бути зазор в 0,5 см для нівелювання процесу розширення стиснення. Такі відступи мають бути з обох боків прогону. Рис.5



1-Прогон (лага); 2-Брекети для кріплення прогонів до стовпа; 3- Метизи; 4 -Зазор для розширення стиснення - 0,5 см

Рис.5

3. З обох сторін Секції Lattice вдягнути планки U-groove попередньо змазавши їх клеєм для ПВХ.



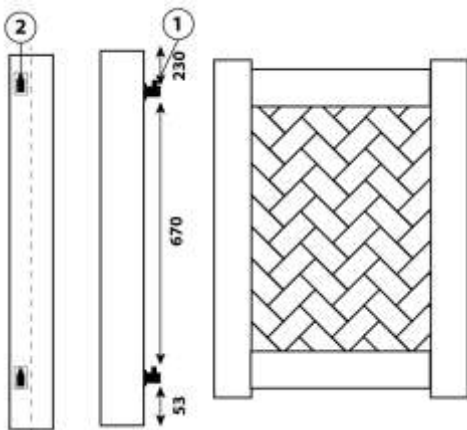
1-Прогон верхній; 2 –Прогон нижній; 3.Планки U-groov (2 шт); 4. Брекети для кріплення (4 шт.); 5- Секція Латік

Рис.7

4. Одягніть брекети на краї прогонів.
5. Вставити секцію Lattice в прогони.
6. Закріпіть прогони до стовпів через брекети нержавіючими метизами.
7. Закріпіть брекети до прогонів
8. Закрийте всі шляпки метизів спеціальними заглушками.

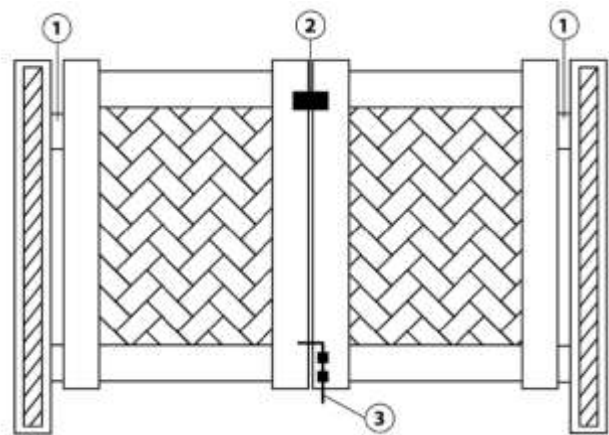
V. Установка хвіртки (воріт).

1. Прикріпіть завіси до посилених алюмінієвою вставкою стовпів та до хвіртки паркану.
2. Для монтажу воріт, використовуйте дві хвіртки, та за бажанням, засов для воріт.
3. Додатково на хвіртку та стовп можна закріпити засов.



1-Навіси; 2 – Місця кріплення навісів

Рис.8



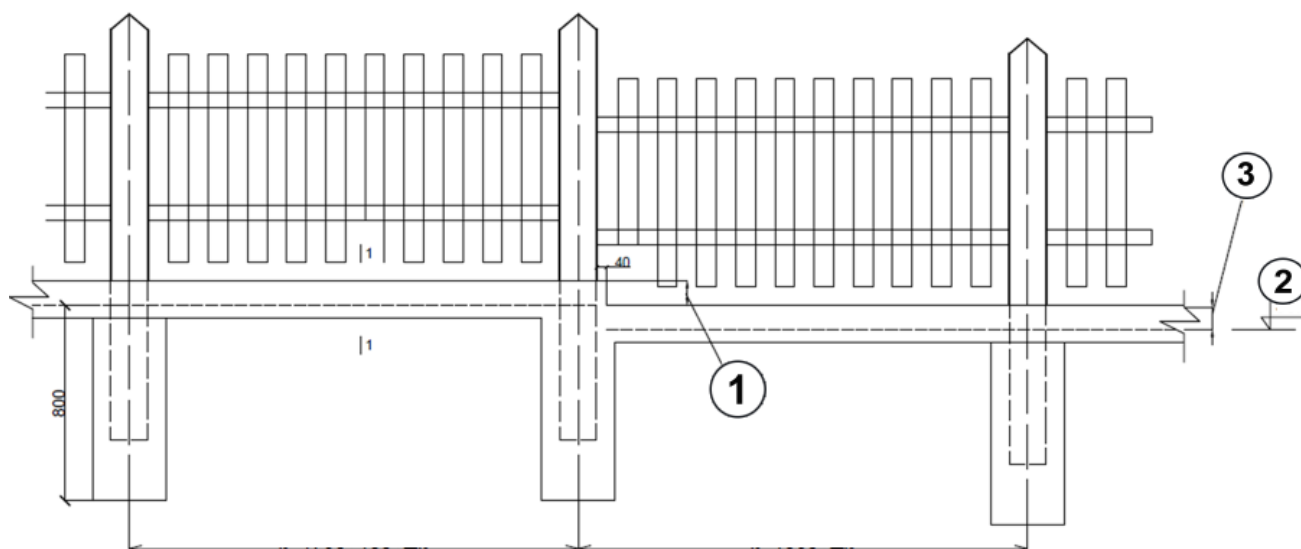
1-Навіси; 2 –Замок для хвіртки; 3- Засов для воріт

Рис.9

МОНТАЖ ПАРКАНІВ НА ПОХИЛУ ПОВЕРХНЮ

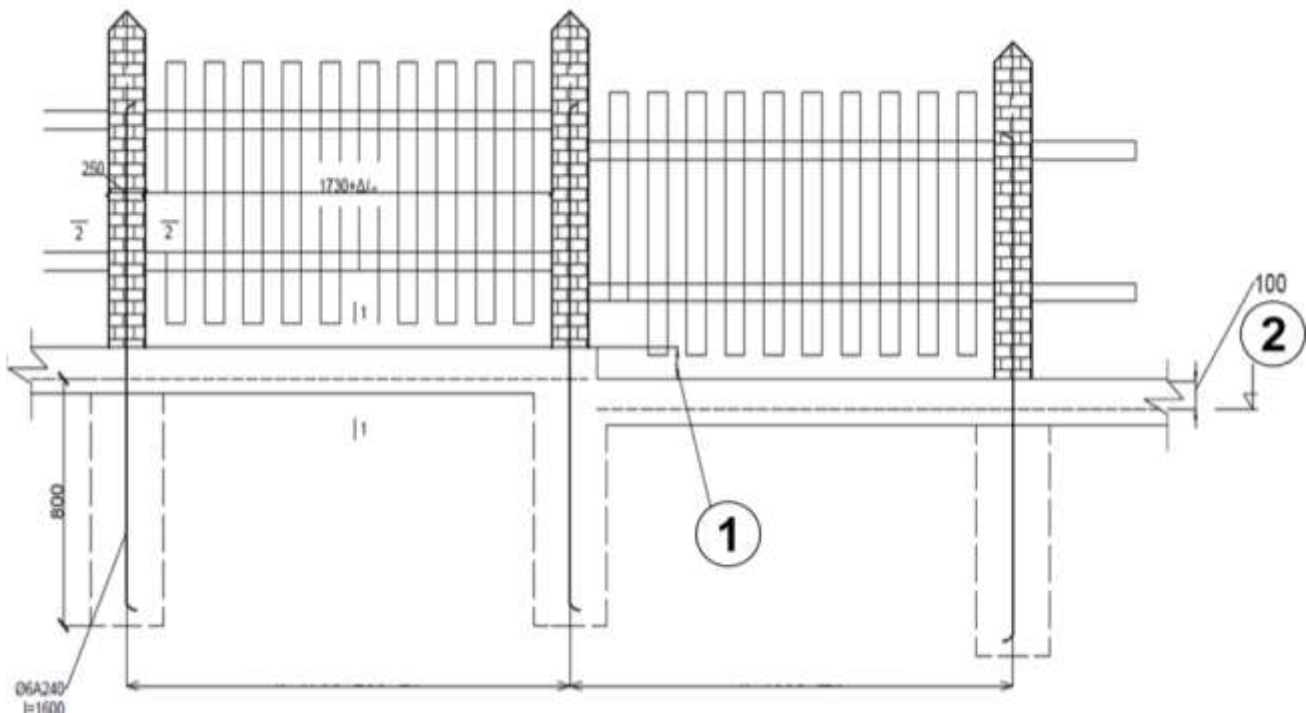
При монтажі парканів на не рівну поверхню пропонується здійснювати монтаж як на схемі. Додатково рекомендується в цьому випадку влаштувати цоколь вздовж паркану.

Варіант 1. 3 пластиковими стовпами довжиною 1675 мм



1-Уступ. Влаштування цоколю при нахилі тротуару; 2-Рівень землі;
3-Верх цоколя

Варіант 2. З цегляними стовпами та цоколем



1-Уступ при нахилі; 2-Рівень землі;

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Не дозволяється зберігати заповані комплектуючі паркану під відкритим небом.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Строк експлуатації паркану - 30 років.

Гарантійний термін зберігання при умові дотримання споживачем правил транспортування, зберігання та монтажу – два роки з дня відвантаження продукції зі складу виробника. Претензії з якості приймаються до здійснення монтажу парканів.