

Розділ I Вхідна група

1.1. Загальні вимоги щодо доступності вхідної групи



- Прибудинкова територія має відповідати вимогам ДБН В.2.2-40 з урахуванням змін до них.
- На території має бути забезпечено пішохідний рух від входу на земельну ділянку до входів у будівлі. Пішохідні шляхи мають бути відокремлені від велодоріжок, автомобільних шляхів для під'їзду мешканців, транспорту господарського призначення; спецтранспорту – автомобілів екстреної допомоги та пожежно-рятувальної техніки.
- Входи на ділянки, місця для паркування, пішохідні шляхи, сходи пандуси на пішохідних шляхах, повинні відповідати вимогам ДБН В.2.2-40.

1.2. Місця для паркування автомобіля для людей з інвалідністю та для зупинки спец транспорту



- Місця для паркування особистого автотранспорту людей з інвалідністю або транспорту, який перевозить людей з інвалідністю, необхідно розміщувати поблизу входу до будівель і споруд, але не далі ніж 50 м.
- В безпосередній близькості від входів до будинків рекомендується також влаштовувати місця для зупинки транспортних засобів з метою висадки/посадки пасажирів.
- За нормативними вимогами загальна кількість місць для паркування розраховується відповідно до розміщення житлового середовища в межах міської території. Не менше ніж 10% загальної кількості місць для тимчасового зберігання автомобілів має бути передбачено для людей з інвалідністю.
- Враховуючи нормативну відстань від входів до будинку (50 м), а також щільність населення сельбищної території міст, не менше ніж одне місце для паркування людей з інвалідністю має бути розмішене на кожні 2 під'їзди або біля кожного під'їзду.
- Доречно розташування цих місць в кишені вздовж проїзної частини перед входом у під'їзд (рис. 1.1).



Рисунок 1.1.
Місця для паркування автомобілей людей з інвалідністю

- Розміри паркувальних місць для людей з інвалідністю, які розташовані паралельно бордюру, повинні забезпечувати доступ до задньої частини автомобіля.
- Одночасно ці паркувальні місця, якщо вони вільні, можуть використовуватися для короткочасної зупинки автомобілів мешканців під'їзду для посадки/висадки пасажирів та спецтранспорту – автомобілів екстреної допомоги.
- Місця для паркування мають бути позначені «Міжнародним символом доступності».
- Місця для паркування в кишені вздовж проїзної частини за шириною можуть бути 2500 мм, враховуючи, що для посадки та висадки пасажирів використовуються внутрішні проїзди.
- Бордюрий пандус від зони паркування автомобілів до ґанку може бути влаштований шляхом пониження тротуару по всій ширині (рис. 1.1).

1.3 Безбар'єрний вхід до будинку



- Марші відкритих сходів повинні мати не менше трьох сходинок. Поодинокі сходинки відкритих сходів повинні замінюватися пандусами або плавними ухилами території.
- Нормативна відстань від стін будинку до пожежних проїздів складає від 5,0 до 11,0 м. Залежно від відстані від стін будинку та кількості сходинок ґанку в окремих випадках можливо забез-

печити безбар'єрний шлях руху від паркування до ґанку.

- Покриття пішохідних доріжок, тротуарів та прилеглої території повинне бути однорідним та забезпечувати хороше зчеплення у сухому та мокрому стані (наприклад бетон, бетонна бруківка, асфальт). Шви між елементами мощення робити max 0.015 м. Поперечний ухил доріжок 1-2%.

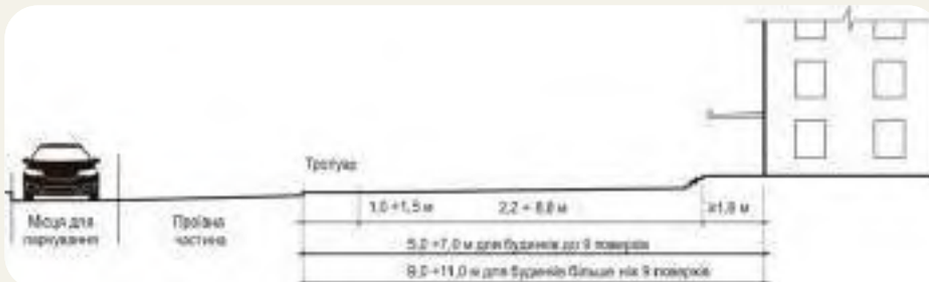


Рисунок 1.2. Нормативна відстань від стін будинків до пожежного проїзду

Рисунок 1.3. Облаштування доступного безбар'єрного входу в будинок в разі 1 або 2 сходинок ґанку:

- а) – наявний стан;
- б) – організація похилої площини входу

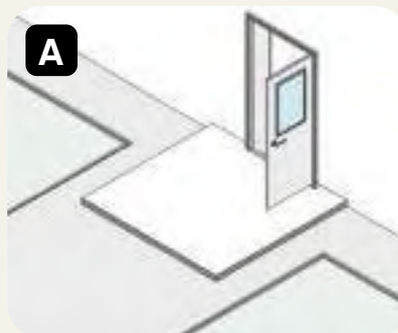


Рисунок 1.4. Приклади забезпечення входу в будинок з рівня вимощення Вхідні двері

1.4. Вхідні двері



- Вхідні двері в будинок можуть бути одно- або двостулкові, але в будь-якому випадку двері повинні мати ширину у проствіті не менше 900 мм, щоб забезпечити безпечний прохід маломобільних груп населення, зокрема, людей, які користуються кріслами колісними, та іншими допоміжними засобами (рис. 1.5).
- Для входу в будівлю можуть бути застосовані двері з автоматичним відчиненням (на фотоелементах) або напівавтоматичні двері з примусовим відчиненням через вимикач. Вимикач встановлюють на відстані не менш 600 мм. від дверей на висоті 0,8 – 1,1 м.
- У разі використання кнопки-вимикача круглої форми його розміри повинні становити не менше ніж 15 мм. Максимальне зусилля під час відчинення будь-яких дверей не повинно перевищувати 3 кг.
- Висота літер написів номерів будинків, під'їздів мають бути обрані за таблицею 1 відповідно відстані на якій вони мають бути ідентифіковані.



Рисунок 1.5. Простір руху необхідний для маломобільної групи населення

- Наприклад, номери під'їзду мають бути чітко визначені для людини, що перебуває на тротуарі, тобто на відстані 5-11 м, тобто висота літер має бути в межах 9-18 см (рис. 1.6).
- Номер квартири людина розрізняє перебуваючи на ганку, відстань складає не більше ніж 1,5 м, висота літер не більше ніж 4 см. В цьому випадку інформація має дублюватись шрифтом Брайля розташованим поряд або під назвами та номерами квартир (рис. 1.6).
- Усі вказівні знаки та покажчики номери під'їздів та квартир повинні бути встановлені на рівні очей, на висоті від 1300 мм до 1500 мм, для швидкої та легкої ідентифікації людьми з порушенням зору

Таблиця 1. Розмір шрифтів залежно від відстані до інформаційних таблиць

Максимальна відповідальність від користувача до напису	Розмір літер
30 м	52 - 104 см
25 м	44 - 87 см
20 м	35 - 70 см
15 м	26 - 52 см
10 м	17 - 35 см
5 м	9 - 18 см

Максимальна відповідальність від користувача до напису	Розмір літер
2 м	3,5 - 7 см
1 м	1,8 - 3,5 см
30 см	0,5 - 1 см
25 см	0,4 - 0,9 см



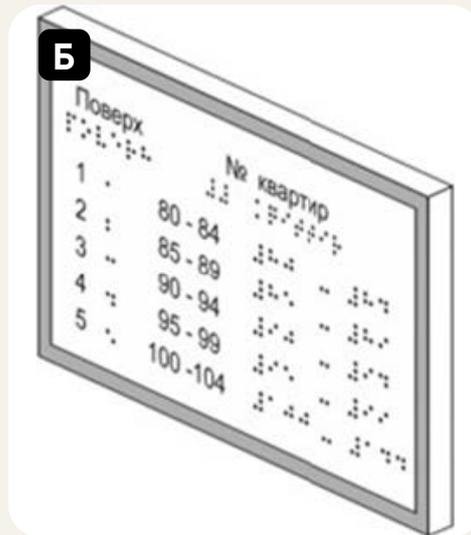
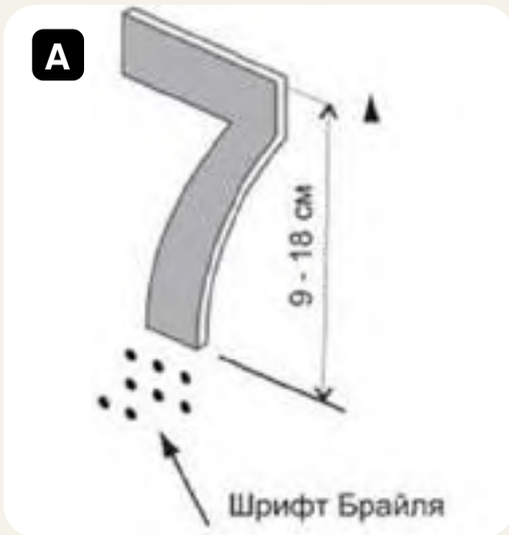


Рисунок 1.6.
Інформаційні таблиці:

а – номер під'їзду;
б – номери квартир

- Дверне полотно, у разі його збігу за кольором з кольором фасаду будівлі має бути контрастно відокремлена шляхом нанесення фарби, стрічки, плівки контрастного кольору на всю площину лиштви або на краї дверного прорізу/краї дверного полотна у вигляді смуги завширшки не менше ніж 0,1 м, що дозволяє легко ідентифікувати двері.
- Конструкція дверних ручок відповідає вимогам ДБН В.2.2-40.

- Для запобігання пошкодження дверей кріслом колісним нижню частину дверних полотнин на висоті не менше 0,3 м від рівня підлоги необхідно захистити протиударною смугою. Дверна фурнітура, замки та доводчики для відкривання дверей повинні бути зручними для використання (рис. 1.7).
- Пристрої двостороннього зв'язку вхідної групи до будівель, будинків та споруд (кнопки дзвінка, переговорні пристрої, домофони тощо) повинні відповідати вимогам додатка Ж ДБН В.2.2-40.

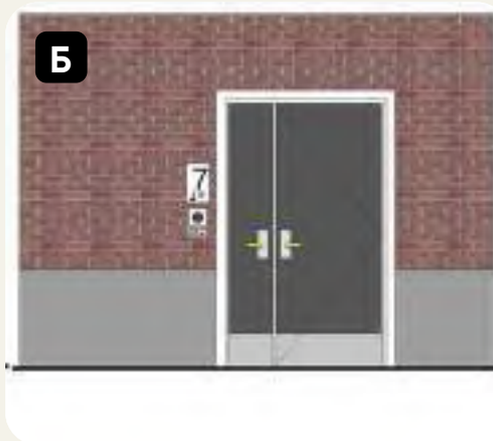
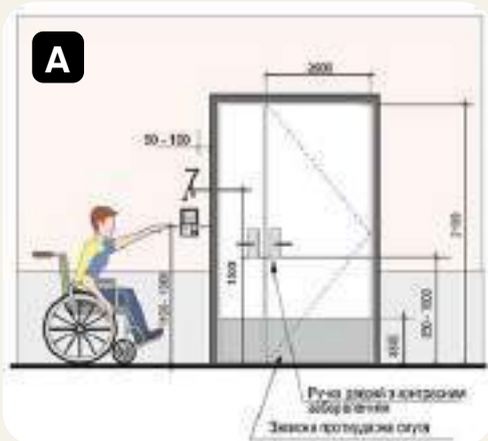


Рисунок 1.7.
Облаштування вхідних дверей.
Маркування залежно від кольору стін будинку:

а – світлий колір стін;
б – темний колір стін

- Панель керування або кнопки виклику таких пристроїв слід розташовувати на висоті від 1100 мм до 1300 мм від рівня землі, а поруч розміщувати інструкції щодо користування.

- Рекомендується використовувати домофони з кнопками діаметром 15 мм.
- Вхідні двері необхідно мають бути без порогів. За наявності порогів висота кожного елемента порогу не повинна перевищувати 0,02 м (рис. 1.9).

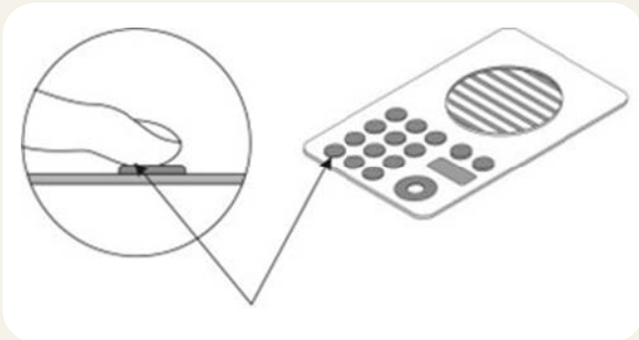


Рисунок 1.8 Домофон

- При цьому слід виконувати скоси/ пандус не більше ніж 0,3 м у довжину і максимальним ухилом 8 % (1:12). Усі пороги повинні бути контрастно виділені.
- У полотнах зовнішніх дверей рекомендується передбачати оглядові панелі, заповнені прозорим і протиударним

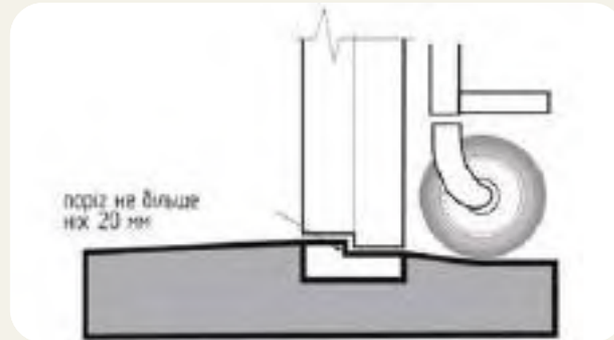


Рисунок 1.9. Порог вхідного вузла

- матеріалами на висоті зручній для всіх мешканців будинку (рис. 1.10).
- Перед дверима «доступних входів» слід передбачати вільний простір для можливості маневрування на кріслі колісному розмірами не менше ніж 1,5 м x 1,5 м.

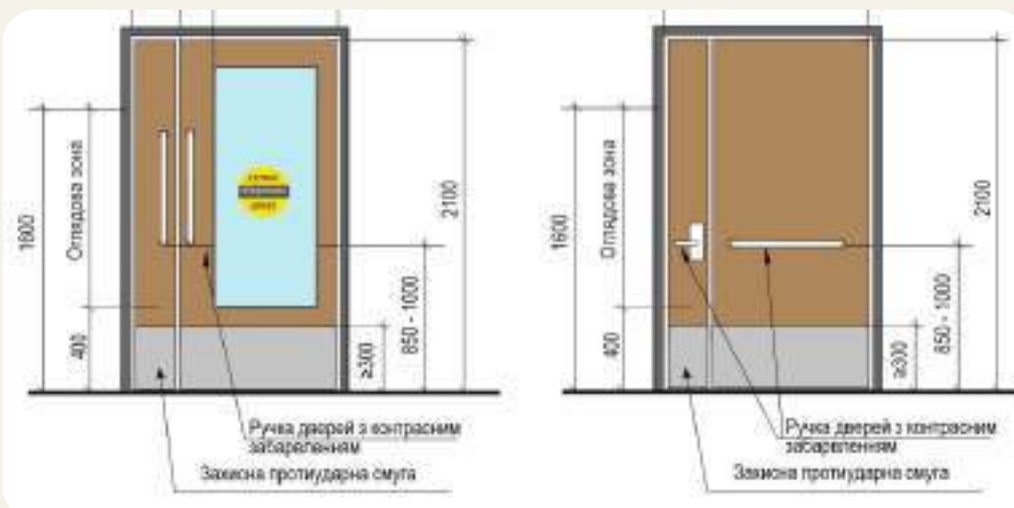


Рисунок 1.10. Двері оглядовими панелями

Рисунок 1.11. Приклади оформлення вхідної зони



1.5. Доступ до ганку. Сходи та пандуси



- У випадках, коли де ухил поверхні становить більше ніж 5% (1:20), а ганок має кілька сходинок мають бути застосовані засоби безперешкодного доступу до ганку і вхідних дверей, а саме промарковані та обладнані

поручнями сходи, що забезпечить доступність для значної кількості маломобільної групи населення, а також встановлені пандуси або підймальні прилади.

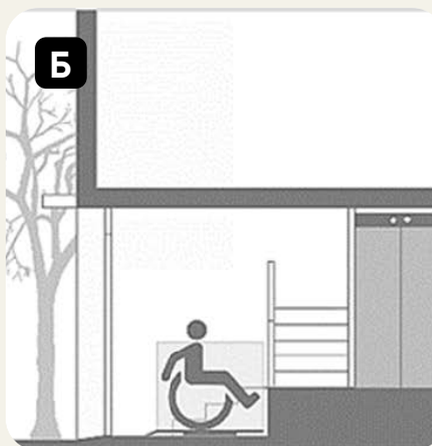
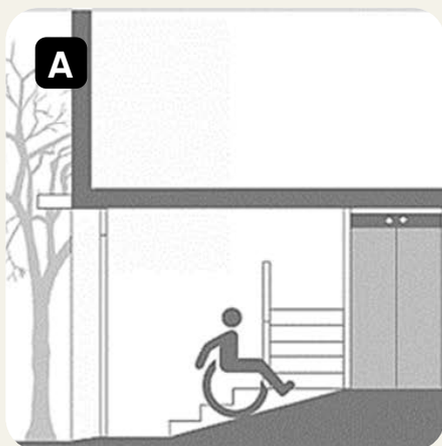


Рисунок 1.12. Методи забезпечення доступності до ганку:

а – влаштування пандусів;
б – встановлення підйального пристрою

- Вхідна група та елементи доступності повинні бути освітленими в темну пору доби штучним джерелом світла.
- Над вхідною групою та пандусом бажано влаштувати накриття, підігрів пандуса.
- Відкриті сходи повинні бути рівними, суцільними, із шорсткуватою поверхнею. Ширина маршів відкритих сходів не менше ніж 1.35 м.
- Всі відкриті сходи в межах одного маршу повинні бути однаковими за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок. Поперечний ухил сходинок відкритих сходів повинен бути в межах 1–2%.
- Для нового будівництва слід застосовувати сходинки висотою підйому не більше ніж 12 см і проступом не менше ніж 36 см. У умовах адаптації наявного ганку допускається зберігання сходів з висотою сходинки 15 см та проступом 30 см.
- Ширина маршу сходів до ганків має бути не менше ніж 1,35 м.
- Дозпускається збереження параметрів наявних сходів при капітальному ремонті та реконструкції, якщо їхні розміри відповідають умовам безпеки – ширина проступів сходів не менше ніж 0,3 м, а висота підйому сходинок – не більше ніж 0,15 м. Сходинки глибиною менше ніж 30 см можуть стати причиною травмування (рис. 1.13).

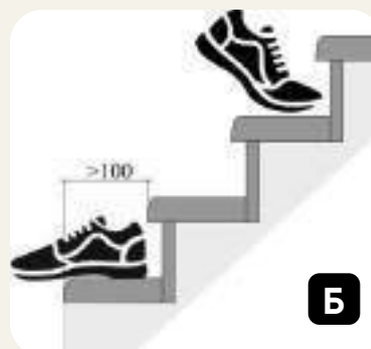
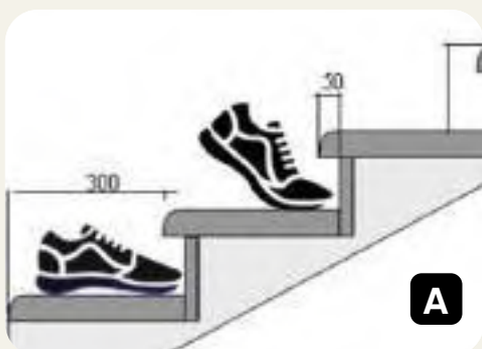


Рисунок 1.13. Безпека на сходах:

а – безпечні сходинки;
б – небезпечні сходинки

- Для забезпечення візуальної ідентифікації для людей з порушенням зору край перших сходинок спуску та підйому сходів треба виділяти смугами яскравого контрастного кольору. Смуги наносять на горизонтальній площині 0.05-0.1м та вертикальній площині шириною 0.03-0.05м по усій довжині сходинки. Маркування здійснюється шляхом нанесення фарби контрастного кольору. В разі, якщо сходинки відрізняються одна від одної за висотою, необхідно додаткове маркування таких сходинок (рис. 1.14).

- Навігацію та тактильні смуги необхідно встановити на початку та в кінці сходів або пандуса.

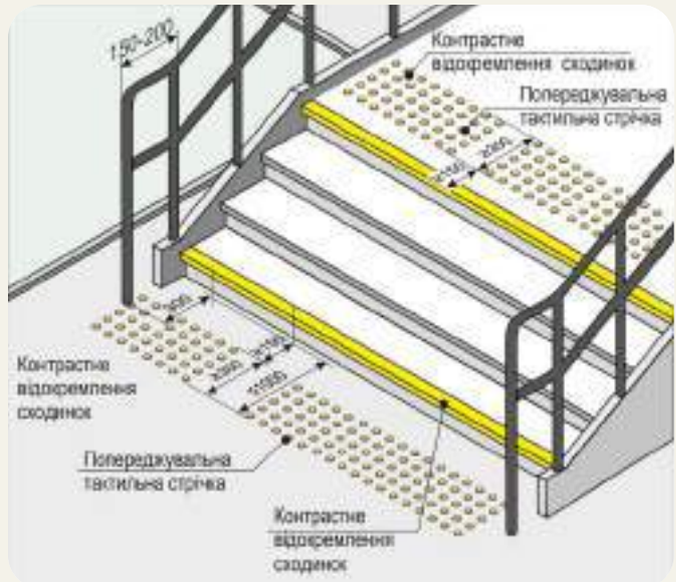


Рисунок 1.14. Облаштування сходинок



Рисунок 1.15. Приклад облаштування поручнів на сходах

- Сходи повинні мати з обох боків безперервні за всією довжиною поручні на висоті 0,7 м і 0,9 м. (рис. 1.15).

- Усі видимі конструктивні елементи та кріплення поручнів повинні мати заокруглені завершення. Необхідно уникати кріпильних елементів, від яких можна травмуватися. Закінчення поручнів зазвичай це опускання основного поручня до рівня мощення або кільцеве з'єднання між поручнями різного рівня. Завершальні частини поручнів повинні мати продовження по горизонталі на 0,3 м, людина, що знаходиться перед сходами або наприкінці сходів потребує підтримки (рис.15).

- В разі ухилу прилеглої території більше ніж 5% похила площина вважається пандусом, який повинен мати з обох боків поручні. Ухил пандусів біля входу до будівлі має бути не більше ніж 4,6° (8 %, 1:12).

- Всі вимоги до поручнів сходів ідентичні до поручнів пандусів. Поручні повинні бути безперервними за всією довжиною пандуса та проміжних площадок. Відстань від бічної стіни повинна бути не менше ніж 4,0 см в місцях кріплення поручня, діаметр труби поручня 3,5 – 4,5 м.

- За кольором поручні повинні відрізнятися від кольору поверхні сходів пандусів та прилеглих поверхонь. Поверхня поручнів повинна бути гладкою та забезпечувати достатній опір ковзанню рук. Під час вибору матеріалу поручнів рекомендується обирати матову поверхню. Використання поверхонь, які створюють відблиски може привести до засліплення та дезорієнтації людей через відбиття сонячних променів

- Поверхня відкритих пандусів на шляхах руху повинна бути шорстка, чітко маркована кольором або фактурою, контрастна відносно суміжних горизонтальних поверхонь.
- По поздовжніх краях пандуса, що не примикають до стін, слід передбачати бортики заввишки не менше ніж 0,05 м (рис.1.16). Ширина пандуса в просвіті (відстань між внутрішніми краями поручнів) має бути не менше ніж 1,2 м (рис. 1.17).

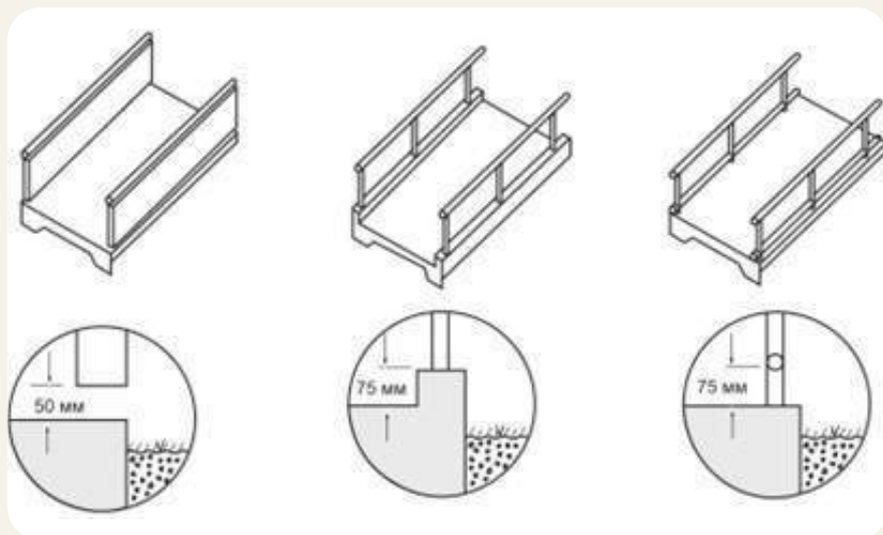


Рисунок 1.16. Облаштування поздовжніх країв пандуса

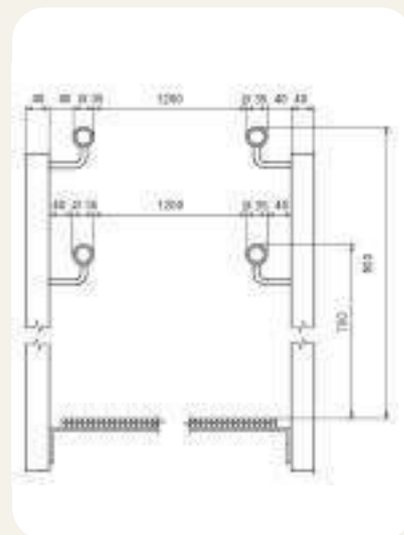


Рисунок 1.17. схема розрізу пандуса

- Для покриття пандусів не допускається застосування насипних або крупнозернистих матеріалів, що перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з милицями. Покриття повинне бути рівним та

забезпечувати зчеплення з підошвою в сухому та мокрому стані. Не допускається використовувати металеву просічну сітку та будь-який інший матеріал, який вібрує та прогинається при ходьбі $\max 0.003$ м.



Рисунок 1.18. Приклади покриття пандуса:

а – бетон, асфальт, майстер фایбер (гумове покриття), абразивне напилення;

б – плитка бетонна, плитка з натурального каменю, керамічна плитка та інші матеріали з коефіцієнтом антиковзання від R11 до R13;

в – металева пресована сітка з чарункою розміром не більше ніж 0.015x0.03м.

- В деяких випадках замість пандусів використовують колейні апарелі – спеціальні переносні або стаціонарні конструкції у вигляді двох паралельних доріжок. ухил таких конструкцій майже

ніколи не відповідає вимогам доступності, що унеможлиблює подолання їх без допомоги помічника. Неприпустимим є встановлення стаціонарного пандуса з ухилом більше ніж $4,6^\circ$ (рис. 1.19).

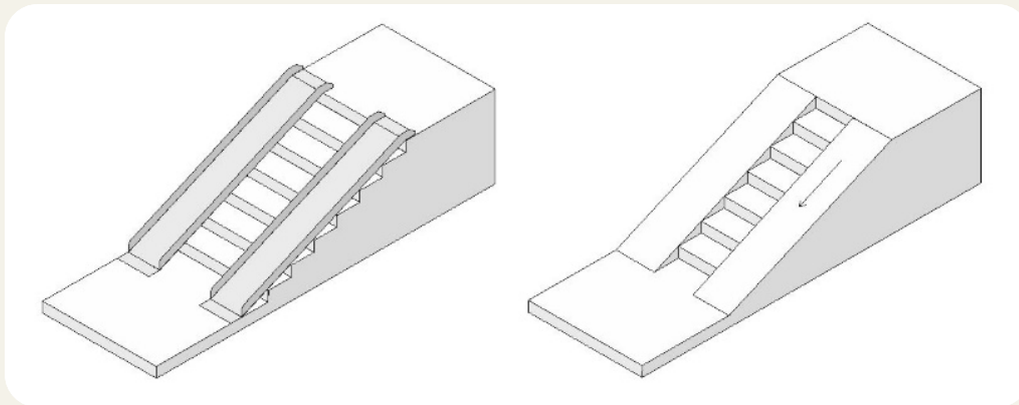


Рисунок 1.19. Неприпустиме облаштування пандуса

- Взаємне розміщення сходів і пандусів має виключати можливість перетину потоків руху людей, що одночасно користуються сходами та пандусом (рис. 1.20). Вхідні двері у положенні «відчинено» не повинні перекривати шлях руху з пандуса (рис. 1.21).

- Слід уникати ширини ганку 1,5 м в межах маневрування кріслом колісним під час відкривання дверей. Це може бути вкрай небезпечним для людини, що користується кріслом колісним (рис. 1.22).

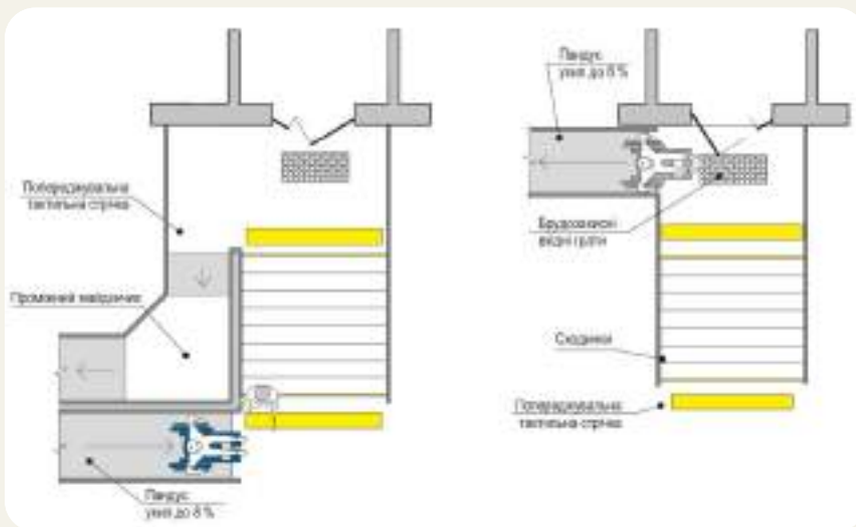


Рисунок 1.21. Неприпустиме взаємне розміщення пандуса і сходів

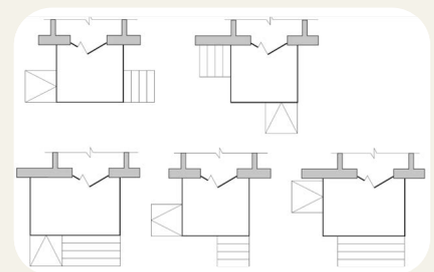


Рисунок 1.20. Рекомендовані схеми взаємного розміщення пандуса і сходів

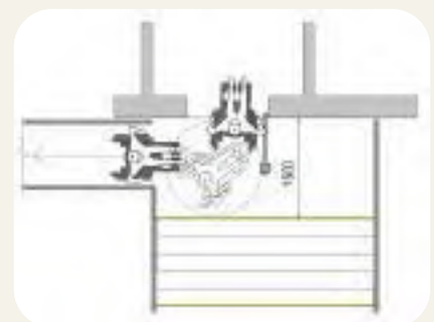


Рисунок 1.22. Схема маневрування кріслом колісним на ганку

- Максимальна висота одного підйому відкритого пандуса на шляхах руху не повинна перевищувати 0,8 м. Перед та після кожного підйому необхідне влаштування горизонтальних майданчиків глибиною не менше ніж 1,5 м.

- Горизонтальні початкові та проміжні майданчики пандуса за кольором повинні відрізнятися від кольору похилих площин пандуса. За неможливості виконання цієї вимоги на початку зміни висот пішохідних шляхів повинна бути візуальна смуга контрастного кольору по всій ширині

шляху руху завширшки не менше ніж 0,1 м.

- Типи облаштування вхідної групи, що складається зі сходів та пандусів, які рекомендується використовувати для входів до ганку житлового або громадського будинку наведені на рис. 1.23.

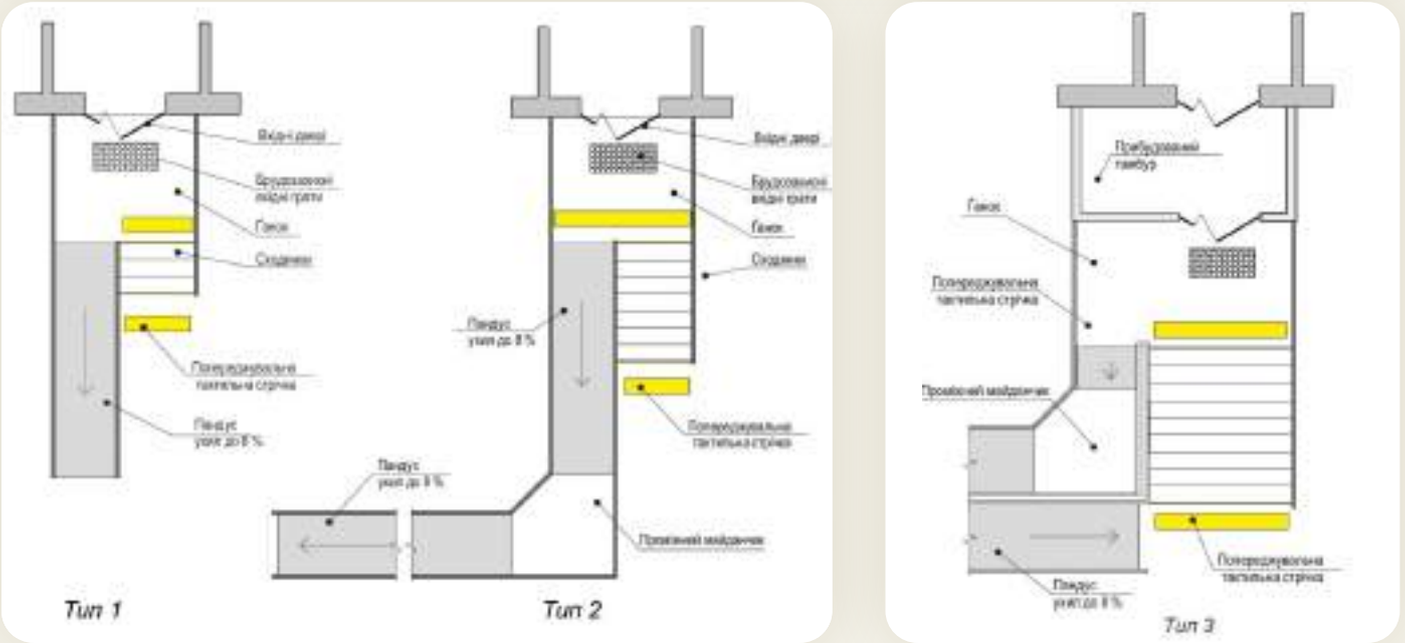


Рисунок 1.23.1. Типи облаштування вхідної групи:
а – прямий пандус; б, в – кутовий пандус розміщений вздовж тротуару

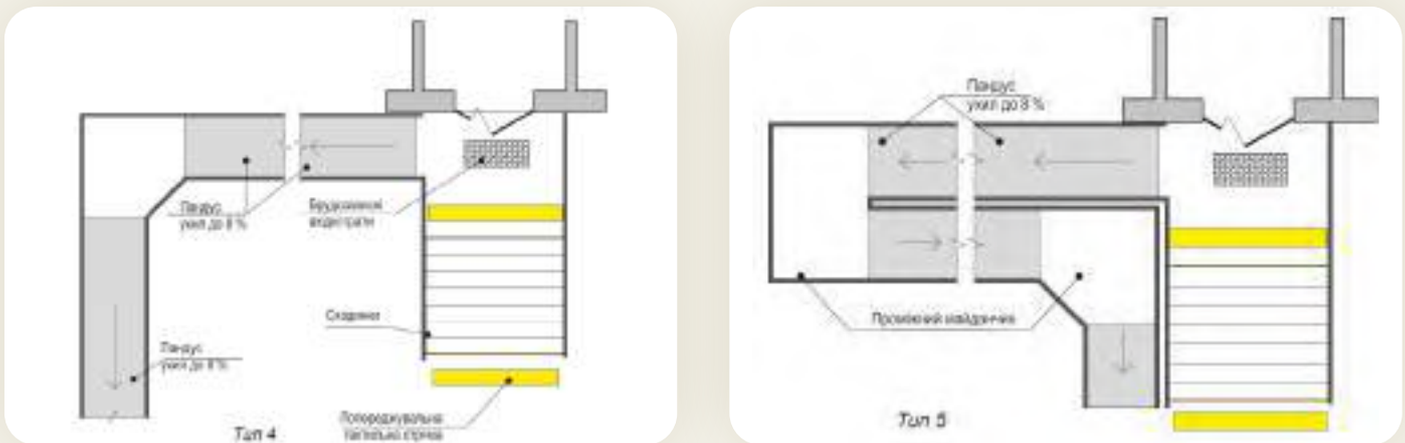


Рисунок 1.23.3. Типи облаштування вхідної групи (продовження): д) П-подібний пандус

- Не допускається встановлення пандуса вздовж вікон житлових приміщень. Вздовж стіни житлового будинку пандус може бути встановлений лише, якщо перший поверх

є громадське приміщення. Якщо пандус розміщено вздовж стіни будинку, відстань від стіни у місцях кріплення поручня повинна бути не менше ніж 4,0–5,0 см.

- Загальний підхід до адаптації вхідної групи залежить від висоти ганку (кількості сходинок) (рис. 1.21).
- Слід пам'ятати, що загальна довжина похилої площини пандусу з нормативним ухилом 1: 12 в разі висоти ганку 1 м довжина похилої площини складає 12 м, через кожні 2,4 м потребує проміжних майданчиків. Тобто, в цьому випадку пандус є досить протяжною

спорудою, тому варто оцінити доцільність встановлення пандуса або підйомального пристрою.

- Влаштування пандусів до входів в житлові будинки доречно, якщо висота ганку не перевищує 75 см, зазвичай це 4-5 сходинок. (рис. 1.24 – 1.25). За більшої кількості сходинок перевагу слід надавати підйомальним пристроям Є (рис. 1.26 – 1.27).

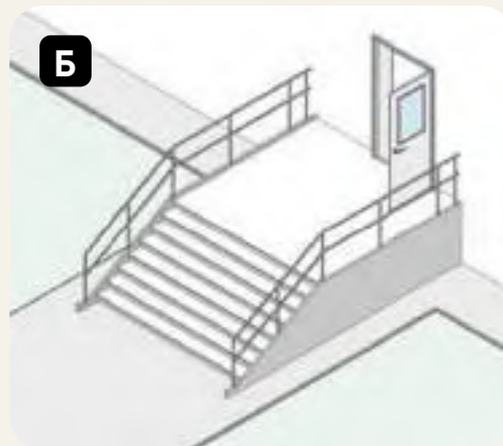
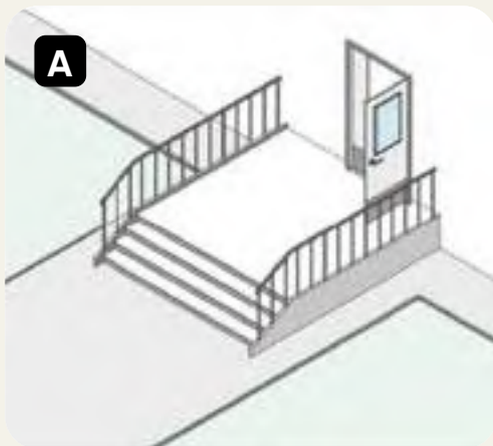


Рисунок 1.24. Приклад наявних ганків:

а – висота до 75 см;
б – висота більше ніж 75 см

Рисунок 1.25. Варіанти влаштування пандуса для ганків висотою до 75 см:

а – вздовж стіни будинку;
б – прямий пандус у напрямку тротуару.

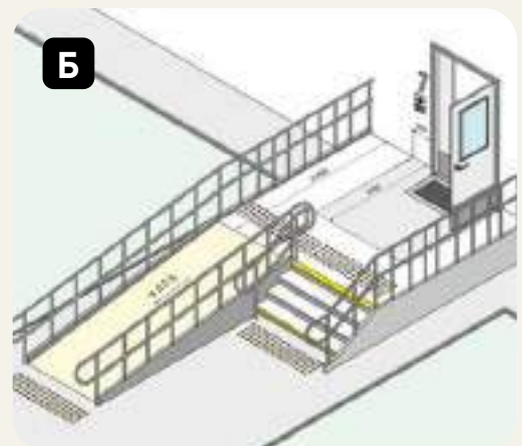
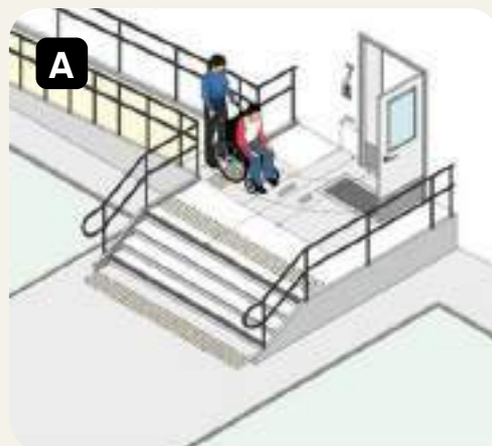


Рисунок 1.26. Типи підйомальних пристроїв для облаштування ганків

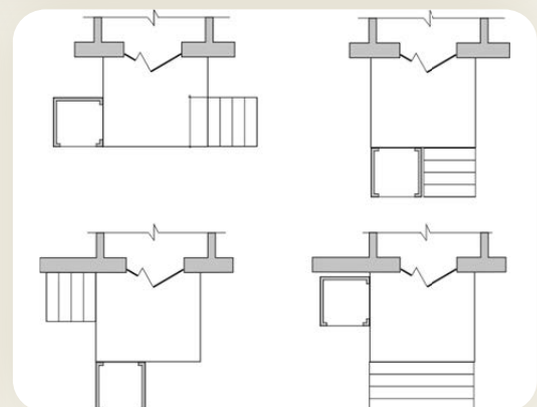


Рисунок 1.27. Взаємне розміщення підйомальних пристроїв і сходів

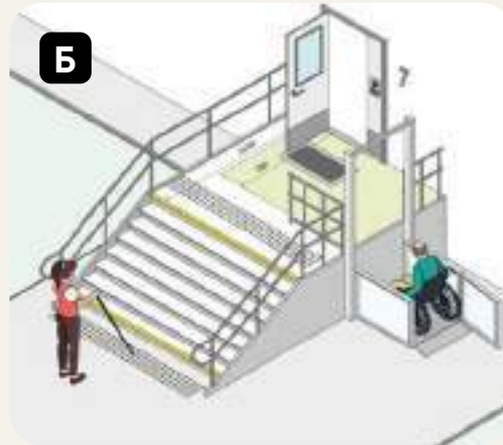
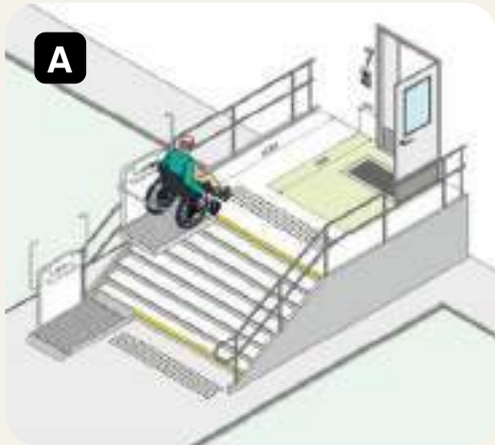


Рисунок 1.28.
Варіанти
влаштування
підйомального
пристрою для
ґанків висотою
більше ніж 75 см:

а – рух вздовж
сходів;
б – вертикальний
підйом

1.6. Прибудова ліфтів



• Доступність до поверхів будинку може бути забезпечена шляхом добудови ліфтів до фасаду будинку або заміна

наявних ліфтів на ліфт з прохідною кабіною (рис.1.29).

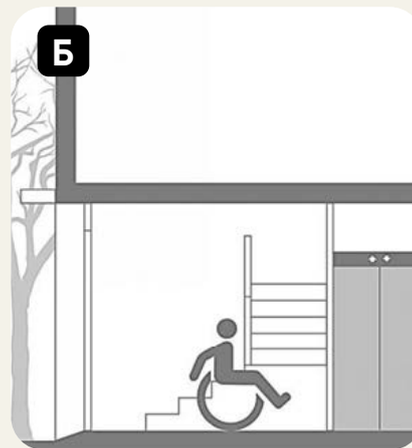
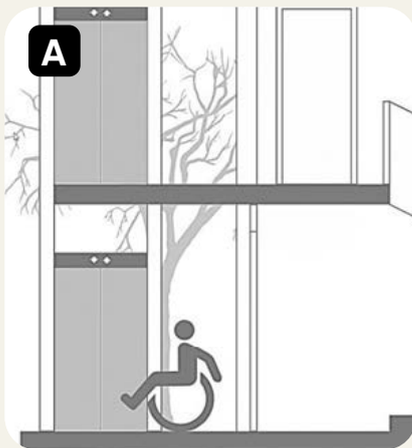


Рисунок 1.29.
Методи
забезпечення
доступності до
поверхів будинку:

а – монтаж ліфтів
в добудові до
фасаду;
б – заміна наявних
ліфтів на ліфт з
прохідною кабіною

• Помилкою є прибудова ліфта безпосередньо до сходової клітки. Таке рішення не забезпечує

доступність до квартир через зупинку кабіни ліфта на міжповерховому майданчику (рис. 1.30).

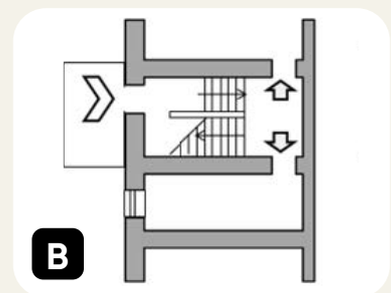
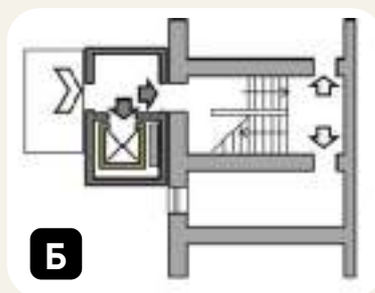
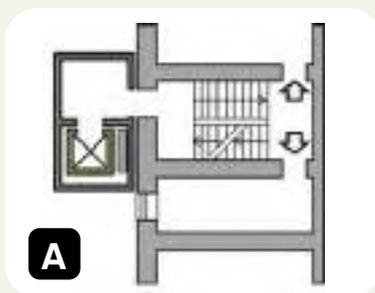


Рисунок 1.30. Прибудова ліфта до сходової клітки:
а – 1 поверх наявний стан;
б – 1 поверх з прибудовою ліфта;
с – типовий поверх

Умовні позначення

- Вхід до будинку
- 🏠 Вхід до квартир
- ⬇️ Вхід до ліфта і сходів



- В разі прибудови ліфта до приміщення, розташованого поряд зі сходовою кліткою, яке може бути перетворено на

вестибюль, зупинка ліфта відбувається на рівні поверху, що забезпечує доступ для всіх (рис. 1.31).

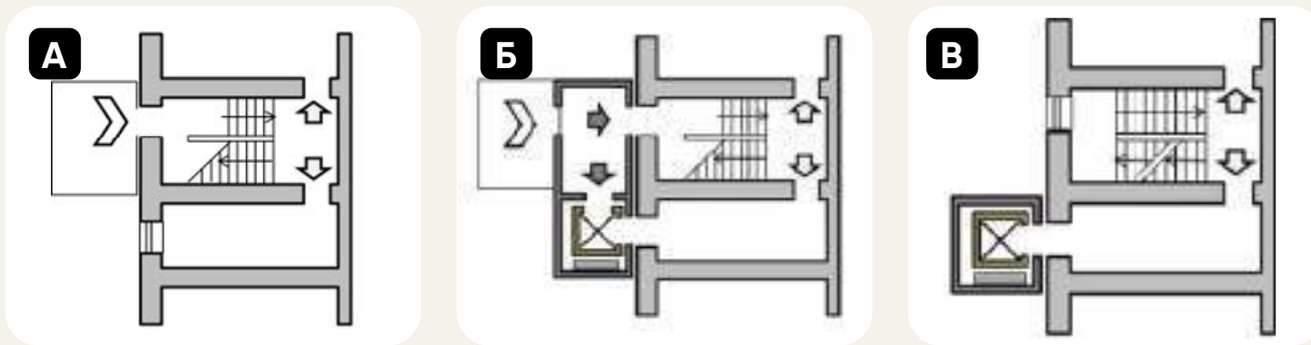


Рисунок 1.30. Прибудова ліфта до сходової клітки:
 а – 1 поверх наявний стан;
 б – 1 поверх з прибудовою ліфта;
 с – типовий поверх

Умовні позначення



- Наразі є приклади прибудови зовнішніх ліфтів до будинків. Прибудова ліфта до галереїного триповерхового будинку дає можливість користуватись галереєю, як комунікаційним простором для забезпечення доступності до поверхів (рис. 1.33)



Рисунок 1.32. Приклади прибудови ліфта до сумісного зі сходовою кліткою приміщення



Рисунок 1.33. Приклад прибудови ліфта до галереїного будинку

1.7. Тамбур



- Першою перешкодою на шляху руху в межах будинку є наявні тамбури, які майже завжди не відповідають умовам доступності. Для забезпечення маневрування та відкривання дверей розмір тамбура має бути не менше ніж 1,8 м в довжину й 2,2 м в ширину. Тамбури що не відповідають вимогам необхідно демонтувати (рис. 1.34).

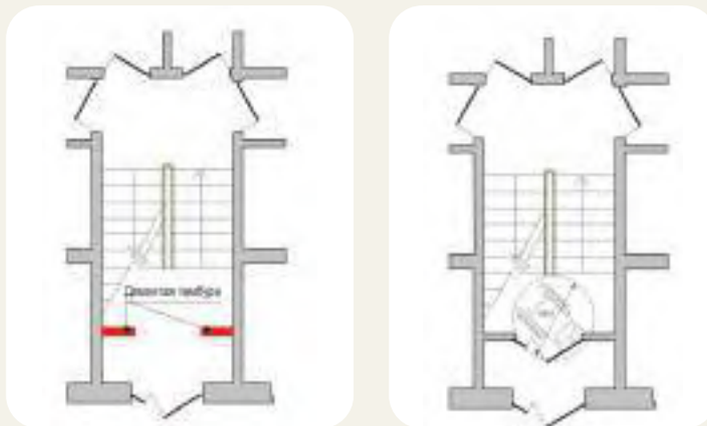


Рисунок 1.34. Схема забезпечення доступності до сходинок на цокольному поверсі

Рисунок 1.35. Схема маневрування в межах тамбура



- Водночас в наших кліматичних умовах тамбур при вході в будинки має бути обов'язковим. Тому необхідна прибудова до будинку нового тамбура та обладнання нового ганку за нормативними вимогами., що забезпечить можливість маневрування в його межах (рис. 1.35).

1.8 Сходинок цокольного поверху



- Наступною перешкодою є сходинок, що ведуть з цокольного на перший поверх, які забезпечують прохід під

міжповерховим майданчиком, якщо вхід в будинок розташований в межах сходової клітки (рис. 2.7).

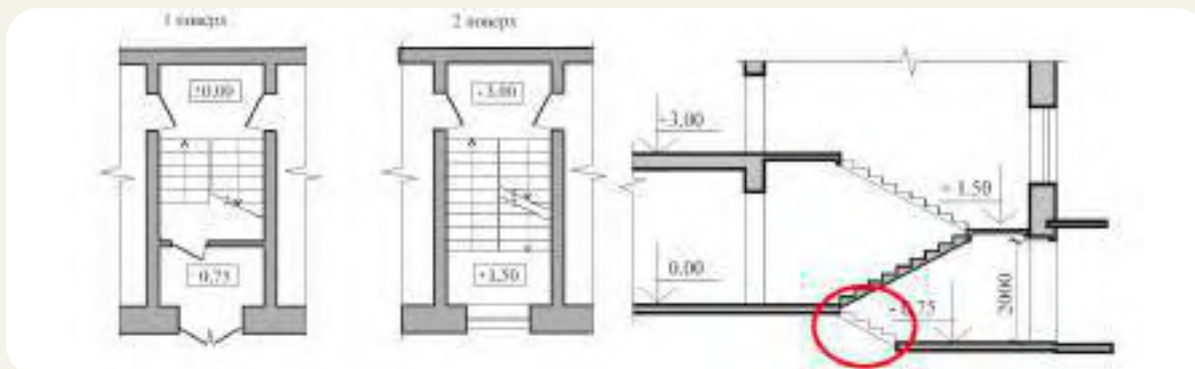


Рисунок 1.36. Сходинок цокольного поверху типове рішення

- Типовим рішенням в цьому випадку є влаштування відкидних або розсувних пандусів, що є розумним пристосуванням (рис. 1.37).

- В переважній кількості типових будинків ширина маршу сходів всередині не більше ніж 1,0 м, що не відповідає сучасним вимогам стосовно

мінімального простору евакуаційних шляхів. Встановлення відкидних пандусів або підймальних пристроїв додатково звужує шляхи евакуації.

- Ухил таких пандусів не відповідає нормативним вимогам, людина на кріслі колісному може користуватись таким пандусом лише за допомогою помічників.



Рисунок 1.37.
Розкладний пандус

- Встановлення підймальних пристроїв за таких умов недоречно, тому що їхня конструкція додатково звужує сходовий марш
- Схема адаптації входів до першого поверху в будинках типових серій представлена на рис. 1.38.

- Існує пропозиція розроблена винахідником з Південної Кореї. Це пандус-трансформер, який виглядає як антислизькі накладки на сходи. Пандус-трансформер не зменшує ширину сходового маршу, тому його доречно використовувати для вузьких сходів. В разі необхідності, сходи перетворюються на пандус, шляхом натискання на спеціальний важіль на початку, або наприкінці сходів (рис. 1.39).



Рисунок 1.38. Схема адаптації входів до першого поверху в будинках типових серій

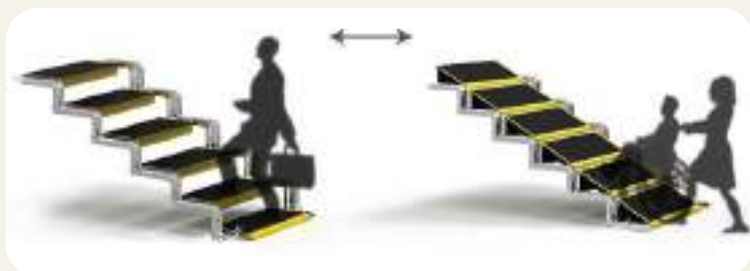


Рисунок 1.39. Пандус-трансформер для вузьких сходів

- В будинках, де є вільний простір біля цокольного маршу або ширина сходов не менше ніж 1,35 м, можуть бути встановлені підймальні пристрої різних типів. Підймальні пристрої повинні бути такої конструкції, яка дозволяє користуватися ними без використання сторонньої допомоги.
- Будь-які типи підймальних пристроїв не повинні звужувати параметри

унормованого проходу для вільного руху інших мешканців будинку. Якщо підймальний пристрій розташований на сходах, необхідно забезпечити відповідність нормативним вимогам щодо наявності поручнів, розміру сходового маршу тощо.

- Розрахунок розміщення здійснюється відповідно до габаритів обраного типу підймального пристрою (рис. 1.40).

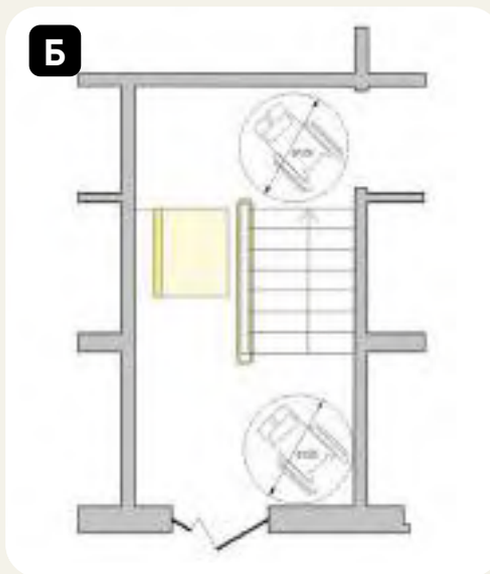
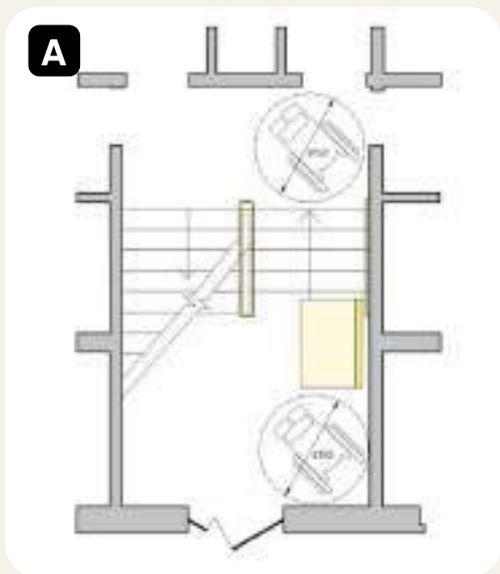
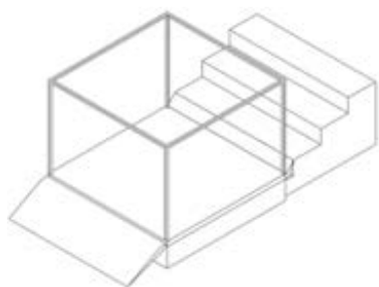
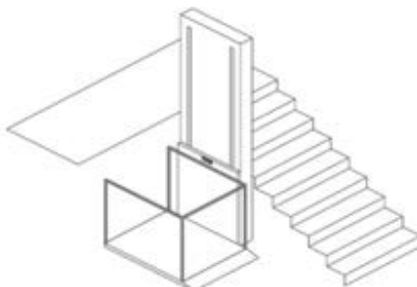


Рисунок 1.40. Схема встановлення підймального пристрою:

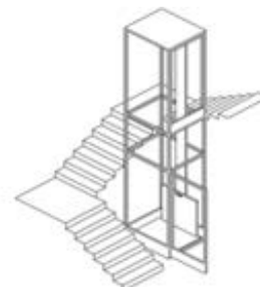
а – пандус похилого руху;
б – пандус вертикального руху



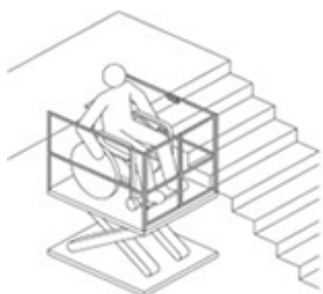
Маятниковий



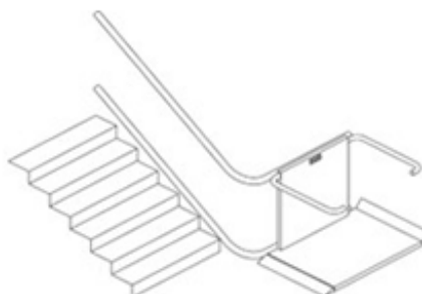
Вертикальний



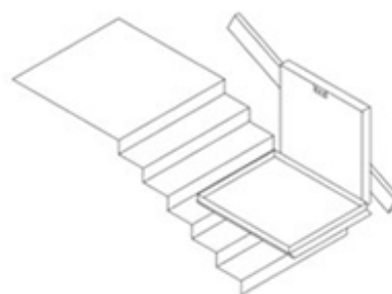
Приставний ліфт



Ножичний



Поворотний



Похилий

Рисунок 1.41. Типи підймальних пристроїв

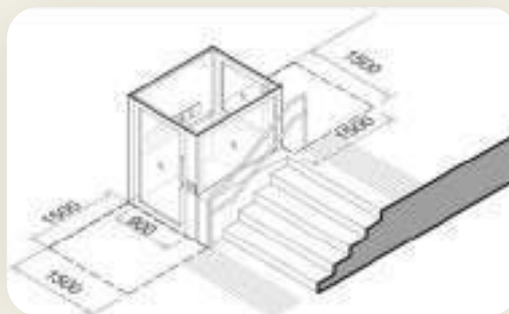
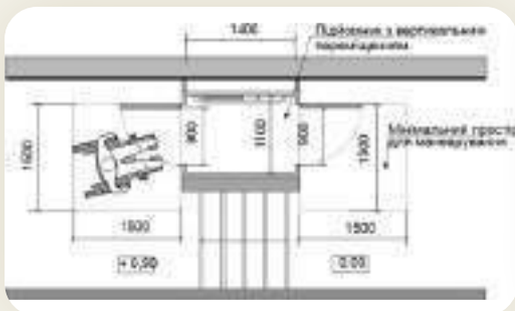


Рисунок 1.42.
Приклад
влаштування
підйомального
пристрою з
вертикальним
переміщенням
кабіни.

1.9. Ліфт та ліфтовий хол



- В межах першого поверху подальші шляхи руху людей до житлових приміщень на верхніх поверхах здійснюється сходами або ліфтом.
- У ліфтовому холі має бути місце для маневрування кріслом колісним, вільний простір біля кабіни, контрастне співвідношення між кольором стіни та кнопкою виклику ліфта (рис. 1.43).
- Габарити кабіни мають бути не менше ніж 1,1 м у ширину та 1,4 м у глибину, що дозволяє розміститись людині на кріслі колісному, людині з дитячим візочком тощо. Вздовж стін кабіни на висоті 0,9 м мають бути встановлені поручні стандартних розмірів. Вхідний отвір шириною не менше ніж 0,9 м.
- Кнопки керування ліфтом мають дублюватись шрифтом Брайля, додатково, якщо є така можливість, звуковим сповіщенням. Враховуючи простір ліфта, та відповідно до таблиці 1, розділ 1, висота шрифту має бути в межах 1,5 – 2 см (рис. 1.44).
- Навпроти виходу з ліфта та на сходових майданчиках на стіні розміщують номер поверху контрастним кольором до кольору стіни. Розмір символу має бути не менше ніж 10 см. Дублювання шрифтом Брайля не потрібно.
- За нового будівництва доречно використовувати ліфти з прохідними кабінами, що забезпечить доступність від ганку до будь-якого поверху, зокрема підвального без додаткових пристроїв (рис. 1.45)

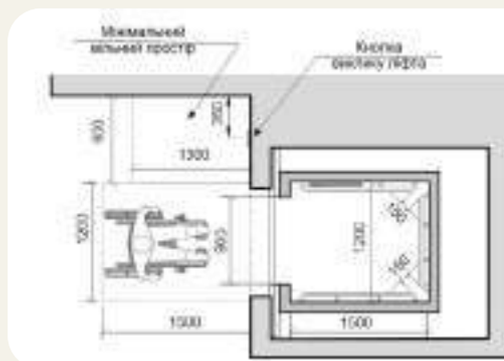


Рисунок 1.43. Схема доступного ліфта



Рисунок 1.44.
Приклад
наліпок
на кнопки
керування
ліфтом

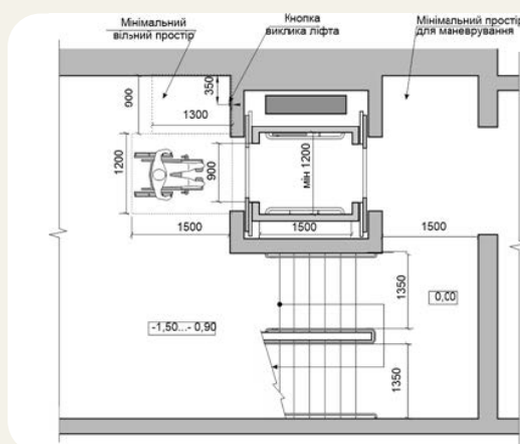


Рисунок 1.45. Ліфт з прохідною кабіною