



Large
Print



*Доступность
в каждом элементе!*

**Доступная среда
для людей
с инвалидностью**

Это методическое пособие разработано
Харьковской городской общественной организацией инвалидов
«КРЕАВИТА»
в рамках проекта
«Продвижение права на доступность для людей
с инвалидностью в Харьковском регионе»
при поддержке Фонда защиты прав инвалидов
(Disability Rights Fund).

Составители: Е.В.Шингарева, И.А. Ярошенко

Методическое пособие посвящено вопросам создания доступной среды для людей с разными видами инвалидности. В нем собрана краткая информация о нормах доступности всех элементов зданий и сооружений: прилегающей территории, парковки автомобиля, входа, внутреннего пространства, зон обслуживания. Все нормативы, приведенные в пособии, базируются на Государственных строительных нормах В.2.2-17:2006 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Пособие иллюстрировано фотографиями, схемами и чертежами, носит практический характер и будет полезно всем, кто занимается адаптацией или реконструкцией зданий с учетом потребностей людей с инвалидностью.

© Шингарева Е.В., Ярошенко И.А., составители, 2013

© Коган Е.В., рисунки, 2013

© Салина Н.Ю., верстка, дизайн, 2013

Вступление

Доступность – это всеобъемлющий принцип, который обеспечивает людям с физическими ограничениями возможность пользоваться в полной мере всеми правами человека и основополагающими свободами

В настоящее время количество людей с инвалидностью составляет около 10% населения Земли (примерно 650 миллионов человек). По данным Международной организации здоровья эта цифра постоянно растет в связи с развитием медицины и увеличением продолжительности жизни.

Усилия различных специалистов, направленные на медицинскую, психологическую, социальную, трудовую реабилитацию людей с инвалидностью, сводятся к нулю в тот момент, когда человек сталкивается с непреодолимыми архитектурными барьерами во внешней среде. Можно осуществить всестороннюю реабилитацию, выдать необходимое реабилитационное оборудование, провести психологический тренинг личностного роста, переобучить, найти хорошую работу, но человек с инвалидностью не сможет вести полноценную жизнь потому, что не будет иметь возможности:

- выйти из подъезда собственного дома;
- преодолеть многочисленные бордюры на улице;
- воспользоваться услугами общественного транспорта;
- зайти в нужное ему общественное здание.

Таким образом, необходимым условием жизненной активности людей с инвалидностью является создание доступной среды, которая позволит им наравне с другими членами общества реализовать себя и состояться в разных сферах жизнедеятельности.

Формирование доступной среды подразумевает не только адаптацию лестниц посредством пандусов или пешеходного перехода светофором со звуковым сигналом, но создание такого благоприятного пространства, в котором человек с инвалидностью сможет функционировать свободно безопасно и самостоятельно: свободно

– без необходимости преодолевать архитектурные барьеры, безопасно – без риска получить травму и самостоятельно – без посторонней помощи.

Если посмотреть на эту проблему с точки зрения европейских стандартов, то станет понятно, что пандусы вместо ступеней, звуковой сигнал светофора и «бегущая строка» на экране являются универсальным средством формирования удобного и комфортного стиля жизни не только для людей с разными формами инвалидности, но и для всех членов общества, особенно для пожилых людей, беременных женщин, родителей с колясками, маленьких детей. Проведенное наблюдение показало, что абсолютное большинство людей, вне зависимости от наличия физических ограничений, выбирая между лестницей и пологим пандусом перед входом в здание, отдадут предпочтение именно пандусу. А это значит, что создавая доступную среду для людей с инвалидностью, мы создаем комфортное и удобное пространство жизнедеятельности для каждого человека.

Параметры зон и пространств для людей с инвалидностью



Рис. 1

Все нормативы по созданию доступной среды для людей с инвалидностью основываются на параметрах человека, передвигающегося на инвалидном кресле или с помощью трости, костылей.

Ширина инвалидной коляски составляет от 0,62 м до 0,70 м, длина – 1,16 м. Но это размер инвалидной коляски без человека. Так как коляска приводится в движение руками человека, который толкает ободы колеса или управляет коляской при помощи рычагов, то ширина коляски с человеком составляет 0,8 м (рис. 1). По длине коляска с человеком также будет длиннее в связи с выступающими за подножку стопами.

Таким образом, габариты коляски с человеком составляют 0,8 м x 1,20 м. Для разворота инвалидного кресла необходимо пространство размером: 1,5 м x 1,5 м.

Габариты человека, передвигающегося с палкой, составляют 0,7 м, а с двумя костылями – 0,9 м.

Незрячие люди могут передвигаться при помощи трости или собаки-поводыря. При передвижении человека трость размещается на 0,8 м впереди и на 0,2 м по бокам по отношению к телу (рис.2).

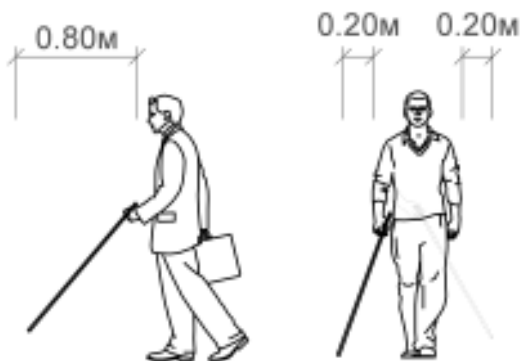


Рис. 2

Парковка автомобилей

Согласно законодательству на парковках следует выделять не менее 10% мест (но не менее одного) для транспорта людей с инвалидностью. Эти места должны располагаться на расстоянии не далее 50 м от входа в здание. Ширина зоны для парковки автомобиля человека с инвалидностью должна быть не менее 3,5 м (ширина обычного места для парковки – 2,5 м).

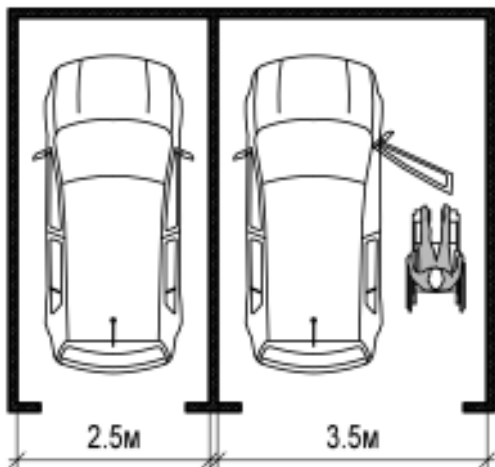


Рис. 3

Дополнительный 1 м ширины позволяет человеку, передвигающемуся на инвалидном кресле, полностью открыть дверь, вытащить коляску из салона автомобиля и свободно выехать с парковки (рис.3).

Также необходимо предусмотреть для человека на инвалидном кресле пандусный спуск для заезда с парковки на тротуар.

Специальное место для парковки автомобиля человека

с инвалидностью обозначается знаками, принятыми в международной практике. Возле парковочного места устанавливается знак «Место стоянки для инвалидов» (рис.4). Дорожный знак «инвалид» должен быть продублирован на асфальте парковочного места желтой или белой краской (рис. 5).



Рис. 4



Рис. 5

Прилегающая территория

Доступность любого здания начинается с обеспечения безопасного и удобного передвижения людей с инвалидностью по прилегающей территории.

Ширина тротуара должна быть не менее 1,5 м, при встречном движении инвалидов на креслах-колясках – 1,8 м (рис. 6).

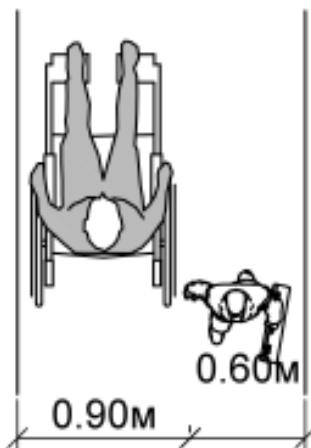


Рис. 6

Для покрытия пешеходных дорожек и тротуаров не допускается применение крупноструктурных материалов, которые препятствуют передвижению людей на креслах-колясках, с костылями, ходунками и тростями. Покрытие должно быть ровным и нескользким, без ям, выбоин и трещин. Продольный уклон тротуара не должен превышать 5%, а поперечный 1-2%.

Особое внимание необходимо обратить на адаптацию для людей с инвалидностью мест пересечения тротуара с проезжей частью. Высота бортового камня в местах пересечения тротуара с проезжей частью не должна превышать 0,025 м. Минимальная ширина пониженного бордюра составляет 0,9 м. Съезд с тротуара должен быть выполнен в виде пандусного спуска с углом уклона 1:10.

С целью информирования незрячих людей о приближении проезжей части необходимо обозначить окончание тротуара путем изменения фактуры покрытия поверхности. Для этого перед пониженным бортом по всей ширине перехода на тротуаре выкладывается шероховатая рельефная нескользкая плитка, которая по своей структуре отличается от поверхности тротуара. Ширина такой предупредительной полосы составляет 0,5-0,6 м (рис. 7).

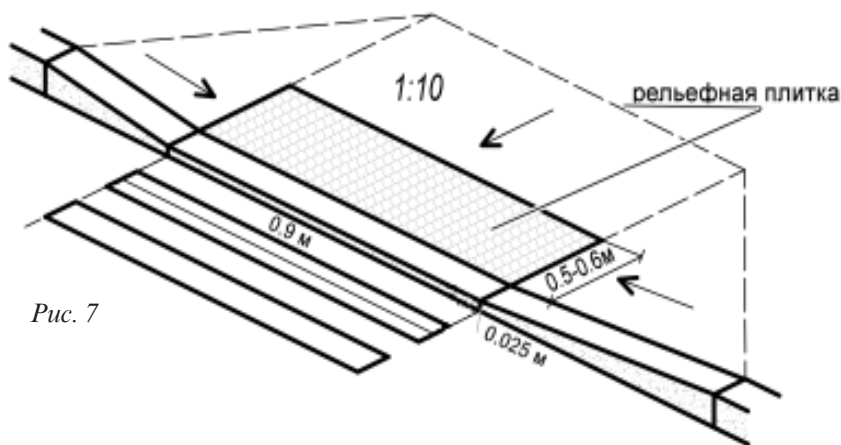


Рис. 7

Для обеспечения безопасного передвижения людей с инвалидностью (особенно незрячих и слабовидящих) необходимо, чтобы все возможные препятствия (ветки деревьев и кустов, указатели и т.д.), которые выступают на тротуар, размещались на высоте не ниже, чем 2,2 м от уровня земли.

Входы в здания

Входная площадка должна быть размером не менее 1,5 x 1,5 м, что позволит человеку на инвалидном кресле открыть дверь и попасть в здание. Входную площадку и лестницу необходимо облицовывать нескользкой морозостойкой плиткой.

Ширина дверного проема составляет 0,9 м. При установке двустворчатой двери, одна из створок должна быть не менее 0,9 м. Обратите внимание, что дверь должна открываться в сторону, противоположную от пандуса. Иначе открытая дверь преградит путь для человека на инвалидном кресле, и он не сможет попасть во внутрь здания (рис. 8).

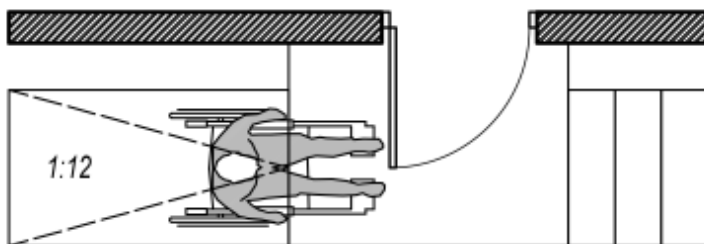


Рис. 8

Дверные проемы не должны иметь порогов выше 0,025 м. Не допускается применять вращающиеся двери и турникеты шириной менее, чем 0,85 м. Рекомендуется устанавливать двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто». Следует также использовать двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. Максимальное усилие для открывания и закрывания двери должно быть не более 2,5 кг.

Для безопасности слабовидящих людей на прозрачных полотнах двери следует предусматривать яркое контрастное маркирование высотой 0,1 м и шириной 0,2 м, расположенное на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пола.

Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров и входных площадок, должны быть заподлицо с поверхностью покрытия пола.

Размер тамбура должен быть не менее 1,8х2,2 м. Одним из важных моментов является установка дверей в тамбуре со смещением относительно входной двери (рис. 9-а).

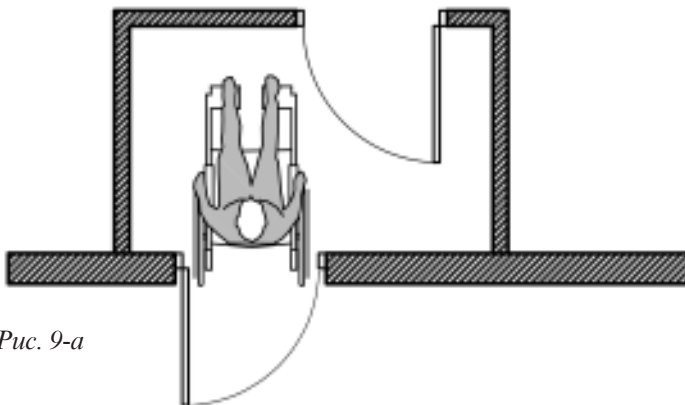


Рис. 9-а

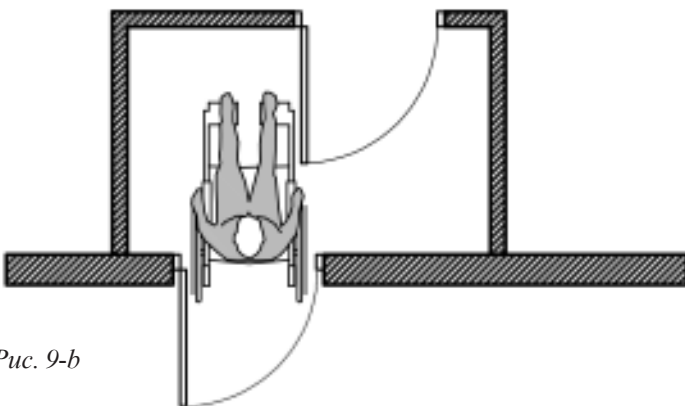


Рис. 9-б

Если двери открываются в одну сторону, то человек на инвалидном кресле не сможет попасть в здание (рис. 9-б).

Лестницы

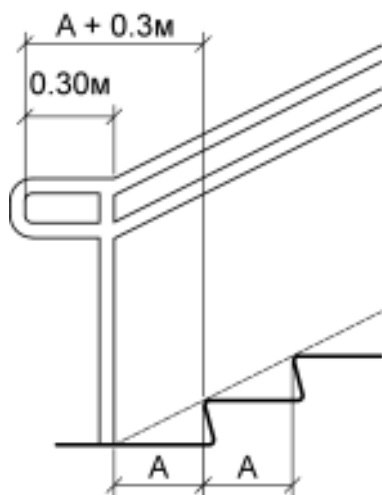


Рис. 10

Ширина марша лестницы должна составлять не менее 1,35 м. Все ступени должны быть одинаковые по размерам, сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ширина проступи лестниц должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней – не более 0,15 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой 0,02 м для предотвращения соскальзывания ноги, трости или костыля.

Вдоль обеих сторон лестниц необходимо устанавливать поручни на высоте 0,9 м, рекомендуемый диаметр поручней – 0,04 м круглого сечения. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м (рис. 10). Такая длина перил особенно важна для людей, передвигающихся с помощью палок, костылей, потому что самым сложным для них является подняться на первую и последнюю ступеньку.

Поручни должны располагаться непосредственно возле ступенек, чтобы ими было легко воспользоваться. Зачастую перила крепятся в подпорные стенки или ограждения, так что люди не могут до них дотянуться, и они служат только как декоративный элемент.

Для безопасного передвижения незрячих и слабовидящих людей на полу на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и лестницами необходимо размещать предупредительную рельефную или контрастно окрашенную полосу (рис.11).



Рис. 11

Пандусы

Пандус – это наклонная поверхность для перемещения людей на инвалидных креслах, родителей с детскими колясками. Однако многие люди без инвалидности предпочитают подниматься по пандусу, а не по ступеням. Пандус включает в себя: горизонтальную площадку в начале, наклонную поверхность и горизонтальную площадку в конце. Эти горизонтальные площадки (размером 1,5 x 1,5 м) являются важной составляющей пандуса и должны позволить человеку полностью разместиться на них в инвалидном кресле.

Уклон пандуса определяется как отношение высоты подъема пандуса к длине горизонтальной проекции наклонного участка пандуса. Согласно нормам ДБН уклон пандуса должен составлять 1:12 (или 8%). Это значит, что при высоте цоколя 1 м длина пандуса должна быть 12 м (рис. 12). При высоте до 0,2 м допускается уклон пандуса 1:10 (или 10%).

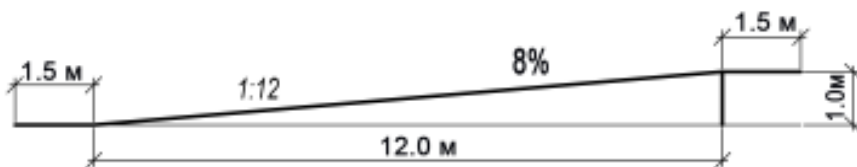


Рис. 12

Ширина пандуса должна составлять 1 м. По продольным краям пандуса необходимо предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м. При высоте подъема более 0,2 м вдоль обеих сторон пандуса необходимо устанавливать поручни на высоте 0,7 м и 0,9 м, рекомендуемый диаметр поручней – 0,04 м круглого сечения. Завершающая часть поручня должна быть длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м.

При высоте подъема пандуса более 0,8 м необходимо предусматривать площадки для отдыха (глубиной 1,5 м).

Поверхность пандуса должна быть нескользкой и ровной.

В зависимости от конкретной ситуации входа и наличия технических условий для адаптации возможны разные варианты размещения пандуса (боковое или фронтальное). Выбирая место

размещения пандуса, необходимо обращать внимание на размер площадки перед дверью, особенно если дверь открывается на пандус. В этом случае глубина площадки должна быть не менее 1,9м при ширине не менее 1,5м (рис. 13-а). Если при таких же условиях дверь открывается не на пандус, размер площадки может составлять 1,5м x 1,5м.

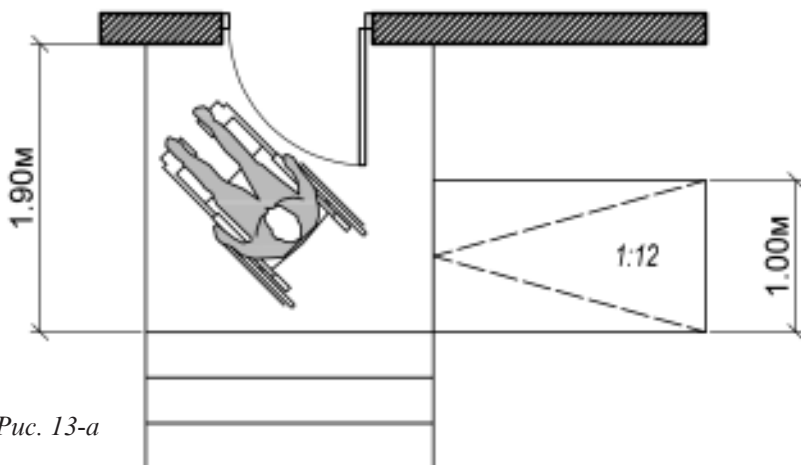


Рис. 13-а

На рис. 13-б представлена ситуация, при которой пандус размещен сбоку напротив лестницы, при этом дверь может открываться только слева направо. Во всех остальных случаях необходимо увеличивать глубину площадки еще на 1м.

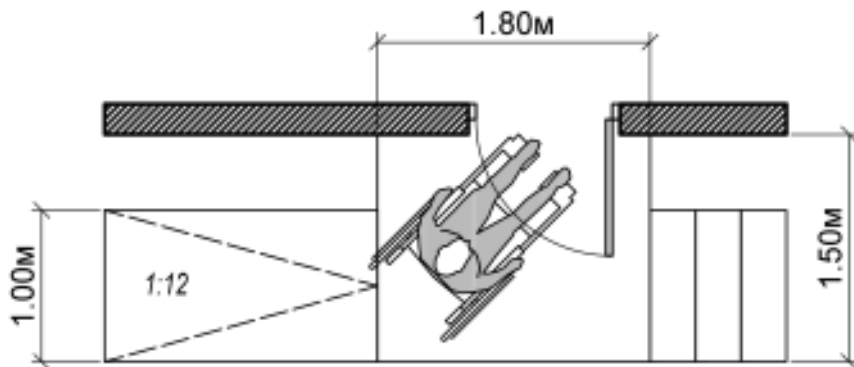


Рис. 13-б

При фронтальном размещении пандуса глубина площадки составляет 1,5 м (рис. 13-с). Если в этом случае дверь открывается справа налево,

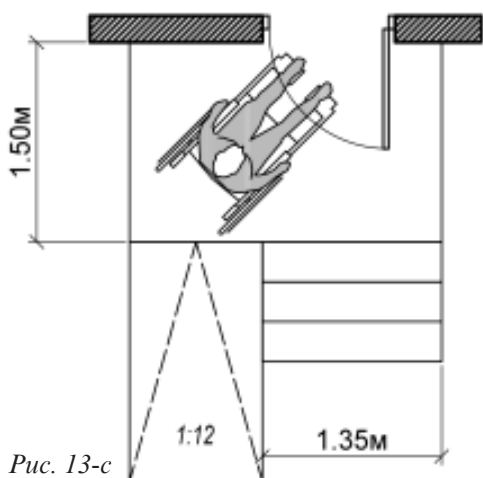


Рис. 13-с

необходимо перенести пандус в правую часть крыльца.

В крайних случаях при отсутствии технических возможностей для переноса пандуса в правую часть, возможно оставить его слева и увеличить глубину крыльца до 2,1 м. Но этот вариант – самый неудобный для людей, передвигающихся на инвалидных креслах, так как человек будет вынужден подняться на крыльцо по пандусу и проехать в правый угол, чтобы

открыть дверь. Кроме этого он будет мешать посетителям, которые поднимаются по лестнице или в этот момент выходят из здания.

Если прилегающая территория не позволяет выполнить прямую конструкцию, возможно устройство винтового пандуса. Глубина горизонтальной площадки на повороте должна составлять 1,5 м (рис.14).

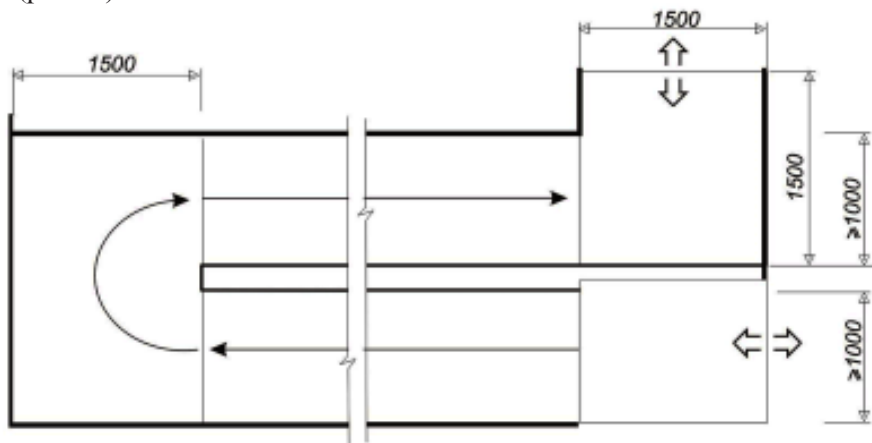


Рис. 14

Внутреннее пространство

Внутри здания должно быть обеспечено беспрепятственное передвижение и доступность всех мест целевого назначения, которые предусмотрены для посещения клиентами.

Одной из наиболее часто встречающихся преград для людей с инвалидностью внутри здания являются ступени в холле, ведущие на уровень первого этажа или к лифту. Во многих случаях в связи с отсутствием достаточного пространства перед ступенями невозможно строительство пандуса с нормативным углом уклона. В этом случае рекомендуется установка подъемника (рис. 15).



Рис. 15

Во всех многоэтажных зданиях необходимо предусматривать лифт. Кабина лифта должна иметь внутренние размеры не менее 1,1 м x 1,4 м. Ширина дверного проема лифта составляет 0,9 м. Лифт должен останавливаться на всех этажах и иметь функцию вызова с любого этажа. Рекомендуется оборудовать кабину лифта звуковоспроизводящим устройством, обеспечивающим информирование о номере этажа и открытии/закрытии дверей. Информация, разме-

щенная на пульте управления лифтом, должна дублироваться шрифтом Брайля. Кнопку первого этажа желательно делать отличной по размеру и цвету от остальных. Кнопка вызова лифта располагается на высоте не более 1,2 м от уровня пола (рис. 16).



Рис. 16

Ширина коридоров в помещениях должна быть не менее 1,5 м. В коридорах часто устанавливают мебель или оборудование, которые значительно сужают пространство прохода. Ширина прохода с оборудованием и мебелью не должна быть меньше 1,2 м. Ширина коридора важна не только для людей, передвигающихся на инвалидных креслах или с помощью костылей, но и для незрячих, которые при передвижении используют трость для ориентации и размещают ее на расстоянии 0,2 м по бокам по отношению к телу.

Глубина пространства для маневрирования инвалидного кресла перед дверью при открывании «от себя» должна быть не менее 1,2 м, а при открывании «на себя» – не менее 1,5 м (при ширине не менее 1,5 м). Все дверные проемы должны быть шириной 0,9 м, высота порога не более 0,025 м.

В коридорах оборудование, мебель, стенды, указатели, располагающиеся на стенах на высоте от 0,7 м до 2 м от уровня пола, должны иметь закругленные края и не должны выступать более чем на 0,1 м, чтобы незрячие люди не получили травму при движении.

Для информирования незрячих людей о расположении нужных им объектов используются звуковые маяки и информаторы. Светозвуковые информаторы или звуковые маячки воспроизводят аудио-сообщения по команде оператора, при нажатии на кнопку вызова или автоматически при срабатывании датчика движения. Они устанавливаются рядом с входной дверью (обозначая вход в здание), с лестничным эскалатором, в холле для ознакомления с услугами и работой учреждения.

На дверях кабинетов необходимо устанавливать таблички со шрифтом Брайля (рис. 17).



Рис. 17

Желательно в холле здания размещать мнемосхемы – тактильные табло, представляющее собой схему движения по кабинетам в учреждении. Название учреждения, названия кабинетов и все необходимые надписи выполнены в виде плоско-выпуклых элементов и дублируются шрифтом Брайля.

Для информирования незлышащих людей устанавливаются электронные устройства – электронные табло, предназначенные для вывода текстовой информации (рис.18).



Рис. 18

При посещении публичных мест люди со слуховыми аппаратами часто испытывают дискомфорт, связанный с неразборчивостью звуковой информации. Возникает необходимость оснащения ряда зон здания устройствами, передающими аудиоинформацию с микрофона прямо на слуховой аппарат посетителя (индукционными петлями).

Подъемники

В случаях когда невозможно устройство пандусов с нормативным углом уклона, следует предусматривать установку подъемников для людей, передвигающихся на инвалидных креслах. Такие подъемники можно устанавливать снаружи здания или внутри. Все многообразие подъемников можно объединить в два типа: подъемники наклонного перемещения (вдоль лестничного марша) и подъемники вертикального перемещения.

Подъемник наклонного перемещения (рис. 19). Такой подъемник перемещает человека в инвалидном кресле с одного уровня на другой вдоль лестничного марша. Вдоль стены крепятся направляющие, по которым поднимается платформа. Средний размер платформы составляет 0,9 x 1,2 м. В нерабочем состоянии платформа откидывается к стене и не занимает место на лестнице. Управляется платформа с помощью кнопок либо самим человеком с инвалидностью, либо персоналом учреждения. Рекомендуемая минимальная ширина лестницы, вдоль которой может перемещаться подъемник, составляет 1,5 м.

Есть модели платформы с поворотной траекторией движения, которые позволяют подниматься вдоль лестниц из нескольких маршей.



Рис. 19

Подъемник вертикального перемещения.

Это подъемник в виде платформы, которая перемещается вертикально. Подъемники с высотой подъема до 2 м не требуют организации шахты, а представляют собой платформу со стеклянными или металлическими стенками. Вход и выход находятся на противоположных концах подъемной платформы.

Подъемники абсолютно безопасны в использовании, оборудованы функцией аварийной остановки, защитой от травмирования при опускании платформы, функцией экстренного механического спуска и не начинают движение пока дверцы платформы не будут герметично закрыты. Пульт управления, как правило, размещен внутри и снаружи кабины, т.о. управление осуществляется либо самим человеком с инвалидностью, либо персоналом (рис. 20-а).

Подъемники с высотой подъема свыше 2 м требуют организации шахты и внешне напоминают обычный лифт. В отличии от лифта движение совершает только платформа вдоль установленных стенок шахты. Максимальная высота подъема у разных моделей в среднем составляет 12 м. Шахта подъемной платформы может быть выполнена из алюминиевого профиля и стекла, кирпича, панелей или быть комбинированной, в случае внешнего расположения – с утеплением. Все элементы управления платформы расположены внутри шахты, поэтому нет необходимости в машинном отделении (рис. 20-б).



a

Рис. 20



b

Туалеты

В общественных туалетах необходимо предусматривать не менее одной универсальной кабины, доступной для всех посетителей. Универсальная кабина имеет размеры: не менее 1,65 м х 1,8 м. Ширина двери в туалет – не менее 0,9 м. Открываться дверь должна наружу. Допускается два варианта размещения унитаза и раковины в универсальной кабине: раковина сбоку от унитаза по другой стене (рис. 21-а) или раковина сбоку от унитаза по одной стене (рис. 21-б).

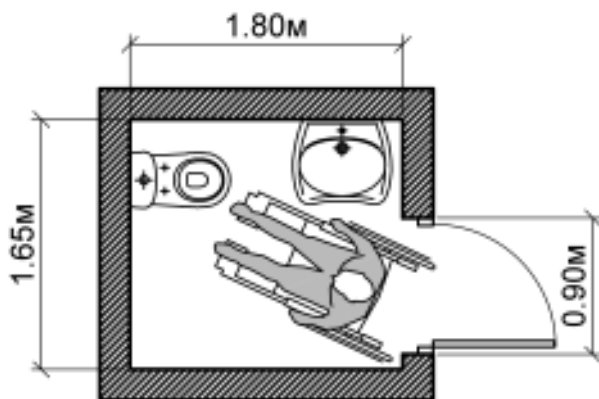


Рис. 21-а

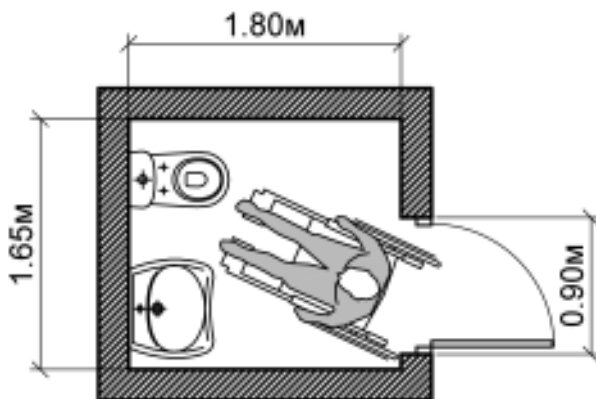


Рис. 21-б

В кабине, с одной стороны от унитаза, следует предусматривать свободную площадку, которая позволит человеку пересесть с инвалидного кресла на унитаз.

Унитаз располагается на высоте от 0,45 м до 0,60 м. Рядом с унитазом крепятся поручни, диаметром 0,04 м круглого сечения. Горизонтальные поручни устанавливаются на высоте 0,8 м симметрично с обеих сторон унитаза. Расстояние между поручнями составляет 0,6 м. Возможен вариант установки откидных поручней. Эта наиболее удачная модель, так как в поднятом положении поручни не перекрывают подход к унитазу (рис.22-а – вид сбоку, рис.22-б – вид сверху).

Рис. 22-а

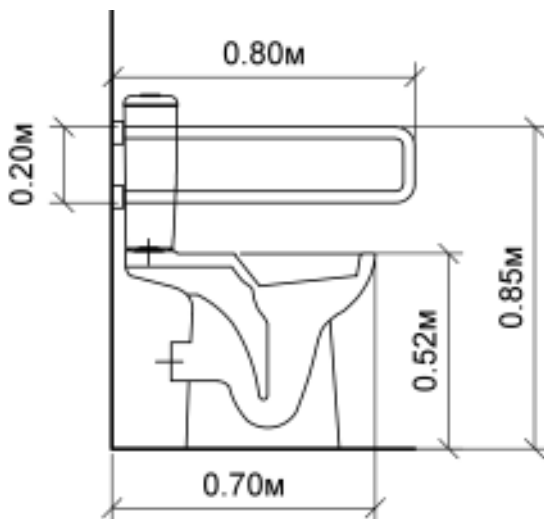


Рис. 22-б

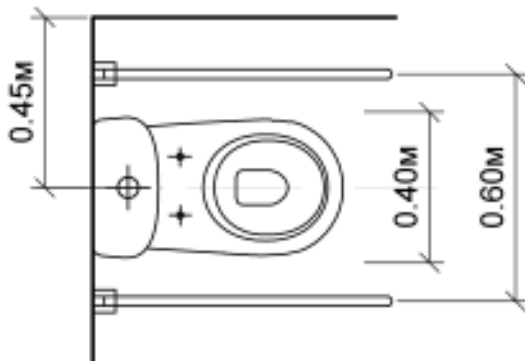


Рис. 23-а

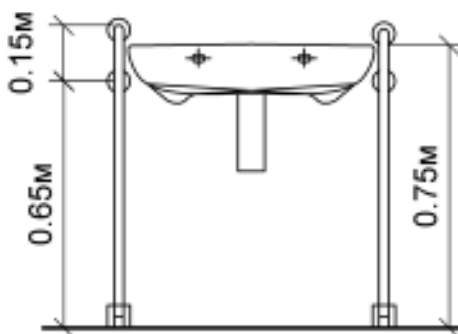
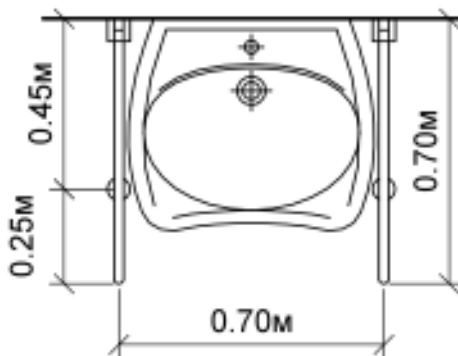


Рис. 23-б



Рекомендуется устанавливать раковину в универсальной кабине сбоку от унитаза на высоте 0,75 м. Возле раковины необходимо установить поручни с двух сторон на высоте 0,8 м, в противном случае люди с проблемами опорно-двигательного аппарата будут опираться на саму раковину, что может привести к ее поломке. Лучше устанавливать раковину на «полуноге», чтобы люди на инвалидном кресле имели удобный подъезд к раковине и не разбили «ногу» подножкой коляски (рис. 23-а – вид спереди, рис. 23-б – вид сверху).

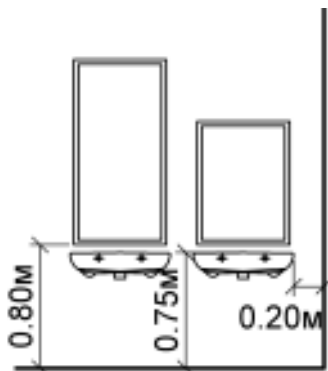


Рис. 24

Зеркало над раковиной должно быть установлено на такой высоте, чтобы любой посетитель смог увидеть свое отражение, в том числе и человек, сидящий на инвалидном кресле. Это может быть зеркало с поворотным механизмом, который позволит регулировать угол наклона зеркала, или удлиненное зеркало, которое будет начинаться прямо над раковиной (рис.24).

На стене кабинки необходимо предусмотреть крючки для одежды и других принадлежностей на высоте не более 1,3 м от пола.

Универсальная кабина должна быть обозначена специальной пиктограммой международного образца.

В мужском туалете для мужчин, передвигающихся с помощью костылей, палок, необходимо один из писсуаров оборудовать вертикальными поручнями с двух сторон (рис.25).

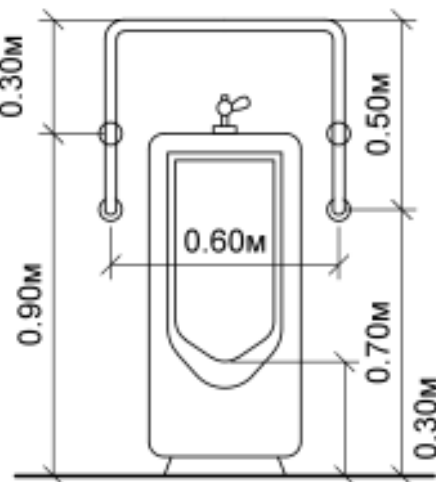


Рис.25

Пиктограммы

Во всех зданиях должны размещаться пиктограммы, информирующие людей с инвалидностью о доступных местах и зонах обслуживания. Пиктограммы должны быть выполнены в соответствии с международными стандартами (рис.26).



Рис. 26

Зоны обслуживания

В зоне обслуживания посетителей общественных зданий следует предусматривать места для людей с инвалидностью из расчета 5% (но не менее одного).

При проектировании интерьеров, подборе и размещении мебели и оборудования следует учитывать, что зона досягаемости для посетителей в инвалидном кресле при расположении сбоку находится не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола, а при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола (рис.27).

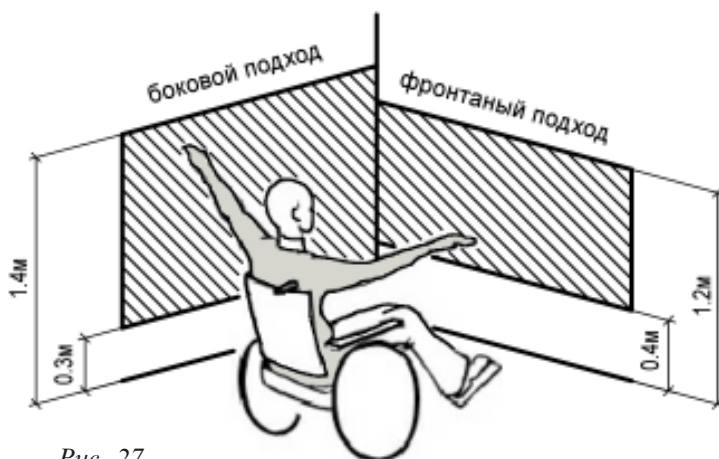


Рис. 27

Поверхность столов, прилавков и других мест обслуживания (справочные киоски, буфеты, стойки гардероба, регистратуры) должны находиться на высоте не более 0,8 м от уровня пола.

Места для людей с инвалидностью должны располагаться так, чтобы обеспечивать полноценное восприятие демонстрационных материалов или оптимальные условия для работы или отдыха.

Места для людей с дефектами слуха следует размещать на расстоянии не больше 10 м от источника звука.

Ручки, рычаги, краны, кнопки электрических выключателей, электрические розетки, отверстия торговых, билетных автоматов следует располагать на высоте не более 1 м от уровня пола.

*Харьковская городская общественная организация инвалидов
«КРЕАВИТА»*

ХГООИ «Креавита» с 2001 г. работает в области создания доступной среды для людей с инвалидностью. За это время был проведен аудит доступности более 300 общественных зданий г. Харькова и Харьковской области, подготовлены рекомендации по повышению уровня доступности зданий, разработан и издан путеводитель «Доступный Харьков» (три издания), пособие «Подъезды жилых домов: безбарьерность, адаптация, доступность», ежегодно выпускается бюллетень по доступности городской среды, проведен конкурс «Город Для Всех» среди общественных зданий города, функционирует сайт по доступности (www.visit.kharkov.ua).

Одним из активных направлений деятельности организации является адаптация зданий с учетом потребностей людей с инвалидностью. Так были адаптированы Харьковский академический театр оперы и балета им. Н.В. Лысенко, средняя школа №124, более 15 общественных зданий (медицинские, социальные и культурные учреждения), 40 подъездов жилых домов, в которых проживают люди с инвалидностью.

«Креавита» искренне благодарит наших партнеров, друзей и волонтеров, которые помогают в деятельности организации, и приглашает к сотрудничеству всех, кто понимает важность доступности в жизни людей с инвалидностью и готов принять участие в создании доступной среды для людей с инвалидностью.

ул. 23 Августа, 26, оф. 24
г. Харьков, 61072
тел. (057) 340-00-51, 751-78-44
creavita@yandex.ru
www.visit.kharkov.ua

НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ