

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ «ДОСТУПНАЯ СРЕДА»



ДОСТУПНЫЙ ГОРОД

+7 (391) 290 20 38
dskrsk.ru

 **@dskrs24**

 **dskrs24**

СОДЕРЖАНИЕ

ДОСТУПНАЯ СРЕДА

- 3 О компании
- 4 Тактильные мнемосхемы
- 5 Тактильно-звуковые мнемосхемы
- 6 Тактильные стойки и стенды
- 8 Тактильные пиктограммы
- 10 Тактильные таблички
- 11 Тактильные наклейки
- 12 Грязезащитные системы
- 14 Тактильные напольные покрытия
- 15 Тактильные индикаторы
- 16 Звуковые маяки и информаторы
- 17 Световые маяки, светозвуковые маяки
- 18 Индукционные системы
- 19 Информационные терминалы
- 20 Бегущие строки и световое табло
- 22 Поручни для инвалидов
- 24 Системы открывания дверей
- 25 Сантехника для инвалидов
- 26 Системы вызова помощника
- 28 Подъемники
- 32 Мобильные пандусы
- 33 Оборудование для парковки

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ

- 34 Инвалидные коляски
- 35 Спортивные коляски
- 36 Коляски и велосипеды со спец. оснащением
- 37 Электропривод
- 38 Опорные средства реабилитации
- 39 Вертикализаторы
- 40 Реабилитационные тренажёры
- 42 Эрготерапия
- 43 Санитарные приспособления
- 44 Виртуальная диагностика и реабилитация
- 45 ЛФК и спортивная медицина
- 46 Специальная мебель
- 47 Кинезотерапия

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- 48 Для учащихся с нарушением слуха
- 50 Для учащихся с нарушением зрения
- 52 Печатные машинки и принтеры Брайля
- 53 Письменные принадлежности и учебные пособия
- 54 Для учащихся с нарушениями ОДА
- 56 Тактильно-звуковые обучающие стенды
- 58 Интерактивные тактильно-звуковые стенды
- 60 Тактильные 2D и 3D картины
- 61 Говорящие экспонаты

ПРИМЕРЫ АДАПТАЦИИ

- 62 Входной группы
- 63 Холла
- 64 Лифта и лестницы
- 65 Санузла

О КОМПАНИИ

5

Лет на рынке

>1000

Оборудованных
объектов



Наше оборудование
соответствует всем
требованиям
СП, ГОСТ, ФЗ



Поставляем
и устанавливаем
оборудование по всей
территории РФ
и в странах СНГ



Наши сотрудники
сертифицированные
специалисты
по программе
«Доступная среда»



Участвуем в аукционах
и котировках, работаем
по прямым договорам,
по постоплате
и предоплате

ООО ДОСТУПНЫЙ ГОРОД

— это поставка и монтаж оборудования по программе «Доступная среда», реабилитационного и медицинского оборудования, а также товаров для инклюзивного образования



Мы являемся региональными дилерами и единственными поставщиками ряда уникальных позиций на территории РФ



Мы проводим аудит объектов с детальным описанием методов и средств устранения недостатков



Лучшие цены на приобретение оборудования, за счет прямой работы с заводами изготовителями и федеральными поставщиками продукции

ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМОСХЕМЫ

Это специальные планы помещений или территорий, выполненные тактильным способом с применением шрифта брайля. Мнемосхема информирует слабовидящих о планировке и размещении кабинетов на этаже, на ней отображаются пути следования МГН. Мнемосхема изготавливается на основе планов эвакуации.

Тактильная поверхность мнемосхемы является самым важным и дорогостоящим элементом тактильного указателя. К ней предъявляются самые высокие критерии качества, влияющие на долговечность, внешний вид и тактильный эффект изделия.

Наличие и размещение мнемосхем в помещении **обязательно** и регламентируется нормативным документом

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

905x1150 мм
630x800 мм
470x610 мм
321x411 мм

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ПВХ 3 мм
+ защитное покрытие



Композитный
алюминий 4 мм



Пластик 1,8 мм



Оргстекло 8-10 мм



Сталь 2 мм
+ защитное покрытие



ПВХ 3 мм
фотолюминесцентная

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ МНЕМОСХЕМЫ

Тактильно-звуковая мнемосхема (говорящая мнемосхема) предназначена для помощи в ориентировании слепых и слабовидящих людей в пространстве, для получения необходимой и полезной информации об объекте по средствам тактильного и звукового способа восприятия.

Более 90% всех слепых и слабовидящих людей не владеют техникой чтения по системе Брайля. Тактильно-звуковая мнемосхема — необходимость для них

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Тактильно-звуковая мнемосхема для помещений представляет собой комплексное устройство, сочетающее в себе мнемосхему, выполненную тактильным способом по системе Брайля или плоско-печатными буквами, и электронное устройство с программируемым описанием помещения или услуг при помощи звука



1. Для помещения

Для получения предварительной тактильной информации об объекте с его словесным описанием.

2. Для входных групп

Сочитает в себе комплекс необходимых средств доступности в соответствии с программой «Доступная Среда».

3. Для открытых территорий

Служит для указания правильного направления всем категориям граждан.

4. Для перекрестков

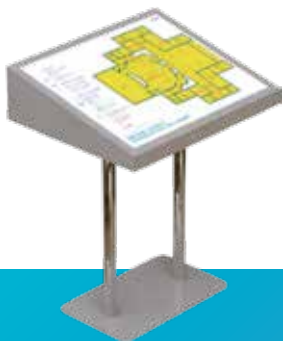
Помогает инвалидам по зрению в преодолении регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов, дает информацию о прилегающем пространстве.

5. Для остановки маршрутного транспорта

Информирует инвалидов по зрению о пространственном положении относительно ближайших линейных и площадных объектов, расписании движения маршрутного транспорта

ТАКТИЛЬНЫЕ СТОЙКИ И СТЕНДЫ

СТОЙКИ ДЛЯ ТАКТИЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ



**Наклонная стойка
для мнемосхемы**
композит, нержавеющая сталь
630x800 мм.



**Мобильная стойка
на круглой опоре**
композит, нержавеющая сталь
470x610 мм.



**Вертикальная стойка
для мнемосхемы**
композит, нержавеющая сталь
630x800 мм.



**Вертикальная стойка
для мнемосхемы с поручнем**
композит, нержавеющая сталь
630x800 мм.

Информация на тактильных стендах размещена с учётом различных зон доступности маломобильных групп населения и дублируется шрифтом брайля для удобства слепых и слабовидящих людей.

Такие стенды предоставляют возможность не только прочесть информацию об объекте, но и правильно сориентироваться в пространстве.

ТИПОВЫЕ СТЕНДЫ ИНФОРМАЦИИ



Карманов А4 - 7 шт.
800x1050 мм.



Карманов А4 - 6 шт.
900x900 мм.



Тактильные стенды предназначены для дублирования информации, размещенной на обычных стендах для зрячих.



СТЕНДЫ ДЛЯ УЛИЦЫ

В соответствии с программой «Доступная среда» адаптированные здания и социальные объекты оборудуются специальными тактильными стендами

Поля: композитный алюминий.
Рама: нержавеющая сталь AISI 304.

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

При адаптации объектов наличие тактильных пиктограмм регламентируется нормативными документами.

Ориентируясь на изображение пиктограммы, посетители получают информацию о том, для чего предназначено то или иное помещение, есть ли возможность доступа в учреждение представителям МГН, определяют направление перемещения и т.п.

Тактильная поверхность пиктограммы является самым важным элементом данного указателя. Поэтому к ней предъявляются самые высокие требования.

Стандартные размеры табличек:
100x100 мм.
150x150 мм.
200x200 мм.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Пиктограммы с дублированием информации по системе Брайля
Пластик 3 мм.



Антивандалные тактильные пиктограммы
Оргстекло 10мм композитный алюминий или сталь 2 мм.



Металлизированные тактильные пиктограммы
Пластик 0,8 мм



Прозрачные тактильные пиктограммы
Акриловое стекло 3-10 мм.



Пиктограммы со сменной информацией
Алюминий



Тактильные пиктограммы с подсветкой
Оргстекло 10 мм.



Тактильно-звуковые пиктограммы
Пластик 0,8 мм. Металл



Фотолюминесцентные тактильные пиктограммы
Пластик 3 мм



Плоско-выпуклые пиктограммы
Пластик 4 мм



Доступность для инвалидов
всех категорий



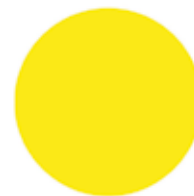
Доступность для инвалидов
в креслах-колясках



Доступность
для инвалидов по слуху



Доступность
для инвалидов по зрению



Осторожно! Препятствие



Туалет для инвалидов (М)



Лифт для инвалидов



Пути эвакуации



Вход в помещение



Выход из помещения



Направление движения, поворот



Аптечка



Туалет для инвалидов



Туалет

Наличие и размещение тактильных пиктограмм в помещении **обязательно** и регламентируется нормативным документом **ГОСТ Р 52131-2019**

ТАКТИЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ

Это специальные рельефные указатели, разработанные для сенсорного восприятия информации слабовидящими и незрячими людьми.

Каждый тактильный указатель проходит проверку корректора-ми по Брайлю.

Тактильная поверхность является самым важным элементом данного специального указателя. К ней предъявляются самые высокие критерии качества.

Наличие и размещение тактильных табличек в помещении **обязательно** и регламентируется нормативными документами

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Стандартные



С тактильной линзой



Модульные



Настольные



Нестандартные



Металлизированные



Фотолюминесцентные



На оргстекле



Фасадные таблички

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЯ ТАБЛИЧЕК

Стандартное (на скотч)
Возможно обрамление алюминиевой рамой «Nielsen» цвета золота или серебра
Дистанционный держатель
Крепление на основу из оргстекла 10 мм.
Отдельно стоящая стойка
Для временной разметки тактильных путей

МАТЕРИАЛЫ

Пластик ПВХ 3 мм.
Композитный материал
Сталь 2 мм.
Оргстекло 3 мм.
Металлизированный пластик 1,8 мм.

ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ

50X270 мм.
100X300 мм.
150X300 мм.
200X300 мм.

ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ

Тактильные наклейки помогают слабовидящим и слепым людям ориентироваться в помещении, а также с комфортом пользоваться средствами быта.

Наклейки изготавливаются из самоклеящейся плёнки с нанесением тактильных букв и цифр, которые дублируются шрифтом Брайля.

1. ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ С НОМЕРАМИ ЭТАЖЕЙ

2. ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ НА КНОПКИ

Для размещения в лестничных пролетах и лифтовых холлах. С помощью осязания контура тактильной цифры инвалиды по зрению определяют, на каком этаже они находятся. Тактильная цифра также может дублироваться шрифтом Брайля.

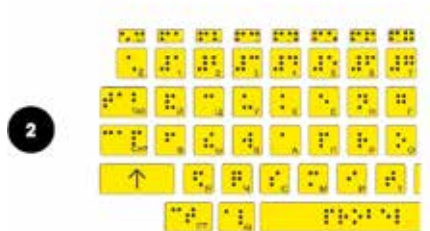
3. ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ НА ПЕРИЛА

4. КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА

Тактильные наклейки на перила помогают ориентироваться в пространстве, избежать возможных травм при перемещении по лестнице слабовидящим и слепым людям.

Специальные тактильные наклейки, которые крепятся на клавиши устройств, для комфортного использования устройств инвалидами по зрению. Информация с кнопок дублируется на наклейках шрифтом Брайля.

Для слабовидящего человека контрастная разметка наряду с тактильной является немаловажной особенностью доступности того или иного объекта. Именно с помощью неё ориентируются люди с остаточным зрением, а ярко-желтый цвет — это последний видимый для него сектор цветного спектра.



ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ

Уникальное напольное покрытие - «ТифлоПол». Такое покрытие обладает всеми свойствами для удержания грязи, а также тактильным эффектом обеспечивающим безопасность и комфортное ориентирование незрячего человека



ТИФЛОПОЛ-10

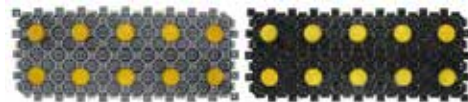
Подходит для улицы и входной группы

Можно обрамить алюминиевым профилем, что позволит хорошо зафиксировать его на той или иной поверхности.

Покрытие имеет модульную структуру, что позволяет собрать полотно любых размеров.

- очистка обуви с последующим сбором грязи в ячейках.
- лёгкость монтажа (просто положите покрытие в нужном месте).
- не застревают тонкие шпильки.
- антискользящий эффект входного покрытия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ЦВЕТА



РАЗМЕР МОДУЛЯ

300x120 мм.

МАТЕРИАЛ

Морозостойкий ПВХ

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

-40 + 80 °C

РАЗМЕР ТАКТИЛЬНОГО ИНДИКАТОРА

25x5 мм.

ТИФЛОПОЛ-8

Подходит исключительно
для помещений

В основе используется высококачественное полотно на прочной резиновой основе. Увеличен размер резинового обрамляющего профиля, основная задача которого — обеспечить комфортный заезд инвалидной коляски на полотно.

- имеет широкую зону крепления.
- не задирается.
- фиксируется машинной строчкой.
- в 2,5 раза больше объем удерживаемой воды в сравнении с Тифлопол-5.
- легко чистится.
- имеет прорезиненное основание.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

600x600x5мм
900x400x5мм
1000x600x5мм
или индивидуальные размеры



ТИФЛОПОЛ-5

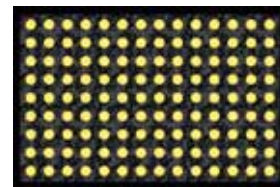
Подходит исключительно
для помещений

Это специальное ворсовое прорезиненное покрытие с вмонтированными тактильными индикаторами. Альтернатива тактильной плитки для информирования незрячего о препятствиях на пути следования.

- удерживает влагу.
- не задирается.
- фиксируется машинной строчкой.
- не создает препятствий для инвалида-колясочника легко чистится.
- легко моется.
- не требует монтажа.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

600x600x5мм
900x400x5мм
1000x600x5мм
или индивидуальные размеры



ТАКТИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Предназначены для информирования людей с проблемами зрения о возможных путях следования и обозначения различных препятствий по ходу движения. Наличие таких ориентиров позволяет незрячим людям передвигаться самостоятельно

ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА

Тактильная плитка особенно важна в качестве предупреждающего ориентира, обеспечивающего безопасность по маршруту, а также в местах изменения направления.



Керамическая плитка
300х300 мм.



Стальная плитка
300х300 мм.



Бетонная плитка
300х300 мм.



ПВХ плитка
300х300 мм.



ТПУ плитка
300х300 мм.



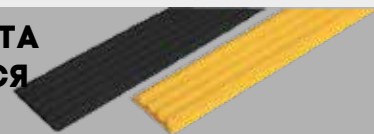
Резина
300х300 мм.

ТАКТИЛЬНАЯ ЛЕНТА

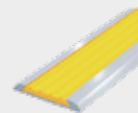
Тактильная самоклеющаяся лента применяется для прокладывания путей для слабовидящих.

ТАКТИЛЬНАЯ ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ

Намотка: бухта 25 м.
Ширина: 29 мм, 50 мм.



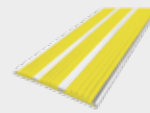
Тактильная лента в алюминиевом профиле применяется для маркировки ступеней.



Одна тактильная
полоса 46 мм.



Две тактильные
полосы 70 мм.



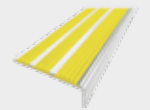
Три тактильные
полосы 100 мм.



Одна тактильная
полоса 42 мм.



Две тактильные
полосы 68 мм.



Три тактильные
полосы 98 мм.

Лента изготавливается из резины разных цветов



Длина: 1 м, 1,33 м, 2 м, 3 м.

ТАКТИЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Тактильные индикаторы служат для разметки тактильных путей для незрячих людей. Как правило, тактильные индикаторы применяются в качестве лучшей альтернативы тактильной плитки

КОНУСЫ

Служат для обозначения препятствий и зон внимания.

Размеры: 35x5, 25x5 мм.

Тип крепления: штифт/клей

Применение: улица/помещение



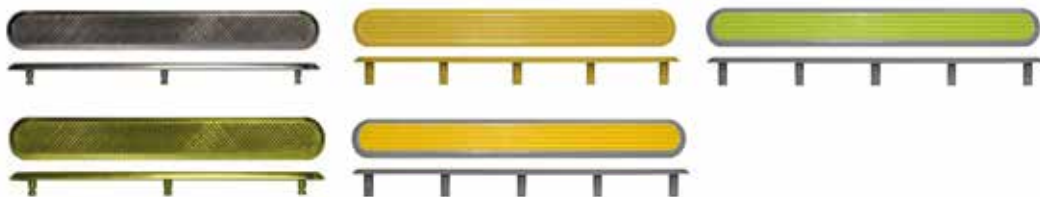
ПОЛОСЫ

Устанавливаются для разметки путей перемещения и зон оказания услуг.

Размеры: 280x35, 280x25 мм.

Тип крепления: штифт/клей

Применение: улица/помещение



ТРАФАРЕТЫ

Для удобства монтажа тактильных индикаторов применяют специальные трафареты.

Они изготавливаются из композитного алюминия и подходят для различных способов укладки индикаторов: приклеивания, сверления, крепления на самоклеющуюся основу.



МАТЕРИАЛЫ

Сталь AISI 304 и AISI 316

Латунь

Алюминий

Комбинированные

Фотолюминесцентные

Полеуритан

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность установки на любую поверхность, не нанося ей повреждений
- Эстетичный внешний вид
- Надёжность и износостойкость
- Ремонтопригодность

ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ И ИНФОРМАТОРЫ

Звуковые маяки предназначены для информирования незрячих и слабовидящих людей, а также людей без инвалидности с помощью аудиосообщений.

Звуковые маяки представляют собой устройства с динамиком, которые размещают в учреждениях и на открытой местности. Устройства могут содержать в себе одну или несколько аудиозаписей. Аудио запись воспроизводится при активации маяка.

1. ЗВУКОВОЙ МАЯК С РУЧНОЙ АКТИВАЦИЕЙ

Приводится в действие после нажатия на кнопку, размещённую либо на панели устройства, либо установленную в удобном для посетителей месте.

2. ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Срабатывают при появлении человека в зоне активации устройства. После этого маяк начинает воспроизводить необходимую аудиозапись.

3. ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ ДЛЯ ПЕШИХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ

Речевой информатор предназначен для обеспечения безопасного перехода незрячими либо слабовидящими пешеходами проезжей части за счет воспроизведения речевого или музыкального сообщения. Информатор воспроизводить одну или несколько фраз.



СВЕТОВЫЕ МАЯКИ

ДЛЯ УЛИЦЫ

Световые маяки предназначены для того, чтобы слабовидящие посетители учреждения могли ориентироваться в здании.

Рекомендуется устанавливать в социально значимых объектах, таких как больницы, образовательные учреждения, банки и др.



ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Предназначены для обозначения габаритов дверных проёмов



Разрешение матрицы: 32x32 или 32x64 пикселя

Цвет свечения: зеленый

Напряжение: питание 220V

Энергопотребление: 60W

СВЕТОЗВУКОВЫЕ МАЯКИ

Светозвуковые маяки помимо отображения информации на табло воспроизводят звуковые сообщения благодаря встроенному датчику.

Люди с инвалидностью могут ориентироваться на яркое сообщение и получать необходимую информацию, прослушивая аудиосообщения.

Оснащается датчиком температуры и радиомодулем.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Изменяет отображаемую пиктограмму.

Подходит для навигации всех групп населения.



Загрузка программы: через USB-порт и пульт ДУ

Индикация: циклическая или при помощи ИК пульта

ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ

Это специальные устройства, которые обеспечивают доступность звуковой информации для слабослышащих людей, использующих слуховой аппарат. При помощи индукционной системы слабослышащие люди могут с комфортом общаться, слушать лекции, а также слышать сигналы тревоги и другие важные сообщения в учреждении. Индукционная система выполняет передачу сигналов в неограниченное количество слуховых аппаратов, находящихся в зоне петли, что очень удобно для применения в общественных местах

ПОРТАТИВНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ

Мобильное устройство имеет встроенную индукционную петлю и аккумулятор, что позволяет использовать на выездных встречах. Область покрытия 1.2 м².

ЛОКАЛЬНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ

Предназначена для стационарной установки по периметру информационного окна в больницах, банках, кассах. Область покрытия 3м².

ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРМИНАЛОВ

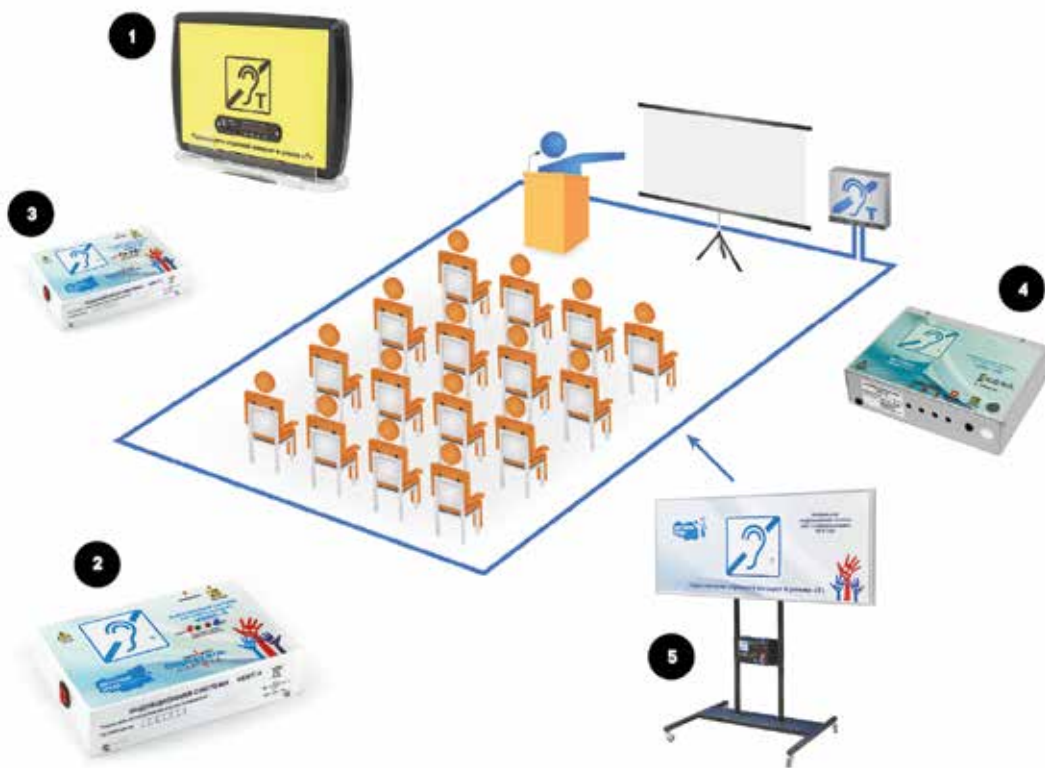
Предназначенная для оборудования терминала с целью обеспечения доступного восприятия тифлокомментариев слабослышащими людьми. Область покрытия 1.2м².

СТАЦИОНАРНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ СИП

Применяются для адаптации больших помещений. Все модели имеют возможность трансляции внешнего аудио сигнала и подключения микрофона. Область покрытия от 50м² до 1000м² в зависимости от модели.

ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА ЛОКАТОР

Для временного использования (учебные классы, актовый зал). Подключается к сети 220В. Встроенные USB-порт и Bluetooth для трансляции звуковых сообщений. Основное преимущество панель можно перевозить из одного зала в другой. Область покрытия 12м².



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ С АДАПТИВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ МГН

Главное отличие терминала для МГН — уникальное программное обеспечение, адаптирующее терминал под потребности пользователя.

ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ ПО ЗРЕНИЮ

Предусмотрены различные контрастные режимы отображения информации, режим лупы. И голосовая озвучка контента.

ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ ПО СЛУХУ

Установлена индукционная петля, для пользователей жестового языка – возможность видеосвязи со службами, предоставляющими сурдоперевод.

ДЛЯ КОЛЯСОЧНИКОВ

Вся информация и зона управления терминалом смещается в нижнюю часть экрана.

ДЛЯ ВСЕХ

Возможность удалённо получить информацию благодаря текстовому чату. Доступ в Интернет.

СЕНСОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕРМИНАЛ

Панель с ЖК-дисплеем, на котором отображается информация о графике работы учреждения, расположенных на его территории объектах и т.д. Возможно загрузить любую информацию о вашем учреждении.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

(включая опору):
1860x170x650 мм.
1070x1310x500 мм.
1885x420x900 мм.

ДИСПЛЕЙ

55", 42", 32"



БЕГУЩИЕ СТРОКИ И СВЕТОВОЕ ТАБЛО

БЕГУЩИЕ СТРОКИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ И УЛИЦЫ

Установка бегущей строки — один из способов адаптации учреждений для МНГ. Бегущая строка представляет собой панель со светодиодным LED экраном, на котором отображается различная текстовая или графическая информация. Сообщения для трансляции загружаются с ПК. Инвалиды по слуху считывают информацию с табло и с комфортом ориентируются в здании.

640x160x90 мм.; 1280x160x90 мм.; 1600x160x90 мм.; 1920x160x90 мм.



ВИЗУАЛЬНО-АКУСТИЧЕСКОЕ ТАБЛО ДЛЯ МНГ (ГОВОРЯЩЕЕ ТАБЛО)

Устройство, в котором совмещены светодиодный LED экран и акустическая система. Табло помогает ориентироваться в помещении всем представителям МНГ. В комплект с табло входит дистанционный пульт для возможности управления устройством. Загрузка информации происходит через ПК или с помощью флэш карты.



АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА (СВЕТОВОЕ ТАБЛО ОЧЕРЕДИ) «ЗАНЯТО-СВОБОДНО»

Табло очереди «Занято-свободно» автоматически определяет доступность санитарно-гигиенической комнаты благодаря датчику движения активируется поле «Занято», при отсутствии движения больше 15 секунд активируется поле «Свободно».



АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ «СУРДОЦЕНТР»

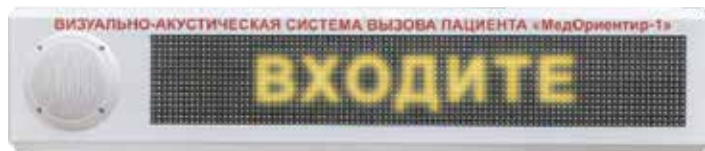


Адаптивная система оповещения «СурдоЦентр» на основе визуально- акустических табло. Система ориентирована на все категории граждан, предназначена для использования в качестве специальной системы оповещения.

К системе может подключаться индукционная петля и микрофон для трансляции сообщений по громкой связи.

Доступность информации — одно из главных условий при создании доступной среды для инвалидов всех категорий. Данное условие регламентировано не только государственной программой и рядом документов, но и законами Российской Федерации

СИСТЕМА ВЫЗОВА ПАЦИЕНТА «МЕДОРИЕНТИР»



Системы вызова пациента на основе визуально-акустических табло. Ориентирована на все категории инвалидов. Устанавливается в поликлиники и больницы.

Такие системы упрощают работу медицинского персонала и помогают пациентам, которые имеют ограничения в восприятии информации



ПОРУЧНИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Поручни для инвалидов имеют важное значение в повседневной жизни. С их помощью обеспечивается дополнительная опора при ходьбе, сидении или стоянии.

Существует большое количество различных видов поручней из нержавеющей стали для санузлов, коридоров, открытых пространств, лестниц и пандусов



Для санузла левый
(раковина, унитаз, писсуар)
580x200x180



Поручень настенно-
напольный
750x600



Для унитаза (откидной)
840x190x100



Поручень откидной
напольный с фиксатором
970x190x840



Опорный для ванны,
туалета
300



Поручень
для раковины



Скамья
для инвалида



Зеркало поворотное
для инвалида



Откидной стул
для инвалидов
415x500



Универсальный
держатель для трости
и костылей
40x95x105



Для раковины,
с опорой к полу
750x550x750



Для санузла
850x800x180



Поручень
стационарный п-обр.
650x800x180



Стойка для крепления
антивандальной
кнопки

ПОРУЧНИ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ

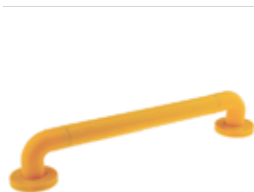
Алюминиевые поручни со специальным антибактериальным покрытием, в составе которого присутствуют специальные антибактериальные добавки, препятствующие размножению бактерий.

Такие поручни рекомендуется устанавливать в зонах регулярного контакта, которые требуют постоянной тщательной очистки. Например, общественные туалеты, больницы, санатории.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Поручни имеют стальной сердечник и со временем не прогибаются.

Поставляются в разобранном виде.



Поручень опорный
для ванны, туалета



Поручень
для унитаза
(откидной)



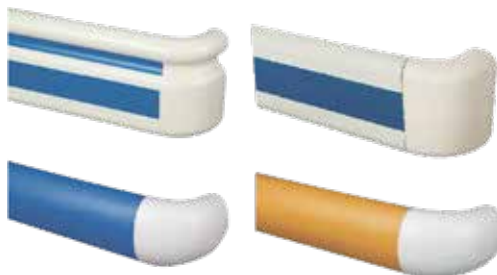
Поручень
для санузла (ванна,
унитаз, писсуар)
850x800x180



Сиденье
для ванной комнаты
820x450x500

ПОРУЧНИ-ОТБойНИКИ

Поручни-отбойники рекомендуется применять в общественных зданиях и помещениях где необходимо совместить опорные устройства для инвалидов и защитные отбойники стен от повреждения их стульями, столами, а иногда и инвалидными колясками



Поручень
с алюминиевым каркасом
и ПВХ покрытием

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

Для безопасности и удобства перемещения представителей МГН. В учреждении рекомендуется устанавливать доводчики с задержкой закрытия двери или системы автоматического открывания дверей

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ

Обеспечивают беспрепятственный доступ МГН в здание и помещения. Система открытия распашных дверей устанавливается на имеющиеся двери.

Возможные варианты открытия дверей:

Кнопка

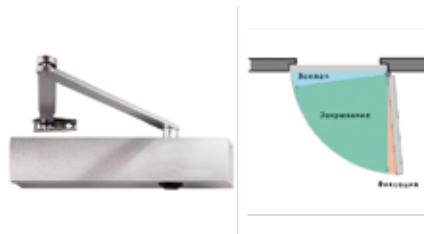
Дистанционный пульт

Датчик движения



ДОВОДЧИКИ

Согласно требованиям нормативных документов на путях движения МГН необходимо применять распашные двери с доводчиком, обеспечивающие задержку закрывания дверей, продолжительностью от 5 до 30 секунд с фиксаторами в положениях «открыто», «закрыто».



ЛОКТЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ РУЧКИ

Специальная форма ручки даёт возможность открывать дверь при помощи лёгкого нажатия предплечьем, исключая необходимость использовать кисти рук. Для незрячих на ручке нанесена надпись по системе Брайля «Нажмите для открытия двери».



САНТЕХНИКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

УНИТАЗЫ

Унитазы для инвалидов отличаются от обычных тем, что имеют большую высоту от пола. Помимо этого такие унитазы имеют достаточно широкую чашу и обладают повышенной устойчивостью.



РАКОВИНЫ

Раковины для инвалидов имеют специальную выемку, за счёт которой инвалиды-колясочники могут подъезжать вплотную к раковине. Изготавливается из ударопрочного материала.



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Может быть выполнен из ударопрочного пластика или нержавеющей стали.



СЕНСОРНЫЕ ДОЗАТОРЫ МЫЛА

Обеспечивают порционную подачу жидкого мыла. Бесконтактное использование дозатора позволяет оградить пользователя от бактерий.



СМЕСИТЕЛИ

При использовании ванны или раковины важно, чтобы смеситель был комфортен и безопасен для представителей МГН при его регулировке. Существует сенсорный и локтевой смесители, которые отвечают этим требованиям.

СЕНСОРНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ

Сенсорный смеситель обеспечивает подачу воды автоматически при поднесении к нему рук. Регулировка температуры воды может осуществляться один раз. Смесители данного типа обеспечивают защиту от бактерий и экономию воды. Работают от сети или от батареек.



ЛОКТЕВЫЕ СМЕСИТЕЛИ

Локтевые смесители имеют длинную ручку регулировки воды. Это позволяет включать и выключать подачу воды без помощи кистей рук, что обеспечивает удобство для МГН и защиту от бактерий.



БЕСПРОВОДНЫЕ КНОПКИ ВЫЗОВА ПОМОЩИ

Простое и эффективное решение для помощи людям с ограниченными возможностями с доступом в общественные здания.

Установка систем не требует проведения дополнительных кабельных линий.

Кнопки вызова имеют всепогодное исполнение и могут эксплуатироваться в уличных условиях.



СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА

Состоит из одной кнопки вызова помощи для инвалидов, приемного устройства со звуковой и световой индикацией (работает от сети) и тактильной таблички.

СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА

Устройство видеовызова состоит из блока вызова со встроенной видеокамерой (внешней камеры) и трансляционного видеоприемника (внутреннего монитора). Обеспечивает качественную связь по выделенному радиоканалу на расстояние не более 50 метров.

Питание от сети 220В. Для обеспечения бесперебойной работы прибор оборудован встроенным аккумулятором ёмкостью 1100 мАч.

МНОГОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ ИНВАЛИДАМ

Информирует людей с нарушенным слухом о поступлении различных сигналов в доме: домофона; телефонного звонка; плача ребенка; сигналов с датчиков газа, задымления; сигнала о проникновении в помещение; кнопки «Вызов».



МНОГОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ ИНВАЛИДАМ

Предназначена для размещения на входной группе (у входа или у пандуса) и в санузле. В один комплект может входить до 100 кнопок.



ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ

Такая система позволяет подбирать, как бюджетный вариант поставки, рассчитанный на небольшое количество туалетных комнат или палат, так и создавать многофункциональную систему для больших объектов с десятками помещений.

Гибкость конфигурирования позволяет подключать необходимые опции: дополнительная индикация вызовов на сигнальной лампе в коридоре и на табло отображения, регистрация вызовов на компьютере, дублирование вызовов на радио пейджер персонала.

В случае необходимости использования 2-х сторонней речевой связи между пациентом и персоналом объекта может использоваться система вызова персонала с обратной связью.

ОСОБЕННОСТИ

В системе используются влагозащищенные кнопки, работающие по цифровому тракту, что повышает надёжность системы.

Все компоненты системы имеют яркие, понятные пиктограммы.

Проводная система вызова персонала отличается высокой надёжностью, удобствами использования и обладает широким набором функциональных возможностей.

Архитектура проводной системы вызова персонала позволяет масштабировать количество кнопок вызова от 1 до 320.



1. Табло отображения
2. Кнопка вызова со шнурком
3. Кнопка вызова
4. Контроллер с кнопкой сброса вызова
5. Сигнальная лампа
6. Радиопейджер

СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ

Подъёмники для инвалидов – это специальные приспособления, которые позволяют перемещаться представителям МГН. Подобные устройства широко применяются в больницах, реабилитационных центрах и в учреждениях социального назначения. Применяются для преодоления лестничных маршей и перемещения в бассейне.

СТАЦИОНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДЪЁМНИК

Подъёмник для инвалидов предназначен для вертикального перемещения инвалидов колясочников. Устанавливается как на улице, так и в помещении.

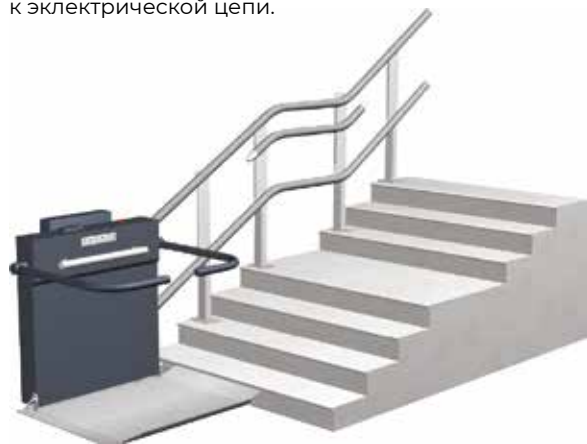
Подъёмник рассчитан на транспортировку одного человека, в том числе в инвалидном кресле. Подъёмник управляется оператором с помощью проводного пульта управления, через который платформа подключается к электрической цепи.



СТАЦИОНАРНЫЙ НАКЛОННЫЙ ПОДЪЁМНИК

Стационарные наклонные подъёмники устанавливаются в местах, где инвалидам-колясочникам необходимо преодолевать высокий лестничный пролёт или большой перепад высот. Монтаж конструкции не требует специального изменения фасада.

Перемещение инвалида осуществляется на специальной панели, которая плавно поднимается или опускается, преодолевая препятствие. Устанавливаются как внутри, так и снаружи помещения.



ДЛЯ БАСЕЙНА

1. СТАЦИОНАРНЫЙ

Изготовлены из нержавеющей стали. Сиденье снабжено подлокотниками. Подъемник устанавливается на краю бассейна специальными креплениями. Кресло опускается в воду с помощью гидравлического или электрического привода. Плюс таких устройств в том, что они позволяют имитировать плавание.

2. МОБИЛЬНЫЙ

Передвижной подъемник с сиденьем из пластика. Конструкция позволяет использовать устройство на разных участках бассейна.



МЕДИЦИНСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

Подъемное устройство для перемещения людей с ограниченными возможностями с кровати в инвалидное кресло и обратно, а также из кресла в ванную и т. д.

Подъемники могут использоваться как в медицинских учреждениях, так и в домашних условиях при уходе за больными и инвалидами.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЗ СОПРОВОЖДАЮЩЕГО ИСКЛЮЧЕНО

МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Мобильные подъёмники предназначены для комфортного преодоления лестничных маршей инвалидами-колясочниками благодаря специальному подъёмному механизму

ГУСЕНИЧНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ

Отличаются надёжностью. Можно использоваться как в помещении, так и на улице. Управление может осуществляться одним сопровождающим. Устройство не наносит вреда покрытию лестниц. Тип питания: аккумулятор, зарядка от сети.



СТУПЕНЬКОХОДЫ

Шагающие подъёмники отличаются компактными размерами и небольшим весом, что обеспечивает удобство при хранении и эксплуатации. Механизм обеспечивает высокую скорость перемещения и безопасность за счёт блокировки на краю ступени



КОЛЯСКА-ТРАНСФОРМЕР

Обеспечивает человеку личную доступную среду. На электроколяске человек может самостоятельно подниматься и спускаться по лестницам, ему не нужны подъемники, пандусы и прочие приспособления.

Коляска-трансформер — это шагающая инвалидная коляска-степенькоход с электроприводом, имеющее колесную и гусеничную платформы. Для передвижения по ровной поверхности используется колесная платформа, а для преодоления лестниц, бордюров и других препятствий — гусеничная платформа. За счет такого распределения достигается высокая проходимость, плавность хода и энергосбережение. При этом габариты не превышают параметров обычной электроколяски!

В колесном режиме для более комфортной посадки кресло-ступенькоход можно отклонять вперед-назад с помощью кнопок на пульте. В гусеничном режиме поддерживает ровное положение кресла для обеспечения безопасности во время преодоления препятствий.



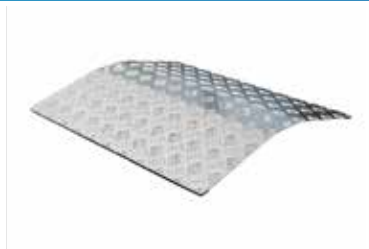
Макс. высота ступеней 20 см.
Макс. угол лестницы 40 град.
Вес коляски 100 кг.
Макс. скорость 8 км/ч

Макс. скорость на гусеницах: 0,8 км/ч
Запас хода 25 км
Запас хода по ступеням 800 ступ

МОБИЛЬНЫЕ ПАНДУСЫ

ПЕРЕКАТНЫЕ ПАНДУСЫ

Предназначен для преодоления порогов. Выполнен из прочного металлического листа с рифлёной поверхностью против скольжения.



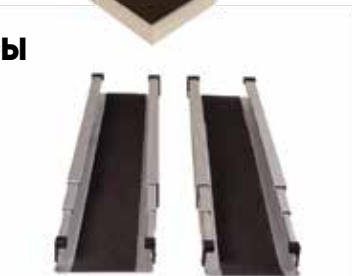
ОТКИДНЫЕ ПАНДУСЫ

Применяются для адаптации узких лестниц, на которых нет возможности установить стационарный или широкий пандус. Закрепляется вертикально к стене лестничного пролёта.



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПАНДУСЫ

Предназначены для преодоления высоких препятствий, лестниц. Раздвигаются до необходимой длины. Могут использоваться для временной адаптации.



ПРИСТАВНЫЕ ПАНДУСЫ

Предназначены для преодоления участков с единичными перепадами высот.

Таковыми участками могут быть бордюры, односторонние пороги, выступы.



Усиленные без возможности менять высоту



Регулируемые с возможностью регулировки высоты

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАРКОВКИ

ДОРОЖНЫЙ ЗНАК «ПАРКОВКА ДЛЯ ИНВАЛИДА»

Предназначен для обозначения доступной парковки для инвалидов



Дорожный знак (6.4)
«Парковочное место»



Табличка (8.17)
«Инвалид»



СЪЕЗД ДЛЯ ИНВАЛИДНОЙ КОЛЯСКИ

Для организации съездов и заездов инвалидных колясок на путях движения маломобильных групп населения в случаях, когда в этих местах становится невозможным сделать занижение бордюрного камня. Фиксируется при помощи анкерных болтов.

ТРАФАРЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕТКИ

Для обозначения мест парковки МГН применяются различные трафареты из прочного пластика для нанесения разметки на асфальт.

Типовые размеры: 1600x800, 1000x1000, 800x800 мм.



ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ СТОЛБИК

Предназначен для предотвращения заезда транспортных средств на пути движения МГН. Парковочные столбики изготавливаются из эластичного полиуретана, который придаёт изделию хорошую гибкость и упругость. При случайном наезде транспортного средства на такой столбик, он легко возвращает свою первоначальную форму.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ

Важнейшее средство реабилитации как для людей с постоянным ограничением, так и для людей в период восстановления после заболеваний и травм.



КРЕСЛО-КАТАЛКИ

Самый простой вариант реабилитационного устройства. Она может управляться только при помощи опекуна, который будет ее толкать. Задние колеса у нее небольшие, что увеличивает маневренность.

Такие каталки идеально подходят для тех, кто не может даже шевелить руками.



МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ

Средство передвижения для инвалидов не требующее посторонней помощи. Человек с ограниченными возможностями самостоятельно управляет коляской, что позволяет ему быть мобильно независимым.

Предназначены для постоянного использования в домашних и уличных условиях.



Спортивная коляска
для активного образа жизни



Спортивная коляска
для баскетбола



Спортивная коляска
для танцев



Спортивная коляска
для фехтования

СЪЁМНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

- Сборка: не более 1 минуты
- Скорость: 3-6 км/ч
- Управление осуществляется с помощью дистанционного джойстика



СПОРТИВНЫЕ КОЛЯСКИ

Более легкая и усовершенствованная конструкция модели с ручным приводом для инвалидов, ведущих активный образ жизни и занимающихся спортом.

КОЛЯСКИ И ВЕЛОСИПЕДЫ СО СПЕЦ. ОСНАЩЕНИЕМ



КРЕСЛО-КОЛЯСКА ДЛЯ ДЦП

Кресло-коляска предназначена для больных с нарушениями опорно-двигательного аппарата в следствии ДЦП (детского церебрального паралича) и проходящих реабилитацию. Отличается наличием различного рода фиксаторов, что особенно важно для данной категории пациентов. Кресло-коляска используется для передвижения внутри помещений либо по твердым ровным поверхностям на улице. Передвижение на коляске возможно только с помощью сопровождающих лиц.



ВЕЛОСИПЕДЫ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ

Применяется для реабилитации опорно-двигательного аппарата для людей с ДЦП. Движение стимулирует поддержание мышечного скелета в хорошем состоянии, улучшает кровообращение, дыхание, укрепляет тело. Велосипед мотивирует к действию, особенно детей. Благодаря велосипеду, детям проще общаться со сверстниками.



КРЕСЛО-КОЛЯСКА С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

Кресло-коляска с санитарным оснащением предназначена для использования в туалетных или других помещениях при самообслуживании и уходе за инвалидами с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата, используется как передвижное санитарно-гигиеническое приспособление

ЭЛЕКТРОПРИВОД



КОЛЯСКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

С возможностью складывания. Могут использоваться как в помещении, так и на улице. В среднем на одном заряде коляска преодолевает как минимум 40 км при скорости в 6-10 км/час. Удобное расположение пульта управления/джойстика. Возможность регулировки высоты подлокотников, подголовника, подножной подставки позволит индивидуально настроить коляску и сделать ее максимально удобной для инвалида. Возможность разворота на 360 градусов делает коляску более маневренной. Это особенно полезно при посещении узких пролетов. Наличие фар, светоотражающих элементов, корзин для вещей.

ЭЛЕКТРОСКУТЕР

Подходит для передвижения не только внутри помещений, но и на улице. Небольшие размеры и маневренность скутера позволяет использовать его даже в квартире. Прост в сборке и разборке, что существенно уменьшает занимаемое им место. Способность развивать скорость до 6 километров в час. Вращающееся кресло скутера облегчает пользователю посадку и высадку, а удобное анатомическое сиденье обеспечивает комфорт.



ОПОРНЫЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ХОДУНКИ

Предназначены для реабилитации инвалидов, пациентов после операций, а также лиц с нарушениями статики и ослабленными верхними конечностями. Ходунки также могут использоваться пожилыми людьми для облегчения передвижения.



ПАРАПОДИУМ

Предназначен для обеспечения вертикализации и передвижения инвалидов, позволяет ходить самостоятельно без посторонней помощи. Применяется для активной реабилитации.

Для передвижения в аппарате достаточно незначительное и мягкое балансирование туловищем для отрыва от пола полозьев с платформами, на которых размещаются ноги.



КОСТЫЛИ И ТРОСТИ

1. Локтевые
2. Подмышечные
3. Трости



1

2

3

ВЕРТИКАЛИЗАТОРЫ

Вертикализаторы применяются для физической реабилитации людей с ограниченными возможностями и пациентов в период восстановления после травмы. Основная задача устройства — профилактика негативных последствий длительного пребывания, сидя и лёжа.

ПЕРЕДНИЙ ВЕРТИКАЛИЗАТОР

При его использовании пациент опирается на живот. Конструкция выполнена с креплениями в области талии, колен и стоп..



ЗАДНИЙ ВЕРТИКАЛИЗАТОР (С ОБРАТНОЙ ОПОРОЙ)

При его использовании пациент фиксируется на опоре под спину и постепенно поднимается из положения лёжа.

МНОГОУРОВНЕВЫЙ ВЕРТИКАЛИЗАТОР

Это современное реабилитационное устройство, применяющееся как в медицинских реабилитационных центрах, так и в домашних условиях. Установленный в нем электропривод, интегрированный с сидением, позволяет пациенту занимать различные положения (сидя, полусоя, стоя) при помощи пульта.



РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ТРЕНАЖЁРЫ

МЕХАНОТЕРАПИЯ

Комплекс лечебных, профилактических и восстановительных упражнений с помощью специальных средств (аппараты, тренажёры) с целью улучшения подвижности суставов, отдельных мышц и их групп для увеличения функциональной адаптации больного

ТРЕНАЖЁРЫ ДЛЯ АКТИВНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Обладают функциональными особенностями и адаптированы под особенности и нужды пациентов. Это даёт возможность проводить восстановление физической подвижности за короткий срок и в безопасном режиме.



ПАССИВНЫЕ ТРЕНАЖЁРЫ

Предназначены для восстановления функций верхних и нижних конечностей в послеоперационный период. Они заставляют суставы сгибаться на заранее заданный угол без участия мышц пациента.

АКТИВНО-ПАССИВНЫЕ ТРЕНАЖЁРЫ

Предназначены для выполнения упражнений в активном и пассивном режимах для верхних и нижних конечностей.



ГИДРОТЕРАПИЯ

Физические упражнения в воде оказывают тренирующее и закаляющее влияние благодаря сочетанному воздействию на организм механического, температурного и гидростатического факторов

АКВАТЕНАЖЁРЫ

Применяются для оснащения бассейнов. Особенно рекомендованы людям, имеющим проблемы с позвоночником, кровеносной системой и суставами, а также пожилым людям и беременным женщинам.

ВОДНЫЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ТРЕНАЖЁРЫ

Задействуют до 80% мышц тела. Отличная кардиотренировка без нагрузки на суставы..



БЕГОВЫЕ ПОДВОДНЫЕ ДОРОЖКИ

Повышают тонус мышц рук, ног и уровень выносливости.



ПОДВОДНЫЕ ВЕЛОТРЕНАЖЁРЫ

Просты в использовании, подходят для начинающих, не требуют особых навыков.



ИНТЕРАКТИВНЫЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

Комплекс реабилитационный для функциональной терапии верхних конечностей с дополненной реальностью включает в себя три типа различных реабилитационных методик, каждый из которых можно реализовать путем смены активного модуля



РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЭРГОТЕРАПИИ

Предназначен для восстановления и развития мелкой моторики, двигательных функций, мышечной силы и координации кистей рук, отработки бытовых навыков.

Широко применяется в социальных и медицинских реабилитационных центрах, школах, детских садах

СТЕНД РАЗВИТИЯ БЫТОВЫХ НАВЫКОВ И МЕЛКОЙ МОТОРИКИ

Могут быть тематическими (кухня, ванная, квартира и т.д.) или многофункциональными.



САНИТАРНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Использование специального адаптивного и санитарного оборудования улучшает качество жизни человека с ограниченными возможностями. Адаптивные устройства для кухни и столовой помогают людям с особыми потребностями комфортно готовить и принимать пищу. Специальные санитарные приспособления облегчают проведение гигиенических процедур, не вызывая дискомфорта



АДАПТИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКТ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ

Предназначен для помощи инвалидам и людям с ослабленными после травм, операций самостоятельно принимать пищу.

КРЕСЛО-СТУЛ ИНВАЛИДНОЕ С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

Предназначается для пользователей с ограниченными возможностями. Данная модель активно используется в лечебных учреждениях и домашних условиях.



СИДЕНЬЕ ДЛЯ ВАННЫ

Предназначено для больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в стационарных медицинских учреждениях и домашних условиях, используется как переносное приспособление при мытье.

ВИРТУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ

ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

Виртуальная реальность в медицине метод реабилитации посредством игрового процесса. Побуждает к действию и стимулирует непроизвольную рефлекторную активность, одновременно развивая рефлекторные движения.

Виртуальная реальность может быть подстроена под конкретного пациента, имеет широкий спектр мотивационных игр.



РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ПЕРЧАТКА АНИКА

Перчатка с датчиками положения, скорости и программным обеспечением помогает восстановить координацию движений и мелкую моторику, отображая на мониторе результат в игровой форме. Ускоряет восстановление утраченных функций.

ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА

ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Это метод функциональной терапии. С применениями спортивных игр и упражнений восстанавливающих двигательные возможности пациента. Для этих целей используется разнообразный спортивный инвентарь:

Маты, гантели, шведские стенки и скамейки, штурвалы для рук, мячи, лесенки и т.д.



СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА

Основная задача повысить физическую работоспособность человека с ОВЗ.

Современные тренажёры, предназначенные для оснащения залов медицинских и фитнес центров, подходят для людей с ОВЗ и для тех, кто ведёт спортивный образ жизни.

Комплекс кардиотренажёров:

1. Силовые тренажёры
2. Велозргометр
3. Эллиптический тренажёр
4. Беговая дорожка



СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ

МЕДИЦИНСКИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ

Используются для лежачих больных в домашних условиях, а также в специализированных учреждениях и больницах.

Конструкция изделия состоит из двух основных элементов: каркас и ложе, которое разделено на несколько секций (от 2 до 5). Уровень каждой секции можно отдельно регулировать, что позволяет периодически менять положение человека и помогает расслабить конечности.

Дополнительная опция – боковые ограждения.

УПРАВЛЯТЬ КРОВАТЬЮ МОЖНО С ПОМОЩЬЮ:

Механического привода
(вручную)

Червячного механизма
(с помощью поворота
ручек)

Автоматического
управления
(с электроприводом)



ПРИКРОВАТНЫЙ СТОЛИК

Для организации приёма пищи, чтения, письма, над кроватью.

Регулируемая высота и угол наклона столика.

КИНЕЗОТЕРАПИЯ

Кинезотерапия один из видов ЛФК, в основу которого положены реальные клинические достижения, а также результаты научных исследований мышечной системы человека. Комплекс упражнений включает статические лечебные позы, мягкие растяжения и подвижные упражнения с активным участием дыхания. Лечение осуществляется с помощью подвесных слинг-систем.



СЛИНГ-СИСТЕМА

Состоит из кушетки, напольной рамы и комплекта подвесов и жгутов

МАССАЖНЫЕ СТОЛЫ

Массажный стол предназначен для выполнения практически всех видов массажного воздействия, реабилитации после различных травм и операций, для всех видов лечебных процедур.

Ложе стола может разделяться на секции, каждая из которых регулируется отдельно. Управление осуществляется с помощью электрического, пневматического или гидравлического привода.



ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УЧАЩИЕСЯ С НАРУШЕНИЕМ СЛУХА

В публичных местах пользователи слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов испытывают серьёзные затруднения с разборчивостью речи – мешают окружающий шум, эхо и т.д.



FM - СИСТЕМА

Устройство для усиления звука. Состоит из передатчика звука и индивидуального приёмника. Беспроводное устройство позволяет передавать звуковой сигнал от источника непосредственно на слуховой аппарат или кохлеарный имплант с помощью радиосигнала.

FM-системы могут быть индивидуального или коллективного использования. Может трансформироваться в радио-класс.

РАДИОКЛАСС

Позволяет выделять голос педагога из окружающего шума. Простота в подключении позволяет эксплуатировать радиокласс даже неопытным пользователям. Совместим со всеми слуховыми аппаратами, имеющими радио катушку.

Радиокласс состоит из передатчика с микрофоном, индукционной петли и приемников (до 11 рабочих мест) кейс со встроенным зарядным устройством.

Основная область применения — для интеграции слабослышащих учеников в общеобразовательные учебные заведения. Система может быть также использована при проведении экскурсий.



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА | СЛУХОВОЙ ТРЕНАЖЁР



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Акустическая система для школ и других учебных заведений. Повышает вовлеченность учеников в процесс обучения благодаря отдельному микрофону для аудитории и лектора. Управлять системой стало проще благодаря цветному сенсорному экрану. В комплект поставки входят колонка-громкоговоритель, микрофон преподавателя, микрофон для учащихся и зарядное устройство для двух микрофонов.

СЛУХОРЕЧЕВОЙ ТРЕНАЖЁР

Предназначены для проведения индивидуальных занятий по развитию слухового восприятия, отработки ритмико-интонационной речи в коррекционной работе с детьми, имеющими различную степень потери слуха.

- помогает осмыслить и понять каждое сказанное слово;
- помогает слышать свой голос, развивать свою речь, общаться с педагогом с большим пониманием и уверенностью;
- имеет высокое качество звука, позволяет учащимся регулировать свой голос;

С помощью уникального комплекта, состоящего из специализированного звукоусилителя, двух микрофонов и наушников, ученик может слышать как речь педагога, так и самого себя. Обратная связь, которая позволяет ребёнку услышать собственный голос, дает колоссальную помощь в коррекции звукопроизношения.

Использование микрофона предназначено, в том числе, для коррекции речевого дыхания, темпа, ритма речи, силы голоса и звукопроизношения.

Оборудование вырабатывает глубокий и качественный звук, что крайне важно при аудиотренировке. А множественные возможности регулировки громкости, тембра, частоты позволяют настроить устройство для работы с различными видами и степенями нарушения слуха.



ЭЛЕКТРОННЫЕ ВИДЕОУВЕЛИЧИТЕЛИ

СТАЦИОНАРНЫЕ

Стационарные видеоувеличители предназначены для работы с мелкими деталями, просмотра документов и изображений в увеличенном виде (до 170 крат), прослушивания печатных текстов.

Эргономичный дизайн и совместимость с ПК, программами экранного доступа и устройствами ввода/вывода информации шрифтом Брайля позволяют сформировать комфортное рабочее место или учебное пространство для человека нарушением зрения.



ПОРТАТИВНЫЕ

Обладают разрешением высокой степени, широким диапазоном кратности увеличения, возможностью выбора контрастности и яркости.

Видеоувеличители позволяют комфортно распознавать даже мелкий шрифт при оформлении документов и чтении различных текстов



ДИСПЛЕИ БРАЙЛЯ



ДИСПЛЕИ БРАЙЛЯ

Портативное устройство, для полноценного взаимодействия незрячих и слабовидящих людей с компьютером, планшетом либо смартфоном. Может использоваться как стационарно, на рабочем месте или дома, так и в дороге. Ввод/вывод осуществляется рельефно-точечным шрифтом Брайля, также наряду с этим используется речевое сопровождение.

Кроме специализированного программного обеспечения, устройство позволяет использовать функционал операционной системы Windows 10, включая сторонние приложения, доступные для программного обеспечения экранного доступа.

ПРИНТЕР БРАЙЛЯ И ПИШУЩИЕ МАШИНКИ



ПРИНТЕР БРАЙЛЯ

Для незрячих и слабовидящих людей чтение рельефно-точечного шрифта является основным средством получения информации после аудиносителей.

Принтеры для печати по Брайлю позволяют не только печатать текст рельефно-точечным шрифтом, но и конвертировать обычный текст в текст, написанный с помощью азбуки Брайля.

Способны печатать на бумаге не только текст, но и изображения, а также комбинировать их.

ПИШУЩИЕ МАШИНКИ

Пишущие машинки – самое распространённое в мире средство для написания текстов на Брайле.

Механические - надёжны и просты в использовании.

Электронные дают больше возможностей для учёбы и работы:

Дисплей отображает символы Брайля и буквы

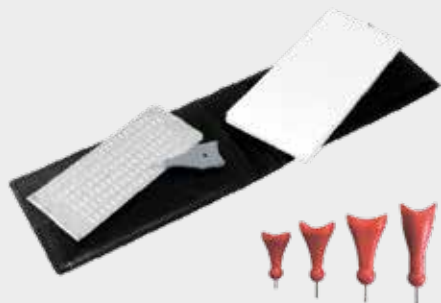
Возможность редактировать, сохранять и пересылать документы через порт USB;

Голосовое сопровождение действий



ПИСЬМЕННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Письменные принадлежности для письма по Брайлю для использования на занятиях в учебных заведениях предназначенных для незрячих людей и слабовидящих детей, а также для закрепления полученных навыков.



УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Пособия предназначены для занятий со слабовидящими или незрячими детьми по общеобразовательным предметам в школе, для занятий с дошкольниками в детском саду. Вся информация дублируется шрифтом Брайля.

Пособия составляются в полном соответствии со стандартными школьными программами.

**ПИСЬМЕННЫЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

УЧАЩИЕСЯ С НАРУШЕНИЕМ ОДА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ

Учащиеся с нарушением ОДА нуждаются в создании оптимальных комфортных условий их пребывания в учебных помещениях. Для этого используются специальная мебель, позволяющая ученику удобно и правильно располагаться во время учебного процесса.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортное размещение учащегося, компенсирующее проблемы, вызванные особенностями здоровья.
- Возможность длительного пребывания за учебным местом без ущерба для здоровья.
- Уверенная опора, удобство движений.
- Соблюдение правил расположения учащегося на рабочем месте.

АДАПТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПК

Учащиеся с нарушением функций ОДА нуждаются в специализированных адаптированных устройствах для ПК



Адаптированный джойстик, выполняющий функцию компьютерной мыши, со сменными накладками, необходимыми для выбора удобного хвата устройства.



Утяжелённая клавиатура с клавишами увеличенного размера и изолированными в отдельные ячейки, что позволяет избежать одновременного нажатия.



Выносные кнопки увеличенного диаметра для выполнения функций кнопок компьютерной мыши.

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ СТЕНДЫ

Тактильно-интерактивные стенды специально разработаны для использования в сфере инклюзивного образования. Благодаря трем способам восприятия информации (зрение, слух и тактильные ощущения), стенды являются универсальными для всех детей

ТАКТИЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



Пифагор 440 x 330 x мм.



Менделеев 1025 x 1125 мм.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Такие стенды предназначены для использования в образовательных учреждениях.

Каждый стенд оснащен рельефно-графическим изображением, названия объектов на нем продублированы точечным шрифтом по системе Брайля и звуковыми метками.



Карта мира



ТАКТИЛЬНО ЗВУКОВЫЕ КАРТЫ

Все карты выполнены тактильным способом по системе Брайля и плоскопечатным шрифтом.

У карты есть тактильное поле, благодаря которому можно изучить крупные города, озёра и реки. Также информация может дублироваться звуковым сопровождением.



ТАКТИЛЬНО ЗВУКОВЫЕ СТЕНДЫ

Это универсальное оборудование для получения информации всеми категориями людей.

Каждый стенд оснащён наглядно-рельефным изображением, название объектов на них продублированы системой Брайля и звуковыми информационными кнопками.

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ КАРТЫ

СТЕНДЫ

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ СТЕНДЫ

Подходят абсолютно для всех категорий детей, в том числе для детей с ограничениями. Каждый стенд оборудован тремя способами восприятия информации: изображение, тактильная поверхность и звук. Яркое оформление стенда и интерактивный режим привлекут внимание ребёнка и помогут ему самостоятельно расширить кругозор. Подходит не только для садов инклюзивного образования, но и для обычных игровых комнат.



440x640 мм.



840x640 мм.



840x640 мм.



Развивает
мелкую моторику



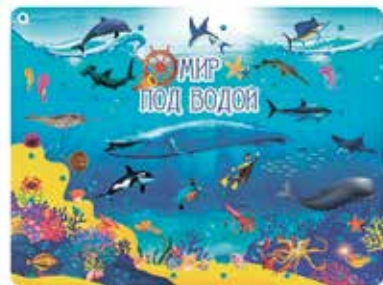
Тактильное
изображение



Полноцветная
печать



840x640 мм.



840x640 мм.



840x640 мм.



840x640 мм.

Визуальная информация пособия имеет специальную рельефную поверхность, а также надписи с применением точечного шрифта по системе Брайля. Работа с планшетом делает процесс обучения простым, многофункциональным и интересным.

Тактильно-звуковое пособие «Голоса птиц» познакомит детей с птицами средней полосы России. Ребенок сможет не только увеличить словарный запас по данной теме, а также научиться узнавать каждую птицу по ее особенному голосу.



Шрифт Брайля



Подходит
для totally незрячих



Подходит
для слабослышащих

ТАКТИЛЬНЫЕ 2D И 3D КАРТИНЫ

Применение тактильных картин сегодня позволяет незрячим и слабовидящим людям распознавать не только черты лица и элементы одежды персонажей, но и детали пейзажа

ТАКТИЛЬНЫЕ 2D КАРТИНЫ

Полноцветные картины для людей с ограничениями по зрению.

Для передачи тактильной информации используется рельефное изображение, выполненное в вертикальной проекции на полноцветное. Дополнительно тактильное изображение дублируется точечным шрифтом по системе Брайля.



ТАКТИЛЬНЫЕ 3D КАРТИНЫ

3D картины изготавливаются из гипоаллергенного пластика методом вакуумной формовки по пропорциям изображения лица. Специально для людей, владеющих чтением по системе Брайля, внизу каждой работы точечным шрифтом прописаны название и автор картины, по которой была сделана тактильная репродукция.



Объемное
изображение



Полноцветная
печать



Шрифт Брайля

ГОВОРЯЩИЕ ЭКСПОНАТЫ



Айвозовский И.К.



Александр I



Екатерина II



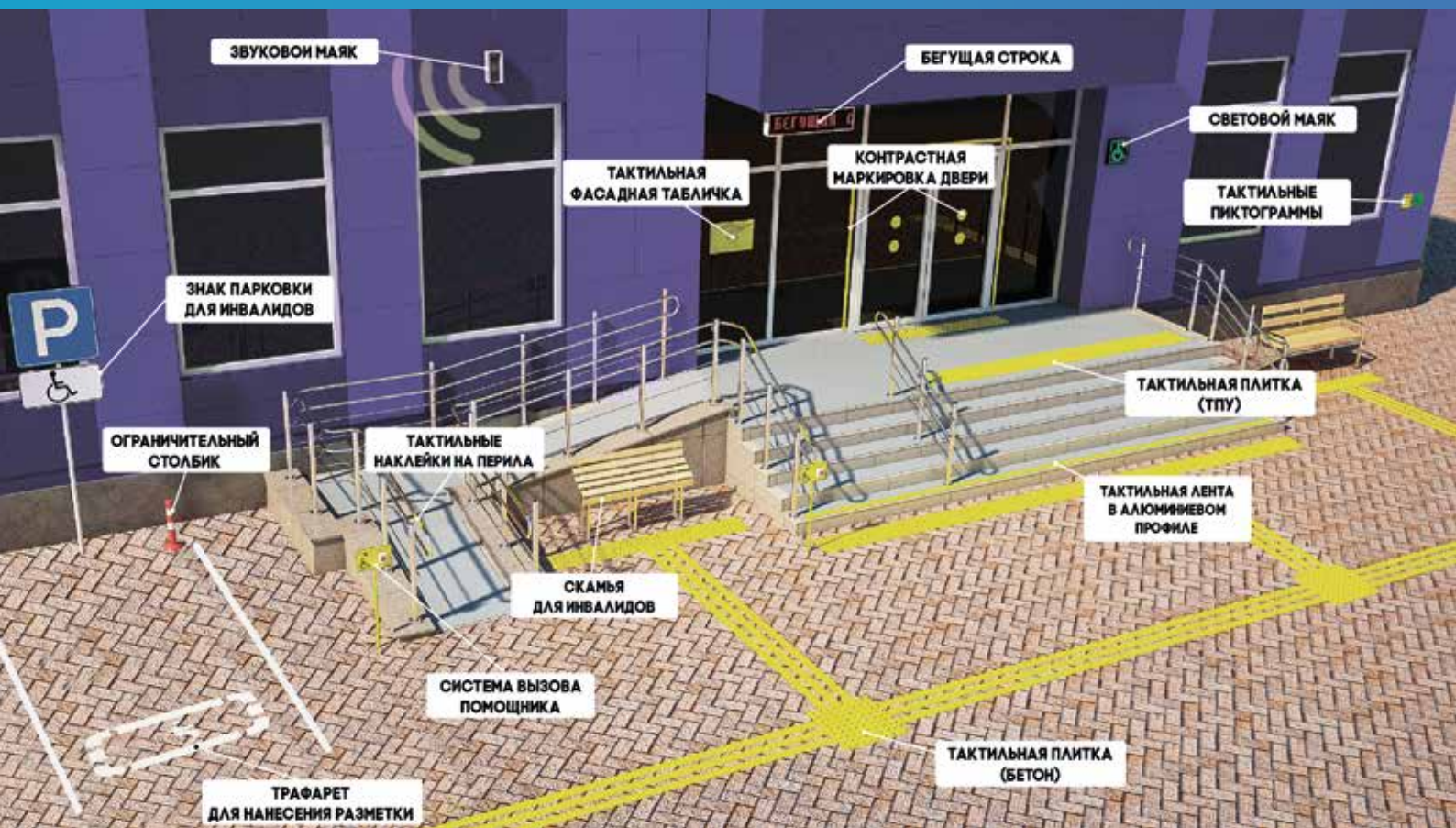
Репин И.Е.

Объёмные фигуры известных исторических личностей. Каждая статуя имеет название, продублированное точечным шрифтом Брайля, и звуковую кнопку. При нажатии на нее, голос диктора рассказывает об изображённой личности (годы жизни/правления, основные достижения).

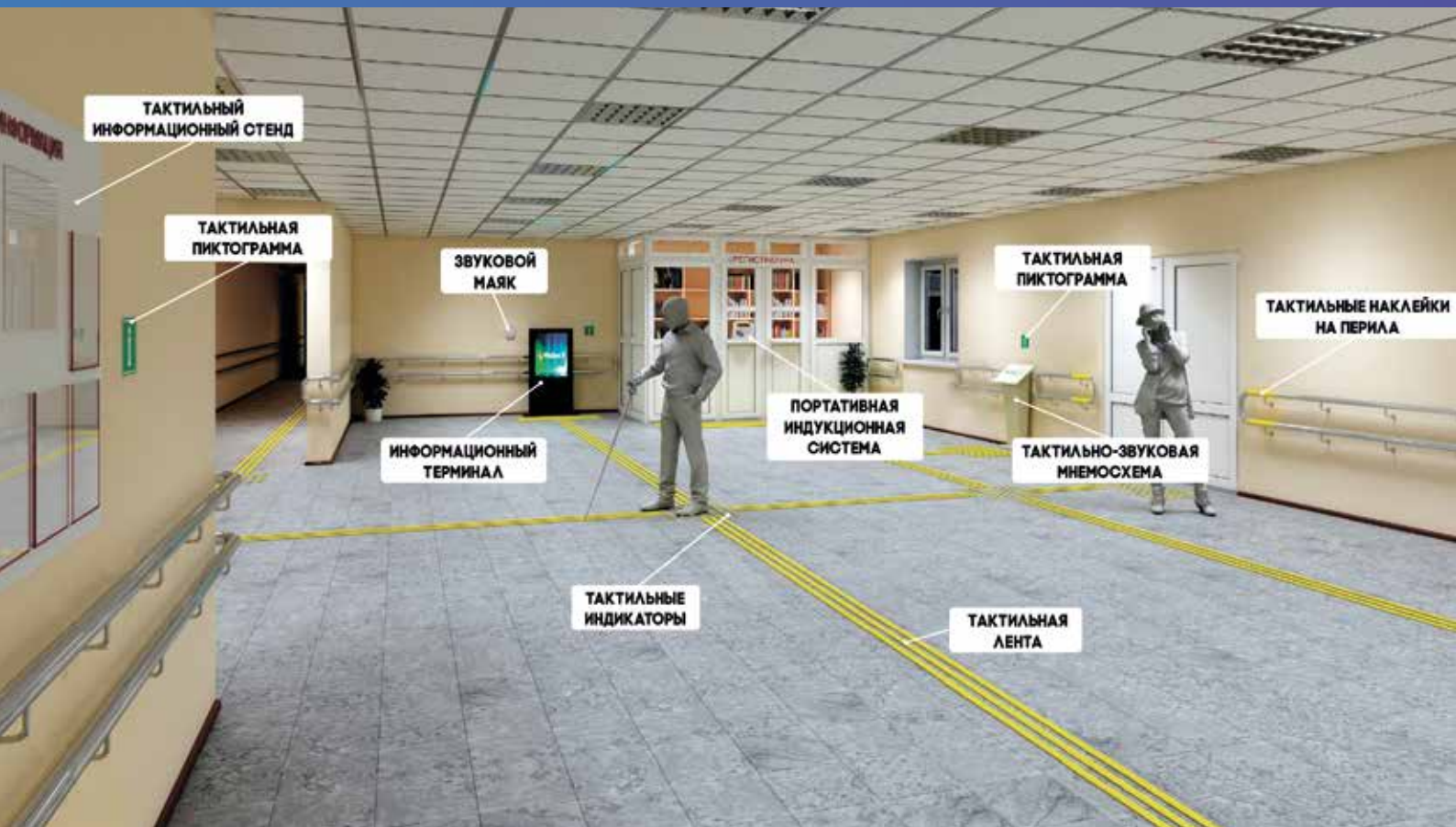
Такие экспонаты станут отличным помощником в обучении на уроках истории, а также их можно заказать в музей для ознакомления незрячими посетителями.

Изготавливается на заказ, каждый экспонат комплектуется звуковым постаментом.

ПРИМЕР АДАПТАЦИИ ВХОДНОЙ ГРУППЫ



ПРИМЕР АДАПТАЦИИ ХОЛЛА



ПРИМЕР АДАПТАЦИИ ЛИФТА И ЛЕСТНИЦЫ



ПРИМЕР АДАПТАЦИИ САМУЗЛА





ДОСТУПНЫЙ ГОРОД

+7 (391) 290 20 38

dskrsk.ru



@dskrs24



dskrs24

dskrs@mail.ru

г. Красноярск ул. Авиаторов 5 оф. 459