

**ДБН 2.2-40: 2018**

**07.2025**



УПРАВЛІННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
ДОСТУПНОСТІ ОСІБ З  
ІНВАЛІДНІСТЮ ТА ІНШИХ  
МАЛОМОБІЛЬНИХ ГРУП  
НАСЕЛЕННЯ ЛЬВІВСЬКОЇ  
МІСЬКОЇ РАДИ

# Довідник по вимогам ДБН 2.2-40:2018 (зміна 2)

ЗА ПІДТРИМКИ



Міністерство розвитку  
громад та територій  
України

# ЗМІСТ

Розділ 1. Вступ

Розділ 2. Розміри крісла колісного

Розділ 3. Паркування

Розділ 4. Пішохідні шляхи

Розділ 5. Облаштування пандусів

Розділ 6. Облаштування сходів

Розділ 7. Поручні

Розділ 8. Вхідна група

Розділ 9. Горизонтальні комунікації

Розділ 10. Вертикальні комунікації

Розділ 11. Внутрішнє обладнання

Розділ 12. Тактильні смуги

Розділ 13. Тактильні інформаційні  
показчики

Розділ 14. Маркування

Розділ 15. Вбиральня

# Розділ 1. Вступ

## Що таке інклюзивність у будівлях?

*Інклюзивність* — це підхід до проєктування та облаштування будівель і просторів так, щоб ними могли безпечно і комфортно користуватись усі люди. Без винятків — незалежно від віку, стану здоров'я, інвалідності чи обставин.

Це стосується не лише пандусів. Це цілий комплекс рішень: архітектурних, інженерних, організаційних. Вони дозволяють кожному вільно потрапити на територію, орієнтуватися в просторі, отримати послугу — самостійно й без перешкод.

## Як забезпечується доступність?

Доступність охоплює три ключові аспекти:

- *Фізичний доступ* — можливість зручно дістатись, увійти, пересуватись і скористатись послугами.
- *Безпека* — простір не повинен створювати загроз для здоров'я чи життя.
- *Інформативність і навігація* — важливо, щоб усі могли легко орієнтуватися та отримувати інформацію, зокрема за допомогою тактильних чи візуальних підказок.

## Норми та універсальні рішення

*Доступність* — це не про інтуїцію, а про чіткі нормативи: ширина проходу, висота поручнів, ухил пандуса тощо. Вони покликані зробити простір зручним не лише для людей з інвалідністю, а й для всіх: людей з візками, маленькими дітьми, валізами, літніх людей.

Універсальний дизайн — це коли простір одразу проєктують з урахуванням усіх потреб, щоб його не потрібно було потім переробляти.

## Що таке адаптація?

*Адаптація* — це тимчасове або вимушене рішення, коли ідеальну доступність забезпечити неможливо (наприклад, у старих будівлях). Це — спосіб пристосувати простір так, щоб зробити його більш доступним, навіть у складних умовах.

Адаптація не створює повністю безбар'єрне середовище, але дозволяє частково розв'язати конкретні проблеми — це крок до кращого простору, коли повноцінна перебудова поки що недоступна.

# Розділ 2. Розміри крісла КОЛІСНОГО

Ст. 27, Рис. 9

Щоб зробити простір дійсно доступним, важливо враховувати стандартні габарити крісла колісного — саме від них залежить ширина проходів, дверей, платформ, ліфтів тощо. Орієнтовні розміри такі:

**Ширина.** Звичайні моделі: 60–70 см.

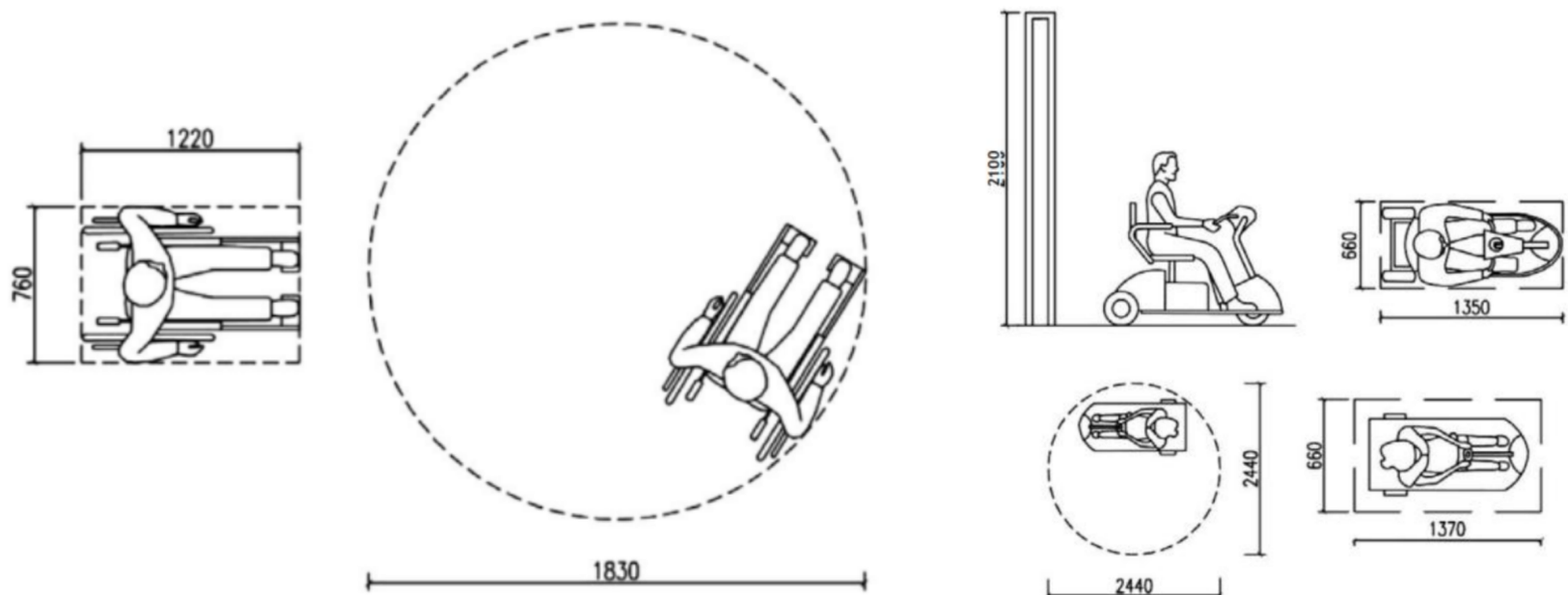
Електричні або спеціалізовані моделі: до 75 см

**Довжина.** 100–130 см — залежить від конструкції

**Висота сидіння від підлоги:** 45–50 см

**Загальна висота:** 90–110 см

**Радіус розвороту.** Не менше 1,5 м — це мінімальний простір, потрібний людині на кріслі колісному для комфортного розвороту на місці



# Розділ 3. Паркування

п. 5.4

**Кількість місць.** Не менше 10% від загальної кількості паркомісць, але щонайменше одне місце обов'язково.

**Маркування.** Кожне місце повинно бути чітко позначене:

- дорожнім знаком
- розміткою з символом доступності

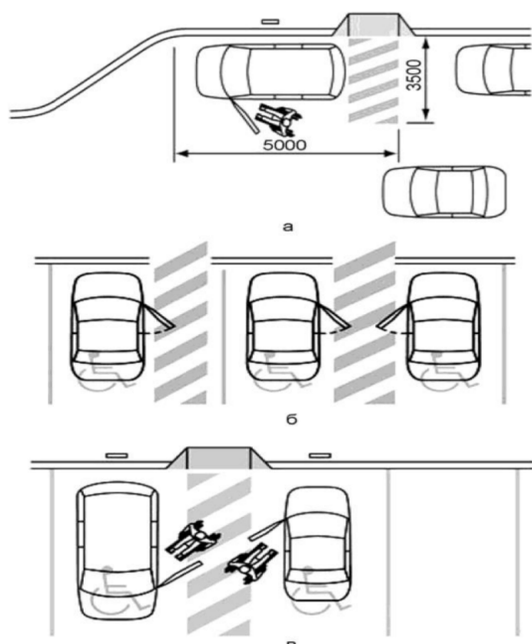
**Розташування.** Паркомісця мають бути не далі ніж 50 м від входу до будівлі. Зона для посадки/висадки пасажирів — до 30 м від входу в громадські будівлі.

**Розміри:**

- Мінімальна ширина паркомісця — 3,5 м. Довжина 5-6м
- Для паркування вздовж бордюру повинен бути вільний доступ до задньої частини авто (для пандуса або підйомника)
- Мінімум 2 місця мають забезпечувати зручний вихід прямо на тротуар

**Додатково:**

- За нормами ДБН Б.2.2-12, при розрахунку загальної кількості паркомісць
- Рекомендовано додатково +10% спеціальних місць — для машин, що перевозять дітей у дитячих автокріслах



Таблиця 5.1 — Розрахунок похилу бордюрних пандусів

Максимальний підйом, м	Максимальний ухил		Максимальна довжина, м
	a:b	%	
0,18	1:11	9,1	1,98
0,150	1:10	10	1,5
0,110	1:9	11,1	0,99
0,075	1:8	12,5	0,6

(Пункт 5.1.14 долучено, Зміна № 2)

(Таблиця 5.1 долучено, Зміна № 2)

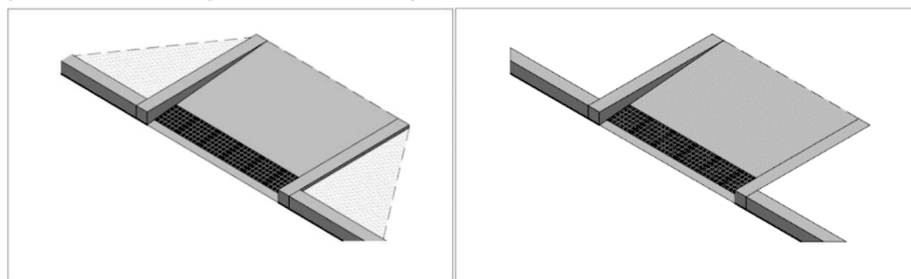


Рисунок 2д — Приклад влаштування бордюрних пандусів

# Розділ 4. Пішохідні шляхи

п. 5.1

**Відокремлення руху.** Пішохідні доріжки повинні бути відокремлені від автошляхів і велодоріжок. Велодоріжка має контрастувати з пішохідною зоною за кольором і фактурою. Між ними рекомендується прокладати тактильну смугу завширшки не менше 30 см.

**Ширина.** Мінімальна ширина пішохідного шляху — 1,8 м

**Звуження допускаються:**

- до 1,5 м — за наявності роз'їзних карманів 1,5×1,5 м кожні 25 м
- до 1,2 м — локально, як виняток

**Ухил пішохідного шляху:**

- Поздовжній ухил не має перевищувати 5% (1:20)
- Якщо ухил більший — треба влаштовувати пологі обхідні шляхи, пандуси або сходи з дублюванням пандусами, нормативні поручні з обох сторін
- Поперечний ухил — 1–2%

**Покриття:**

- Тверде, рівне, не слизьке при намоканні
- Без швів або з швами не більше 5 мм

**✓ Підходять:**

- асфальт
- фігурне мощення без фаски
- тактильна плитка

**✗ Заборонено:**

- насипні, сипкі або великозерністі матеріали
- контрастні візерунки та складні орнаменти
- плитка з фаскою

**Водостоки.** Закриті решітками з чарунками до 15 мм. Решітки мають бути:

- не слизькі
- в одному рівні з покриттям
- з контрастом яскравості не менше 30%

**Майданчики для відпочинку:** розміщуються кожні 30–100 м — залежно від кількості пішоходів

**Сходи:** між маршами обов'язково має бути горизонтальний майданчик не менше 1,5 м завдовжки. У марші — від 3 до 18 сходинок. При наявності сходів облаштовується альтернативний шлях для крісла колісного. Поодинокі сходинокки — заборонені і мають замінюватись пандусами відповідно до норм.

# Розділ 5. Облаштування пандусів

*n. 5.3*

## **Ширина:**

- Мінімум 1,2 м між внутрішніми краями поручнів (тобто «в просвіті»)
- У вже збудованих об'єктах під час реконструкції допускається від 1,0 м, а інколи — від 0,9 м

## **Ухил:**

- Не більше ніж 8% (1:12), 4,5°
- При ухилі від 5% (1:20), 2,8° і більше — обов'язкові поручні з обох боків
- Якщо ухил перевищує 0,8 м — пандус треба розділяти горизонтальними майданчиками не менше ніж 1,5 м глибиною
- Пандус з ухилом менше ніж 1:20 (5,0 %) не потребує проміжних площадок.

**Поручні.** Дивитись *Розділ 7*

**Бортики.** По краях, які не прилягають до стіни, має бути бортик висотою не менше 5 см

## **Поверхня пандуса:**

- Шорстка, не слизька
- Без накладних протиковзких планок
- Без тактильних смуг-напрямків
- Якщо наявні чарунки — не більше 15 мм за напрямком руху
- Поверхня має контрастувати за кольором або фактурою з суміжними зонами
- Горизонтальні майданчики повинні відрізнитись від похилої частини пандуса за кольором
- Якщо це неможливо — слід влаштувати контрастну смугу шириною не менше 10 см

**Інше.** Навіс або підігрів пандуса допускається за завданням на проектування

# Розділ 6. Облаштування СХОДІВ

п. 5.2

**Коли допускається облаштування зовнішніх сходів:**

- Сходи на пішохідному шляху влаштовують лише за умови, якщо ухил місцевості перевищує 10%
- Вони обов'язково повинні дублюватися пандусами або іншими засобами підйому (наприклад, підйомниками)

**Конструкція сходів.** Сходи мають бути:

- Рівними, суцільними, з підсходинок
- Шорсткими, щоб не ковзати
- Усі сходинок в одному марші — однакової висоти та ширини
- Без виступів краю сходинок над підсходиною
- Поперечний ухил сходинок (за потреби): 1–2%

**Поручні.** Дивитись Розділ 7

**Розміри:**

- Ширина маршу — не менше 1,35 м
- Кількість сходинок у марші — від 3 до 18
- Поодинокі сходинок заборонені — слід замінювати на пандуси
- Горизонтальні майданчики між маршами:
  - завширшки не менше ширини сходів
  - завдовжки не менше 1,5 м

**Безпека евакуації.** Елементи пристосування (наприклад, підйомники) не повинні звужувати шляхи евакуації, визначені в ДБН

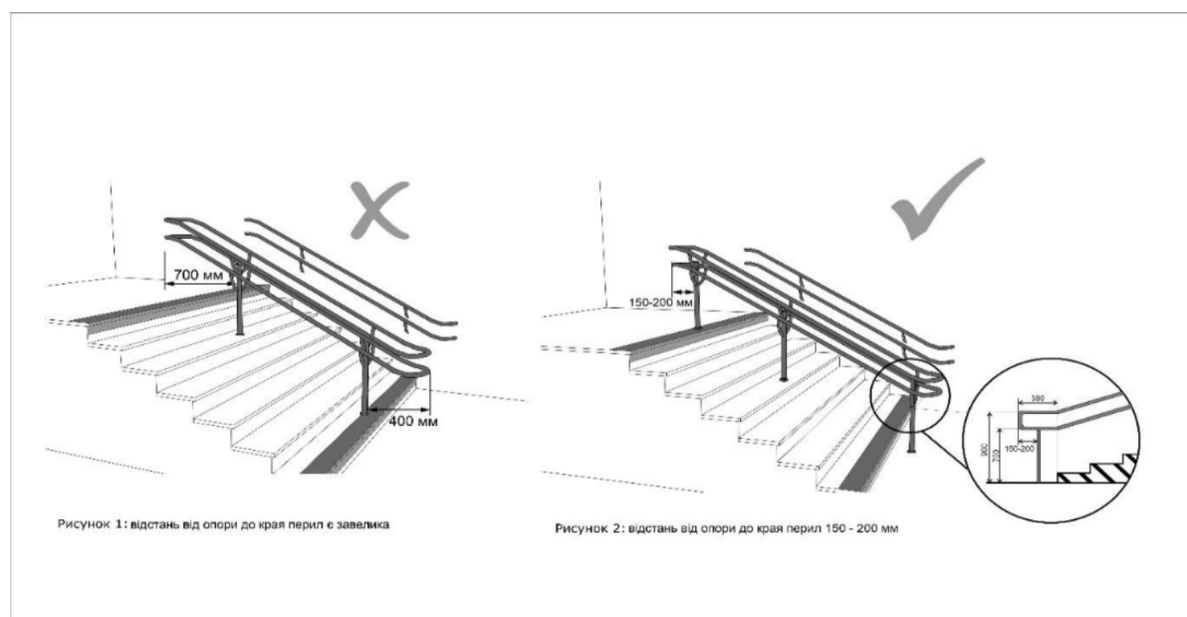


Рисунок 5г — Приклад влаштування першої та останньої опор поручнів

# Розділ 7. Поручні

п. 5.2.3 та 5.3.2

## Висота розміщення:

- Поручні повинні бути з обох боків сходів (завжди) і пандусів. При пандусі ухилом менше 5% встановлення поручнів не є обов'язковим
- Основні рівні:
  - 900 мм (основний)
  - 700 мм (додатковий)
  - 500 мм — у місцях, де часто перебувають діти (дошкільні заклади, парки, дитмайданчики)

## Форма і розміри:

- Поручні повинні мати круглий або заокруглений переріз
- Діаметр: від 35 мм до 45 мм
- Відстань до стіни у місці кріплення — не менше 40 мм
- Для пандусів: встановлення бортика в 5 см від основи
- Поручні мають бути об'єднані

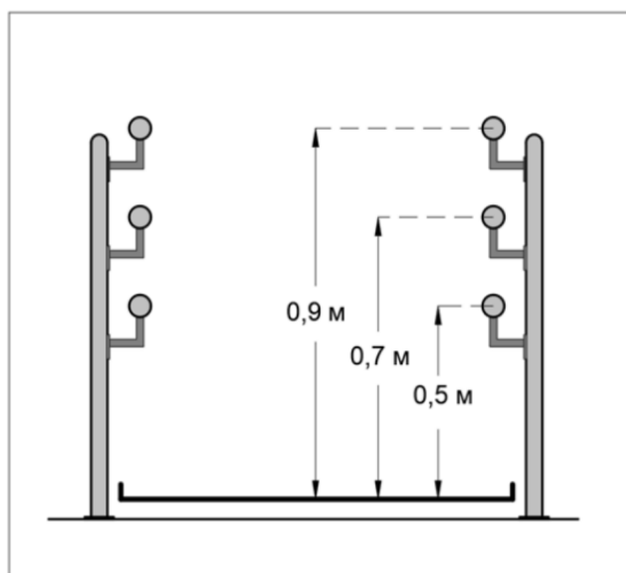
## Завершення поручнів:

- Кінці поручнів мають бути продовжені на 300 мм у горизонтальній площині
- Із заокругленням вгору та вниз — для безпеки, особливо для людей з порушенням зору

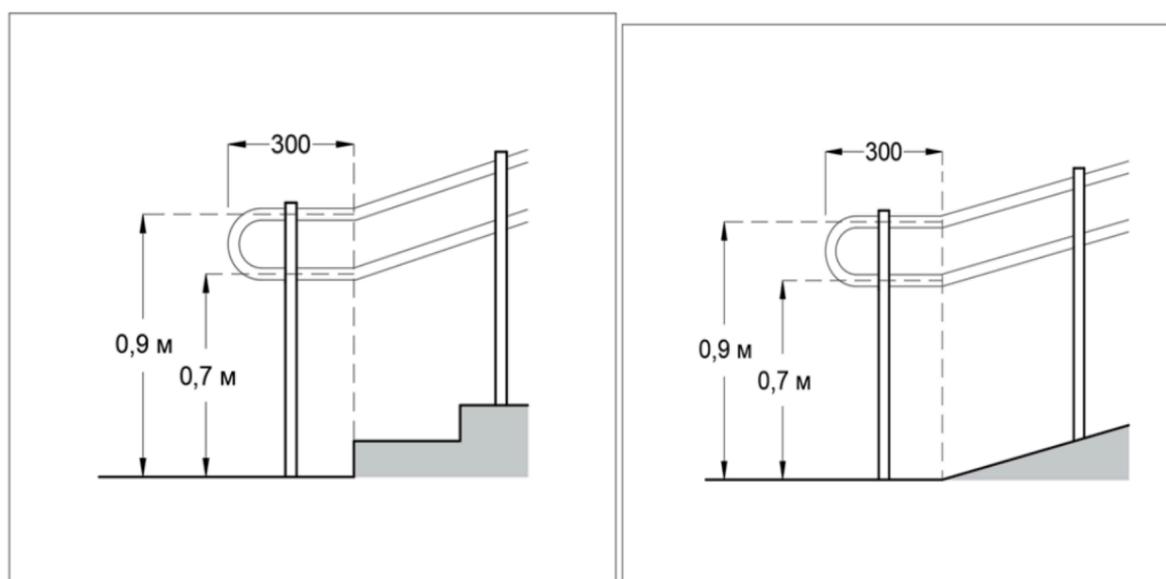
**Матеріал та поверхня.** Поручні повинні бути: гладкими, матовими (не блищати), з опором ковзанню рук

## Візуальна доступність:

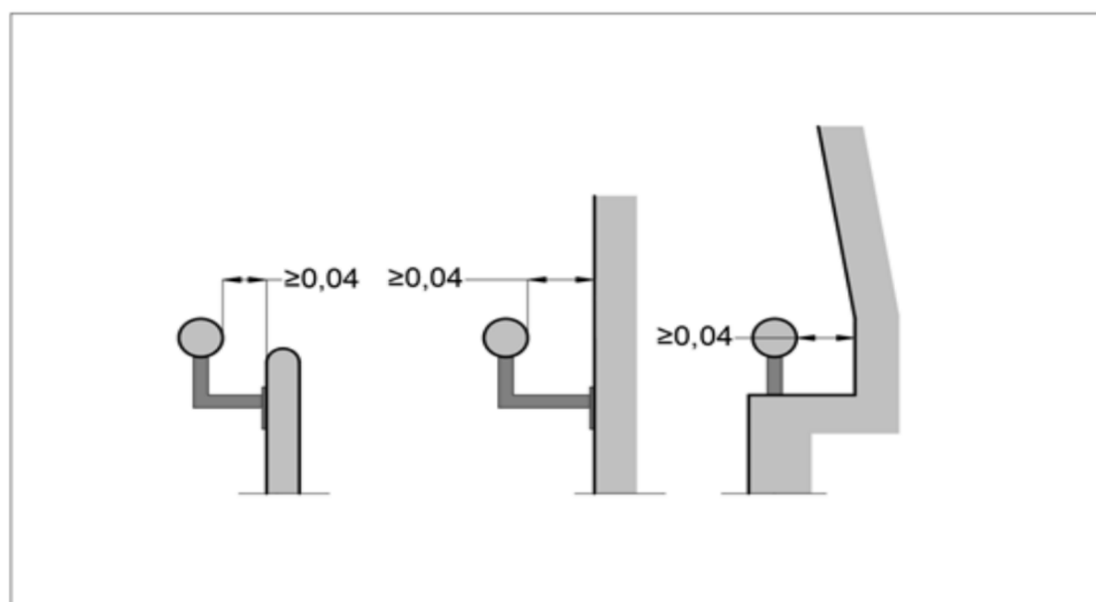
- Поручні повинні контрастувати за кольором із поверхнею сходів чи пандуса та навколишнім простором
- Розміщення вертикальних опор
- Перша та остання вертикальні опори повинні бути встановлені на відстані 150–200 мм від початку/кінця заокругленої частини поручня. Це дозволяє уникнути травмування людей з порушенням зору, які користуються тростиною
- Широкі сходи й пандуси (від 2,5 м) слід додатково передбачати розділові поручні посередині — для орієнтації та безпеки



**Рисунок 5а** — Приклад влаштування поручнів одночасно на висоті 0,9 м, 0,7 м, 0,5 м.



**Рисунок 5б** — Схема продовження завершальної частини поручнів



**Рисунок 5в** — Приклади кріплення поручнів

# Розділ 8. Вхідна група

п. 6.1

## Загальні принципи:

- При новому будівництві входи мають бути врівень із землею, без ґанку
- Обов'язкове тверде покриття з дренажем
- При реконструкції ґанок допускається за умови облаштування пандуса
- Якщо пандус неможливий — слід встановити підйомні платформи згідно з ДСТУ EN 81-70, EN 81-40, EN 81-41

## Двері та вхід

### Типи дверей:

- *Розпашні двері* — мають фіксуватись у положеннях «відчинено» і «зачинено» або відчинятись із затримкою не менше 5 сек
- *Гойдалкові двері* — заборонені
- *Оберткові двері* — дозволені лише за наявності дублюючого доступного входу з розпашними або розсувними дверима, позначеними міжнародним символом доступності

Двері не повинні відчинятись на пандус.

### Ширина дверей у простві:

- Нове будівництво — не менше 0,9 м
- Реконструкція — не менше 0,8 м

### Кількість доступних входів:

- Якщо 1 вхід — він має бути доступним
- Якщо входів  $\geq 2$  — доступними мають бути 50%, включаючи головний

### Поріг:

- Має бути відсутній
- Якщо неминучий — висота не більше 15 мм, зі скошуванням довжиною до 0,3 м і похилом до 8%
- Усі пороги мають бути контрастно виділені

### Автоматизація та зв'язок:

- Рекомендовано автоматичні або напівавтоматичні двері з кнопкою
- Кнопка розміщується:
  - на висоті 0,8–1,1 м
  - на відстані 0,6–1,5 м від дверей
  - діаметр кнопки (якщо кругла): не менше 15 см
- Максимальне зусилля для відчинення дверей: до 3 кг
- Рекомендується оглядова панель у дверному полотні (не менше 7,5 см завширшки, нижній край — від 0,9 м)

**Маневрування, безпека та орієнтування:**

- Перед дверима повинен бути вільний простір для крісла колісного:
- – 1,5 × 2,0 м (нове будівництво)
- – 1,5 × 1,5 м (реконструкція)
- Двері у відкритому положенні не мають перекривати шлях з пандуса
- Контрастне маркування зони відкривання дверей – обов'язкове

**Пропускна система:**

- Турнікети чи КПП повинні мати прохід не менше 1,0 м
- Обов'язково передбачати боковий прохід для крісел колісних та евакуації
- Конструкції не повинні становити небезпеку при самотійному використанні

**Тамбури. Глибина:**

- у громадських будівлях: не менше 1,8 м
- у житлових – не менше 1,5 м
- ширина – не менше 2,2 м

Ґрати для дренажу – врівень із підлогою, чарунки до 15 мм, форма – ромб або квадрат

**Доступність усередині:**

- Усі приміщення загального користування в будівлі мають бути доступними
- Якщо є вертикальні перепади – слід встановлювати: пандуси, ліфти, платформи або підйомники

**Покриття і навіс. Вхідна зона має бути:**

- з навісом,
- з водовідводом,
- з покриттям, що не ковзає

Покриття має бути шорстким, з поперечним ухилом 1–2%

Площадка перед входом (як сходи, так і пандус) обов'язково має бути з поручнями

**Інформація та обслуговування у вхідній зоні. Інформаційні таблички:**

- Кожне приміщення повинно мати інформаційну табличку з позначенням його призначення
- Таблички оформлюють відповідно до вимог Розділу 8 та додатка Ж у ДБН
- Це включає:
  - тактильний шрифт
  - контрастне виконання
  - доступне розміщення

**Зона взаємодії з персоналом (рецепція, каса, довідка тощо):**

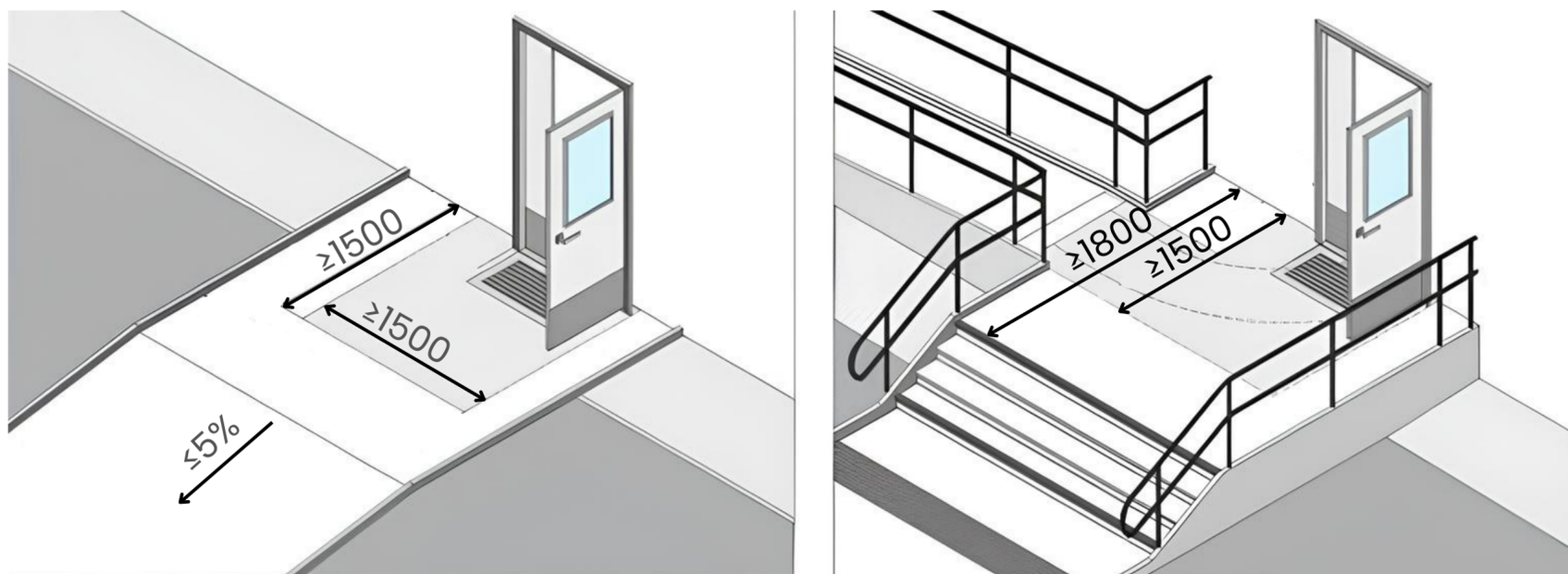
Такі місця мають бути доступними для всіх категорій користувачів, включаючи осіб на кріслах колісних та осіб з різним зростом.

**Рекомендовано облаштування стійки в два рівні:**

<i>Рівень</i>	<i>Висота</i>	<i>Призначення</i>
1-й	0,75–0,8 м	Доступний для людей на кріслах колісних
2-й	0,95–1,1 м	Зручний для стоячих користувачів

**Додаткові вимоги:**

- Біля стійки має бути вільний простір для маневрування — не менше 1,5 м
- Також потрібен простір для ніг під стійкою — для зручності наближення
- Максимальна висота віконця обслуговування — 1,1 м



# Розділ 9. Горизонтальні комунікації

п. 6.2

## Загальні вимоги:

- Усі внутрішні шляхи руху до приміщень, зон обслуговування та евакуаційні шляхи мають відповідати нормам ДБН В.2.2-9 та ДБН В.2.2-15
- Мінімальна висота проходу — не менше 2,1 м
- Якщо в реконструйованій будівлі є нависаючі елементи нижче 2,1 м — вони мають бути контрастно позначені

## Розміри та зони розвороту:

- Мінімальна ширина підходу до меблів та обладнання — 0,9 м
- Зона розвороту для крісла колісного — не менше 1,5 × 1,5 м
- Ширина дверей у проясненні — не менше 0,9 м
- Якщо дверний проріз глибше ніж 1 м, ширина має відповідати ширині проходу, але не менше 1,2 м
- Пороги всередині приміщень — заборонені, допустима різниця у висоті — до 1,5 см

**Місця очікування.** У зонах очікування обов'язково має бути передбачене щонайменше одне доступне місце для:

- осіб на кріслах колісних (із зоною маневрування 1,5 × 1,5 м)
- осіб з милицями/тростиною
- осіб, які їх супроводжують

## Ширина проходів:

<i>Ситуація</i>	<i>Мінімальна ширина</i>
1,5 м	Рух в одному напрямку
1,8 м	Зустрічний рух
1,2 м	Проходи між меблями та обладнанням
1,5 м	Балкони і лоджії
2,0 м	Перехід між будівлями

## Покриття підлоги:

- Заборонено використовувати килимові покриття з ворсом понад 13 мм
- Всі килими мають бути надійно закріплені — особливо по краях і в місцях стиків

# Розділ 10. Вертикальні комунікації

п. 6.3

## Відмінні вимоги до внутрішніх сходів і пандусів

### Тактильне маркування поверхів:

- На поручнях обов'язково мають бути тактильні рельєфні позначки поверхів і/або шрифт Брайля. Додатково — інформаційна табличка з номером поверху на стіні (контрастна, за Додатком В)
- Контрастне маркування сходів. Обов'язково передбачати контраст по краю проступу, видимий як при підйомі, так і при спуску

**Ширина проступу.** Не менше ніж 0,3 м

**Ухил сходів.** У внутрішніх сходах уточнюється: ухил не більше 1:2

Ребро сходинки. Має бути заокруглене, радіусом до 0,02 м

**Бортики на бокових краях сходів.** Якщо сходинка не прилягає до стіни — має бути бортик не менше 2 см

**Пандуси й підйомники при реконструкції.** Якщо підйом на поверх неможливо забезпечити пандусом — допускаються підйомники, платформи, вертикальні ліфти згідно з ДСТУ EN 81

# Розділ 11. Внутрішнє обладнання

п. 6.4

**Інформація і сигналізація.** У приміщеннях (крім вологих зон) має бути комплексна система інформації:

- візуальна,
- звукова,
- тактильна

Усі позначення, символи, знаки — єдині по всій будівлі або комплексу, згідно з чинними нормативами

**Навігація.** Інформаційна система повинна забезпечувати:

- безперервність орієнтування,
- розуміння розміщення зон і послуг,
- попередження про небезпеки,
- вказівку шляхів евакуації

**Візуальні елементи:**

- Розміщуються на контрастному фоні
- Розмір символів — відповідно до додатка В
- Дизайн інформації має гармоніювати з інтер'єром

**Освітлення:**

- У зонах, де працюють особи з порушенням зору, освітленість має бути вищою на 1 ступінь, ніж за стандартами
- Перепад освітленості між сусідніми приміщеннями — не більше ніж 1:4

**Комунікація в громадських просторах.** У вестибюлях слід встановлювати:

- звукові інформатори (для людей з порушенням зору)
- текстофони (для людей з порушенням слуху)

**Висота встановлення обладнання:**

Прилади для керування всередині будівлі (кнопки, крани, важелі, ручки, отвори автоматів тощо) мають розташовуватись:

- на висоті від 0,85 м до 1,1 м від підлоги
- не ближче ніж 0,4 м від бічної стіни або іншої вертикальної поверхні

Вимикачі та розетки встановлюють:

- на висоті від 0,8 м до 1,1 м від підлоги
- допускається встановлення розеток не нижче ніж 0,4 м від підлоги

## **n. 6.4**

Усі елементи електрообладнання (вимикачі, розетки тощо) слід виділяти контрастним кольором для кращої візуальної доступності.

Розетки над робочими поверхнями в кухнях житлових і громадських будівель допускається встановлювати на інших висотах — згідно з технологічними вимогами.

В офісних приміщеннях розетки можна вмонтовувати в підлогу — якщо це відповідає проектному рішенню.

**Дверні елементи.** Ручки, засувки та запори повинні:

- Бути зручними для керування однією рукою або кулаком
- Не вимагати надмірного зусилля чи повороту зап'ястя
- Мати П-подібну форму — бажано
- Ручки повинні бути контрастними
- У розсувних дверях ручки мають бути доступні з обох боків, навіть коли двері повністю відчинені
- Якщо двері встановлено в куті приміщення, відстань від стіни до ручки — не менше 0,6 м

**Обмеження доступу.** Двері до небезпечних приміщень (бойлерні, вентиляційні, трансформаторні тощо) мають:

- Бути запираними
- Мати тактильне позначення або поверхню з рельєфними нерівностями

**Матеріали.** Усі матеріали, прилади та оздоблення, які використовуються, мають відповідати санітарним нормам

# Розділ 12. Тактильні смуги

*n. 8.2*

**Відмінність і тактильність.** ТС мають тактильно відрізнятися від покриття — бути відчутними підошвою та білою тростиною. Рекомендовано також кольоровий контраст.

## **Функції ТС:**

- Попередження про перешкоди/небезпеку
- Вказівка на початок, кінець або зміну маршруту
- Орієнтація до входу в будівлі, сходів, пандусів, місць надання послуг

## **Типи ТС:**

- Попереджувальні
- Направляючі
- Інформаційні

## **Стандартні ТС:**

- Звичайні елементи з різною текстурою: бордюри, газони, плитка, решітки, доріжки.
- Усередині: килимки, килимові доріжки, решітки — якщо не ковзають і добре закріплені.

## **Спеціальні ТС:**

- Виготовлені з тактильних індикаторів (рифлені елементи: повздовжні смуги, напівсфери, зрізані конуси).
- Обов'язкові в місцях: перед сходами, входами, пандусами, хвіртками, зупинками транспорту.

## **Укладання:**

- Попереджувальні ТС шириною 0,3–0,6 м, риф висотою 4–5 мм, укладаються врівень з поверхнею.
- Розміщення — за 0,2–0,8 м до перешкоди.
- Направляючі ТС шириною 0,3–0,4 м, мають повздовжні рельєфи, вказують напрямком.

**Місця обов'язкового розміщення:**

- Перед входами до житлових/громадських будівель;
- Перед початком пандусів, сходів;
- По краю посадкових майданчиків транспорту;
- Перед хвіртками огорожених територій.

**Безпека і стійкість:**

- ТС мають бути закріплені, не зсуватися, бути антислизькими;
- Не встановлюються на поверхнях з фаскою чи фігурною бруківкою без тактильного контрасту.

**ІНШІ ВИМОГИ:**

- Проміни ТС при стикуванні – не менше 1,2 м;
- Паралельні смуги – не менше 3 м одна від одної.

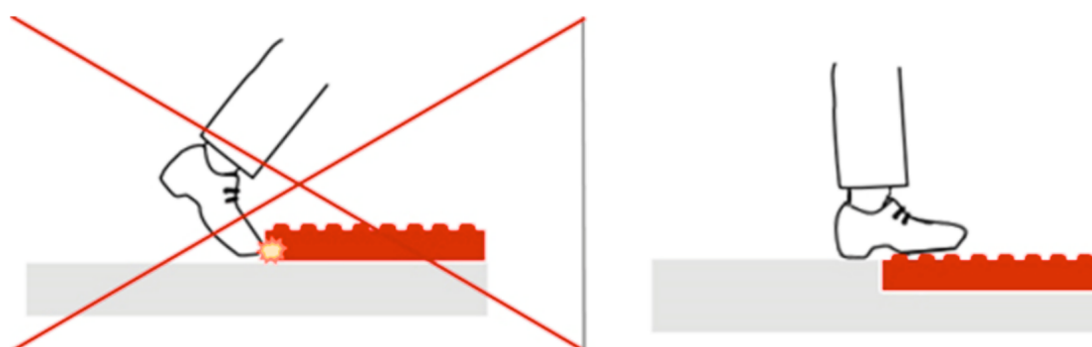


Рисунок 286 — Приклад укладання тактильного індикатора на поверхні шляху руху

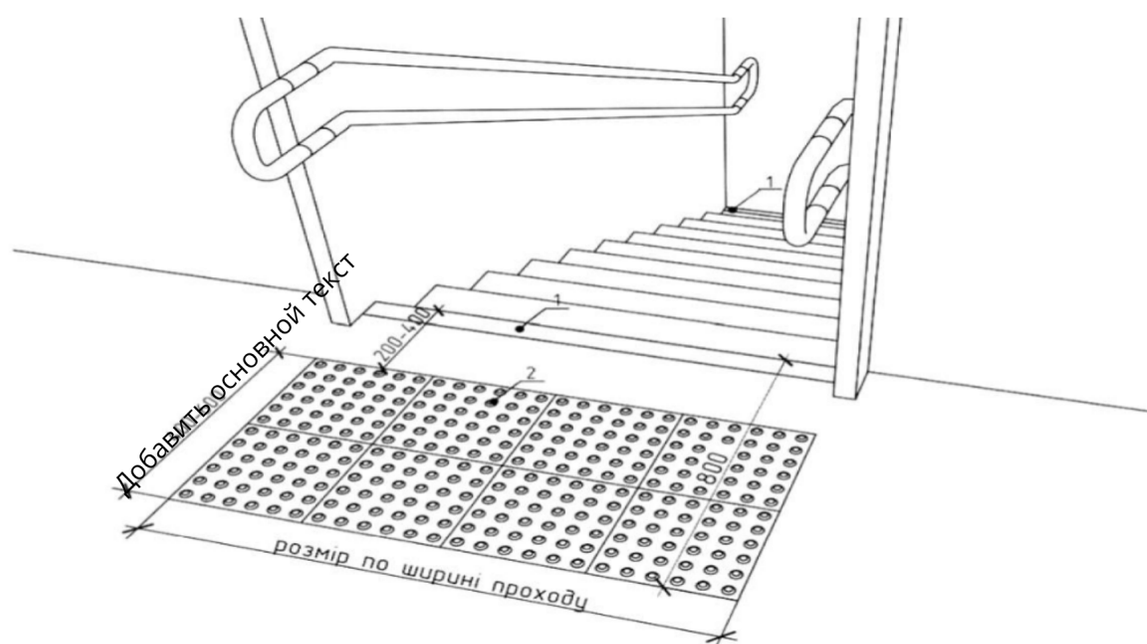


Рисунок 29 – Застосування попереджувальної тактильної смуги перед початком сходів:

- 1 – виділення контрастною попереджувальною смугою першої і останньої сходинки маршу;  
 2 – попереджувальна ТС

# Розділ 13. Тактильні інформаційні покажчики

*n. 8.3*

## Призначення ТІП:

- Дублюють друковану текстову та графічну інформацію в тактильному вигляді й шрифтом Брайля.
- Недоцільно використовувати шрифт Брайля без візуальної інформації.

## Класифікація ТІП:

- Інформаційні тактильні таблички (зовнішні й внутрішні);
- Інформаційні тактильні позначки;
- Мнемосхеми.

## Інформаційні тактильні таблички:

- Повинні дублювати друкований текст та шрифт Брайля.
- Виготовлення — згідно з ДСТУ ISO 17049.
- Зовнішня табличка:
  - Містить назву об'єкта, режим роботи.
  - Розміщується праворуч від входу або за архітектурною доцільністю.
  - Висота табличок з шрифтом Брайля: 1,2–1,5 м.
- Внутрішня табличка:
  - Розміщується в холах, вестибюлях.
  - Біля дверей — 0,3 м праворуч від дверей, на висоті 1,2–1,5 м.
  - Допускається інше розміщення — зліва або збоку.

## Тактильні позначки:

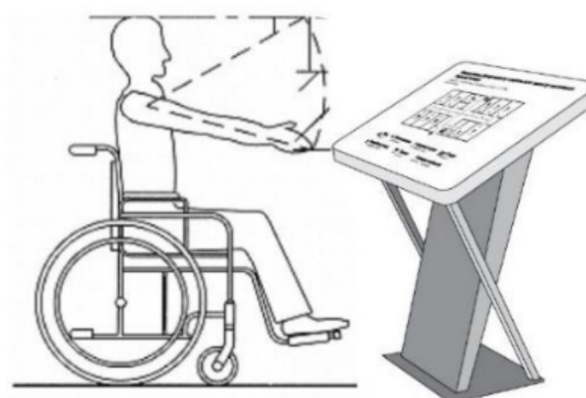
- Містять коротку інформацію в плоскому тактильному форматі та Брайлем.
- Застосування:
  - Номери поверхів — на поручнях (символи зліва направо);
  - Позначення кнопок у ліфтах — поряд із кнопками;
  - Інформація біля кнопок виклику/зв'язку;
  - Номери кабінетів — на стінах або поручнях;
  - Інші об'єкти — за потреби.

**Мнемосхеми:**

- Візуальні схеми з дублюванням у тактильному вигляді й шрифтом Брайля.
- Вміщують:
  - План будівлі/території, шляхів евакуації, пожежних зон тощо.
- Місце розміщення:
  - Біля входу/виходу в зручному місці.
  - Горизонтально на стійці під кутом 20–30°, нижній край — не менше ніж 900 мм.
  - На стіні — нижній край не нижче ніж 1,1 м.



Ландшафтні мнемосхеми



Внутрішні мнемосхеми

# Розділ 14. Маркування

п. 8.4

## Загальні вимоги:

- Основний принцип — контрастність кольорів для зорового сприйняття.
- Рекомендується поєднання темних і яскравих кольорів.

## Контраст досягається:

- Спеціальними рішеннями — фарбування або наліпки;
- Універсальними рішеннями — контраст матеріалів елементів і фону (поручні, плінтуси, меблі, сантехніка тощо).

## Контрастне маркування (обов'язкове у разі збігу кольорів):

а) *Елементи благоустрою*: шлагбауми, стовпи, бордюри, навіси тощо — мають чітко контрастувати з довкіллям.

б) *Сходи*. Перша й остання сходинка — маркуються по краю контрастною смугою: горизонталь —  $\geq 10$  см, вертикаль —  $\geq 5$  см

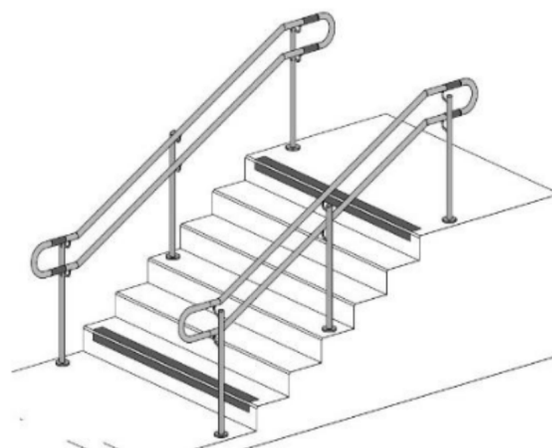
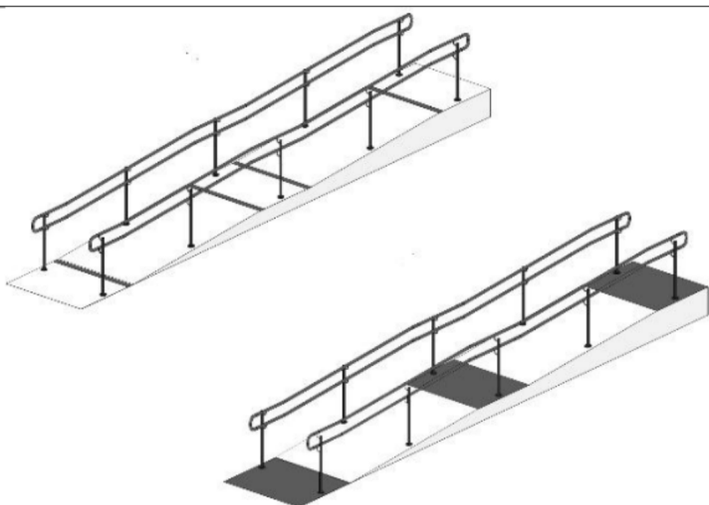
- Інші сходинки — якщо відрізняються формою.
- Поручні — контрастні.

в) *Пандуси*. Контрастне виділення:

- початку, кінця, горизонтальних майданчиків,
- поручнів,
- периметра (за відсутності поручнів).

г) *Зовнішні двері*. Контрастно виділяють:

- саме дверне полотно;
- ручку;
- напрямок відчинення.



**Прозорі входні групи:**

- Обов'язкове контрастне маркування дверей і скляного фасаду (різні типи);
- Смуги на висоті 1,2–1,8 м, ширина — від 1 см;
- Можна додати табличку «вхід/вихід» великим шрифтом.

**Обертові двері:**

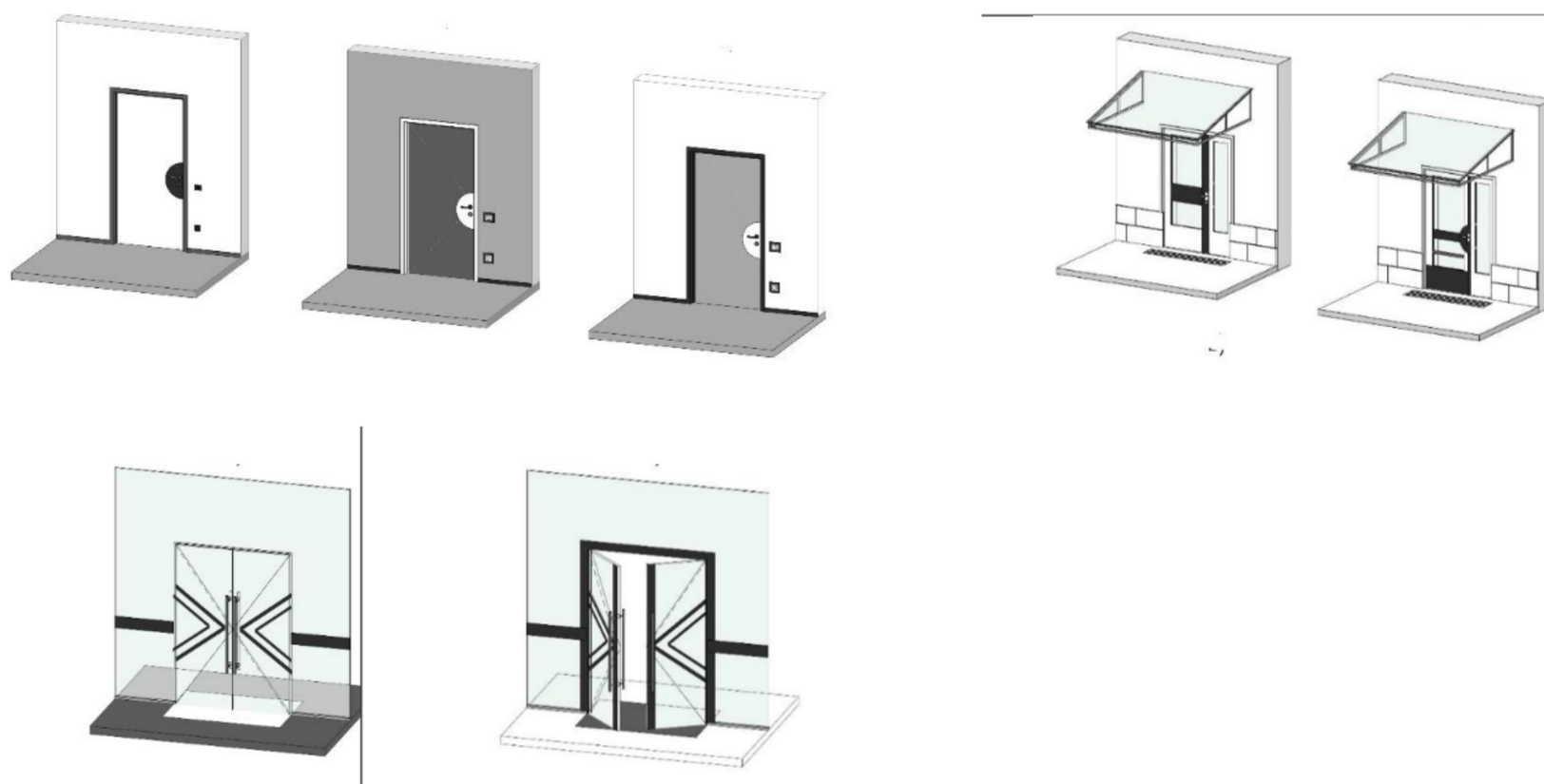
- Контрастна смуга на стіні 1,2–1,8 м, висота — 10–30 см;
- Стіна та полотно — непрозорі або з контрастною смугою;
- Колір підлоги до/після — має відрізнятися;
- Виділяють елемент зупинки руху.

**Внутрішні двері:**

- Контрастна лиштва по периметру;
- Виділення ручки;
- Плінтус — контрастний до стіни й підлоги.

**Інтер'єр та обладнання.** Контрастно виділяють:

- Пороги, арки, колони, перепади висот;
- Прозорі конструкції, турнікети;
- Місця передачі товарів/документів — по периметру (смуга 1–2 см);
- Меблі, електрозамки, зчитувачі карток;
- Розетки, вимикачі;
- У санвузлах — сантехніка, поручні, дозатори, гачки тощо — контрастні до стіни й підлоги.



**Контрастне маркування:**

На території, зовні та всередині будівель потрібно виділяти контрастним кольором об'єкти, окремі елементи об'єктів, до яких необхідно привернути увагу, що можуть створювати небезпеку та ризики травмування, які сприяють навігації та орієнтуванню у відповідному просторі.

**Рекомендації щодо забезпечення візуального контрасту.** Суміжні кольори повинні бути помітно різними. Рекомендовані комбінації кольорів:

- Чорний/білий
- Жовтий/чорний
- Шоколадно-коричневий/білий
- Темно-синій/білий
- Темно-червоний/білий
- Темно-фіолетовий/білий
- Темно-зелений/білий
- Помаранчевий/чорний

Потрібно уникати таких комбінацій кольорів, які мають низький контраст:

- Жовтий/сірий
- Жовтий/білий
- Чорний/фіолетовий
- Червоний/чорний
- Сірий/білий
- Світло-блакитний/білий

Потрібно уникати таких комбінацій кольорів, які мають низький контраст і особливо складні для людей з порушеннями сприйняття кольору:

- Червоний/зелений
- Синій/зелений

Перевірити, чи є співвідношення кольорів контрастним, можна так: зробити фото обраної пари кольорів у співвідношенні в чорно-білому форматі. Якщо на фото можна побачити співвідношення обраних кольорів світлий-темний, відповідне співвідношення вважають умовно контрастним.

# Розділ 15. Вбиральня

п. 11.6

## Розміри:

- Мінімум: 1,65 × 1,8 м (при реконструкції)
- Рекомендовано (нове будівництво): 1,7 × 2,2 м

## Унітаз:

- Висота сидіння: 40–48 см від підлоги
- Якщо в кутку — 45 см від осі до стіни
- Має бути біде або душ-гнучкий змішувач

## Рукомийник:

- Верхній край: 75–85 см від підлоги
- Простір під ним: 70 см
- Дзеркало: нижній край  $\geq$  90 см, верхній —  $\geq$  190 см (або поворотне з ручкою до 110 см)
- Поручні по периметру на відстані 4 см від рукомийника

## Поручні біля унітаза:

- Відстань між ними: 70–75 см
- Один обов'язково відкидний
- Висота: 70–80 см
- Довжина: виступають на  $\geq$ 15 см перед унітазом
- Діаметр: 32–45 мм

## Двері:

- Ширина отвору:  $\geq$  90 см (або  $\geq$  80 см при реконструкції)
- Відчиняються назовні, без порогу
- Горизонтальна ручка: на висоті 85 см або похила — 85–110 см
- Маркування піктограмою Міжнародного символу доступності
- Щоб можна було відчинити ззовні, та зачинитись зсередини (часто використовують "прапорець" для замку)

## Додатково:

- Кнопка тривоги: 2 рівні — 10 см і 80–110 см від підлоги (контрастна нитка по периметру всього приміщення)
- Душова кабіна: 1,5 × 1,8 м, сидіння на висоті 40–48 см
- Зворотний зв'язок при тривозі — звуковий і світловий
- Приміщення повинне мати сповивальний столик, унітаз для дітей, трап у підлозі
- Всі крани — важільні або сенсорні
- Відкритий сміттєвий бак
- Слід встановлювати диспенсери з одноразовими паперовими рушниками; використання повітряних електросушарок («дуйок») не допускається.

За ДБН2.2-40:2018 (Зміна 2)

**Для дітей:**

- Висота унітазу: 20,5–38 см
- Висота поручнів: 51–63,5 см
- Умивальник: 40–50 см

**Приміщення з розширеними можливостями:**

- Для людей, яким потрібна допомога
- Має бути ліжко, підйомні пристрої, тривожна система, поручні

**У громадських душах:**

- Мінімум одна кабіна для МГН
- Без порогів, з трапом в рівень з підлогою
- Обладнання в зоні досяжності сидячої людини

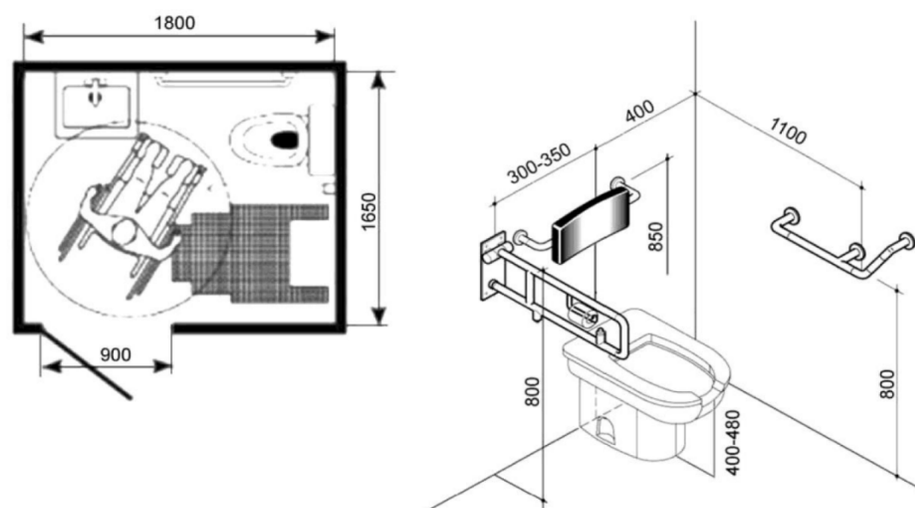
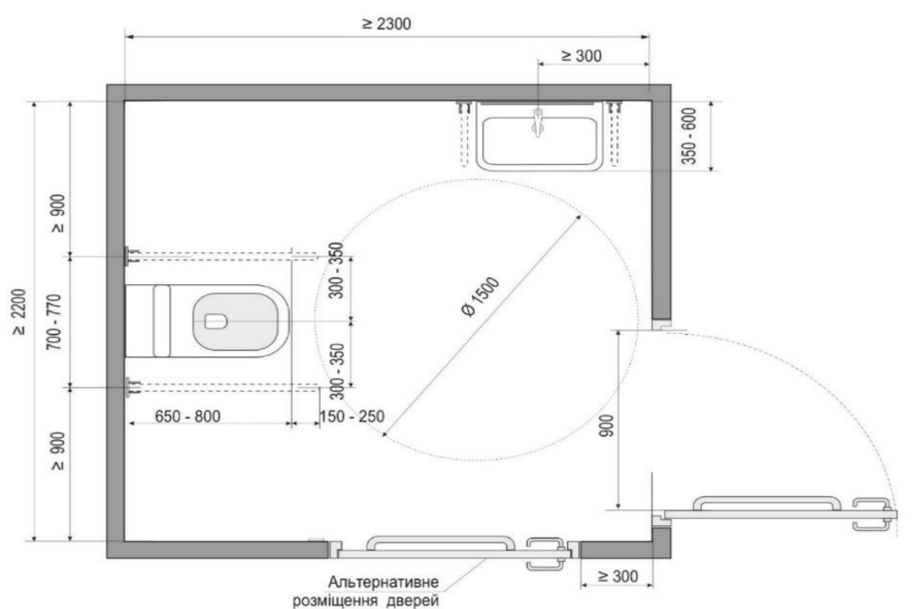


Рисунок 42 – Обладнання універсальної kabіни. План, фрагмент облаштування унітазу поручнями



Рисунок 43 – Приклади піктограми Міжнародного символу доступності

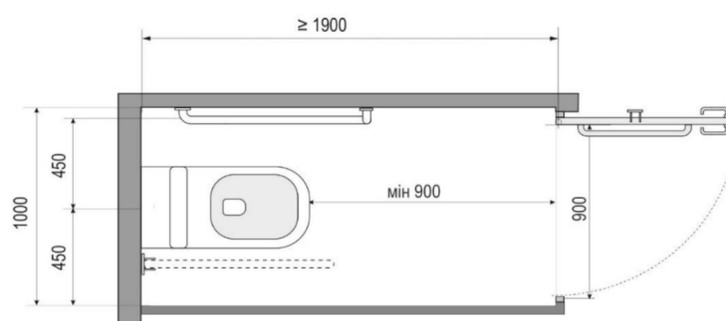
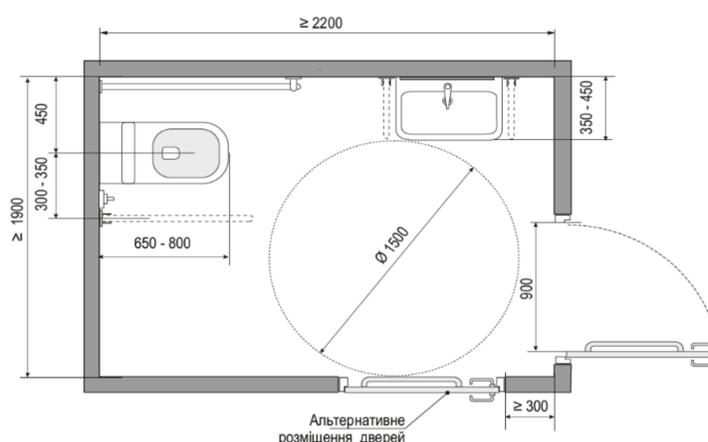


Рисунок 416 — Приклад облаштування kabіни для МГН



**ДБН 2.2-40: 2018**

**07.2025**

УПРАВЛІННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
ДОСТУПНОСТІ ОСІБ З  
ІНВАЛІДНІСТЮ ТА ІНШИХ  
МАЛОМОБІЛЬНИХ ГРУП  
НАСЕЛЕННЯ ЛЬВІВСЬКОЇ  
МІСЬКОЇ РАДИ

**Довідник по  
вимогам  
ДБН 2.2-40:2018  
(зміна 2)**

