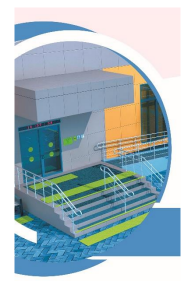


Общество с ограниченной ответственностью «Доступная страна» КПП 771501001, ИНН 7735527011 8 (499) 380-70-50, 8 (800) 200-13-80 https://dostupnaya-strana.ru | zakaz@dstrana.ru

Памятка по оснащению входной группы для людей с инвалидностью.



Входная группа — это совокупность грамотно спроектированных и выполненных элементов:

- 1. Лестница (ширина, ступени, перила);
- 2. Стационарный пандус или подъемное устройство;
- 3. Тактильная плитка или индикаторы;
- 4. Противоскользящие накладки на ступени;
- 5. Система вызова помощи;
- 6. Дверь (ширина, автоматическое открытие и закрытие, маркировка прозрачных элементов);
- 7. Средства информирования, ориентирования и сигнализации (вывеска, таблички, пиктограммы и пр.)

1. Лестница

- Ширина лестницы должна быть не менее 1,35 м;
- Наличие перил с обеих сторон лестницы;
- Если ширина лестницы более 4 м, то необходим дополнительный разделительный поручень;
- Ступени одинаковые, ровные, шероховатые, высотой 13-17 см и глубиной 28-35 см.;
- Обязательно наличие подступенка.

Перила лестницы

Перила помогут сориентироваться в пространстве и безопасно преодолеть лестницу.

- Перила должны располагаться с двух сторон лестницы;
- Высота поручня от поверхности ступеней 90 см.;
- При ширине лестницы более 4 м необходим дополнительный центральный поручень;
- Диаметр поручня 40-50 мм.;
- Завершающие части поручней должны выходить за пределы лестничного марша на 30 см.







Ограждение для инвалидов, поручень одинарный с одним ригелем

Перила - ограждения из нержавеющей стали, поручень закругленный одинарный 50,8 мм

Перила - ограждения из нержавеющей стали, поручень одинарный 50,8 мм.

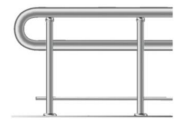
2. Стационарный пандус

Необходим при перепаде высот от 0,14 до 6 метров.

- Максимально допустимый уклон пандуса соответствует соотношению 1:12,5 (на один метр высоты приходится 12,5 м наклонных частей);
- Максимальная длина одного марша пандуса при таком уклоне не должна превышать 6 м.;
- Поручни должны быть с двух сторон пандуса;
- Горизонтальные части поручней должны располагаться на двух уровнях на высоте 90 и 70 см.;
- Диаметр поручней 40-50 мм.;
- Завершающие части поручней должны выходить за края пандуса на 30 см и иметь травмобезопасную форму;
- Покрытие пандуса должно быть нескользким, не накапливать влагу и другие осадки;
- Ширина поверхности пандуса должна быть 90-100 см.;
- С обеих сторон обязательно наличие бортиков высотой 5 см.



Стационарный пандус Идеал с настилом из просечно-вытяжного листа, поручнями из нержавеющей стали



Ограждение для пандуса для инвалидов, поручень двойной с одним ригелем



Перила из нержавеющей стали, поручень двойной 50,8 мм

3. Тактильные наземные указатели (ТНУ) - плитка и индикаторы

В зоне входной группы ТНУ укладываются:

1. Перед лестницей и перед выходом на открытую площадку – полосой глубиной 50-60 см. по ширине всей лестницы, с отступом 30 см. от края первой ступени.

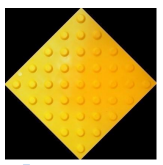
2. Перед дверью:

- если дверь открывается от себя или раздвигается за 30 см до двери по ширине дверного проема полосой глубиной 50-60 см.
- если дверь открывается на себя по ширине дверного проема, глубиной 50-60 см, отступ от начала дверного проема должен быть равен ширине дверного полотна. (Например: если дверь шириной 90 см, то отступ от дверного проема до ТНУ 90 см)





Общество с ограниченной ответственностью «Доступная страна» КПП 771501001, ИНН 7735527011 8 (499) 380-70-50, 8 (800) 200-13-80 https://dostupnaya-strana.ru | zakaz@dstrana.ru



Тактильная плитка
тротуарная
(полиуретановая,
500х500х6 мм,
конусообразные (ш) рифы)



Плитка тактильная бетонная 500x500x50 мм конусы линейный риф, желтая



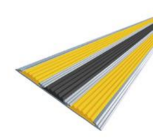
Тактильный индикатор из нержавеющей стали полоса 35мм 280х35х5мм на самоклеящейся основе

4. Противоскользящие накладки

- Устанавливаются на первой и последней ступенях лестницы;
- Рекомендуем оснащать подобными накладками каждую ступень лестницы для обеспечения противоскользящего эффекта;
- Монтируются с отступом от края ступени не более 4 см.

Требования к товару:

- Ширина накладки на ступени от 8 до 10 см.;
- Контрастный, как правило, желтый цвет;
- Противоскользящая поверхность;
- Надежное крепление.



<u>Противоскользящая</u> алюминиевая накладка



Наклейка "Желтая полоса" лента с абразивным покрытием для ступеней и других поверхностей 100мм



Комплект для маркировки ступеней (противоскользящее покрытие + Желтая краска аэрозоль)



Общество с ограниченной ответственностью «Доступная страна» КПП 771501001, ИНН 7735527011 8 (499) 380-70-50, 8 (800) 200-13-80 https://dostupnaya-strana.ru | zakaz@dstrana.ru

5. Кнопка вызова помощи

- Высота установки 1- 1,2 м. при фронтальном подходе и не выше 1,4 м. при боковом подходе;
- Не менее 60 см. от внутреннего угла;
- Размещение за пределами радиуса открывания двери;
- Должно быть визуальное и звуковое подтверждение срабатывания кнопки;
- Над кнопкой должна быть расположена тактильная табличка со шрифтом Брайля: «Вызов персонала под знаком»;
- Тактильная табличка, обозначающая кнопку вызова помощи, должна быть расположена на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола.

6. Дверь

- Входная площадка перед дверью без пандуса должна быть 1,6x2,2 м ·
- Входная площадка перед дверью с пандусом должна быть 2,2 x 2,2
- Ширина дверного проема для нового строительства не менее 0,9 м. Если при реконструкции здания дверные проемы невозможно расширить, то допускается ширина 0,8 м.;
- Целесообразно применять автоматические распашные или раздвижные двери;
- Наличие автоматической задержки закрытия двери не менее 5 секунд.

Доводчики

- Возможность открывания двери не менее чем на 90° (в каждую сторону):
- Продолжительность закрывания двери не менее 5 с.;
- Надежное фиксирование двери в крайних закрытом и открытом положениях.

Маркировка прозрачных поверхностей (дверей)

Стеклянные двери необходимо промаркировать специальными наклейками:

- Наклейки располагают на прозрачных дверях или ограждениях на двух уровнях: первый 0.9-1 м., второй 1,3-1,4 м.;
- На одну прозрачную поверхность нужно 4 наклейки (два уровня с двух сторон);
- Яркий контрастный цвет;
- Если наклейка в форме прямоугольника, то высота не менее 10 см., а ширина не менее 20 см.;
- Если в форме круга его диаметр от 10 до 20 см.



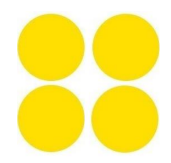
<u>Беспроводная кнопка</u> вызова помощи A310



<u>Доводчик DSD604</u> <u>для дверей</u> до 120кг



Автоматический открыватель (доводчик) двери DS707



Комплект информационных наклеек "Желтый круг" для одной двери Артикул: 4776-150



7. Средства информирования, ориентирования и сигнализации

Контрастная маркировка поверхностей

Для ориентации слабовидящих людей в пространстве следует использовать контрастные сочетания объектов с рядом находящимся оборудованием. Например: дверь — стена, ручка; стена — выключатели, средства визуальной информации и т. п.

Если это требования не было соблюдено на этапе ремонта, то можно решить с помощью маркировочной ленты. Маркировать по периметру объект, который необходимо выделить на фоне соседнего предмета или объекта. (Например, дверь и стена одного цвета. Решение - наклеить по периметру двери маркировочную ленту, что выделит ее на фоне стены)



Лента для маркировки дверных проемов и прочих поверхностей, 50 мм.

Тактильная вывеска

Является источником информации об учреждении для слабовидящих. На тактильной вывеске выпуклым, шрифтом отображается название организации, информация об услугах и режим работы. Содержание вывески дублируется шрифтом Брайля.

Правила размещения:

- Рядом с дверью со стороны дверной ручки;
- В 10 см от края таблички до края дверного проема;
- На высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола;

Тактильные вывески

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ДЕТСКИЙ САД № 6 «ЖУРАВУШКА»

penenta appe, taabubbubb storador brandserariador wasper gearrad ana obna a arabera

Требования к вывеске:

- Контрастность фона относительно поверхности, на которой размещается табличка;
- Контрастность надписи относительно фона таблички (чаще всего черный на желтом фоне, но возможны и другие цвета).

Знаки доступности (пиктограммы)

- Информируют посетителей о том, что данный объект доступен для посещения инвалидами;
- Каждой нозологии соответствует своя пиктограмма;
- Использовать нужно только знаки той нозологии, для которой адаптировано учреждение. То есть может использоваться один знак, если здание оборудовано только для одной из нозологий или все три, если объект доступен для всех групп.



Визуальный знак

"Доступность для инвалидов,
передвигающихся
на креслах-колясках"

ГОСТ Р 52131



Визуальный знак "Доступность для инвалидов по слуху" ГОСТ Р 52131



Тактильно-визуальный знак

"Доступность для

инвалидов по зрению"

ГОСТ Р 52131



Звуковой маяк

Правила размещения:

Приводы действия звукового маяка следует размещать не ближе 0,8 м. от начала зоны повышенного внимания.

Требования:

- Прерывистые предупреждающие звуковые сигналы;
- Длительность передачи сигнала не менее 5 секунд с интервалом в 2 секунды.



Звуковой маяк-информатор уличный влагозащищенный DS10W

Информационное табло «Бегущая строка»

- Высота размещения от 0,9 до 4,5 м.;
- •
- Свободное пространство перед устройством не менее 3 м., чтобы иметь возможность подойти на необходимое расстояние для распознавания информации;
- Скорость движения строки от 80 до 100 знаков в минуту;
- Поверхность табло должна иметь антибликовое покрытие;
- Табло должно вмещать не более 40 знаков в одной строке;
- Время отображения информации от 10 до 12 с.



<u>Бегущая строка "Стандарт"</u> <u>улица/помещение</u> 1010 x 210 x 90 мм, красная

Также вас может заинтересовать:

- 1. Готовые подборки по Доступной среде для входной группы;
- 2. <u>Скачать полное Руководство по адаптации объектов специализированным оборудованием по программе «Доступная среда»;</u>
- 3. Презентация для госучреждений по правильной адаптации <u>"Как правильно и с чего начать.</u> Простыми словами с вложенными памятками и формами документов";
- 4. Буклет о компании «Доступная страна»;
- 5. Скачать каталоги и прайсы;
- 6. <u>Товары, которые всегда в наличии на складе в Москве</u> (в т.ч. поручни и оборудование для санузла);
- 7. Оборудование для инклюзивного образования;
- 8. Реабилитационное оборудование;
- 9. Мы сняли для вас много обучающих обзорных видео по товарам и нормативам. Все можно найти на нашем сайте и <u>YouTube</u> канале.
- 10. Наш Телеграмм-канал;
- 11. Примеры реализованных проектов.



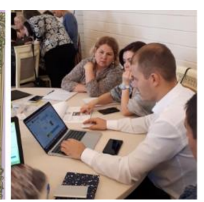
О компании «Доступная страна»

Производственно-торговая компания "Доступная страна" производит и поставляет в государственные и коммерческие организации оборудование для маломобильных групп населения (МГН), в том числе детей с ОВЗ. Мы работаем по государственным программам и национальным проектам "Доступная среда" (включая направление "Реабилитация и абилитация"), "Современная школа", "Старшее поколение", "Цифровая среда" и т.д. Мы также оказываем услуги по проектированию Доступной среды, установке и монтажу поставленной продукции и проводим обучение персонала по завершению проекта или поставки.

Компания "Доступная страна" работает с 2013 года, за более чем 10 лет нами оборудовано уже порядка 12 000 учреждений из 89 регионов по всей РФ. В нашем ассортименте более 5 000 наименований проверенной, созданной для людей продукции, отвечающей всем необходимым требованиям нормативной документации.







Оставьте заявку на сайте
или напишите нам на zakaz@dstrana.ru или в WhatsApp
и получите счет на интересующие модели

8 800 200 13 80