

ПАМЯТКА

**для оборудования фасада условиями для
доступности маломобильных групп населения в
рамках «разумного приспособления»**

«Создание безбарьерной среды для инвалидов»



Основным международным документом, устанавливающим права инвалидов во всем мире, является **Конвенция о правах инвалидов, принятая Генеральной Ассамблеей ООН 13 декабря 2006 г.**

В статье 3 Конвенции закреплён ряд принципов, на которых базируются все её остальные положения. К этим принципам, в частности, относятся:

- полное и эффективное вовлечение и включение в общество;
- равенство возможностей;
- недискриминация;
- доступность.

Доступность для инвалидов достигается
с помощью разумного приспособления

Разумное приспособление заключается в том, что деятельность организации приспособляется для инвалидов двумя способами:

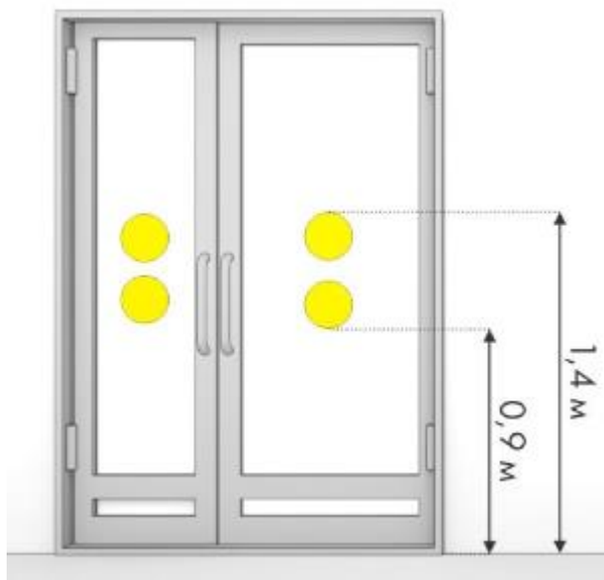
1. обеспечивается доступность зданий и сооружений данной организации путем оборудования их пандусами, широкими дверными проемами, надписями шрифтом Брайля, и т.п.
2. обеспечивается доступность для инвалидов услуг этих организаций путем изменения порядка их предоставления, оказания инвалидам дополнительной помощи при их получении, и т.п.

Правила по оборудованию объектов доступностью для маломобильных групп населения установлены **СП 59.13330.2020**

Чем необходимо оборудовать фасад здания/помещения, чтобы оно было доступно для маломобильных граждан?

✚ Разместить на остекленной поверхности дверного блока желтую контрастную маркировку

Зачем? Обеспечение безопасного передвижения людей, испытывающих проблемы со зрением, или с когнитивными отклонениями.



Арт. 10152-200-ZH

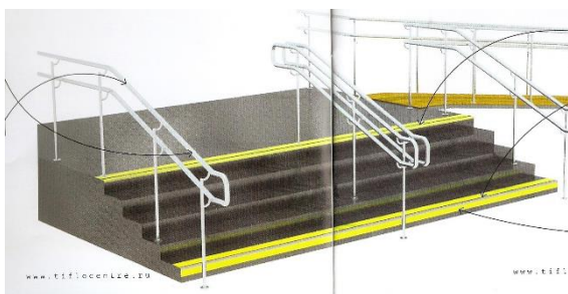
Материал: пленка
Цвет: жёлтый
Размер: 200x200 мм

[Скачать тех. задание](#)

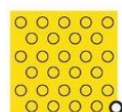
Контрастные круги крепятся с обеих сторон прозрачного дверного полотна диаметром от 0,1 до 0,2 м

✚ Обозначить краевые ступени контрастной маркировкой, тактильными указателями

Полосы, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м.



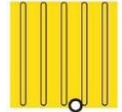
Тактильные покрытия для инвалидов по зрению



Круглое рифление сообщает о приближении к лестнице (в помещении) или к пешеходному переходу (на улице)



Диагональное рифление сообщает о повороте



Продольное рифление сообщает о направлении движения



Разместить устройство для вызова сотрудника

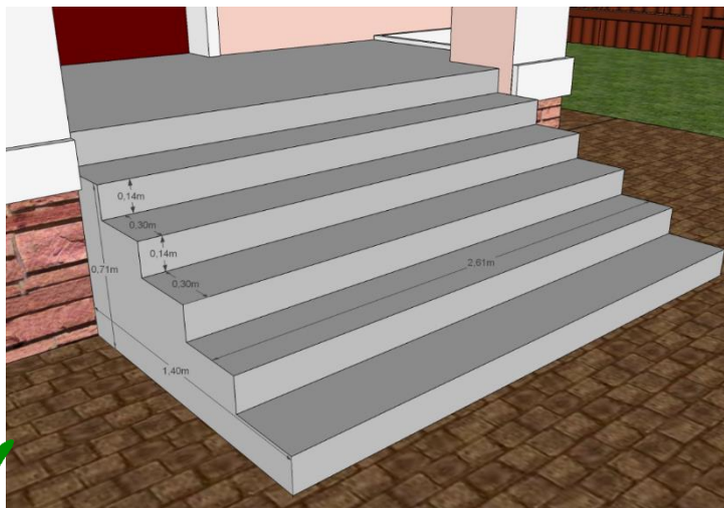
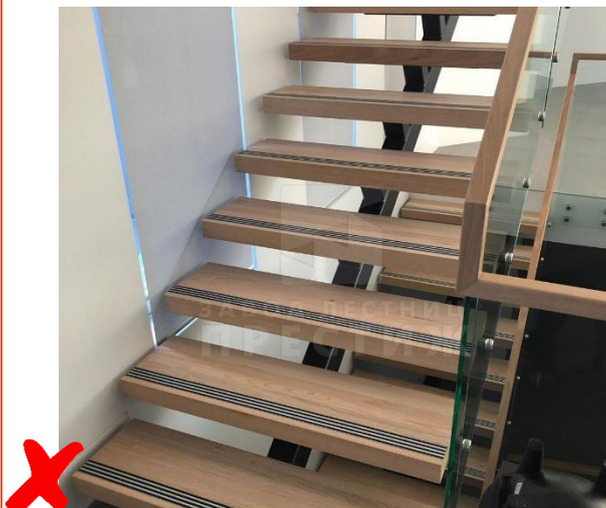
Зачем? Кнопка предназначена для вызова персонала магазина (охранника, продавца и т.п.), чтобы обслужить инвалида на коляске прямо на улице (например, продать лекарство по рецепту) или помочь ему подняться в магазин по лестнице или по крутому пандусу.

Кнопка располагается на высоте от 1,0 до 1,2 м от уровня доступной для инвалида поверхности передвижения (например, тротуара или входной площадки) за пределами радиуса.

Вызывное устройство должно быть обозначено тактильной табличкой с обозначением его назначения, расположенной над устройством вызова на высоте от 1,2 до 1,6 м.



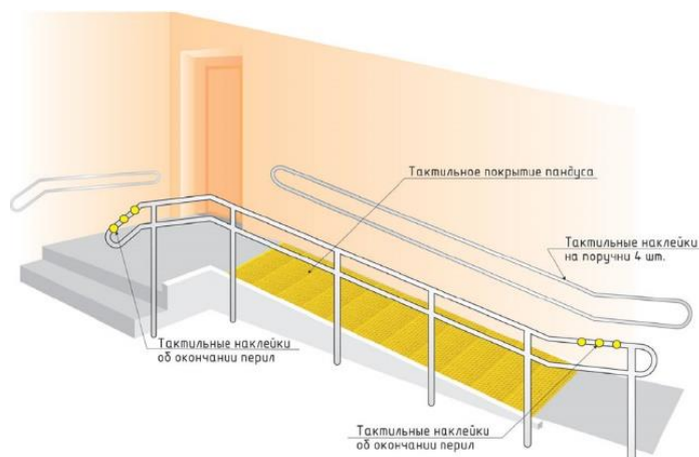
Перекрыть открытые подступенки



- ✚ При перепаде высот от 0,14 м до 6,0 м следует устанавливать пандусы
- ✚ Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м

Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой.

Пандусы бывают: стационарные, переносные, откидные



**УБЕДИТЕЛЬНО ПРОСИМ ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТУПНОСТЬ
ВАШИХ ЗДАНИЙ/ПОМЕЩЕНИЙ
ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРАЖДАН!**