

2016-2020

РАЗРАБОТАНО НА
ОСНОВАНИИ МЕТОДИЧЕСКОЙ
РЕКОМЕНДАЦИИ
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«РУКОВОДСТВО ПО АДАПТАЦИИ ЗДАНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ»

WWW.ROSCOMMERC.RU



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР РАВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

3 О НАС

4 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АУКЦИОНА

5-12 ПРИМЕРЫ АДАПТАЦИИ

13 ПАСПОРТИЗАЦИЯ

14-15 ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМΟΣХЕМЫ

16-17 ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ

МНЕМΟΣХЕМА

18-19 ТАКТИЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ

20-21 ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

22-23 ТАКТИЛЬНЫЕ СТОЙКИ И

СТЕНДЫ

24-25 ТАКТИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ

УКАЗАТЕЛИ

26 ТАКТИЛЬНЫЕ

НАКЛЕЙКИ/КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА

27 ЗВУКОВЫЕ

МАЯКИ/ИНФОРМАТОРЫ

28-29 ИНФОРМАЦИОННЫЕ

ТЕРМИНАЛЫ

30-31 ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ

32 СВЕТОВЫЕ МАЯКИ

33 ТАБЛО ДЛЯ МГН

34-35 КНОПКИ ВЫЗОВА ПОМОЩИ

36 ПОРУЧНИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

37 САНТЕХНИКА ИНВАЛИДОВ

38 СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ

УСТРОЙСТВА

39 МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ

УСТРОЙСТВА

40-41 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ

ПАРКОВКИ



РОСКОММЕРЦ

ДОСТУПНАЯ
СРЕДА

«3» О НАС

НАША ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА — РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ.

С 2012 года Группа компаний «Роскоммерц» занимается комплексным оснащением учреждений социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры во многих регионах России, создав в них условия универсальной доступности для людей всех категорий инвалидности.

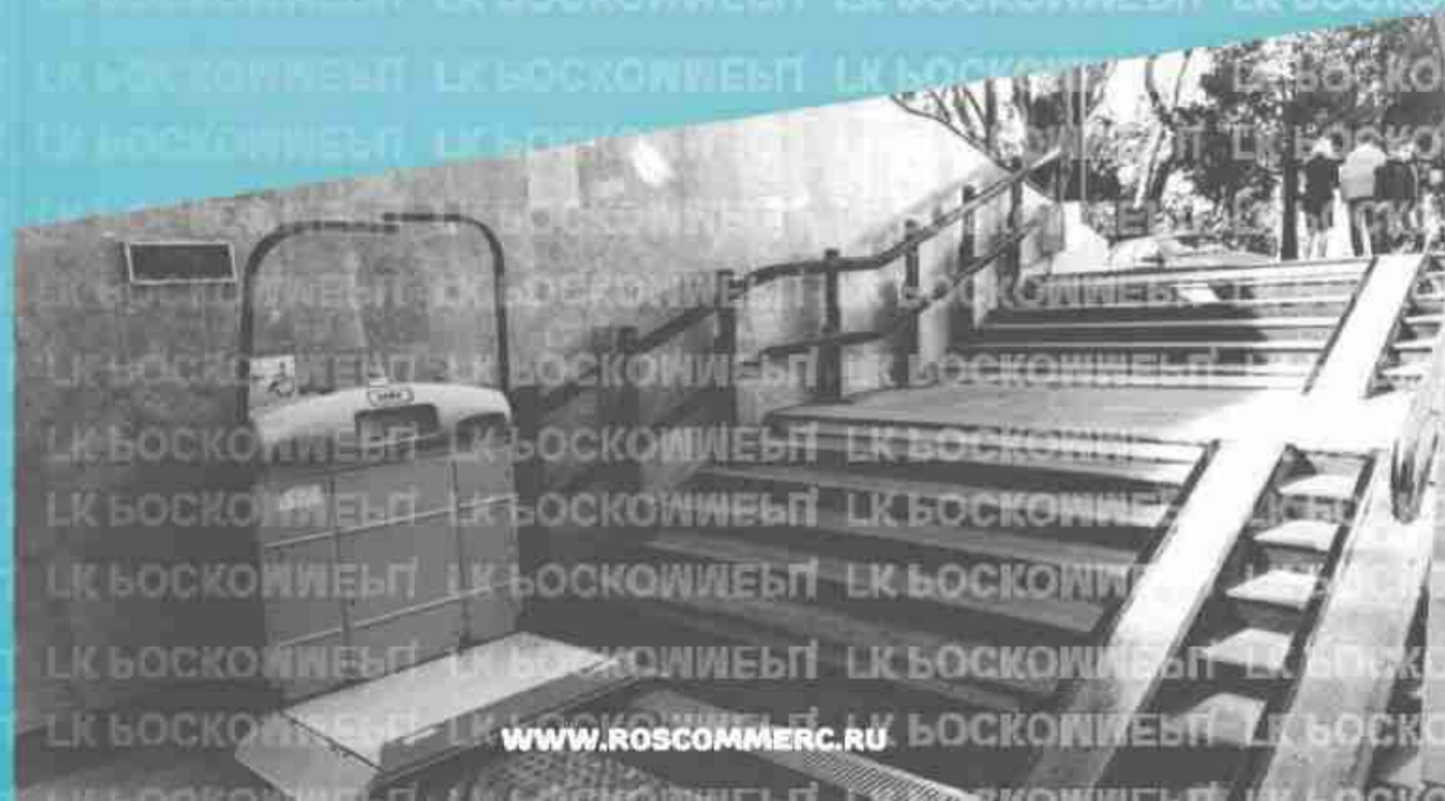
Мы придерживаемся комплексного подхода в применении современных мировых технологий и материалов при проектировании, строительстве и дооборудовании объектов городской инфраструктуры.

Формирование доступной, безопасной и комфортной среды подразумевает:

- физическую доступность зданий и территорий;
- доступность информации и коммуникации для всех категорий граждан;
- доступность предоставляемых услуг.

Комплексные решения предлагаемые «Роскоммерц»:

- обследование объекта;
- разработка проекта и индивидуального комплекса мероприятий по дооборудованию объекта;
- поставка и монтаж оборудования;
- обучение эксплуатации оборудования;
- гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.



WWW.ROSCOMMERC.RU



**ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПРИОБРЕСТИ
КАЧЕСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,
ОБРАТИТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТАМ
+7 (343) 328 27 57**

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АУКЦИОНА

Оборудование по программе «Доступная Среда» — это особый вид оборудования, отличающийся своими уникальными характеристиками, которые не всегда понятны потребителю.

Невозможность заказчика самостоятельно определить реальное качество продукции и её эксплуатационные свойства нередко является лазейкой для недобросовестных поставщиков и производителей.

Одним из способов защитить себя от поставки некачественной продукции является грамотно заполненная техническая документация.

Обратившись к специалистам компании «Роскоммерц» Вы сможете получить необходимые технические требования на любой вид специальной продукции для проведения закупок или аукционов по программе «Доступная Среда», соблюдение которых будет гарантировать её высокое качество.



СБЕРБАНК-АСТ
Автоматизированная система торгов



Единая электронная
торговая площадка

RTS ТЕНДЕР



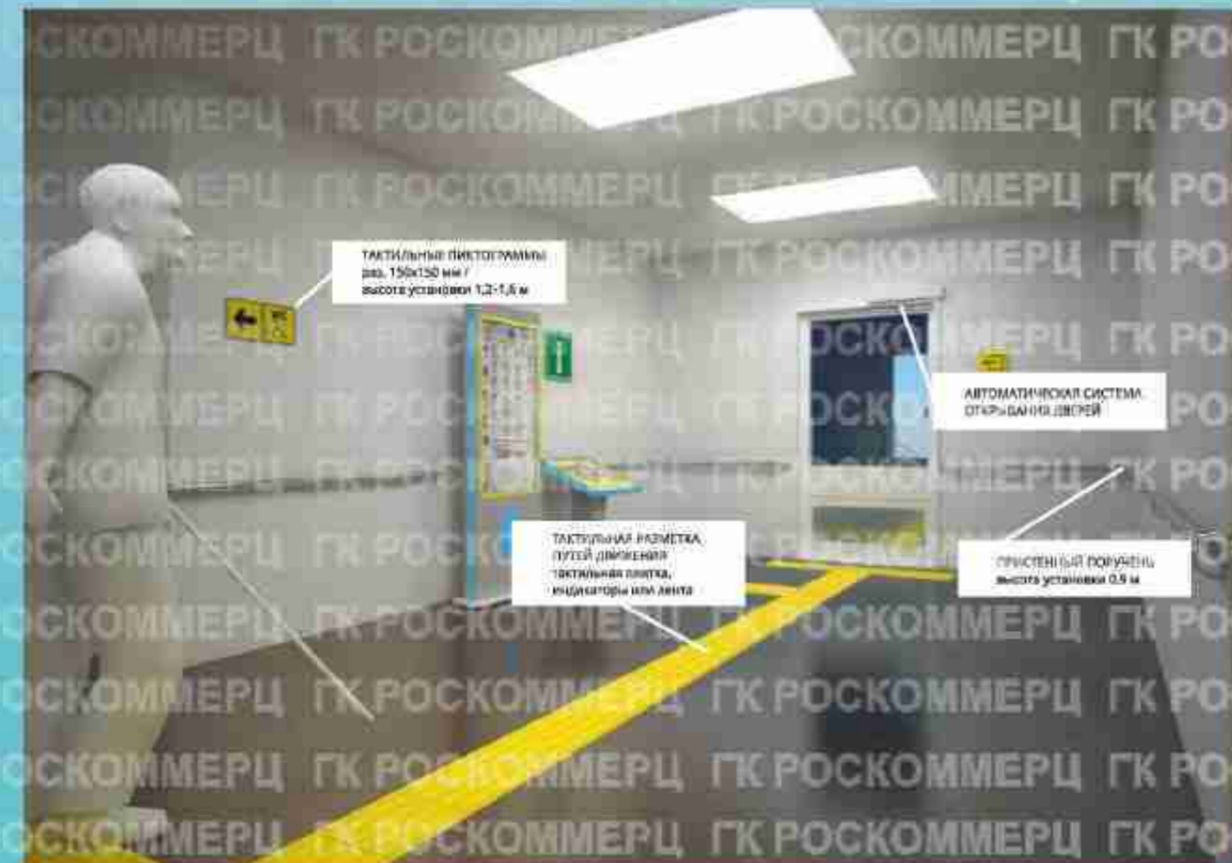
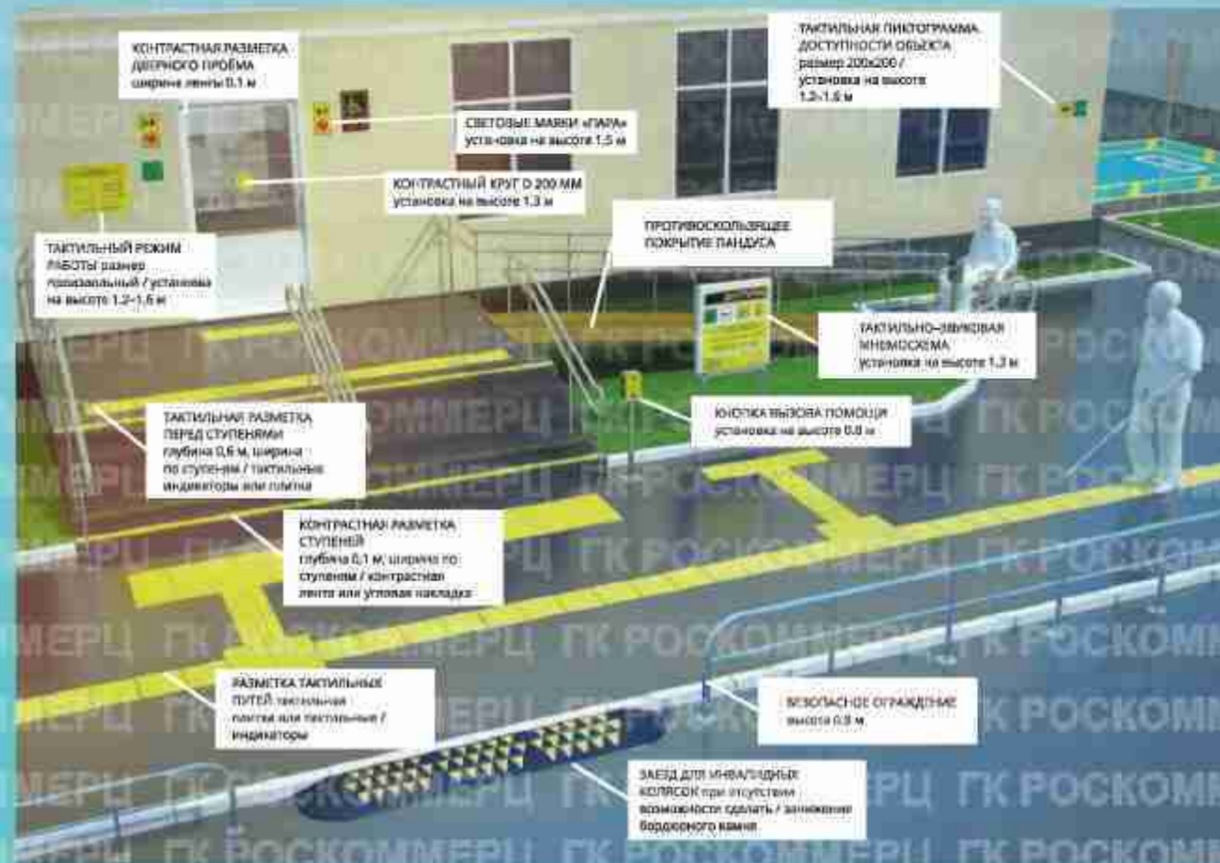
Zakaz RF ЭТП ММВБ

ПРИМЕРЫ АДАПТАЦИИ

ВХОДНАЯ ГРУППА



ХОЛЛ



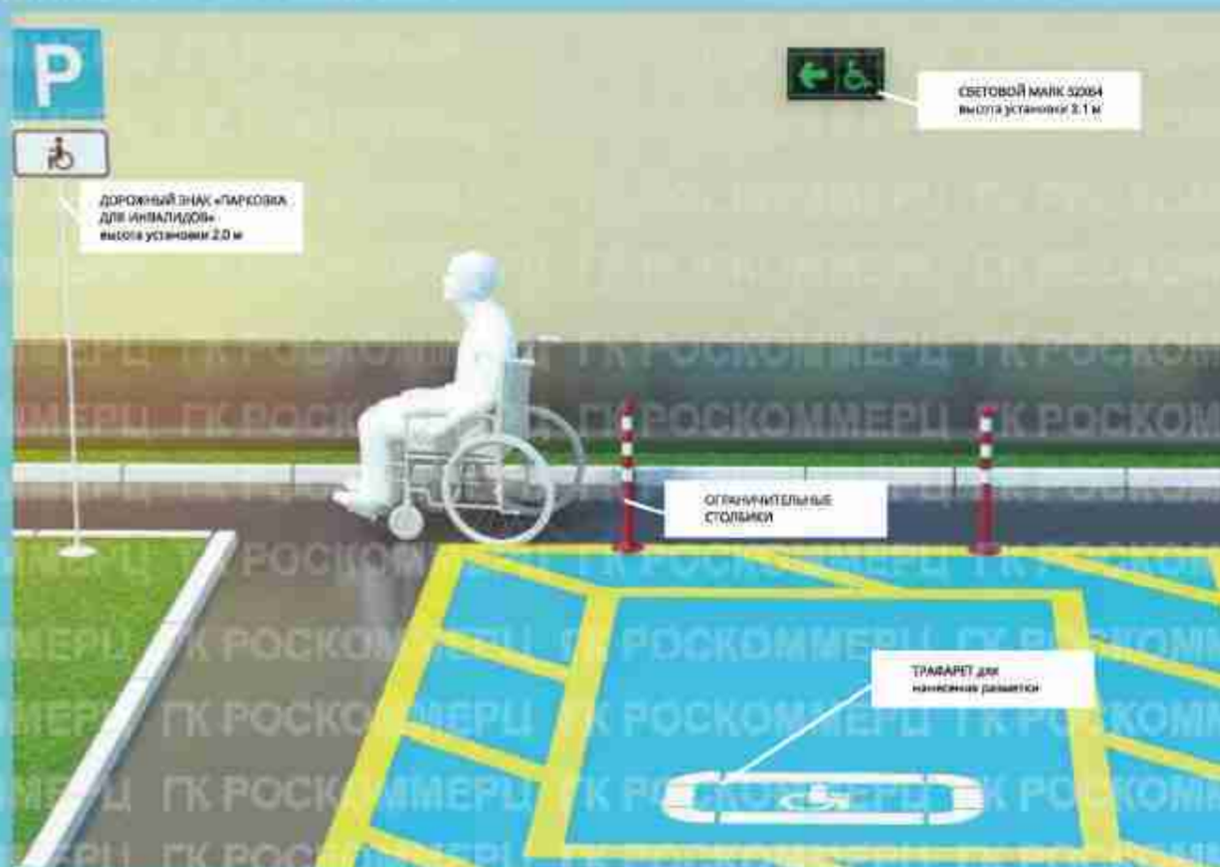
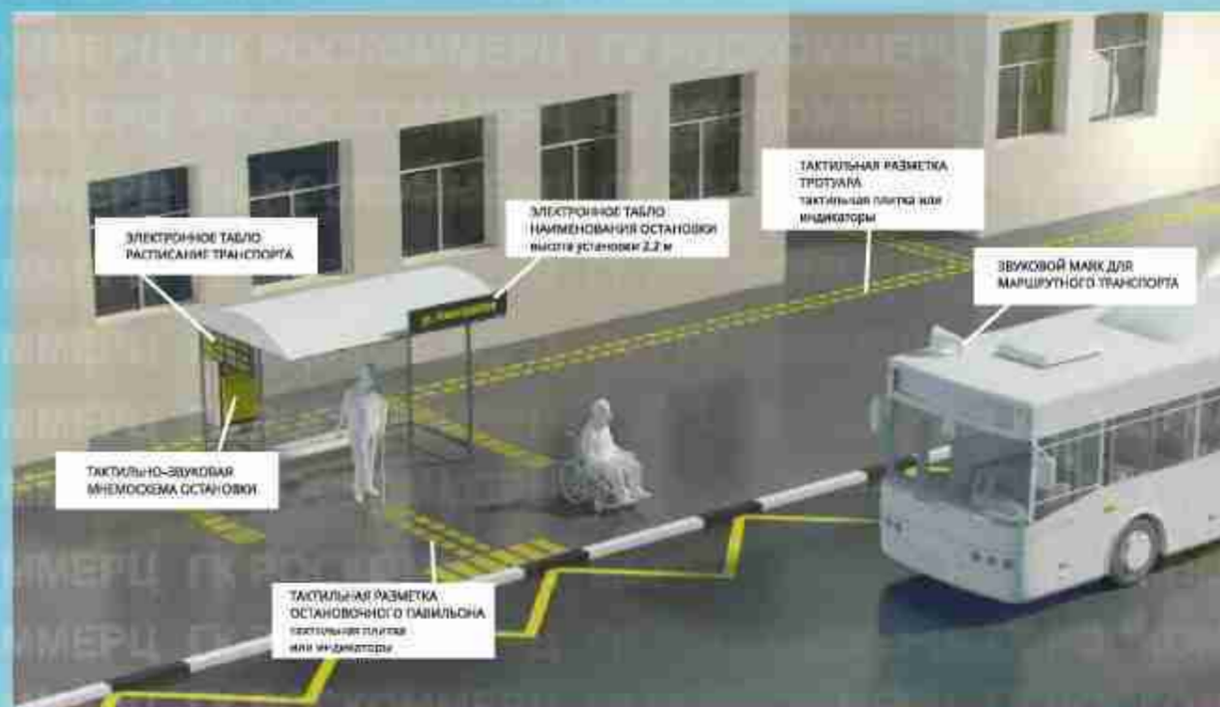
КОРИДОР



САМУЗЕЛ



ОСТАНОВКА/ПАРКОВКА



ПАСПОРТИЗАЦИЯ



- ✓ Осмотр объекта, прилегающей территории и путей следования к объекту.
- ✓ Оценка состояния доступности объектов и услуг в сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения.
- ✓ Проведение необходимых измерений, проверка на соответствие требованиям СНиП и ГОСТ.
- ✓ Подбор оптимальных и/или универсальных решений для конкретных объектов, не ограничивающих условия жизнедеятельности всех групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий.
- ✓ Подготовка документации для паспортизации зданий и сооружений по программе "Доступная Среда".
- ✓ Создание Паспорта Доступности здания и Программу адаптации здания для соответствия требованиям доступности для различных групп людей с ограниченными возможностями.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И РЕАЛИЗАЦИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "ДОСТУПНАЯ СРЕДА" ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ЕЁ ИСПОЛНЕНИЯ.

БОЛЕЕ ДЕТАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ НА НАШЕМ САЙТЕ WWW.ROSCOMMERC.RU ИЛИ ПО НОМЕРУ ТЕЛЕФОНА +7 (343) 325 27 57.

ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМОСХЕМЫ

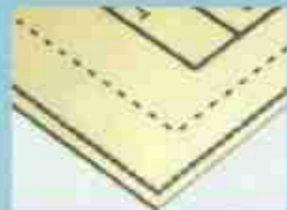
ЭТО СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ПЛАНЫ ПОМЕЩЕНИЙ ИЛИ ТЕРРИТОРИЙ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ТАКТИЛЬНЫМ СПОСОБОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ШРИФТА БРАЙЛЯ. НАЛИЧИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ МНЕМОСХЕМ В ПОМЕЩЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО И РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ СП136.13330.2012.

КАЖДАЯ МНЕМОСХЕМА ПРОХОДИТ ПРОВЕРКУ КОРРЕКТОРАМИ ПО БРАЙЛЮ, КОМПЛЕКТУЕТСЯ СЕРТИФИКАТОМ КАЧЕСТВА.

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ



СТАНДАРТ
Пластик 3 мм / композитный материал 4 мм.



МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ
Пластик 1,5 мм.



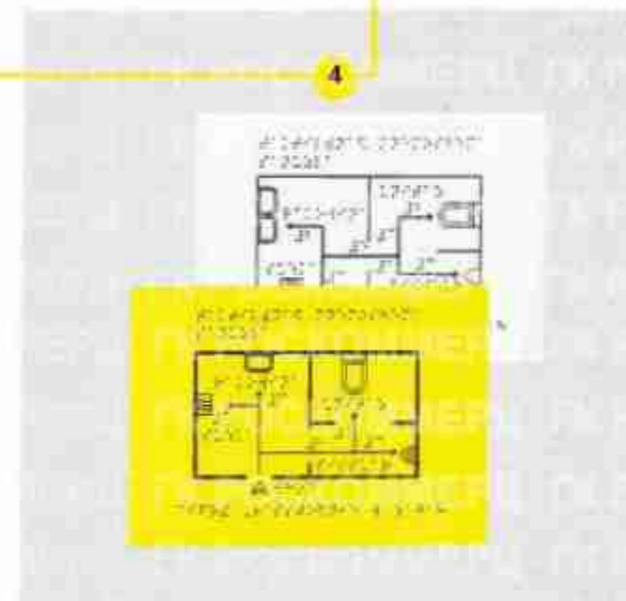
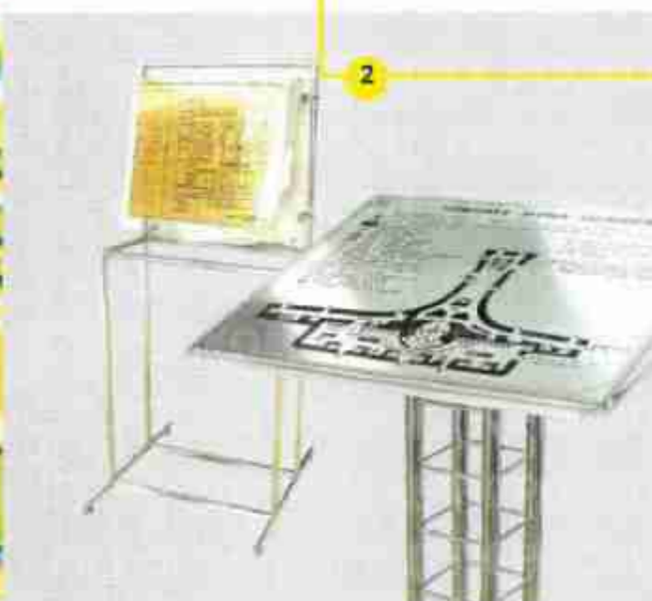
ПОЛНОЦВЕТНАЯ
Пластик 3 мм / композитный материал 4 мм.



СТЕКЛЯННАЯ
Оргстекло 8-10 мм.

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

Стандартный размер изделия 510x470 мм.



1. Для парковой зоны

Тактильные мнемосхемы для парковых зон и открытых территорий отличаются большими размерами, по сравнению со схемами для помещений. Комплекуются схемы специальными стойками из нержавеющей стали марки AISI 304.

2. Для помещения

Тактильная мнемосхема для помещения, в соответствии со сводом строительных правил СП136.13330.2012, размещается на расстоянии 3—5 метров от входа с правой стороны. Для каждого помещения и входа разрабатывается отдельная мнемосхема.

3. Для перекрестков

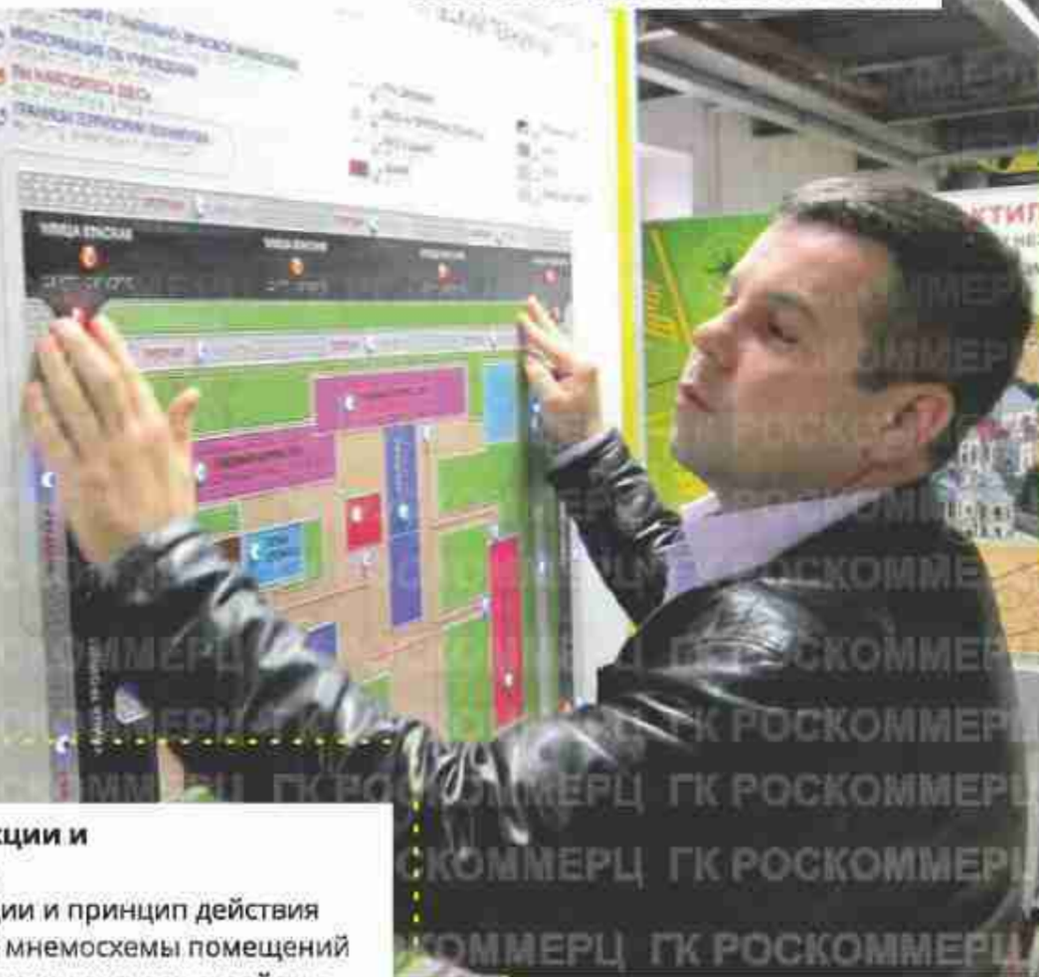
Тактильные мнемосхемы для перекрестков применяются как отдельные независимые схемы, так и в комплексе, дополняя схемы ориентирования на большой территории (парковая зона, музей, вокзал).

4. Для санузлов или комнаты

Тактильные мнемосхемы санузлов являются недорогим и неотъемлемым решением при адаптации туалетов для слепых и слабовидящих людей по программе «Доступная Среда», ведь именно в санузле особо остро встает вопрос о пространственном ориентировании человека с ограниченной функцией зрения без какой-либо посторонней помощи. Также возможно изготовление мнемосхем для гостиничных номеров и отдельных комнат.

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНЕМОСХЕМА

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНЕМОСХЕМА ИЛИ, ДРУГИМИ СЛОВАМИ, ГОВОРЯЩАЯ МНЕМОСХЕМА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПОМОЩИ В ОРИЕНТИРОВАНИИ СЛЕПЫХ И СЛАБОВИДЯЩИХ ЛЮДЕЙ В ПРОСТРАНСТВЕ, ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДРУГОЙ НЕОБХОДИМОЙ И ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТЕ (УЧРЕЖДЕНИИ, ПЕРЕКРЕСТКЕ, ПЕШЕХОДНОМ ПЕРЕХОДЕ, ЗДАНИИ, ПАРКЕ) С ПОМОЩЬЮ ТАКТИЛЬНОГО И ЗВУКОВОГО СПОСОБА ВОСПРИЯТИЯ.



Описание конструкции и принцип действия

Описание конструкции и принцип действия тактильно-звуковой мнемосхемы помещений представляет собой комплексное устройство, сочетающее в себе мнемосхему, выполненную тактильным способом по системе Брайля или глоскопечатными буквами, и электронное устройство с программируемым описанием помещения или услуг звуковым методом.



Важным достоинством тактильно-звуковой мнемосхемы помещений является то, что данной мнемосхемой могут пользоваться лица, не владеющие техникой чтения по системе Брайля. Численность которых на 2015 год составляет более 90% от всех слепых и слабовидящих людей.

1. Для помещений

Предназначены для получения предварительной тактильной информации о пространстве объекта с его словесным описанием. Особенно эффективны такие устройства для больших многофункциональных объектов, так как позволяют довести до слабовидящего гораздо больше информации, чем обычная мнемосхема.

2. Для входных групп

Тактильно-звуковые мнемосхемы для входных групп являются современной заменой 3-х секционных тактильных стенов, дополнительно сочетающих в себе комплекс необходимых средств доступности в соответствии с программой «Доступная Среда».

3. Для открытых территорий

Данное универсальное устройство предназначено для помощи в ориентировании не только незрячих людей. Мнемосхема с легкостью подскажет и укажет правильное направление любому желающему, вне зависимости от его физических ограничений.

4. Для перекрестков

Автомобильная дорога является предметом повышенной опасности для незрячего человека, а особенно в местах, где её необходимо пересекать. Данная тактильно-звуковая мнемосхема предназначена для помощи инвалидам по зрению в преодолении регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов, для получения информации о прилегающем пространстве.

5. Для остановки маршрутного транспорта

Предназначена для получения информации инвалидами по зрению доступным для них тактильно-звуковым способом о своём пространственном положении, относительно ближайших линейных (улица, дорога, проспект и т.п.) и площадных (дома, музеи, стадионы и т.п.) объектов, и информации о расписании движения маршрутного транспорта.

ТАКТИЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ

ЭТО СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЛЬЕФНЫЕ УКАЗАТЕЛИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СЕНСОРНОГО ВОСПРИЯТИЯ ИНФОРМАЦИИ СЛАБОВИДЯЩИМИ И НЕЗРЯЧИМИ ЛЮДЬМИ. НАЛИЧИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ ТАКТИЛЬНЫХ НАДПИСЕЙ (ТАБЛИЧЕК ИЛИ НАКЛЕЕК) ОБЯЗАТЕЛЬНО И РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ СП136.13330.2012, ГОСТ Р51671-2000, ГОСТ Р 52131-2003.

КАЖДЫЙ ТАКТИЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРОХОДИТ ПРОВЕРКУ КОРРЕКТОРАМИ ПО БРАЙЛЮ, КОМПЛЕКТУЕТСЯ СЕРТИФИКАТОМ КАЧЕСТВА.

Типы поверхностей

Тактильная поверхность табличек является самым важным элементом данного специального указателя. К ней предъявляются самые высокие критерии качества, влияющие на долговечность и внешний вид изделия, на необходимый тактильный эффект.



С АЗБУКОЙ БРАЙЛЯ
Таблички для totally незрячих людей.



ПЛОСКОВЫПУКЛЫЕ
Таблички для слабовидящих.



КОМПЛЕКСНЫЕ
Универсальные таблички для слепых и слабовидящих с возможностью учета корпоративного стиля организации.



ГОВОРЯЩИЕ
Тактильные таблички со встроенным звуковым информатором.

Достаточно нажать на круглую тактильную кнопку на такой табличке, и встроенный звуковой маячок воспроизведет всю информацию. При желании можно записать сообщение гораздо длиннее, чем на табличке или, например, записать его на трёх языках.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ТАКТИЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ

СТАНДАРТНЫЕ
Пластик ПВХ 3 мм. / композитный материал.
Типовые размеры: 50x270, 100x300, 150x300, 200x300
Типы крепления табличек
Варианты исполнения
Новинка!



С ТАКТИЛЬНОЙ ЛИНЗОЙ
Алюминиевое основание + тактильная линза + полиграфическая вставка.
Типовые размеры: 100x300, 150x300, 200x300.

ПРОКУРАТУРА

МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ
Металлизированный пластик 1,8 мм.
Типовые размеры: 50x270, 100x300, 150x300, 200x300



МОДУЛЬНЫЕ
Алюминиевое основание.
Типовые размеры: 100x300, 150x300, 200x300.



НЕСТАНДАРТНЫЕ
Металлизированный пластик 1,8 мм. / композит / оргстекло 3 мм.
Типовые размеры: любой размер.



СВЕТОНАКОПИТЕЛЬНЫЕ
Пластик ПВХ 3 мм. / композит.
Типовые размеры: 100x300, 150x300, 200x30000



Полноцветные
Пластик ПВХ 3 мм. / композит.
Типовые размеры: 100x300, 150x300, 200x300.

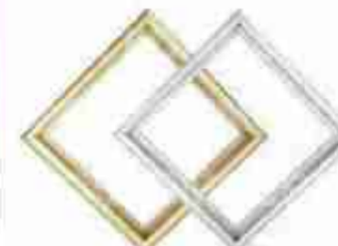


НА ОРГСТЕКЛЕ
Оргстекло 3,10 мм.
Типовые размеры: 100x300, 150x300, 200x300.



НАСТОЛЬНЫЕ
Полистирол 2 мм. / пластик ПВХ 3 мм. / алюминий.
Типовые размеры: 100x300, 150x300, 200x300.

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЯ ТАБЛИЧЕК



1. Стандартное (на скотч). Возможно обрамление алюминиевой рамой «Nielsen» цвета золота или серебра.



2. Дистанционный держатель. Крепление на основу из оргстекла 3-10 мм.

3. Отдельно стоящая стойка. Для временной разметки тактильных путей.

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

ПРИ АДАПТАЦИИ ОБЪЕКТОВ НАЛИЧИЕ ТАКТИЛЬНЫХ ПИКТОГРАММ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ СП136.13330.2012, ГОСТ Р 51671—2000, ГОСТ Р 52131—2003. КАЖДАЯ ПИКТОГРАММА ПРОХОДИТ ПРОВЕРКУ КОРРЕКТОРАМИ ПО БРАЙЛЮ, КОМПЛЕКТУЕТСЯ СЕРТИФИКАТОМ КАЧЕСТВА.

Типы поверхностей



СТАНДАРТ
Пластик 4 мм.



НАКЛЕЙКА
Плёнка 0,8 мм.



СВЕТОНАКОПИТЕЛЬНАЯ
Пластик 3 мм.

Тактильная поверхность пиктограммы является самым важным элементом данного специального указателя, поэтому к ней предъявляются самые высокие критерии качества, влияющие как на долговечность и внешний вид изделия, так и на необходимый тактильный эффект. Стандартные размеры табличек: 100x100, 150x150, 200x200, 300x300



С АЗБУКОЙ БРАЙЛЯ
Пластик 3 мм



СО СМЕННОЙ ТАКТИЛЬНОЙ
ЛИНЗОЙ
Алюминия.



ПРОЗРАЧНАЯ
Оргстекло 3–10 мм.



МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ
Пластик 0,8 мм.



ГЛЯНЦЕВАЯ
Оргстекло 3 мм.



АНТИГЛЯНЦЕВАЯ
Оргстекло 10 мм, композитный алюминий, сталь 2 мм.

G 01		Доступность для инвалидов в каталогах	G 07		Осторожно! Падение (подорожка по асфальту)	G 13		Осторожно! Уступ, бортик, каменная плитка в санузле	G 19		Туалет
G 02		Доступность для инвалидов в каталогах	G 08		Осторожно! Крутой спуск	G 14		Осторожно! Неровная дорожка	T 01		Служба помощи инвалидам
G 03		Доступность для инвалидов по зрению	G 09		Осторожно! Хрупкий боковой поручень	G 15		Осторожно! Скользящая дорожка	T 02		Информационный стенд
G 04		Доступность для инвалидов по слуху	G 10		Осторожно! Лестничная дорожка	G 16		Осторожно! Трансформация в кармане, карман-картотека	T 03		Периллы
G 05		Осторожно! Обрушение дорожки	G 11		Осторожно! Керамическая плитка	G 17		Осторожно! Скользящая дорожка	T 04		Неровная дорожка
G 06		Осторожно! Бурный поток	G 12		Осторожно! Бурный поток	G 18		Осторожно! Скользящая дорожка	T 05		Неровная дорожка

Тактильные знаки свободного проектирования

СП 01		Доступность для инвалидов в каталогах	СП 07		Автоматический подъемник	СП 13		Телефон для людей с нарушениями слуха	СП 19		Туалет
СП 02		Доступность для инвалидов в каталогах	СП 08		Путь эвакуации	СП 14		Комната матери и ребенка	СП 20		Световой знак
СП 03		Место для инвалидов по зрению с собакой	СП 09		Вход в помещение	СП 15		Аудио	СП 21		Соблюдать
СП 04		Помещение для инвалидов	СП 10		Выход из помещения	СП 16		Доступность для инвалидов в каталогах			
СП 05		Туалет для инвалидов	СП 11		Неровная дорожка	СП 17		Аптека			

ТАКТИЛЬНЫЕ СТОЙКИ И СТЕНДЫ

ТАКТИЛЬНЫЕ СТЕНДЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ОБЫЧНЫЕ СТЕНДЫ, ТОЛЬКО ИНФОРМАЦИЯ НА НИХ РАЗМЕЩЕНА С УЧЁТОМ РАЗЛИЧНЫХ ЗОН ДОСТУПНОСТИ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И ДУБЛИРУЮТСЯ ШРИФТОМ БРАЙЛЯ ДЛЯ УДОБСТВА СЛЕПЫХ И СЛАБОВИДЯЩИХ ЛЮДЕЙ. ТАКИЕ СТЕНДЫ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ НЕ ТОЛЬКО ПРОЧЕСТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОБЪЕКТЕ, НО И ПРАВИЛЬНО СОРИЕНТИРОВАТЬСЯ.

Стойки для тактильной продукции

Материал полей: композитный алюминий.

Материал рамы: нержавеющая сталь AISI 304.



Мобильная стойка №2 (4x4)

Горизонтальная мобильная стойка, для мнемосхемы 470x610 мм.

Вертикальная мобильная стойка, для мнемосхемы 470x610 мм.

Мобильная стойка №3 На круглой опоре

Наклонная стойка для уличной мнемосхемы 630x800 мм.

Наклонная стойка для уличной мнемосхемы с поручнем ТК 630x800 мм.

Вертикальная стойка для уличной мнемосхемы 630x800 мм.

Вертикальная стойка для уличной мнемосхемы с поручнем ТК 630x800 мм.



Вертикальная наклонная тактильная мнемосхема с поручнем ТК 905x1150 мм.

Наклонная стойка для уличной мнемосхемы ТК 321x411 мм.

Наклонная горизонтальная стойка для мнемосхемы в помещении ТК 470x610 мм.

Наклонная вертикальная стойка для мнемосхемы в помещении ТК 470x610 мм.

Для правильного подбора продукции обратитесь к специалистам компании.

Стенды для улицы

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

Материал полей: композитный алюминий.

Материал рамы: нержавеющая сталь AISI 304.



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

В случае, когда количество информации не позволяет разместить её на стандартном тактильном стенде, применяются стенды с перекидными страницами, которые содержат необходимую информацию, отпечатанную по системе Брайля. Кол-во страниц: 1—20.



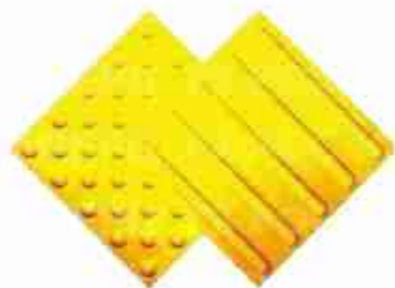
Типовые стенды информации

Информационный стенд – обязанность размещать необходимую для посетителя информацию. Стенды будут выполнены с учетом требований вашего фирменного стиля и эргономики



ТАКТИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

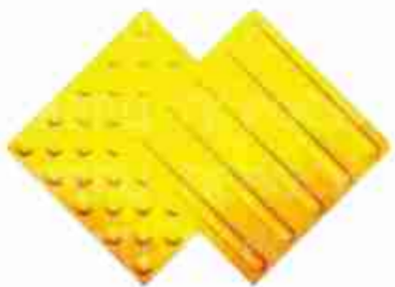
ТАКТИЛЬНЫЕ НАЗЕМНЫЕ УКАЗАТЕЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ ЛЮДЕЙ С ПРОБЛЕМАМИ ЗРЕНИЯ О ВОЗМОЖНЫХ ПУТЯХ СЛЕДОВАНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРЕПЯТСТВИЙ ПО ХОДУ ДВИЖЕНИЯ. НАЛИЧИЕ ТАКИХ ОРИЕНТИРОВ ПОЗВОЛЯЕТ НЕЗРЯЧИМ ЛЮДЯМ ПЕРЕДВИГАТЬСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО.



ПВХ ПЛИТКА
Высота тактильного рифа 5 мм.
300x300x7 мм.



СТАЛЬНАЯ ПЛИТКА
Высота тактильного рифа — 5 мм.
300x300x7 мм.



ПУ ПЛИТКА
Высота тактильного рифа — 5 мм.
300x300x7 мм.



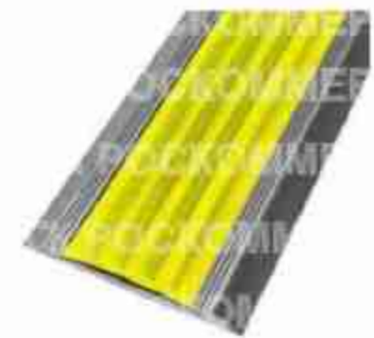
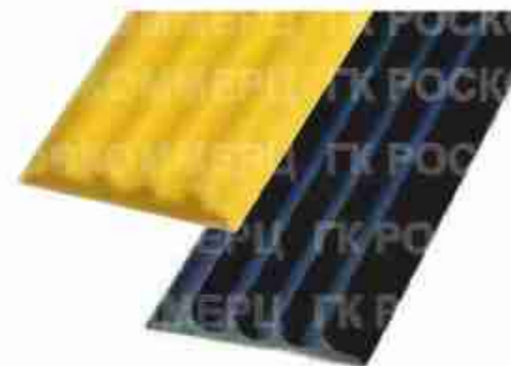
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПАНДУСОВ
Высота тактильного рифа — 5 мм.
300x300x10 мм.

Тактильная плитка

Это указатель, относящийся к индикационным и направляющим средствам пространственного ориентирования, является важным и неотъемлемым тактильным информационным знаком для безопасного движения незрячих людей. Особенно важна тактильная плитка в качестве предупреждающего ориентира, обеспечивающая безопасность по маршруту и в местах принятия решений при изменении направления движения.

Тактильная лента

Альтернативным решением применению тактильной плитки является применение тактильной направляющей ленты и тактильных предупреждающих индикаторов.



ЛЕНТА ТАКТИЛЬНАЯ

Самоклеющаяся резиновая лента для помещений со средней проходимостью.
29x3,2 мм., 50x3,2мм.
Намотка: бухта 25 м.
Цвет: желтый/чёрный

ЛЕНТА ТАКТИЛЬНАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ

Резина+алюминевый профиль для улицы 46x7 мм., способ крепления — дюбель.
Намотка: хлыст 1/2,3 м.
Цвет: желтый

Тактильные индикаторы

Предназначены для тактильного оповещения и ориентирования незрячих и слабовидящих людей в зданиях, на железнодорожных станциях, тротуарах и в других пешеходных зонах. Применяются, если по эстетическим или техническим условиям недопустимо использование тактильной плитки.

НАЛИЧИЕ ТАКТИЛЬНОЙ ПЛИТКИ ЯВЛЯЕТСЯ ГЛАВНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ОРИЕНТИРОВАНИЯ ИНВАЛИДА ПО ЗРЕНИЮ НА МЕСТНОСТИ ГОСТ Р 56305—2014.

ПОЛОСА

Используется для обозначения безопасного направления движения. Материалы изготовления: ПВХ/полиуретан/нерж./латунь/алюминий. Размеры: 35x290x25, 35x290x5 мм. Тип крепления: штифт/клей. Применение: улица/помещение.



КОНУС

Используется для обозначения препятствий и зон внимания. Материалы изготовления: ПВХ/полиуретан/нерж./латунь/алюминий. Размеры: 35x35x25, 35x35x5, 25x25x25, 25x25x5 мм. Тип крепления: штифт/клей. Применение: улица/помещение.

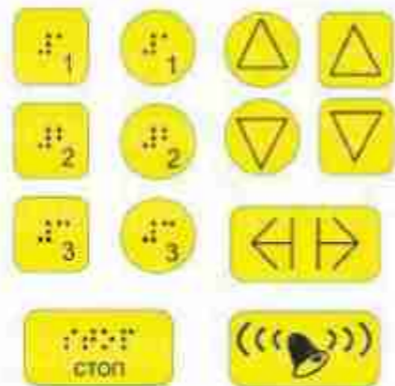


Для тактильной плитки и покрытий для пандуса поставляется высококачественный двухкомпонентный полиуретановый клей, рецептура которого специально подобрана для монтажа плитки на асфальтовое или бетонное покрытие.



ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ

СПЕЦИАЛЬНО В РАМКАХ ПРОГРАММЫ «ДОСТУПНАЯ СРЕДА», КОМПАНИЯ «РОСКОММЕРЦ» РАЗРАБАТЫВАЕТ И ВЫПУСКАЕТ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ ТАКТИЛЬНЫХ НАКЛЕЕК ДЛЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ И АППАРАТУРЫ, ПЕРИЛ И ПОРУЧНЕЙ. ТАКИЕ НАКЛЕЙКИ — ПРОСТОЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ ПОМОЧЬ СЛАБОВИДЯЩИМ И СЛЕПЫМ ЛЮДЯМ СОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В ПОМЕЩЕНИИ.



Тактильные цифры

Предназначены для ориентирования слепых и слабовидящих людей. Размещаются на междуэтажных площадках и в лифтовых проёмах, на поручнях.

Изготавливаются с дублированием шрифтом Брайля.

Наклейки выполнены из винила с тактильными брайлевскими буквами и символами из высокопрочного материала.

ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ И ИНФОРМАТОРЫ

ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ ПУТЕЙ ДВИЖЕНИЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ОСОБЕННО ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТАКИЕ УСТРОЙСТВА ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ ЗДОРОВЬЯ ПО ЗРЕНИЮ — СЛЕПЫМИ ИЛИ СЛАБОВИДЯЩИМИ.



КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА

ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩЕГО ЧЕЛОВЕКА КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА, НАРЯДУ С ТАКТИЛЬНОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ НЕМАЛОВАЖНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ДОСТУПНОСТИ ТОГО ИЛИ ИНОГО ОБЪЕКТА, ВЕДЬ ИМЕННО С ПОМОЩЬЮ НЕЁ ОРИЕНТИРУЮТСЯ ЛЮДИ С ОСТАТОЧНЫМ ЗРЕНИЕМ, А ЯРКО-ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ — ЭТО ПОСЛЕДНИЙ ВИДИМЫЙ ДЛЯ НЕГО СЕКТОР ЦВЕТНОГО СПЕКТРА.



Для дверей
Контрастные круги, маркировка контура



Для путей МГН
Нескольльзящая лента, сигнальная, светонакопительная.

Речевой информатор для дверей
Речевой информатор для двери «говорящая табличка» — является в настоящее время универсальным средством адаптации помещения для незрячих. Достаточно нажать на тактильную кнопку и информатор воспроизведёт предварительно записанную информацию.

Для зданий и помещений
Звуковые маяки являются важным и неотъемлемым устройством для незрячего человека, обеспечивающие более комфортное ориентирование в пространстве. В зависимости от «зашумленности» по маршруту следования маломобильных групп населения применяются звуковые маяки с различными мощностями воспроизводимого звукового потока.

Для пешеходных переходов
Речевой информатор предназначен для обеспечения безопасного перехода незрячими либо слабовидящими пешеходами проезжей части за счет воспроизведения речевого или музыкального сообщения. Информатор позволяет воспроизводить одну или несколько фраз в формате MP3.

Для маршрутного транспорта
Речевой информатор предназначен для автоматического объявления остановок и выдачи информации на информационное табло. Данный речевой информатор может использоваться в автобусах, трамваях и троллейбусах, а также на экскурсионных маршрутах.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

Сенсорный информационный терминал—это удобное, современное и интуитивно понятное средство получения полезных сведений. Устанавливаться он может на вокзалах, парковках, в аэропортах, торговых центрах, офисах и гостиницах. Информационные терминалы просты в использовании, экономят время и силы пользователей для получения необходимой информации. Нередко такие терминалы размещаются в государственных учреждениях.



Производство сенсорных информационных терминалов — ещё одно направление деятельности компании «Роскоммерц», в котором мы добились больших успехов.

Доступная цена наряду с прекрасным качеством наших терминалов — основные преимущества нашей компании!



Для государственных учреждений:

- Информирование о деятельности организации.
- График приёма граждан сотрудниками учреждения.
- Ответы на часто задаваемые вопросы.
- Предоставление разносторонней справочной информации – новости, примеры бланков, нормативная база, что позволяет отказаться от традиционных бумажных стендов.
- Обратная связь: возможность составления электронных обращений.
- Ознакомление с порядком оформления необходимых документов, заполнение бланков.
- Предоставление различной дополнительной информации: статистические сведения, отчёты о проведенных мероприятиях и т.п.

Для отелей и гостиниц:

- Навигация по территории.
- Информация о гостинице.
- Каталог номеров с описанием, фото и видео.
- Виртуальная экскурсия по номерам.
- Бронирование номеров.
- Карта города с достопримечательностями.
- Информация о новостях, правилах проживания, порядке оформления и пр.
- Взаимодействие с посетителями (книга отзывов, отправка сообщений).
- Показ рекламных и информационных объявлений и видеофрагментов.
- Поиск различной информации.

Для музеев и выставок:

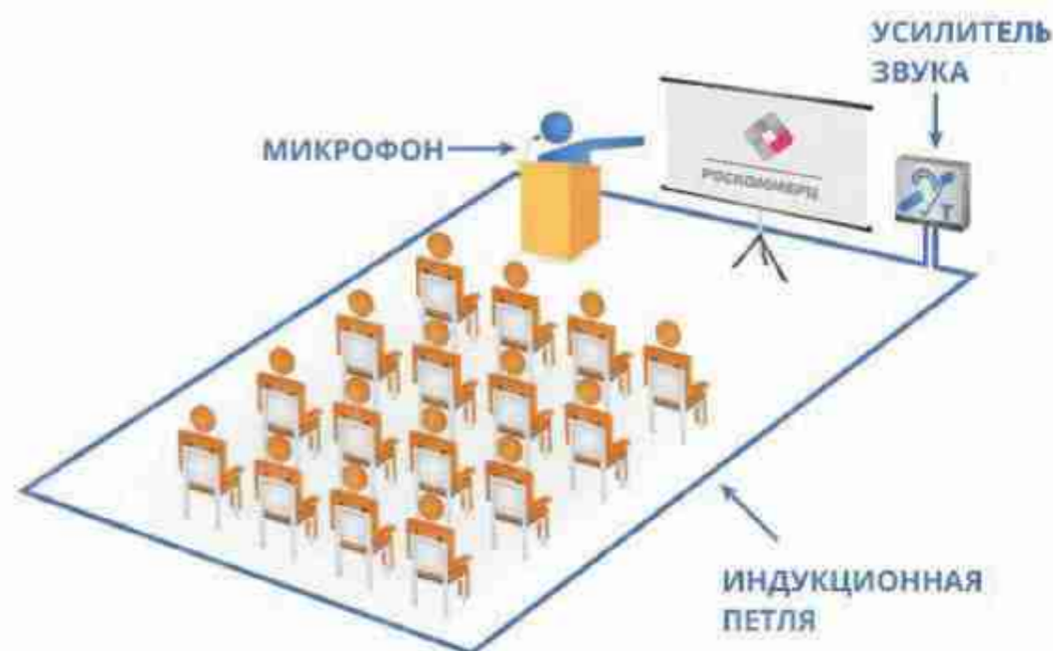
- Предоставление информации о музейных экспонатах и коллекциях в форме удобного каталога
- Ознакомление с информацией о музее: история музея, его основатели и выдающиеся сотрудники, научная работа
- Удобный функционал поиска информации: по авторам, коллекциям, новостям, статьям, экспонатам и т.п.
- Размещение интерактивных мультимедийных презентаций для посетителей
- Виртуальные туры по музейным коллекциям, недоступным для личного просмотра в результате реставрационных работ
- Знакомство посетителей с недвижимыми памятниками историко-культурного наследия в режиме видеоролика, слайд-шоу или виртуальной прогулки

Для медицинских учреждений:

- Предоставление информации о медучреждении.
- Демонстрация расписания приема специалистов с возможностью легко и быстро вносить изменения.
- Каталог предоставляемых услуг и их описание.
- Доступ посетителей к текстам официальных документов.
- Информация для граждан о порядке оформления документов (санаторно-курортные карты и пр.).
- Новостная лента о важных событиях (например, об обнаружении на рынке поддельной партии конкретного лекарственного средства).
- Запись на прием к специалистам через киоск
- Ответы на часто задаваемые вопросы граждан.
- Обратная связь.

ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ

Для организации комфортных условий для слабослышащих людей сегодня предпринимается целый ряд мероприятий. Наиболее часто и широко для этого применяют индукционные системы.



Индукционная система

Для оповещения выполняет передачу сигналов в неограниченное количество слуховых аппаратов, находящихся в зоне петли, что является очень удобным для применения в общественных местах. Сигнал идет в формате стерео. Такие системы могут быть выполнены в виде переносной информационной панели или это могут быть индукционные системы с усилителем.

Использование таких индукционных систем является безопасным для здоровья человека.

С помощью индукционной системы происходит преобразование акустического сигнала (голосового) или электрического аудиосигнала (громкая связь) в электромагнитный сигнал, который без проводов попадает на катушку слухового аппарата. Поэтому в области действия панели получаемая информация будет всегда разборчивой.



ПОРТАТИВНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ

Предназначена для адаптации небольших социальных центров или коммерческих заведений в соответствии с программой «Доступная Среда». Устанавливается в небольших переговорных комнатах или стойках ресепшен из расчета одна штука на одно рабочее место. Мобильное устройство имеет встроенную индукционную петлю и аккумулятор, что позволяет использовать его для временной адаптации слабослышащего человека в пространстве.

ЛОКАЛЬНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ

Предназначена для стационарной установки по периметру информационного окна или стола в местах возможного обслуживания маломобильных групп населения. Идеально подходит при реализации доступности в социальных центрах, больницах, банках, кассах. Самостоятельная установка занимает не более 30 минут.

ТРАНСПОРТНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ

Предназначена для адаптации мест для инвалидов в общественном транспорте, такси или поезде. Это устройство имеет входы для подключения микрофона (сообщения водителя) и внешнего источника звука (речевого информатора остановок). Из-за компактности блок усилителя может быть установлен за обшивкой салона транспортного средства.

СТАЦИОНАРНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ

Применяются для адаптации больших помещений: конференц-залов, театров, религиозных зданий и прочих общественных мест. Все модели имеют возможность трансляции внешнего линейного аудио сигнала и подключения выносного микрофона.

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

СВЕТОВЫЕ МАЯКИ

Световой маяк - техническое средство реабилитации для слабовидящих людей.

Светодиодное табло предназначено для отображения сменяемой двухвариантной информации для слабовидящих людей. Оно также называется световой маяк (надписи «ВХОД», «ВЫХОД» или графическое изображение очков). Всем хорошо известно, что инвалидам по зрению не так просто различить или прочесть информацию, которая им необходима, поэтому им приходится постоянно обращаться за помощью. Именно для этого была разработана система определенных изображений, которая позволяет таким людям ориентироваться в пространстве. Световой маяк является одним из прогрессивных нововведений в области светодиодных табло, разработан в рамках государственной программы «Доступная среда» и позволяет сделать помещение доступным для инвалидов по зрению и слуху

Для улицы

Световой маяк представляет собой яркий информационный индикатор с периодически меняющейся информацией, предназначенный для обозначения доступности зданий, определения доступного для МГН входа в здание, определения адаптированных путей движения МГН.

Для помещений

Световые маяки для помещений поставляются парой и предназначены для слабовидящих людей в качестве световых индикаторов для обозначения габаритов дверных проёмов.



ТАБЛО ДЛЯ МГН

ЭЛЕКТРОННОЕ ТАБЛО — ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ИНФОРМИРОВАНИЯ МГН В МЕТРО, АЭРОПОРТАХ, ТОРГОВЫХ ЦЕНТРАХ И ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ. ОНО МОЖЕТ ОТОБРАЖАТЬ КАК ТЕКСТОВОЕ СООБЩЕНИЕ, ТАК И ЗНАКИ ОПОВЕЩАЮЩЕГО ХАРАКТЕРА. НАПРИМЕР, СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ ПОМОГАЮТ ЛЮДЯМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ СВОБОДНО ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В ОБЩЕСТВЕННОМ МЕСТЕ, А ОСОБЕННО ЛИЦАМ С НАРУШЕНИЯМИ СЛУХА.



- 1. Одноцветный LED модуль для использования на открытом воздухе**
Максимальная мощность: 7 Вт
Цвета индикации: красный
Разрешение модуля: 16×8
Шаг пикселя: 16 мм
Яркость: 1000 кд/м²
- 2. Прибор для настройки и управления электронными табло**
Поддерживаемое разрешение одноцветного изображения: 1024×16, 512×32, 320×48,
Встроенная память: 2 МБ
- 3. Приборы для настройки и управления светодиодными табло**
Расстояние от пульта до датчика: ≤ 12 м
Угол приема сигнала: ±45

- 4. Прибор для измерения температуры и влажности для модулей контроля светодиодных табло**
Диапазон измерения температуры: -40...124°C, точность ±0,4°C
Диапазон измерения влажности: 0...100%RH, точность ±3%
Энергопотребление: 80 мкВт
Время опроса датчика: 8 с
- 5. Профиль для монтажа электронных табло**
Материал: алюминий
Длина: 2 или 6 м
Габаритные размеры (В×Ш): 35×90 мм

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



ДЛЯ САМУЗЛА/ ПОМЕЩЕНИЙ

Беспроводная кнопка вызова.



ДЛЯ ВХОДНОЙ ГРУППЫ

Беспроводная кнопка вызова. Тактильная поверхность с применением системы Брайля. Контрастная тактильная основа с нанесением надписей по системе Брайля.



УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ СИГНАЛА

Предназначен для взаимодействия с беспроводными кнопками и увеличения радиуса действия кнопок. Оборудование адаптировано к работе в переменчивых атмосферных условиях.



КНОПКА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

Кнопка имеет повышенный уровень водонепроницаемости (может работать под водой, непосредственно в душевых кабинках и т.д.). Монтируется как на вертикальных, так и на горизонтальных поверхностях.

Кнопки вызова помощи на 1-2 точки (вход и санузел)

Данная система является наиболее подходящим решением для адаптации различных объектов системой вызова помощи для МГН в виду некоторых неоспоримых преимуществ:

- простота установки, достаточно включить в розетку и приклеить кнопки. Вся связь происходит по радио каналу, дистанция до 150 метров
- в комплект уже входит 2 кнопки вызова для входа в здание и для санузла с разными сигналами на каждую кнопку
- низкая стоимость за весь комплект

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ОПОВЕЩЕНИЯ

Отображает ту же информацию, что и основной дисплей. Может быть установлена функция напоминания неподтвержденных вызовов. Отображение текущего времени. Индикация заряда батареи, возможность подзарядки от USB. Наручное крепление. Работает до 48 часов без подзарядки, подзарядка в течение часа.



ПРИЁМНИК СИГНАЛОВ ВЫЗОВА ПОМОЩИ

Радио устройство оповещения изготовлено в черно-белом стильном корпусе и предназначено для визуальной индикации нажатой кнопки вызова помощи. При одновременном нажатии нескольких разных кнопок на табло показывается их последовательность срабатывания. Дальность использования (без применения усилителя) до 100 м от кнопки вызова.



ПРИЕМНИК НАСТОЛЬНЫЙ

Приемник настольный имеет ряд характеристик сходных с мобильной версией приемника, таких как: двустрочный экран, память до 100 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и др.) часы, будильник, календарь, сохранение информации о последнем пропущенном сигнале, индикатор состояния аккумулятора.



ПЕРЕНОСНОЙ ПРИЕМНИК С ЖК-ДИСПЛЕЕМ

Приемник со звуковой, световой, текстовой индикацией и вибросигналом. Приемник обладает двустрочечным экраном, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов.

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



Беспроводная система вызова помощи

Данная комплектация позволяет организовать систему кнопок вызова помощи как для небольшого центра социальной защиты, так и для большой гостиницы до 1000 точек подключения. Преимуществами данной системы являются:

- сенсорные кнопки с визуальной индикацией работы
- эстетичный внешний вид кнопок вызова
- простой монтаж, не требующий выполнения строительных работ
- система поставляется полностью готовой к эксплуатации
- невысокая стоимость
- высокая надежность

В каталоге представлен не весь ассортимент предлагаемого оборудования. Если Вы не нашли то, что искали или затрудняетесь с выбором, позвоните нам +7 (343) 328 27 57

ПОРУЧНИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

ПОРУЧНИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИМЕЮТ ЖИЗНЕННО 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 САУЗЛОВ, КОРИДОРОВ, ОТКРЫТЫХ ПРОСТРАНСТВ, ЛЕСТНИЦ И ПАНДУСОВ.



Поручень прямой для настенного крепления. Изготовлен из нержавеющей стали S/S304 толщиной 2 мм. Размер: 610 мм. Ø 32 мм.



Поручень для инвалидов. Изготовлен из нержавеющей стали S/S304 толщиной 2 мм. Ø 32 мм. Размер: 305x305 мм.



Поручень для инвалидов, устанавливается над раковиной. Изготовлен из нержавеющей стали S/S304 толщиной 2 мм. Ø 32 мм.



Угловой поручень для инвалидов для настенного крепления. Сталь S/S304 толщиной 2 мм. Размер: 706x701 мм. Ø 32 мм.



Поручень для инвалидов для настенного крепления. Сталь S/S304 толщиной 2 мм. Размер: 600x155x140 мм. Ø 32 мм.



Поручень для инвалидов. Изготовлен из нержавеющей стали S/S304 толщиной 2 мм. Ø 32 мм. Размер: 305x460 мм.



Поручень для инвалидов, устанавливается над раковиной. Изготовлен из нержавеющей стали S/S304 толщиной 2 мм. Ø 32 мм.



Сиденье подвесное для душа. Изготовлено из нержавеющей стали S/S304 толщиной 3 мм. Размер: 500x400x410 мм. Ø 32 мм.



Откидной поручень для инвалидов для настенного крепления. Изготовлен из нержавеющей стали S/S304 толщиной 2 мм. Размер: 735x300x100 мм. Ø 32 мм.



Поручень для инвалидов, с опорой в пол. Изготовлен из нержавеющей стали S/S304 толщиной 2 мм. Ø 32 мм.



Травмобезопасный крючок-держатель для костылей и одежды.



Поручень для инвалидов. Изготовлен из нержавеющей стали S/S304. Толщина 2 мм. Размер: 800x750 мм. Ø 32 мм.

*в каталоге представлен не весь ассортимент, для получения полного каталога обратитесь к специалистам компании.

САНТЕХНИКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

САНТЕХНИКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ПРЕДНАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ, ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ.

ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДОСТУПНОГО И КОМФОРТНОГО ТУАЛЕТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД, ВКЛЮЧАЮЩИЙ В СЕБЯ ШИРОКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ТАКИЕ КАК ПОРУЧНИ, ПИКТОГРАММЫ И ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ.



Локтевой смеситель для раковины, установка на одно отверстие, фиксированный излив, гибкая подводка G½ (внутренняя резьба), цвет: хром.



Локтевой смеситель для ванны и душа, фиксированный излив, кнопочный переключатель «ванна/душ», шланг, нижнее подключение душа.



Сенсорный смеситель представляет собой кран, который не имеет рычагов или вентиля для регулировки потока воды.



Медицинская раковина с вогнутым передним краем.



Высокий унитаз-компакт с крышкой-сиденьем, горизонтальный выпуск, двойной смыв 2,5/4,5 л.



Бесконтактная сушилка для рук, срабатывает при приближении рук за счет инфракрасного электронного датчика или датчика движения.



Поворотное зеркало, каркас из нержавеющей стали, размер: 600x800 мм.



Сенсорный смыв. Такой вариант не предполагает контакта рук с сантехникой, соответственно, является максимально гигиеничным и удобным.



СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА

СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ (НАКЛОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО ЛЕСТНИЦАМ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛИФТОВЫЕ СИСТЕМЫ) – УДОБНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ. ТАКИЕ УСТРОЙСТВА ПОЗВОЛЯЮТ С КОМФОРТОМ И ДОСТАТОЧНО ОПЕРАТИВНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОДЪЕМ ПОСЕТИТЕЛЕЙ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ НА ВЕРХНИЕ ЭТАЖИ ЗДАНИЯ.

Широкий выбор моделей, подходящих для установки внутри или снаружи зданий, позволит решить задачи беспрепятственного доступа в пространствах со сложным рельефом.

Лестничная подъемная платформа является прекрасным решением для того, что бы сделать доступными для инвалидов-колясочников все лестницы зданий. Благодаря эстетичному дизайну, платформа оптимально вписывается в любую среду. Малошумное движение, а также удобное для пользователя управление увеличивают независимость и повышают качество жизни.



МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА

С помощью гусеничного механизма подъемные устройства данного типа позволяют легко подняться или спуститься по лестнице человеку на инвалидной коляске. Такие устройства отличаются надежностью, полной безопасностью для инвалида, удобством управления. Гусеничные подъемные устройства ценят за щадящее механическое воздействие на поверхность пола и ступней. Их рекомендуют устанавливать для использования инвалидами у лестниц в госучреждениях.



Лестничный подъемник для инвалидов ROBY T09

Особенностью модели является сочетание цены и качества изготовления.



Лестничный подъемник SHERPA N 902

Оборудование оснащено универсальным креплением, которое подходит для колясок с низкими и высокими спинками. Работает подъемник от привода, оснащенного системой плавного пуска и неревверсивной передачей, 4 колеса поднимаются автоматически, перед тем как подъемник начнет двигаться.



Лестничный подъемник для инвалидов STANDARD SA-2

Подъемник предназначен для преодоления ступенек на улице или в здании. Управление обеспечивается одним сопровождающим. Разборная конструкция обеспечивает компактное складывание и удобное транспортирование в багажнике легкового автомобиля.

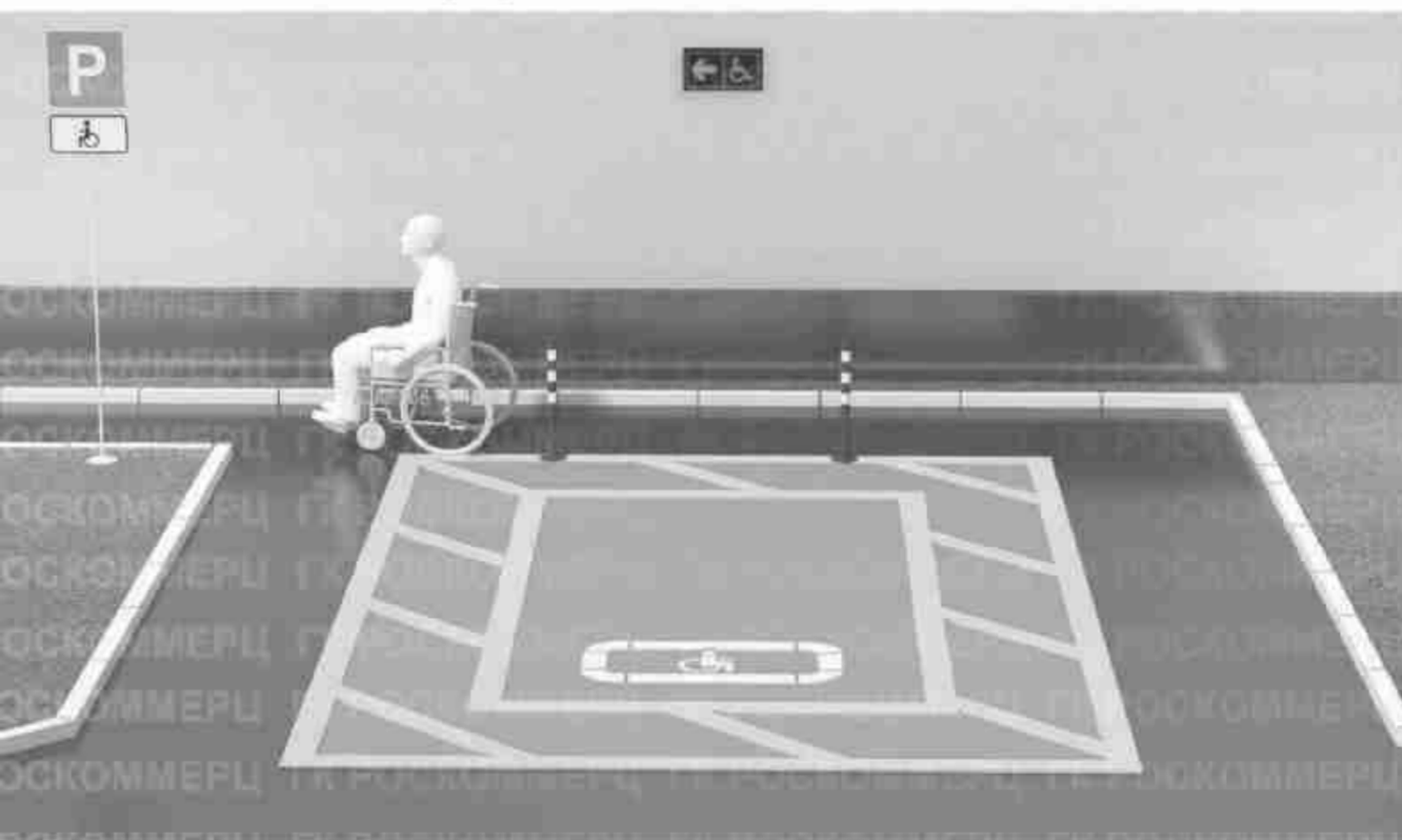


Шагающие подъемники

Шагающие ступенькоходы работают за счет системы дополнительных колес разного диаметра и других элементов, объединенных в специальный механизм. Именно он помогает инвалидной коляске беспрепятственно двигаться со ступени на ступень, блокируя ее движение на кромке ступени и регулируя центр тяжести для безопасности и комфорта пользователя.

Колесные ступенькоходы отличаются небольшим весом — от 50 до 100 кг и большой маневренностью.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАРКОВКИ



**ДОРОЖНЫЙ ЗНАК
ПАРКОВКА ДЛЯ ИНВАЛИДА**
Дорожный знак (6.4) «Парковочное место»
Табличка (8.17) «Инвалид»
Предназначен для обозначения доступной парковки для инвалидов.



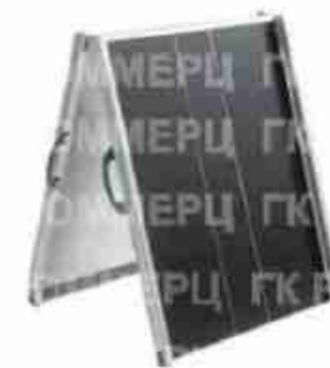
ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ СТОЛБИК
Предназначен для предотвращения заезда транспортных средств на пути движения МГН. Столбики парковочные изготавливаются из эластичного полиуретана, который придает изделию хорошую гибкость и упругость. При случайном наезде транспортного средства на такой столбик он легко возвращает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



**ТРАФАРЕТ ДЛЯ
НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕТКИ**
Для обозначения мест парковки МГН применяются различные многоразовые трафареты, из прочного пластика, для нанесения разметки на асфальт. Материал: пластик 0,5 мм. Типовые размеры: 1600x800, 1000x1000, 800x800 мм.



ПЕРЕНОСНЫЕ РАМПЫ
Применяются для преодоления высоких препятствий и в случаях, если автомобиль не оборудован специальным подъемником для инвалидной коляски, а так же для временной адаптации пространства в соответствии с программой «Доступная Среда»



ПЕРЕКАТНЫЕ ПАНДУСЫ
Перекатные пандусы для колясок представляют собой пологую наклонную площадку, которая выполнена из стали с порошковой покраской. На поверхности пандуса нанесено противоскользящее покрытие или выполняется рифление для обеспечения безопасности перемещения инвалида на коляске в любых погодных условиях. Пандусы могут быть как одно- так и двухсекционными.



**СЪЕЗД ДЛЯ ИНВАЛИДНОЙ
КОЛЯСКИ**
Для организации съездов и заездов инвалидов на колясках на путях движения маломобильных групп населения в случаях, когда в этих местах становится невозможным сделать занижение бордюрного камня. Фиксируется при помощи анкерных болтов.



**КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА
АСФАЛЬТ**
Для простоты нанесения изображений через трафарет на асфальт или тротуарную плитку применяется специальная краска-спрей.

ВАЖНО

Территория каждого учреждения должна быть оборудована специальными парковочными местами для людей на инвалидных колясках, выполненными в соответствии со стандартами ГОСТ. Важными составляющими парковочных мест для людей с инвалидностью является увеличенная ширина машиноместа (не менее 3,5 метра), специальный знак «Парковка для инвалидов», а также специальная разметка на асфальте, сделанная черной и желтой красками по трафарету.