

2018

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АДАПТАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ

Москва, ул. Куусинена, 19а «КСРК Всероссийского общества слепых», офис 316 8 (499) 653-88-73 8 (495) 765-70-61	Торжок, Тверская обл. Калининское шоссе, 14 8 (48251) 9-24-54 8 (48251) 9-69-54 8 (915) 728-88-77
--	---

Санкт-Петербург 8 (812) 313-24-71 8 (812) 375-57-56	Сызрань 8 (919) 816-10-97 8 (937) 211-11-71
---	---

Екатеринбург 8 (343) 351-74-48	Казань 8(843) 212-24-79
-----------------------------------	----------------------------

Краснодар 8 (861) 205-03-47	Челябинск 8 (351) 730-72-31
--------------------------------	--------------------------------

Омск 8 (3812) 39-06-98	Владивосток 8 (423) 267-31-41
---------------------------	----------------------------------

Чебоксары 8 (8352) 49-04-42	Симферополь (Крым) 8 (978) 848-15-11
--------------------------------	---

Барнаул 8 (3852) 22-68-60	Ростов-на-Дону 8 (863) 296-18-71
------------------------------	-------------------------------------

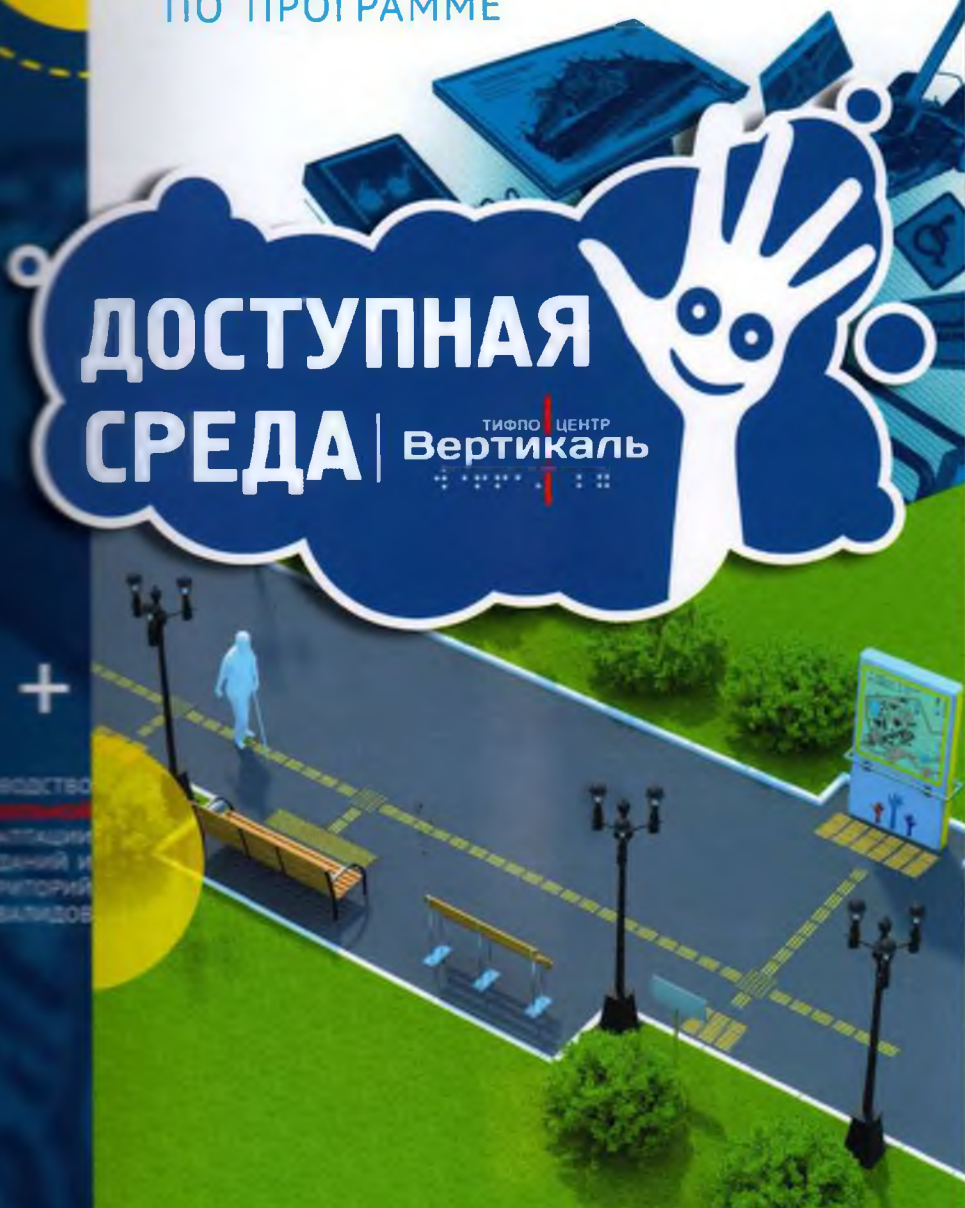
Владимир 8 (4922) 77-91-15	Ярославль 8 (4852) 28-77-70
-------------------------------	--------------------------------

**БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ИЗ
ЛЮБОГО РЕГИОНА РФ
8-800-555-34-73**

СКАЧАТЬ
ЭЛЕКТРОННУЮ ВЕРСИЮ КАТАЛОГА



Дилер в вашем регионе:



**ДОСТУПНАЯ
СРЕДА** | ТИФЛО ЦЕНТР
Вертикаль

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР РАВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



3 О ЦЕНТРЕ

6 ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМОСХЕМЫ

8 ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ
МНЕМОСХЕМЫ

10 ТАКТИЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ

12 ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

14 ТАКТИЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

16 ТАКТИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

20 ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ

22 ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ

23 КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА

24 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ
С АДАПТИВНЫМ ПРОГРАММНЫМ
ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ДЛЯ МГН26 ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ
И ИНФОРМАТОРЫ

28 СВЕТОВЫЕ МАЯКИ

29 СВЕТОЗВУКОВЫЕ МАЯКИ «ПРИВОД»

30 ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ
СЛАБОСЛЫШАЩИХ

32 ТАБЛО ДЛЯ МГН

34 КНОПКИ ВЫЗОВА ПОМОЩИ

36 ПОРУЧНИ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ
ПОКРЫТИЕМ

37 ПОРУЧНИ-ОТБОЙНИКИ

38 АДАПТИВНЫЕ СИСТЕМЫ
ОПОВЕЩЕНИЯ

40 ПОРУЧНИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

42 ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

44 ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

49 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАРКОВКИ

50 ПАНДУСЫ

51 ПАНДУС-КОНСТРУКТОР

52 ВОПРОСЫ ПО АДАПТАЦИИ

МЫ ЗАНИМАЕМСЯ АДАПТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ УЖЕ БОЛЕЕ

10

ЛЕТ!

Тифлоцентр «Вертикаль» основан в 2007 году на базе производственной компании, специализирующейся в основном на выпуске тактильных мнемосхем, печати книг для слабовидящих по системе Брайля и тифлографии.

С 2010 года наша компания расширила ассортимент тактильной продукции для комплексной адаптации объектов по программе «Доступная Среда», предназначенной для слабовидящих и незрячих.

В 2011–2012 году мы разработали и изготовили более тысячи различных тактильных мнемосхем, подготовили к печати и отпечатали более 500 книг по системе Брайля, разработали 15 видов рельефно-графических пособий для незрячих и слабовидящих людей.

В 2013 наша компания разработала и запустила в производство первую в России тактильно-звуковую (говорящую) мнемосхему, которая значительно упрощает процесс восприятия тактильных схем слабовидящими людьми, не владеющими техникой чтения по системе Брайля.

С 2014 мы начали активно развивать дилерскую сеть на территории РФ и за её пределами. Введена в эксплуатацию линия по производству опорных поручней для инвалидов. Обновлена линейка наземных тактильных

указателей, выведены на производственный уровень линии по производству тактильной плитки и тактильных индикаторов.

В 2015 Тифлоцентр «Вертикаль» представил целый ряд новых разработок в области адаптации объектов, таких как тактильно-сенсорный терминал, визуально-акустическое табло, а также различные модели радио- и светозвуковых маяков.

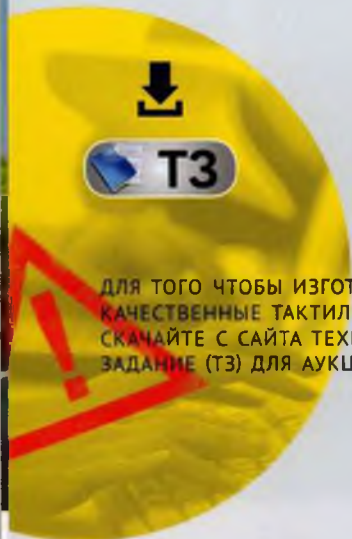
В 2016 году мы запустили производство бетонной и керамической тактильной плитки. А также новую серию тактильной плитки из переработанного сырья без потери в качестве.

Тифлоцентр Вертикаль активно развивает направление инклюзивного образования в России. В 2017 году разработаны уникальные детские тактильно-звуковые стенды.

За время работы мы накопили большой опыт в разработке и изготовлении тактильной продукции для адаптации объектов, помещений, предметов для людей с ограниченным зрением.

Для нас всегда в приоритете высокое качество и индивидуальный подход к каждому клиенту.

Тифлоцентр «Вертикаль»
создает мир, доступный каждому!



ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ИЗГОТОВИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЕ ТАКТИЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ, СКАЧАЙТЕ С САЙТА ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) ДЛЯ АУКЦИОНА

Информация для аукциона

Тактильная продукция – особый вид изделий, отличающийся своими уникальными свойствами, которые не всегда понятны и видны простому (зрячему) 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. На нашем сайте (ТИФЛОЦЕНТР.РФ) можно скачать все необходимые технические требования на любой вид специальной продукции для проведения закупок или аукционов по программе «Доступная Среда», соблюдение которых будет гарантировать её высокое качество.



Внимание!
Если Вам стало известно о торговле или фактах применения контрафактной тактильной продукции, пожалуйста, сообщите нам об этом. Наши юристы незамедлительно и в кратчайшие сроки займутся фактом выявления правонарушения, а после вынесения положительного судебного решения мы готовы выплатить Вам вознаграждение.

ПАТЕНТЫ



СЕРТИФИКАТЫ



ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ВЫПУСКАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТом. КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО ДЕЙСТВУЮЩИМИ СЕРТИФИКАТАМИ, А НАШИ ТЕХНОЛОГИИ ОХРАНЯЮТСЯ ПАТЕНТАМИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ.

ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМΟΣХЕМЫ

ЭТО СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ПЛАНЫ ПОМЕЩЕНИЙ ИЛИ ТЕРРИТОРИЙ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ТАКТИЛЬНЫМ СПОСОБОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ШРИФТА БРАЙЛЯ. НАЛИЧИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ МНЕМΟΣХЕМ В ПОМЕЩЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО И РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ СП136.13330.2012 (ИЗМ. №1 ОТ 09.09.2016).

КАЖДАЯ МНЕМΟΣХЕМА ПРОХОДИТ ПРОВЕРКУ КОРРЕКТОРАМИ ПО БРАЙЛЮ, КОМПЛЕКТУЕТСЯ СЕРТИФИКАТОМ КАЧЕСТВА И ПАСПОРТОМ С ПРИСВОЕНИЕМ СЕРИЙНОГО НОМЕРА.

Типы поверхностей



СТАНДАРТ

Пластик 3 мм. / композитный материал 4 мм.



МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ

Пластик 1,8 мм.



ПОЛНОЦВЕТНАЯ

Пластик 3 мм. / композитный материал 4 мм.

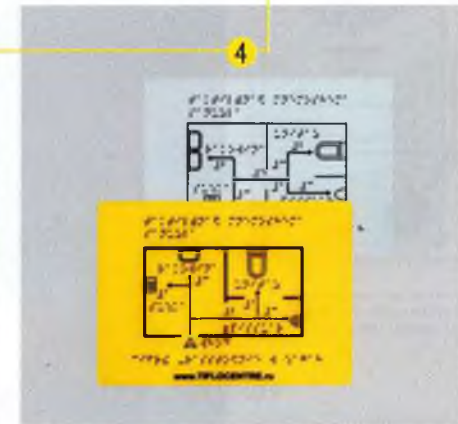
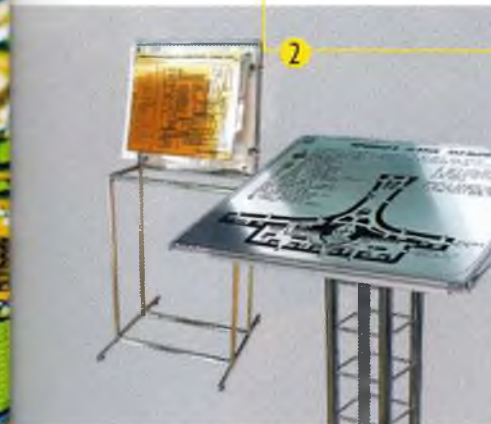
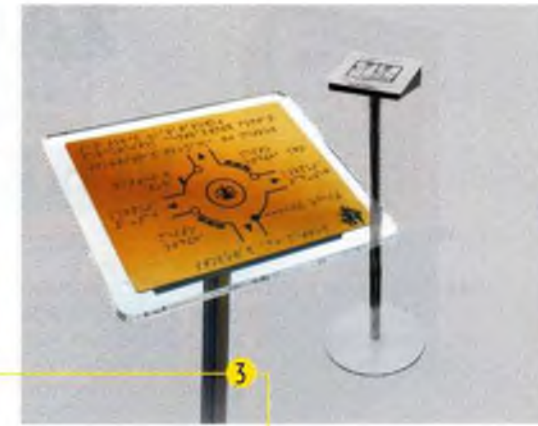


СТЕКЛЯННАЯ

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 470x610мм.



1. Для парковой зоны

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

2. Для помещения

В соответствии со сводом строительных правил СП136.13330.2012 (ИЗМ. №1 ОТ 09.09.2016), тактильная мнемосхема для помещения 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-полимерные указатели – разработка незрячих специалистов Тифлоцентра «Вертикаль».

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНЕМΟΣХЕМА

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



Патент на полезное изобретение был выдан 27 ноября 2013 г.



Описание конструкции и принцип действия

Тактильно-звуковая мнемосхема 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.



ВАЖНЫМ ДОСТОИНСТВОМ ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВОЙ МНЕМΟΣХЕМЫ ПОМЕЩЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО ДАННОЙ МНЕМΟΣХЕМОЙ МОГУТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИЦА, НЕ ВЛАДЕЮЩИЕ ТЕХНИКОЙ ЧТЕНИЯ ПО СИСТЕМЕ БРАЙЛЯ, ЧИСЛЕННОСТЬ КОТОРЫХ НА 2016 ГОД СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ 90% ОТ ВСЕХ СЛЕПЫХ И СЛАБОВИДЯЩИХ ЛЮДЕЙ.

1. Для помещения

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, независимо от его физических ограничений.

4. Для перекрестков

Автомобильная дорога является предметом повышенной опасности для незрячего человека, 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 (улицы, дороги, 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 (ИЗМ. №1 ОТ 09.09.2016), ГОСТ Р 51671-2000, ГОСТ Р 52131-2003. КАЖДЫЙ ТАКТИЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРОХОДИТ ПРОВЕРКУ КОРРЕКТОРАМИ ПО БРАЙЛЮ, КОМПЛЕКТУЕТСЯ СЕРТИФИКАТОМ КАЧЕСТВА И ЗАЩИТНОЙ ГОЛОГРАММОЙ «ВЕРТИКАЛЬ».

Типы поверхностей

Тактильная поверхность табличек изготавливается на основании патента №160792 (правообладатель ООО «Вертикаль»), и 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.



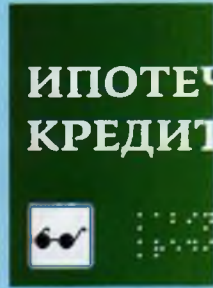
С АЗБУКОЙ БРАЙЛЯ

Таблички для totally незрячих людей.



ПЛОСКО-ВЫПУКЛЫЕ

Таблички для слабовидящих



КОМПЛЕКСНЫЕ

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



ГОВОРЯЩИЕ

Тактильные таблички со встроенным звуковым информатором.



Новинка!

Достаточно нажать на круглую тактильную кнопку в такой табличке, и встроенный звуковой маячок воспроизведет всю информацию. При желании можно записать сообщение быстрее, чем на рубльке или, например, записать то на трёх языках.

Варианты исполнения



СТАНДАРТНЫЕ

Пластик ПВХ 3 мм. / композитный материал.
Типовые размеры: 50x270, 100x300, 150x300, 200x300



МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ

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



НЕСТАНДАРТНЫЕ

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



С ТАКТИЛЬНОЙ ЛИНЗОЙ

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



МОДУЛЬНЫЕ

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



СВЕТОНАКОПИТЕЛЬНЫЕ

Пластик ПВХ 3 мм. / композит.
Типовые размеры: 100x300, 150x300, 200x300мм.



ПОЛНОЦВЕТНЫЕ

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



НА ОРГСТЕКЛЕ

Оргстекло 3,10 мм.
Типовые размеры: 100x300, 150x300, 200x300, 300x400



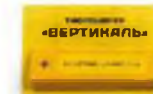
НАСТОЛЬНЫЕ

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



ПЛАСТИК + МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КНОПКА

Типовые размеры: 300x100x25, 300x150x25



ПЛАСТИК + МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КНОПКА

Наклонная такт. зона
Типовые размеры: 180x200x40



МОНОХРОМ «ПОД СЕРЕБРО/ЗОЛОТО» + МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КНОПКА

Типовые размеры: 300x100x25, 300x150x25.

Типы крепления табличек



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

2. Дистанционный держатель
Крепление на основу из оргстекла 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 (ИЗМ. №1 ОТ 09.09.2016), ГОСТ Р 51671–2000, ГОСТ Р 52131–2003.

КАЖДАЯ ПИКТОГРАММА ПРОХОДИТ ПРОВЕРКУ КОРРЕКТОРАМИ ПО БРАЙЛЮ, КОМПЛЕКТУЕТСЯ СЕРТИФИКАТОМ КАЧЕСТВА И ЗАЩИТНОЙ ГОЛОГРАММОЙ «ВЕРТИКАЛЬ».

Типы



ПЛОСКО-ВЫПУКЛЫЕ ПИКТОГРАММЫ

Пластик 4 мм.



ПИКТОГРАММЫ С ДУБЛИРОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ ПО СИСТЕМЕ БРАЙЛЯ

Пластик 3 мм.



АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

Орестекло 10 мм, композитный алюминий, сталь 2 мм.



МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

Пластик 0,8 мм.



ПРОЗРАЧНЫЕ ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

Акриловое стекло 3-10 мм.



ПИКТОГРАММЫ СО СМЕННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

Алюминий.



ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

Пластик 3 мм.



ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ С ПОДСВЕТКОЙ

Орестекло 10 мм.



ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ ПИКТОГРАММЫ

Пластик 0,8 мм. металл

Тактильная поверхность пиктограммы изготавливается на основании патента №160792 (правообладатель ООО «Вертикаль») и 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.

ГОСТ Р 52131–2003



G 01
Доступность для инвалидов всех категорий



G 02
Доступность для инвалидов в креслах-колясках



G 03
Доступность для инвалидов по слуху



G 04
Доступность для инвалидов по зрению



G 05
Осторожно! Ограниченная ширина прохода



G 06
Осторожно! Крутой подъем



G 07
Осторожно! Препятствие



G 08
Осторожно! Крутой спуск



G 09
Осторожно! Крутой боковой наклон



G 10
Осторожно! Лестница вверх



G 11
Осторожно! Лестница вниз



G 12
Осторожно! Выступ бортового камня



G 13
Осторожно! Уступ бортового камня



G 14
Осторожно! Неровная дорога



G 15
Осторожно! Скользящая дорога



G 16
Осторожно! Транспортирование и хранение кресел-колясок только в сложенном виде

СП–101–2001



СП 01
Доступность для инвалидов всех категорий



СП 02
Доступность для инвалидов в креслах-колясках



СП 03
Место для инвалидов, пожилых людей с детьми



СП 04
Подъемник, эскалатор



СП 05
Туалет для инвалидов (М)



СП 06
Туалет для инвалидов (Ж)



СП 07
Лифт для инвалидов



СП 08
Пути эвакуации



СП 09
Вход в помещение



СП 10
Выход из помещения



СП 11
Направление движения, поворот



СП 12
Информация, место, расположения, именован



СП 13
Телефон для людей с нарушением слуха



СП 14
Комната матери и ребенка



СП 15
Душ



СП 16
Доступность для матерей с детскими колясками



СП 17
Аптека



СП 18
Туалет для инвалидов



СП 19
Туалет



СП 20
Световой маяк



СП 21
Табло

ТАКТИЛЬНЫЕ СТОЙКИ И СТЕНДЫ

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

Стойки для тактильной продукции

Материал полей: композитный алюминий.
Материал рамы: нержавеющая сталь AISI 304.



- 10066**
Мобильная стойка №2 (4x4)
- 10066-1**
Горизонтальная мобильная стойка для мнемосхемы 470x610 мм.
- 10066-2**
Вертикальная мобильная стойка для мнемосхемы 470x610 мм.
- 10070**
Мобильная стойка №3 на круглой опоре
- 10071**
Наклонная стойка для уличной мнемосхемы 630x800 мм.
- 10071-1**
Наклонная стойка для уличной мнемосхемы с поручнем 630x800 мм.
- 10071-2**
Вертикальная стойка для уличной мнемосхемы 630x800 мм.
- 10071-3**
Вертикальная стойка для уличной мнемосхемы с поручнем 630x800 мм.



- 10072**
Вертикальная наклонная тактильная стойка с поручнем 905x1150 мм.
- 10074**
Наклонная стойка для уличной мнемосхемы 321x411 мм.
- 10077**
Наклонная горизонтальная стойка для мнемосхемы в помещении 470x610 мм.
- 10078**
Наклонная вертикальная стойка для мнемосхемы в помещении 470x610 мм.



Стенды для улицы 10020

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.

Стенды для помещения 10030



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



- 20001**
Карманов А4 - 1 шт.
450x300 мм.
- 20002**
Карманов А4 - 2 шт.
450x550 мм.
- 20003**
Карманов А4 - 4 шт.
800x550 мм.
- 20004**
Карманов А4 - 6 шт.
800x800 мм.



- 20005**
Карманов А4 - 7 шт.
900x900 мм.
- 20006**
Карманов А4 - 8 шт.
800x1050 мм.



- 20007**
Карманов А4 - 10 шт.
800x1300 мм.
- 20008**
Карманов А4 - 15 шт.
1150x1300 мм.

Стенды для ДОУ:



- 21003-2**
Карманов А4 - 5 шт.
600x2000 мм.
- 21106**
Карманов 10x15 см - 12 шт.
1060x1350 мм.

- 10079**
Карманов А4 - 40 шт.
870x500 мм.

ИНФОРМАЦИЯ



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.



КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

Высота тактильного рифа - 5 мм., 300x300x10 мм.



БЕТОННАЯ ПЛИТКА

Высота тактильного рифа - 5 мм., 300x300x10 мм.



ПВХ ПЛИТКА

Высота тактильного рифа - 5 мм., 300x300x2 мм.



СТАЛЬНАЯ ПЛИТКА

Высота тактильного рифа - 5 мм., 300x300x2 мм.



ПУ ПЛИТКА

Высота тактильного рифа - 5 мм., 300x300x2 мм.



ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПАНДУСОВ

300x300x10 мм.

Тактильная плитка

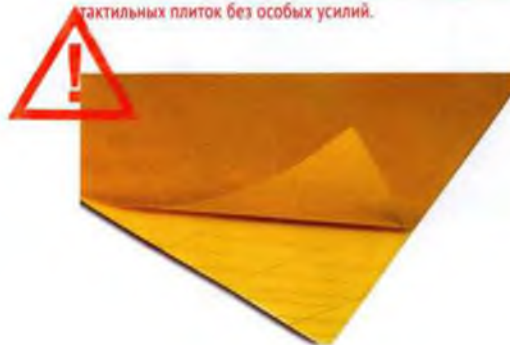
Это указатель, относящийся к индикационным и направляющим средствам пространственного ориентирования, является важным и неотъемлемым тактильным информационным знаком для безопасного движения незрячих людей.

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

САМОКЛЕЯЩАЯСЯ тактильная плитка

Теперь монтаж плитки не займет много времени, и для его осуществления не требуется никаких навыков и инструментов.

Один сотрудник за один час может смонтировать до 100 тактильных плиток без особых усилий.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТАКТИЛЬНОЙ ПЛИТКИ ТИФЛОЦЕНТРА «ВЕРТИКАЛЬ»

- > Соответствие действующим стандартам и ГОСТ 56305-2014
- > Высота основы подосновы всего 2 мм
- > Отсутствие на поверхности различных «грязезадерживающих» элементов
- > Соответствие параметров нормативным документам для адаптации вокзалов, аэропортов и станций метро
- > Возможность применения полиуретановой плитки на улице в широком температурном диапазоне
- > Конкурентная стоимость
- > Большой складской запас

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

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



Тактильная лента

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



ЛЕНТА ЛТ29(Ж/Ч)

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

ЛЕНТА ЛТ46-AL(Ж)

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

МОСКВА, КРЕМЛЬ...



**ТАКТИЛЬНЫЕ
ИНДИКАТОРЫ,
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ
КОМПАНИЕЙ
ООО «ВЕРТИКАЛЬ» —
ЭТО ЛЕГКИЙ И БЫСТРЫЙ
МОНТАЖ НА ЛЮБУЮ
ПОВЕРХНОСТЬ, НЕ ТРЕБУЮЩИЙ
СПЕЦИАЛЬНЫХ НАВЫКОВ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ!**



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.



Для тротуаров и перронных ж/д вокзалов, школ и парков



Для банков и госучреждений, аэропортов и ж/д вокзалов, гостиниц



Для музеев и религиозных объектов (церквей, мечетей, синагог), гостиниц



КВАДРАТ

Используется для обозначения препятствий.

Материалы изготовления: латунь, алюминий.

Размеры: 25x25x5, 35x35x5 мм.

Тип крепления: штифт/клей.

Применение: улица/помещение.

КОНУС

Используется для обозначения препятствий и зон внимания.

Материалы изготовления: ПВХ/полиуретан/нерж./латунь/алюминий.

Размеры: 35x35x5, 25x25x5 мм.

Тип крепления: штифт/клей.

Применение: улица/помещение.



ПОЛОСА

Используется для обозначения безопасного направления движения.

Материалы изготовления: полупроводящий металл/нерж./латунь/алюминий.

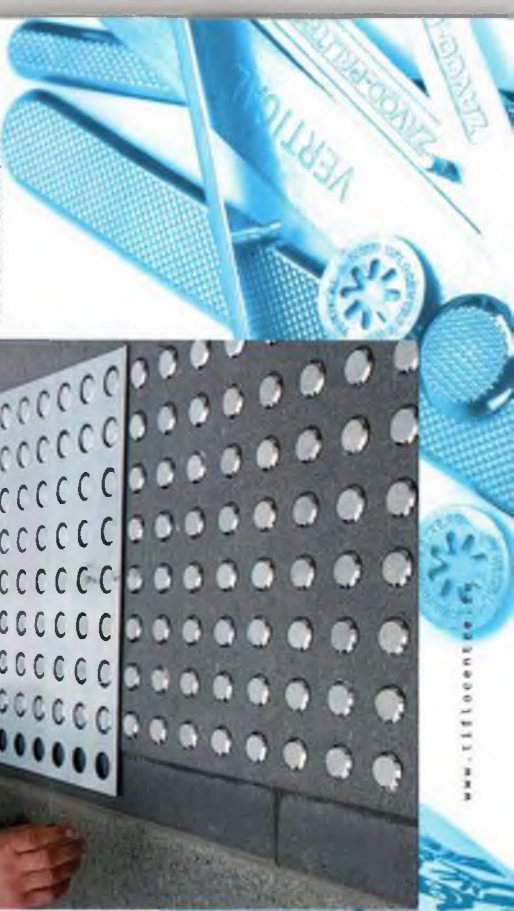
Размеры: 35x250x25, 25x200x5 мм.

Тип крепления: штифт/клей.

Применение: улица/помещение.



Примеры использования тактильных индикаторов.



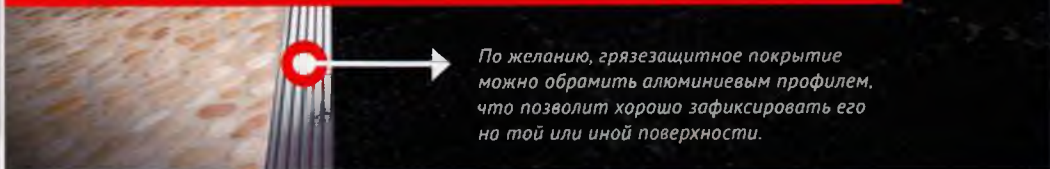
ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ

Тифлоцентр «Вертикаль», занимающийся вопросами доступности объектов для МГН, разработал и запатентовал новое уникальное напольное покрытие - «ТифлоПол». Такое покрытие обладает всеми свойствами для удержания грязи, а также тактильным эффектом, который обеспечивает не только безопасность, но и ориентирование незрячего человека.



ТифлоПол-10

Расположение индикаторов имеют те же обозначения, что и у тактильной плитки



По желанию, грязезащитное покрытие можно обрести алюминиевым профилем, что позволит хорошо зафиксировать его на той или иной поверхности.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

цвет: черный, серый, желтый
размер модуля: 300x120 мм
материал - морозостойкий ПВХ
температурный режим -40 + 80 гр.С
размер тактильного индикатора - D25 мм

ГОСТ 52875-2007. 56385-2014

Вы можете собрать тактильное грязезащитное покрытие из модулей самостоятельно или заказать его уже «в ковре», скачав заявку на нашем сайте



• антискользящий эффект входного покрытия

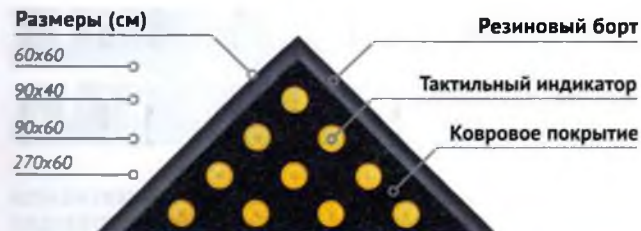


• очистка обуви с последующим сбором грязи в ячейках



• лёгкость монтажа (просто положите покрытие в нужном месте)

• функция «антикаблук» (не застревают тонкие шпильки)



Специальное прорезиненное иглопробивное покрытие с смонтированными тактильными индикаторами для информирования незрячего о препятствиях на пути следования

ТифлоПол-5

Когда нет возможности установить тактильную плитку по причине отсутствия времени или экономии денежных средств.

Также принимаются заказы на индивидуальные размеры!



• удерживает влагу (прорезиненная основа не позволяет протекать)



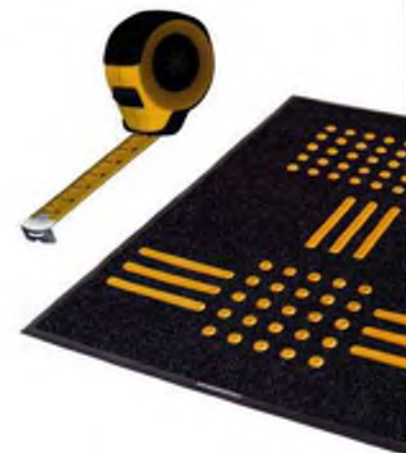
• не задирается (специальные утяжелители по периметру)



• не создает препятствий для инвалида-колясочника

• легко моется (индикаторы прочно удерживаются в изделии даже во время машинной мойки)

• не требует монтажа



ТифлоПол-8

Отличительная особенность серии – увеличенный в 2,5 раза объем воды, которое покрытие может принять на квадратный метр.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

В основе «ТифлоПол-8» используется высококачественное тафтовое полотно на прочной резиновой основе. Также увеличен размер резинового обрамляющего профиля, основная задача которого – обеспечить комфортный заезд инвалидной коляски на полотно. Благодаря значительному весу обрамления, углы покрытия не задираются и не скручиваются в процессе эксплуатации. В отличие от простых грязезащитных ковров резиновый кант имеет широкую зону крепления к тафтовой основе и для надежности зафиксирован при помощи машинной строчки.



• разработано вместе с незрячими специалистами



• заменяет тактильную плитку в холле

• прорезиненное основание

• легко чистится



РЕКОМЕНДОВАНО ВОС

АЛЬТЕРНАТИВА

тактильной плитке и индикаторам!

ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ

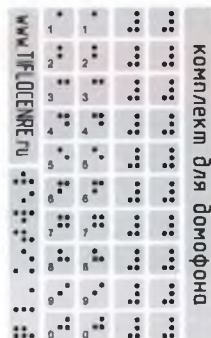
СПЕЦИАЛЬНО В РАМКАХ ПРОГРАММЫ «ДОСТУПНАЯ СРЕДА» КОМПАНИЯ «ВЕРТИКАЛЬ» РАЗРАБАТЫВАЕТ И ВЫПУСКАЕТ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ ТАКТИЛЬНЫХ НАКЛЕЕК ДЛЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ И АППАРАТУРЫ, ПЕРИЛ И ПОРУЧНЕЙ. ТАКИЕ НАКЛЕЙКИ – ПРОСТОЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ ПОМОЧЬ СЛАБОВИДЯЩИМ И СЛЕПЫМ ЛЮДЯМ СООРИЕНТИРОВАТЬСЯ В ПОМЕЩЕНИИ.

Тактильные цифры

Предназначены для ориентирования слепых и слабовидящих людей. Размещаются на междуэтажных площадках и в лифтовых проёмах. Изготавливаются с дублированием шрифтом Брайля.



для оборудования



для крепления на лестничной клетке



ТАКТИЛЬНОЕ ГРЯЗЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Наклейка для поручней



предупреждающие наклейки начала и окончания поручней

информационные наклейки для поручней

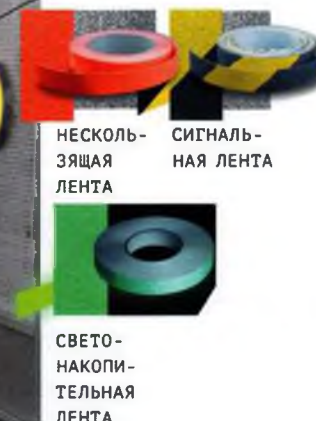
КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА

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-жёлтый цвет – это последний видимый для него сектор цветного спектра.

Для дверей



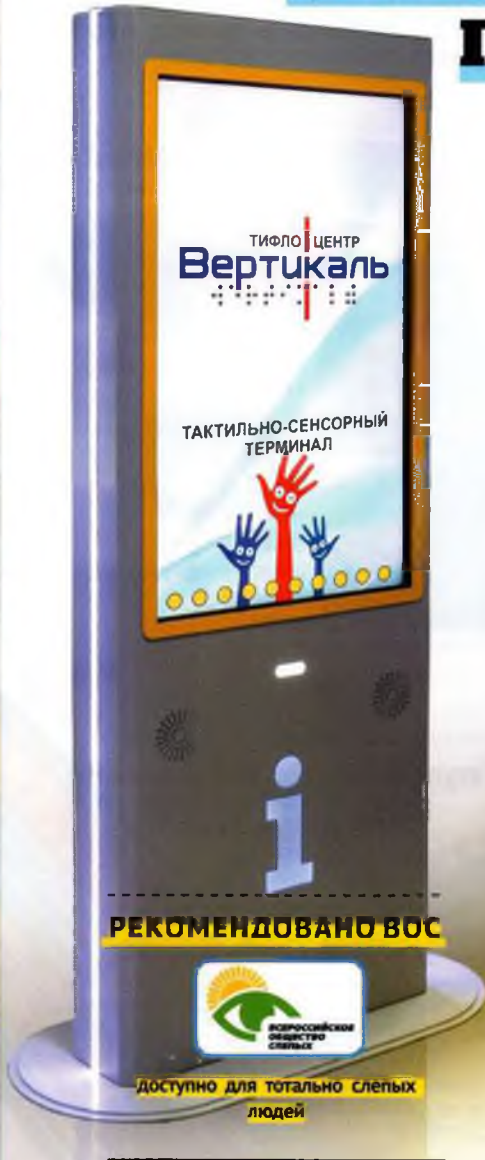
Для путей МГН



Для ступеней



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ С АДАПТИВНЫМ ПО ДЛЯ МГН



Сенсорный информационный терминал

— это удобное, современное и интуитивно понятное средство получения полезных сведений. Он может устанавливаться на вокзалах, в парках, 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 — еще одно направление деятельности Тифлоцентра «Вертикаль», в котором мы добились больших успехов.

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



INFO VERT — 42/D

Технические характеристики:
LED матрица FULL HD 1920x1080.
Сенсор — multitouch.
Процессор — Intel 2x2.7 Ghz.
ОЗУ — DDR3 2 Gb.
ПЗУ — SSD 60 Gb.
Мощность — 400 Вт.
ПО — «Vertical».
Габаритные размеры —

INFO VERT — 42/V

Технические характеристики:
LED матрица FULL HD 1920x1080.
Сенсор — multitouch.
Процессор — Intel 2x2.7 Ghz.
ОЗУ — DDR3 2 Gb.
ПЗУ — SSD 60 Gb.
Мощность — 400 Вт.
ПО — «Vertical».
Габаритные размеры (включая опору) — 1885x420x900 мм

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.



1

1. 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.



2

2. 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, а также дублировать голосовым сигналом светофора.

3. Радио звуковой маяк «Пеленг-1»

НОВОЕ тифлотехническое устройство «Пеленг-1» выгодно отличается от стандартных звуковых маяков



3

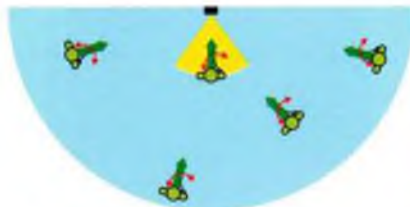
Приём линейного сигнала трансляции по проводным линиям либо воспроизведение заранее записанной трансляции на внутреннюю память (флеш – карту)

Речевой информатор со встроенным радио модулем.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОБЫЧНОГО ЗВУКОВОГО МАЯКА



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАДИО ЗВУКОВОГО МАЯКА



ЗВУКОВОЙ МАЯК ДЛЯ ТРАНСПОРТА «АВТОИНФОРМАТОР»



УСТРОЙСТВО ИМЕЕТ ДАННЫЕ ФУНКЦИИ:

- ✓ возможность использовать 99 маршрутов
- ✓ не требует программирования на каждый маршрут
- ✓ возможность выбора аварийного маршрута
- ✓ ресурс для одновременного хранения в памяти всех маршрутов автопарка
- ✓ возможность выдачи дополнительных речевых сообщений совместно с номером маршрута

Для маршрутного транспорта

Маяк предназначен для автоматического объявления остановок и выдачи звуковой информации. Транспортно-звуковой маяк может использоваться в автобусах, трамваях, троллейбусах и на экскурсионных маршрутах. Система хранит все звуковые сообщения автопарка на флеш-карте, что обеспечивает автоматическое воспроизведение номера маршрута и конечного пункта при открытии дверей.



В конструкцию изделия входит:

- внутренний пульт водителя,
- внешнее звуковое устройство,
- элементы крепления, коммутационная проводка
- датчик автоматического включения.

ЗВУКОВОЙ МАЯК ДЛЯ ЛИФТОВОЙ СИСТЕМЫ «ELEVATOR»



РЕКОМЕНДОВАНО ВОС



Разработка Тифлоцентра «Вертикаль» для лифта

Главный плюс системы, в том, что она не затрагивает лифтовое оборудование внутри. Система состоит из датчиков (меток), которые устанавливаются на этаже, и звукового маяка, монтируемого внутри лифтовой кабины. Лифтовой маяк выполнен в антивандальном стальном корпусе, внутри которого находится флеш-карта для записи голосовых сообщений (до 99 этажей).

СВЕТОВЫЕ МАЯКИ

СВЕТОЗВУКОВОЙ МАЯК «ПРИВОД» – НОВОЕ УСТРОЙСТВО, СОВМЕЩАЮЩЕЕ В СЕБЕ ФУНКЦИИ РЕЧЕВОГО ИНФОРМАТОРА И МАТРИЧНОГО СВЕТОВОГО ТАБЛО ДЛЯ МГН. ТАКОЙ СВЕТОВОЙ МАЯК БУДЕТ ЗАМЕЧЕН С РАССТОЯНИЯ БОЛЕЕ 70 МЕТРОВ, А С РАССТОЯНИЯ 20 МЕТРОВ СТАНОВИТСЯ ВОЗМОЖНЫМ ДЕТАЛЬНО ВОСПРИНИМАТЬ СТАТИЧЕСКУЮ ИЛИ ДИНАМИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ОТОБРАЖАЕМУЮ МАЯКОМ. ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ЯВЛЯЕТСЯ ВСТРОЕННЫЙ РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАТОР, КОТОРЫЙ АКТИВИРУЕТСЯ ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ЧЕЛОВЕКА НА РАССТОЯНИЕ 3–5 МЕТРОВ И НАЧИНАЕТ АВТОМАТИЧЕСКИ ВОСПРОИЗВОДИТЬ ЧЕРЕЗ ВСТРОЕННУЮ АКУСТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ ГОЛОСОВЫЕ СООБЩЕНИЯ О ПРОСТРАНСТВЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ, ВОЗМОЖНЫХ ПРЕПЯТСТВИЯХ НА ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ, ЛИБО ИНУЮ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАПИСАННУЮ НА НЕГО, ИНФОРМАЦИЮ.

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.



С более полным ассортиментом данного продукта вы можете ознакомиться на нашем сайте: www.tiflocentre.ru



41000/41001

Габаритный размер: 400x400x90 мм.
Разрешение матрицы: 32x32 пикселя
Цвет свечения: зеленый
Напряжение питания: 220 В
Энергопотребление: 60 Вт
Загрузка программы: через USB-порт и пульт ДУ
Индикация: циклическая / при ноши ИК пульта

41002/41002-1

Габаритный размер: 400x720x90 мм.
Разрешение матрицы: 32x64 пикселя
Цвет свечения: зеленый
Напряжение питания: 220 В
Энергопотребление: 100 Вт
Загрузка программы: через USB-порт и пульт ДУ
Индикация: циклическая / при ноши ИК пульта

Для помещений

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



СВЕТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

– включает дополнительную функцию, позволяющей периодически отражать температуру наружного воздуха на матричном табло. Поэтому данное устройство можно использовать не только для ориентирования МГН, но и для всех посетителей в качестве электронного градусника.

РАДИОМОДУЛЬ

– позволяет расширить возможности данного устройства до функционала радио звукового маяка, в результате чего эффективность использования возрастает в разы, так как увеличивается дальность восприятия информации – слухачами людьми в 2–3 раза.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

– позволяет включать и выключать встроенное табло, переключать режим отображения пиктограмм. Такую функцию удобно использовать в заведениях, где пути движения МГН изменяются.

СВЕТОЗВУКОВЫЕ МАЯКИ «ПРИВОД»

Достоинством данного устройства является применение принципа универсального дизайна, что даёт возможность использовать его при навигации не только гражданами с ограничениями по здоровью, но и всеми группам

населения. Данное устройство может воспроизводить попеременно не только основную информацию, но и дополнительно текущее время и температуру воздуха.



ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ

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



Индукционная система

Выполняет передачу сигналов в неограниченном количестве 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 безопасно 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 VERT-1A

Предназначена для адаптации «больших» 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. Портативное устройство имеет встроенную индукционную петлю и аккумулятор, что позволяет использовать его для временной адаптации слабослышащего человека в пространстве.



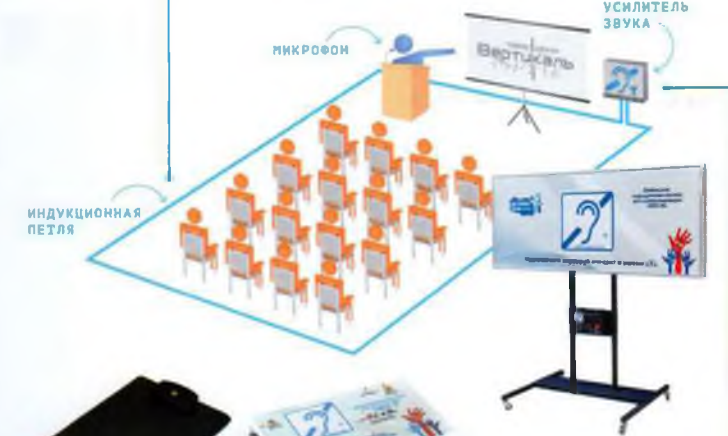
ПОРТАТИВНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ VERT-2

Данная модель выполнена в более компактном исполнении. Она оборудована встроенным аккумулятором и внутренней индукционной петлей, предназначена для адаптации небольших мест получения информации и мест ведения переговоров.



ПОРТАТИВНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА С ФУНКЦИЕЙ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКОВ VERT-1MP3

Предназначена индукционная система включает в себя дополнительные функции: встроенный MP3-плеер, FM-приемник, высокочувствительный микрофон (режим трансляции речевого сообщения), разъемы AUX и USB. Возможность переключения между режимами.



ПОРТАТИВНЫЙ ИНДУКЦИОННЫЙ ПЛАНШЕТ VERT-3

Модель разработана для индивидуального общения со слабослышащим человеком и специально производится в рамках расширения программы инклюзивного образования. Представляет собой переносной планшет со встроенными индукционными контурами, комплектуется выносимым микрофоном и аккумулятором.



ТРАНСПОРТНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ VERT-4

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.



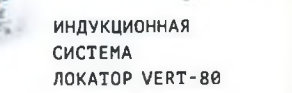
НАСТЕННАЯ ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА ЛОКАТОР VERT-50

Представляет собой усилитель и излучатель в едином корпусе. Монтируется на стену. Оснащена встроенной системой воспроизведения звуковых файлов, встроенным радио, а также имеет вход для подключения и объединения визуально-акустических табло «Сурдоцентр». Возможность переключения между режимами.



ЛОКАЛЬНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ VERT-5

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.



ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА ЛОКАТОР VERT-80

Предназначена для временного использования (учебные классы, актовый зал). Подключается к сети 220 В и аппаратуре для преобразования звука в электромагнитное поле. Область покрытия 12 м. кв. Имеет встроенные USB-порт и Bluetooth для трансляции звуковых сообщений. Основное преимущество – панель можно перевозить из одного зала в другой.



СТАЦИОНАРНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ СИП VERT-80/135/500

Применяется для адаптации больших помещений: конференц-залов, театров, религиозных зданий и прочих общественных мест. В зависимости от площади покрытия, наша компания выпускает несколько различных моделей: VERT-80, VERT-135, VERT-500, которые отличаются друг от друга мощностью усилителя. Все модели имеют возможность трансляции внешнего линейного аудио сигнала и подключения выносного микрофона.

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.

Табло для МГН комплектуется паспортом с присвоением уникального серийного номера контроллера. По вашему желанию мы можем укомплектовать табло различными видами контроллеров с возможностью подключения по USB, LAN, Wi-Fi.

Тверской колледж культуры



АЛЮМИНИЕВАЯ КРЫШКА



РОССИЙСКАЯ СБОРКА



ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС



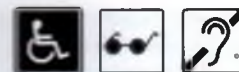
Визуально-акустическое табло для МГН (говорящее табло)

Часто применяемые для информирования маломобильных групп населения типовые светодиодные табло не отвечают требованиям доступности для незрячих людей. В настоящее время, в соответствии с программой «Доступная Среда», компания «Вертикаль» разработала визуально-акустическое табло, которое стало доступным для всех категорий маломобильных групп населения.

Табло оборудовано дистанционным пультом и флеш-картой. На карту можно предварительно записывать различные голосовые сообщения и в необходимый промежуток времени, используя ПДУ, запускать совместно с визуальными-текстовыми сообщениями.

Данное устройство одновременно может воспроизводить визуальные и акустические сообщения. В различных социальных и коммерческих учреждениях для информирования посетителей используются стандартные светодиодные табло, но такие табло доступны не для всех, так как незрячие люди не могут увидеть отображаемую там информацию.

Визуально-акустическое табло (ВАТ) состоит из корпуса с интегрированным в него матричным светодиодным табло и достаточно сильной акустической системой. Питается табло от напряжения 220 вольт. Для переключения отображаемой информации табло оснащено беспроводным пультом дистанционного управления (информация должна быть предварительно загружена в табло). На одной из стенок корпуса ВАТ расположены панель управления с громкостью звука, разъём для загрузки визуальной информации и слот для флеш-карты.



Бегущие строки для помещений и улицы

В связи с модернизацией оборудования и заключениями прямых контрактов на поставку комплектующих, Тифлоцентр «Вертикаль» начал выпуск универсальных табло, одинаково подходящих как для использования на улице, так и в помещении. Заключение прямых контрактов на поставку комплектующих из Тайваня позволило существенно снизить себестоимость производства бегущих строк, как следствие, снизить стоимость конечной продукции более чем на 30%. А самостоятельный выход (без посредников) на крупнейших поставщиков светодиодной продукции позволил сделать выбор в сторону самых качественных комплектующих.

КРАСНОЕ СВЕЧЕНИЕ

БЕЛОЕ СВЕЧЕНИЕ

СИНИЕ СВЕЧЕНИЕ

ЗЕЛЕНЕЕ СВЕЧЕНИЕ

ЖЕЛТОЕ СВЕЧЕНИЕ

7 ОТТЕНКОВ

Виды светодиодного свечения.

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

10270



ДЛЯ ВХОДНОЙ ГРУППЫ

Беспроводная герметичная кнопка вызова.

Контрастная тактильная основа с нанесением надписей по системе Брайля.

10271



ДЛЯ САУЗЛА

Беспроводная герметичная кнопка вызова.

Контрастная тактильная основа с нанесением надписей по системе Брайля.

10272



БЕСПРОВОДНОЙ ПРИЕМНИК ОПОВЕЩЕНИЯ

10269



УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ СИГНАЛА

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

10279-1 IA

Антивандаальная кнопка вызова со звуковым сигналом и шнурком.

Новинка!

ПОЧЕМУ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЫТОВОЙ ЗВОНОК В КАЧЕСТВЕ КНОПКИ ВЫЗОВА? УЗНАЙТЕ ОТВЕТ НА НАШЕМ САЙТЕ ТИФЛОЦЕНТР.РФ

Система 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:

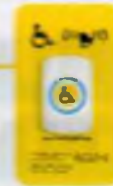
- простота установки, достаточно включить в розетку и приклеить кнопки. Вся связь происходит по радио каналу, дистанция до 150 метров
- в комплект уже входит 2 кнопки вызова для входа в здание и для санузла с разными сигналами на каждую кнопку
- низкая стоимость за весь комплект

10280-2, 10279-2

Антивандаальная кнопка вызова со звуковым сигналом.



СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



5x 51

Тактильная
Беспроводная
кнопка вызова



БК 86

Тактильно-сенсорная
кнопка вызова

Для активации вызова помощи достаточно дотронуться до центра кнопки без прикладывания каких-либо усилий.



ПС-1999 10274

Привинки сигналов системы вызова помощи «ТИФЛОВЫЗОВ».

Данный привинки системы вызова разработан компанией «Тифлоцентр» как бюджетный вариант системы ПС-1999. Основательным отличием является возможность подключения кнопки и управления функциями управления. Является отличным вариантом для адаптации небольших социальных и коммерческих объектов.



ПС-1999 10273

Привинки сигналов системы вызова помощи «ТИФЛОВЫЗОВ».

Радио устройство оповещения изготовлено в черном 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.

10277



УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ СИГНАЛА

Усилитель мощности применяется в случаях неустойчивой работы кнопок вызова. Келателельно применять усилителя, если кнопки вызова расположены на нескольких этажах здания или вне зоны прямой видимости.

10278



МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ОПОВЕЩЕНИЯ

Количество регистрируемых кнопок – до 500. Возможность выбора звукового сигнала, различные режимы вибрации. Прокрутка в памяти 10 последних номеров. 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 легкосъемное крепление. Работает до 48 часов без подзарядки, подзарядка в течение часа.

10280



10279

Беспроводная система вызова помощи «Тифловывоз»

Тифлоцентр «Вертикаль» разработал новую современную систему вызова помощи – «Тифловывоз». Данная система включает в себя все достоинства предыдущих моделей и доработана рядом таких новинок, как тактильные кнопки с визуальной индикацией работоспособности. Комплектация «Тифловывоз» позволяет организовать систему кнопок вызова помощи как для небольшого центра социальной защиты, так и для большой гостиницы до 500 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

РУССКОЯЗЫЧНОЕ ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



ПОРУЧНИ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ

«АНТИБАК» - НЕ ДАВАЙТЕ БАКТЕРИЯМ ШАНС !

ПОВЕРХНОСТИ ПОРУЧНЕЙ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЯВЛЯЮТСЯ ЗОНАМИ РЕГУЛЯРНОГО КОНТАКТА, КОТОРЫЕ ТРЕБУЮТ ПОСТОЯННОЙ ТЩАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ. СЕРИЯ ПОРУЧНЕЙ «АНТИБАК» ПРОИЗВОДИТСЯ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, В СОСТАВ КОТОРОГО НА СТАДИИ ПРОИЗВОДСТВА ВВОДИТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ, КОТОРЫЕ ПРЕПЯТСТВУЮТ АКТИВНОМУ РАЗМНОЖЕНИЮ БАКТЕРИЙ. В КОМПАНИИ «ВЕРТИКАЛЬ» ВЫ МОЖЕТЕ КУПИТЬ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПОРУЧНИ ПО ЦЕНЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

Почему наши поручни лучше.

1. Поручни имеют стальной сердечник и в отличие от алюминиевых со временем не прогибаются.
2. Благодаря специальным резьбовым соединителям поручни «АНТИБАК» поставляются в разобранном виде, что позволяет существенно сэкономить на транспортных расходах.
3. При производстве антибактериального покрытия применяется только высококачественное нейлоновое сырье. Толщина нашего покрытия составляет не менее 4 мкм!
4. Более подробную информацию о поручнях или скачать актуальный прайс лист, Вы можете скачать на нашем сайте в разделе «АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПОРУЧНИ».

Антибактериальное покрытие
Стальной сердечник
Соединитель



81000

Опорный для ванны туалета: 300/600



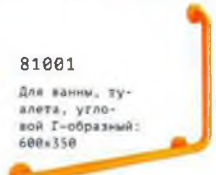
81010

поручень направляющий с нижними кронштейнами



81001

Для ванны, туалета, угловой T-образный: 600x350



80018

Для санузла (раковина, унитаза, писсуар) : 580x200x180



81003

Для унитаза (откидной): 600



81005

Поручень для санитарно-гигиенических комнат: 650x650



81006

Поручень для санитарно-гигиенических комнат: 650x650



81007

Для унитаза (стационарный): 600x100



81009

Для санузла (ванна, унитаза, писсуар) : 850x800x180



81013

сиденье для ванной комнаты: 820x450x500



81012

сиденье для ванной комнаты: 820x450

ПОРУЧНИ -ОТБОЙНИКИ

ПОРУЧНИ-ОТБОЙНИКИ «ГОРИЗОНТ»

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.

10266

Поручень с алюминиевым каркасом и ПВХ покрытием



10265

Поручень с алюминиевым каркасом и ПВХ покрытием



10267

Поручень с алюминиевым каркасом и ПВХ покрытием



10268

Поручень с алюминиевым каркасом и ПВХ покрытием



ЛЕГКО ОЧИЩАЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ

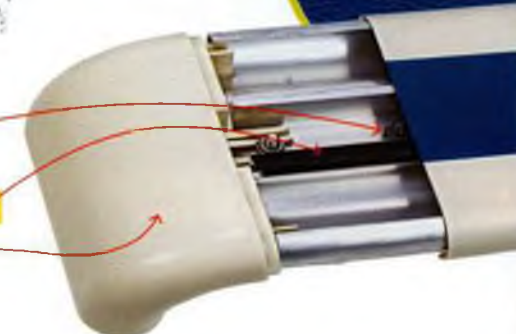
ПОРУЧНИ-ОТБОЙНИКИ СОВМЕЩАЮТ В СЕБЕ ДВЕ ФУНКЦИИ: ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ТОЛЬКО НАДЕЖНО ЗАЩИТИТЬ СТЕНУ, НО И ОБЕСПЕЧИТЬ КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ. ОНИ ШИРОКО ПРИМЕНЯЮТСЯ ВО ВСЕМ МИРЕ НЕ ТОЛЬКО В ГОСПИТАЛЯХ, НО И ВО ВСЕХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, КОТОРЫЕ ХОТЯТ ПРЕДОСТАВИТЬ КОМФОРТНУЮ СРЕДУ ПОЖИЛЫМ ЛЮДЯМ И ИНВАЛИДАМ.

Противоскользящая фактура поручня

Скрытое крепление

Уплотнитель-амортизатор

Прочное ПВХ покрытие

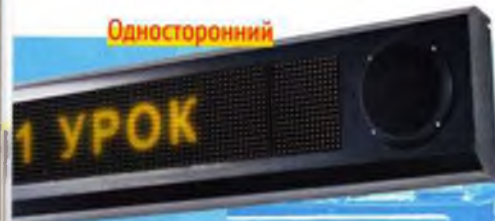


«СУРДОЦЕНТР» АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ

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

ШКОЛА БОЛЬНИЦА ТЕАТР

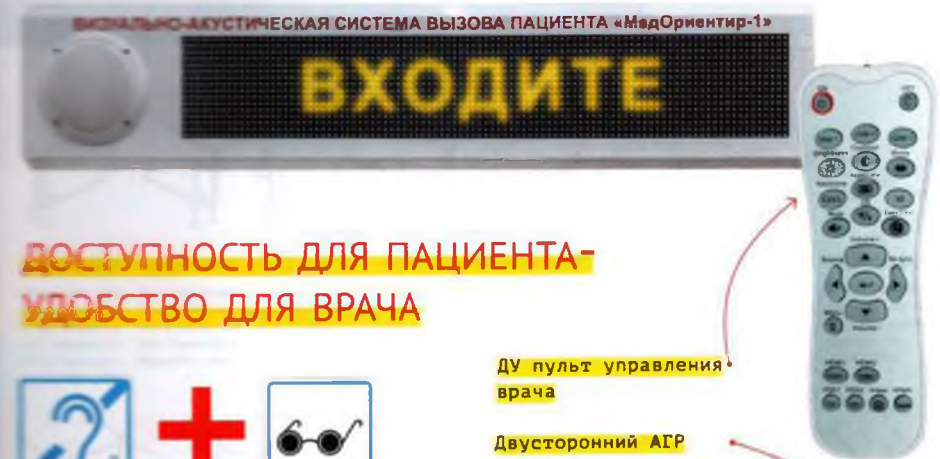
С применением блоков системы «СурдоЦентр» стало возможным легко адаптировать любой объект, обеспечив при этом информационную доступность для каждого посетителя, что особенно важно для оповещения в экстренных ситуациях.



«МЕДОРИЕНТИР» СИСТЕМА ВЫЗОВА ПАЦИЕНТА

ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ПАЦИЕНТА -
УДОБСТВО ДЛЯ ВРАЧА

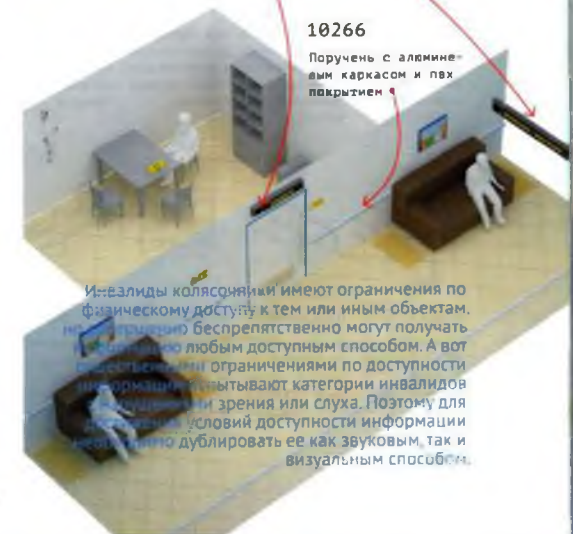
БОЛЬНИЦА ОТНОСИТСЯ К ОСОБОЙ КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЙ, ГДЕ УСТАНОВКА АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ. ИМЕННО ЗДЕСЬ СКОНЦЕНТРИРОВАНО БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, ОГРАНИЧЕННЫХ В ПОДАЧЕ ИНФОРМАЦИИ ДОСТУПНЫХ ДЛЯ НИХ СПОСОБОМ.



ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ПАЦИЕНТА - УДОБСТВО ДЛЯ ВРАЧА



Адаптивная система оповещения «СурдоЦентр» предназначена для использования в качестве специальной системы оповещения, разработанной на основе запатентованных компанией «Вертикаль» визуально-акустических табло. Такая система сочетает в себе широкие возможности по передаче информации на большие расстояния. Передаваемая информация предназначена для восприятия всех посетителей заведения, включая категорию инвалидов такие, как тотально незрячие и глухие.





80040-2
Скамья

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. ТАКЖЕ РАЗЛИЧАЮТ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ. В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ДЕТСКИЕ ПОРУЧНИ, ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ДОШКОЛЬНЫЕ И ШКОЛЬНЫЕ.

ТРУБА Д38 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ AISI 304

СТРОИТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ!

Каталог стандартных поручней «Стандарт d38» aisi 304



- | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|---|
| 80010
Опорный для ванны, туалета: 300 | 80010-1
Опорный для ванны, туалета: 600 | 80010-2
Опорный для ванны, туалета: 900 | 80010-3
Опорный для ванны, туалета: 1200 | 80011Л
Для ванны, туалета, угловой Г-образный левый: 600x600 | 80011П
Для ванны, туалета, угловой Г-образный правый: 600x600 | 80011Л-1
Для ванны, туалета, угловой Г-образный левый: 900x600 | 80011П-1
Для ванны, туалета, угловой Г-образный правый: 900x600 |
|---|---|---|--|--|---|--|---|



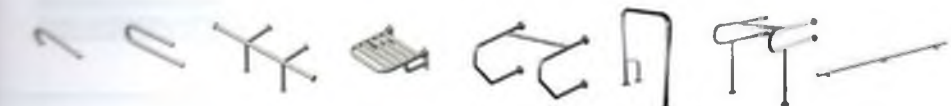
- | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|--|
| 80012Л
Для ванны, туалета, угловой Г-образный левый: 800x435 | 80012П
Для ванны, туалета, угловой Г-образный правый: 800x435 | 80013
Для ванны, туалета, внутренний левый угол: 600x600 | 80013-1
Для ванны, туалета, внутренний правый угол: 900x600 | 80014
Для ванны, туалета, внешний левый угол: 600x600 | 80014-1
Для ванны, туалета, внешний правый угол: 900x600 | 80015
Для мини-раковины, пристенный: 450x400 | 80016
Для раковины, с опорой к полу: 750x550x750 |
|--|---|--|---|---|--|--|--|



- | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|--|
| 80017
Для раковины, с опорой к стене: 806x648x200 | 80018Л
Для санузла (раковина, писсуар) левый: 580x200x180 | 80018П
Для санузла (раковина, писсуар) правый: 580x200x180 | 80019
Для унитаза (станционный): 840x190x100 | 80019-1
Для унитаза (откидной): 840x190x100 | 80019-2
Поручень откидной напольный с фиксатором Л: 970x190x840 | 80019-2-1
Поручень откидной напольный с фиксатором П: 970x190x840 | 80020Л
Для санузла (ванна, унитаз, писсуар) левый: 850x800x180 |
|---|---|--|--|---|---|---|--|



- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|--|
| 80020П
Для санузла (ванна, унитаз, писсуар) правый: 850x800x180 | 80020Л-1
Для санузла (ванна, унитаз, писсуар) левый: 850x750x180 | 80020П-1
Для санузла (ванна, унитаз, писсуар) правый: 850x750x180 | 80020Л-2
Для санузла (ванна, писсуар) левый: 850x800x160 | 80020П-2
Для санузла (ванна, писсуар) правый: 850x800x160 | 80021
Поручень для писсуара ПП-1: 850x800x161 | 80022
Поручень настенно-напольный: 750x600 | 80023
Пристенный (1м) с кронштейнами: 1000x190 |
|---|--|---|--|---|---|--|--|



- | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|
| 80024
Поручень для санузла (ванна, унитаз, писсуар) левый: 850x800x180 | 80025
Поворотное пристенное одинарного поручня для лестницы: 400x190 | 80026
Поручень для раковины, тройной: 2690x800x480 | 80027
Откидной стул для инвалидов: 415x500 | 80028
Поручень опорный для унитаза: 560x360x340 | 80029
Поручень стационарный П-обр.: 650x800x180 | 80030
Поручень для санитарно-гигиенических комнат: 850x700x600 | 80031
Поручень для одиночный прямой с кронштейнами: 1800 |
|--|--|--|--|---|---|--|--|



- | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|-------------------------------------|
| 80032
Поручень опорный для раковины, при опоре: 800x600x100 | 80033
Угловой поручень для раковины: 750x700x550 | 80034
Поручень для раковины, с опорой в стену: 520x350x520 | 70003
Универсальный держатель для трости и костылей: 40x95x105 | 70013
Травмобезопасный крепеж-держатель для костылей и одежды | 80035
Зеркало поворотное для инвалида | 80041
Стойка для крепления анти-вандалной кнопки | 80040
Скамья для инвалида |
|---|--|--|--|---|---|--|-------------------------------------|

МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ



Гусеничные подъёмники

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



ЛЕСТНИЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ «SHERPA N 902»

Новое поколение подъёмников предоставляет пользователю безопасность и маневренность без усилий.



ЛЕСТНИЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ LG 2004

Особенностью модели является сочетание цены и качества изготовления.



ЛЕСТНИЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ «PUBLICS»

Передвижное лестничное устройство предназначено для преодоления лестниц.

Гусеничное лестничное устройство позволяет без усилий преодолеть подъём с уклоном в 35°. «Publics» транспортирует все типы кресел-колясок. Подъемное устройство предлагает надежное, удобное и экономичное решение там, где преодоление лестниц представляет препятствие.



ЛЕСТНИЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ «БК С-100»

Подъёмник предназначен для преодоления ступенек. Управление обеспечивается одним сопровождающим.

Разборная конструкция обеспечивает компактное складывание и удобное транспортирование в багажнике легкового автомобиля. Отличается меньшей стоимостью по сравнению с аналогами. Предназначен только для использования внутри зданий на ровных поверхностях.

Шагающие подъёмники

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.



ЛЕСТНИЧНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ «YASK N 910», PT UNI 130, 160

СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ

Подъемник для инвалидов является одним из средств архитектурной доступности пространства для маломобильных групп. В рамках программы «Доступная среда» любые устройства должны быть оборудованы для всех категорий МГН, и, как правило, проще воспользоваться подъемной платформой, чем лестничным маршем. Подъемник полностью соответствует всем требованиям «универсального дизайна для всех», а так же требованиям безопасности.

СВ ВСТРОЕННЫМ ГОЛОСОВЫМ СОПРОВОЖДЕНИЕМ ДЕЙСТВИЙ - «НОВОТОР-1»

Винтовой подъемный механизм

Голосовая инструкция по безопасности

Блок независимости

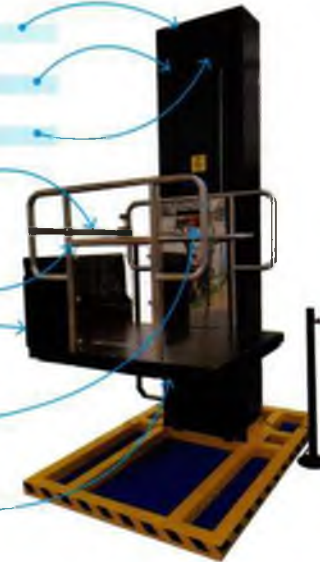
Блокировка открытия лючка

Спроектировано из нержавеющей стали

Автоматический подъем платформы для заезда

Тактильные кнопки с подсветкой

Датчики столкновения с препятствием



- Преимущества подъемника «Новотор-1»:
- подъемник адаптирован для управления незрячим человеком, голосовое сопровождение действий
 - самодиагностика с озвучиванием неисправности
 - голосовая инструкция перед использованием
 - порошковая покраска корпуса
 - блокировка подъема поручней во время движения
 - блокировка платформы при столкновении с препятствием
 - надежный винтовой привод

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК ДЛЯ МГН С ОТКИДНОЙ ПЛАТФОРМОЙ НА 2 ОСТАНОВКИ

ПВТ-1ПУ2 и ПВТ-1ШР

Подъемник предназначен для вертикального перемещения маломобильных групп инвалидов при помощи сопровождающего.

ПВТ-1ПУ3

Подъемник предназначен для вертикального перемещения МГН, без помощи сопровождающего. Имеет 3 пульта: один сверху, один снизу и один на площадке.



Скорость подъема 8-9м/мин

Грузоподъемность 220-250кг

Питание 220В/ частота 50Гц

Максимальная высота подъема 2,3-2,5м

Минимальная высота подъема 0,6м



ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ИНКЛЮЗИВНОЕ (УНИВЕРСАЛЬНОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ ДАЁТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВСЕМ УЧАЩИМСЯ В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ УЧАСТВОВАТЬ В ЖИЗНИ КОЛЛЕКТИВА ДЕТСКОГО САДА, ШКОЛЫ, ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РФ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ НОРМАМИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ГАРАНТИИ РАВНЫХ ПРАВ НА ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

Рельефно-графические пособия

Разработка и производство рельефного пособия — это сложный процесс, с которым с лёгкостью справляются 3D-дизайнеры нашего Тифлоцентра, которые уже разработали более 30 рельефных пособий для различных социальных объектов и исторических музеев. Наша база содержит более 200 рельефных пресс-форм для использования их в различных РГП.



ТАКТИЛЬНЫЕ ВИЗИТКИ

Предоставлен набор готовых макетов тактильных визиток по системе Брайля и изготавливаем визитки на заказ. Визитка с дублированной тактильной информацией — показатель высокого профессионализма и индивидуальной заботы о незрячем человеке!



РЕЛЬЕФНО-ГРАФИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

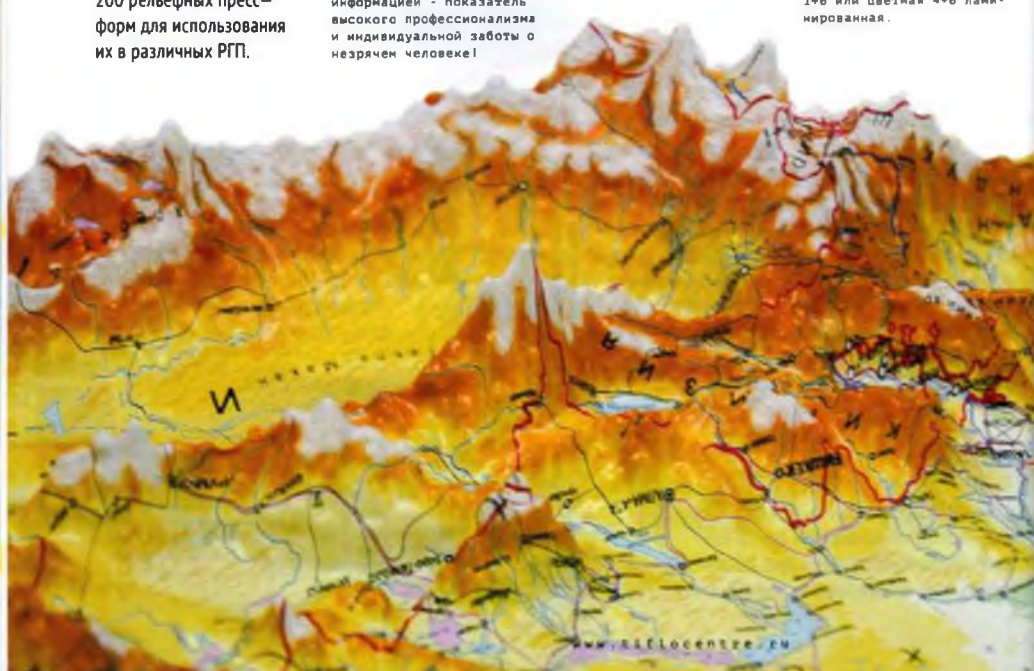
Формат печати: А4, А3. Брошюровка: пружина. Тип обложки: монохромная 1+8 или цветная 4+8 ламинированная.



СТАНДАРТНАЯ КНИГА ПО БРАЙЛЮ

Двухсторонняя или односторонняя печать азбукой Брайля.

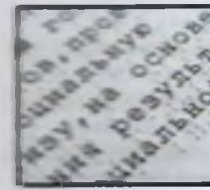
Формат печати: А4, А3. Брошюровка: пружина. Тип обложки: монохромная 1+8 или цветная 4+8 ламинированная.



Печать книг азбукой Брайля

Тифлоцентр «Вертикаль» с 2007 года занимается выпуском продукции для слепых и слабовидящих людей. Одним из ведущих направлений компании является печать тактильных книг по системе Брайля.

В зависимости от потребностей заказчика Тифлоцентр «Вертикаль» предлагает несколько вариантов изготовления книг шрифтом по системе Брайля. Это может быть как печать тиражом от 1 шт, так и тиражи более 1000 шт.



КНИЖКА С ПЛОСКОПЕЧАТНЫМ ДУБЛИРОВАНИЕМ ТЕКСТА

Односторонняя печать по системе Брайля.

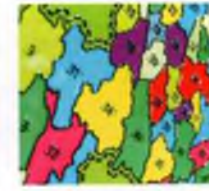
Формат печати: А4, А3. Брошюровка: пружина. Тип обложки: монохромная 1+8 или цветная 4+8 ламинированная.



БРОШЮРЫ И БЮЛЛЕТЕНИ

Печать по системе Брайля: могут быть как односторонние бюллетени для голосований, так и полноцветные меню для кафе и ресторанов.

Формат печати: А4, А3. Брошюровка: пружина. Тип обложки: монохромная 1+8 или цветная 4+8 ламинированная.



УЧЕБНЫЕ ТАКТИЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

Доступность для обучения totally незрячих детей по программе инклюзивного образования. Любой формат.



ГОВОРЯЩИЕ СТЕНДЫ

Доступность для всех категорий МЕН, независимо от степени потери зрения. Доступность для глухих обеспечивает встроенная индукционная петля.

Любой формат.

Тактильные наборы

ТАКТИЛЬНЫЕ БУКВЫ



ТАКТИЛЬНЫЕ КРУЖКИ

ТАБЛИЦЫ БРАЙЛЯ

А	Б	В	Г
Е	Ё	Ж	З
К	Л	М	Н
П	Р	С	Т
Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Ъ	Ы	Ь
Ю	Я	0	1
2	3	4	5
6	7	8	9
+ = - /	< > √	∞	π
%			

ТАКТИЛЬНЫЕ ПОРТРЕТЫ



ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Тактильно-звуковые обучающие стенды - уникальная разработка Тифлоцентра «Вертикаль». Подходят абсолютно для всех категорий детей, включая детей с ограничениями. Каждый стенд имеет наглядно-рельефное изображение, шрифт по системе Брайля и звуковые информационные кнопки. В форме несложной и веселой игры обучающие стенды расширяют кругозор ребенка и поднимают настроение: обучат цифрам и буквам, познакомят с животными и музыкальными инструментами, покажут, как работают часы и многое другое. Тактильно-информационные стенды разработаны в антивандальном исполнении для интенсивного использования в дошкольном учреждении и дома. Изготовлены из гипоаллергенных материалов, которые возможно подвергать санитарной обработке. При включении стенда по умолчанию запускается индукционная петля, предназначенная для работы со слабослышащими.



АЗБУКА. ОБУЧЕНИЕ ДЕТЕЙ БУКВАМ РУССКОГО АЛФАВИТА С ПОМОЩЬЮ ВИЗУАЛЬНОГО, ТАКТИЛЬНОГО И ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ. НА КАЖДУЮ БУКВУ МОЖНО ПРОСЛУШАТЬ НЕБОЛЬШОЕ СТИХОТВОРЕНИЕ.



ВРЕМЕНА ГОДА.
Обучение детей последовательности времен года, месяцев и дней недели. В обучении входит краткое описание временных периодов, стихотворения о днях недели и звуковые кнопки.



ДОБРЫЙ ВОЛШЕБНИК
Интерактивный стенд-игра, в которой Волшебник через наводящие вопросы отгадывает любое животное на планете. На стенде также представлены популярные представители фауны.



ЖИВОТНЫЕ РОССИИ.
Знакомство детей в игровой форме с животными в разных полосах России: название, как выглядит, какой звук издает. Маркерами на водной основе можно раскрасить любого зверя, птицу или рыбу.



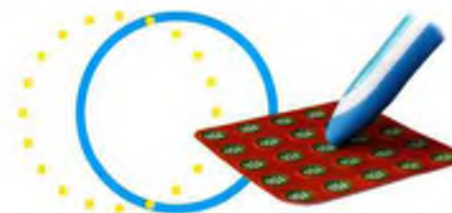
ЦИФРЫ
Обучение детей счету от 1 до 10. Каждая цифра имеет наглядно-тактильное, количественное и звуковое обозначение. Дополнительно на стенде ребенок может прослушать и выучить считалки.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ СТЕНДЫ РАЗРАБОТАНЫ СОВМЕСТНО С НЕЗРЯЧИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ



ТИФЛОМАРКЕР

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ НЕЗРЯЧИМИ ЛЮДЬМИ ПРЕДМЕТОВ ОДИНАКОВОЙ ФОРМЫ НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ЭКСПОНАТЫ В МУЗЕЕ, ОБЪЕКТЫ НА КАРТЕ, ТАБЛИЧКИ В КОРИДОРАХ И ДР.) И В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ (БАНКИ, ЛЕКАРСТВА И ДР.) ПРИ ПОМОЩИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАПИСАННЫХ ГОЛОСОВЫХ СООБЩЕНИЙ.



Вкл/выкл. Смена режимов

Разъем для наушников

Диктофон записи



ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНЕМОСХЕМА СВОИМИ РУКАМИ



ТИФЛОМАРКЕР ИМЕЕТ ВСТРОЕННЫЙ МРЗ-ПЛЕЕР, РАЗЪЕМ ДЛЯ НАУШНИКОВ И MICRO-USB. ЧЕРЕЗ USB-ПОРТ КОМПЬЮТЕРА НА ВСТРОЕННУЮ ПАМЯТЬ ТИФЛОМАРКЕРА МОЖНО ЗАПИСАТЬ ЛЮБИМЫЕ МЕЛОДИИ И ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО КАК МРЗ-ПЛЕЕР В НАУШНИКАХ И БЕЗ.

Вход для Micro-USB

Смена громкости/ музыкальных файлов

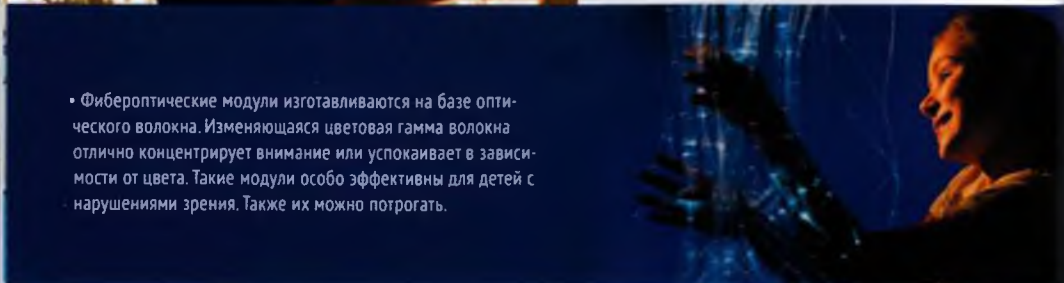


СЕНСОРНАЯ КОМНАТА

СЕНСОРНАЯ КОМНАТА – СОЧЕТАНИЕ СВЕТОВЫХ, ЗВУКОВЫХ И ТАКТИЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПСИХО-ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ И ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ. СОЗДАНИЕ ОСОБОЙ СРЕДЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩЕЙ НА ВСЕ ОРГАНЫ ЧУВСТВ (ЗРЕНИЕ, СЛУХ, ОБОНЯНИЕ, ОСЯЗАНИЕ, ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ АППАРАТ) – ОТЛИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ШАДЯЩЕЙ ТЕРАПИИ, НАПРАВЛЕННОЙ НА УЛУЧШЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА.



• Воздушно-пузырьковая панель/ колонна – одна из основных составляющих сенсорной комнаты. Светопередача, звуки и движение пузырьков в панели при тактильном контакте благоприятно воздействуют на развитие органов чувств. Наблюдая за движением пузырьков, нервная система успокаивается, снимаются усталость и напряжение.



• Фиброоптические модули изготавливаются на базе оптического волокна. Изменяющаяся цветовая гамма волокон отлично концентрирует внимание или успокаивает в зависимости от цвета. Такие модули особо эффективны для детей с нарушениями зрения. Также их можно потрогать.

• Каркасные сухие бассейны выполняют не только развлекательную функцию, но и являются антидепрессантом для ребенка. «Купание» в пластмассовых шариках бассейна приятно массирует и расслабляет тело малыша.



• Мягкая мебель – специальная мебель для детей без острых углов и жестких конструкций. Отлично подходит для использования в дошкольном учреждении и дома. Мягкая конструкция пуфов и диванов не будет ребенку ушибиться и получить травму.

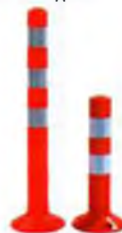


СУТЬ БЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СЕНСОРНОЙ КОМНАТЫ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СОСТОЯНИИ РЕЛАКСАЦИИ – ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО И МЫШЕЧНОГО РАССЛАБЛЕНИЯ В ОБСТАНОВКЕ УЮТА, КОМФОРТА И БЕЗОПАСНОСТИ.

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. Парковочные столбики 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.



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 применяют различные многогранные трафареты из прочного пластика для нанесения разметки на асфальт. Материал: пластик 0,5 мм. Типовые размеры: 1600x800, 1000x1000, 800x800 мм.



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



СТОЙКА-ДЕМОТИВАТОР
Эта стойка-демотиватор направлена на привлечение внимания общественности и водителей, необходимости корректного отношения к участникам дорожного движения с ограниченными возможностями.
«Господа, если вы полны сил и здоровьем – благодарите судьбу за то, что ваши законные места где-то рядом с парковкой для инвалидов! Не занимайте их места, уважайте людей и понимайте, какой ценой им досталась эта привилегия.»

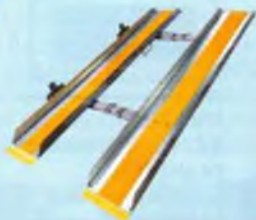
ПАНДУСЫ



ПОДСТАВНЫЕ ПАНДУСЫ

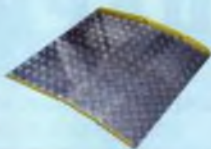
Подставной пандус имеет ряд преимуществ:

- регулируемые по уровню ножки;
- вес алюминиевого изделия не создает сложностей при монтаже и передвижении;
- боковые бортики предотвращают возможность заехать на пандус только одним колесом;
- противоскользящая поверхность выполнена методом рифления алюминия;
- грузоподъемность – более 250 кг. С ее помощью человек с ограниченными физическими возможностями может свободно преодолевать высоту препятствия более 4 см.



ПЕРЕКАТНЫЕ ПАНДУСЫ

Металлический пандус перекатного типа в 3 мм толщиной выдерживает достаточно большие нагрузки. Его грузоподъемность составляет более 250 кг. Данная конструкция предназначена для инвалидов, страдающих нарушением опорно-двигательной системы. С ее помощью человек с ограниченными физическими возможностями может свободно преодолевать препятствия более 4 см в высоту. Перекатные пандусы для колясок представляют собой пологую наклонную площадку, выполненную из алюминия. На поверхности пандуса нанесено противоскользящее покрытие или выполнено рифление для обеспечения безопасности перемещения инвалида на коляске в любых погодных условиях. Пандусы могут быть как одно- так и двухсекционными.



ПЕРЕНОСНЫЕ РАМПЫ

Применяются для преодоления высоких препятствий, в случаях, если автомобиль не оборудован специальным подъемником для инвалидной коляски, а также для временной адаптации пространства в соответствии с программой «Доступная Среда».

ОТКИДНЫЕ ПАНДУСЫ

Откидные пандусы для инвалидов колясок часто бывают необходимы в старых зданиях с узкими лестницами. В этом случае установить стандартную стационарную конструкцию невозможно. Мобильное приспособление облегчает передвижение для лиц с ограниченными возможностями и не мешает остальным жильцам.



Подробную информацию узнайте на нашем сайте ТИФЛОЦЕНТР.РФ

ПАНДУС-КОНСТРУКТОР

Зачем строить тяжелые стационарные пандусы? Установите специальный пандус «Конструктор», который соответствует всем нормативным требованиям адаптации зданий для инвалидов. Стоимость такого пандуса, даже с учетом доставки по РФ, существенно ниже стоимости изготовления ЖБ пандуса.

Пандус может состоять из нескольких маршей, в зависимости от высоты подъема.

При каждом изменении направления пандуса присутствует промежуточная горизонтальная разворотная площадка, обеспечивающая поворот кресла-коляски.



Дешевле бетонных пандусов!

ГОСТ 51261-99

Устанавливается на любую поверхность без проведения сложных подготовительных работ, что обеспечивает быстрый монтаж. Поручни изготавливаются из нержавеющей стали высокого качества.

• Антивандальное исполнение пандуса.

• Сборная конструкция. Доставка в любой регион.

• Противоскользящее покрытие.

НЕ ТРЕБУЕТ СТРОИТЕЛЬНЫХ, СВАРОЧНЫХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗРЕШЕНИЙ И РАБОТ ПРИ УСТАНОВКЕ.

МОНТАЖ ЗА 1 ДЕНЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ «ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ»

ПОЧЕМУ МЫ?

МЫ ПРОЕКТИРУЕМ



ТРОТУАРЫ И ОСТАНОВКИ



ТЕРРИТОРИЯ



ПАНДУСЫ



ВХОДНАЯ ГРУППА



ПУТИ ДВИЖЕНИЯ



ЛЕСТНИЦЫ И ПОРУЧНИ



САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ЭВАКУАЦИЯ

МЫ БОЛЕЕ 10 ЛЕТ ИЗУЧАЕМ ВСЕ ОСОБЕННОСТИ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ КАЖДОЙ КАТЕГОРИИ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ.

МЫ ОБЛАДАЕМ БОЛЬШИМ ОПЫТОМ В ПОДГОТОВКЕ МНОГИХ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗДАНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ В ОБЛАСТИ ДОСТУПНОСТИ ИНВАЛИДОВ.

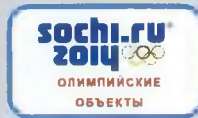
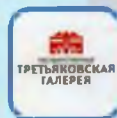
МЫ НЕ ТОЛЬКО ПРОЕКТИРУЕМ, НО И САМИ ПРИНИМАЕМ УЧАСТИЕ В СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ ПО АДАПТАЦИИ ЗДАНИЙ ДЛЯ МГН, ПОЭТОМУ НЕ ПОНАСЛЫШКЕ ЗНАКОМЫ С ОСОБЕННОСТЯМИ ЗАКЛАДЫВАЕМЫХ В ПРОЕКТ РАБОТ.

ИМЕЯ ШИРОКУЮ ДИЛЕРСКУЮ СЕТЬ, ТИФЛОЦЕНТР «ВЕРТИКАЛЬ» МОЖЕТ ВЫПОЛНИТЬ РАБОТЫ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРАКТИЧЕСКИ В ЛЮБОМ РЕГИОНЕ.

ДОСТУПНАЯ СРЕДА | ТИФЛОЦЕНТР «ВЕРТИКАЛЬ»

НАШИ КЛИЕНТЫ

Реализованные проекты

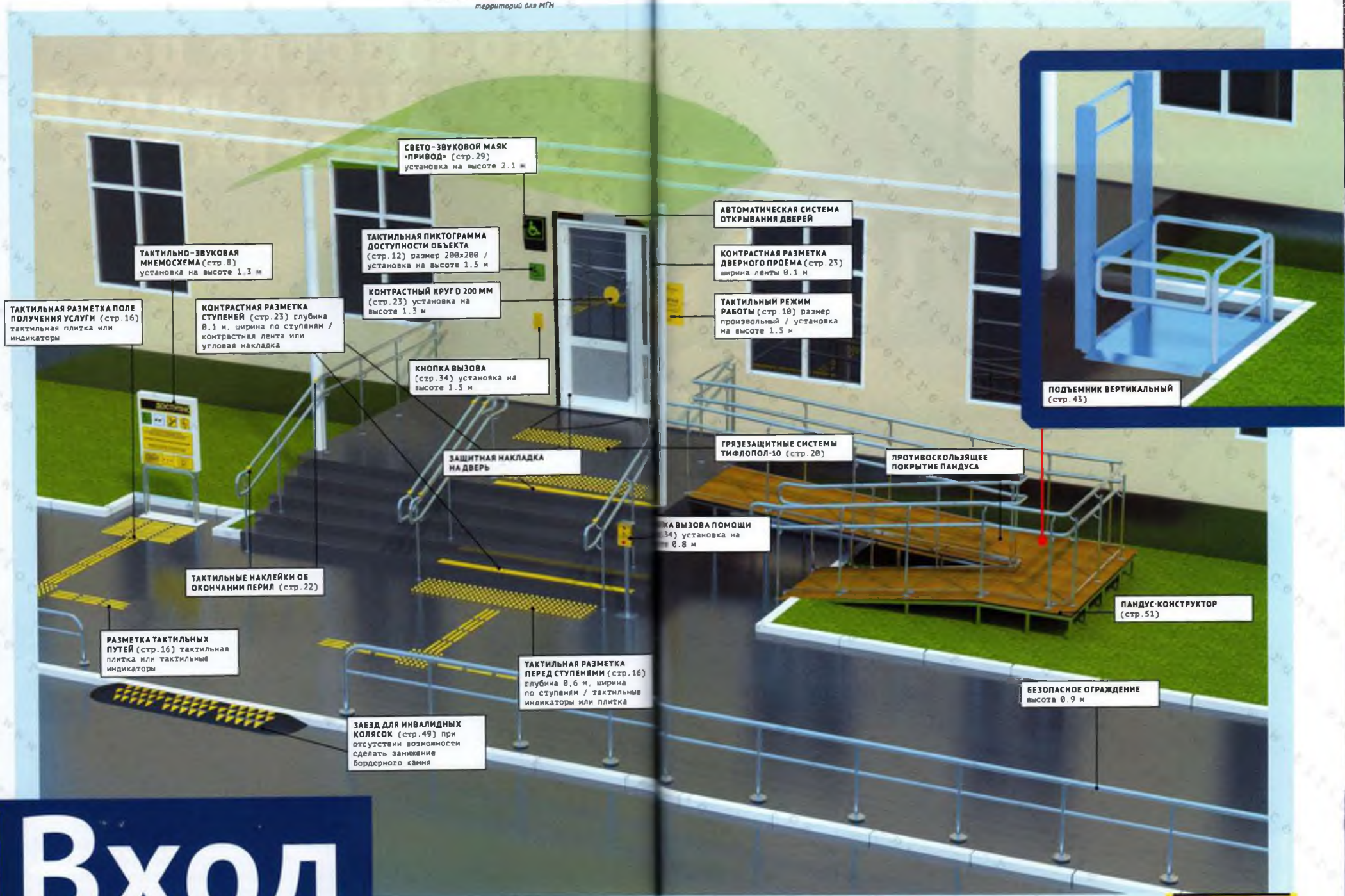


РУКОВОДСТВО ПО АДАПТАЦИИ ЗДАНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ МГН

ВНИМАНИЕ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Вы можете скачать на нашем сайте **ТифлоЦентр.рф** готовые проектные карты на любой вид продукции

Информация для аукциона

Тактильная продукция – это особый вид изделий, отличающихся своими уникальными свойствами, которые не всегда понятны и видны простому (зрячему) 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. На нашем сайте (ТИФЛОЦЕНТР.рф) можно скачать все необходимые технические требования на любой вид специальной продукции, для проведения закупок или аукционов по программе «Доступная Среда», соблюдение которых будет гарантировать её высокое качество.



СВЕТО-ЗВУКОВОЙ МАЯК «ПРИВОД» (стр. 29)
установка на высоте 2.1 м

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНЕМОСХЕМА (стр. 8)
установка на высоте 1.3 м

ТАКТИЛЬНАЯ ПИКТОГРАММА ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА (стр. 12) размер 200x200 / установка на высоте 1.5 м

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПОЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ УСЛУГИ (стр. 16)
тактильная плитка или индикаторы

КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА СТУПЕНЕЙ (стр. 23) глубина 0,1 м, ширина по ступеням / контрастная лента или угловая накладка

КОНТРАСТНЫЙ КРУГ Ø 200 ММ (стр. 23) установка на высоте 1.3 м

КНОПКА ВЫЗОВА (стр. 34) установка на высоте 1.5 м

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА ДВЕРНОГО ПРОЕМА (стр. 23)
ширина ленты 0.1 м

ТАКТИЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ (стр. 10) размер произвольный / установка на высоте 1.5 м



ПОДЪЕМНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ (стр. 43)

ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА НА ДВЕРЬ

ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ ТИФЛОПОЛ-10 (стр. 20)

ПРОТИВОСКОльзящее ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА

ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ ОБ ОКОНЧАНИИ ПЕРИЛ (стр. 22)

КНОПКА ВЫЗОВА ПОМОЩИ (стр. 34) установка на высоте 0.8 м

ПАНДУС-КОНСТРУКТОР (стр. 51)

РАЗМЕТКА ТАКТИЛЬНЫХ ПУТЕЙ (стр. 16) тактильная плитка или тактильные индикаторы

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПЕРЕД СТУПЕНЯМИ (стр. 16) глубина 0,6 м, ширина по ступеням / тактильные индикаторы или плитка

БЕЗОПАСНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ высота 0.9 м

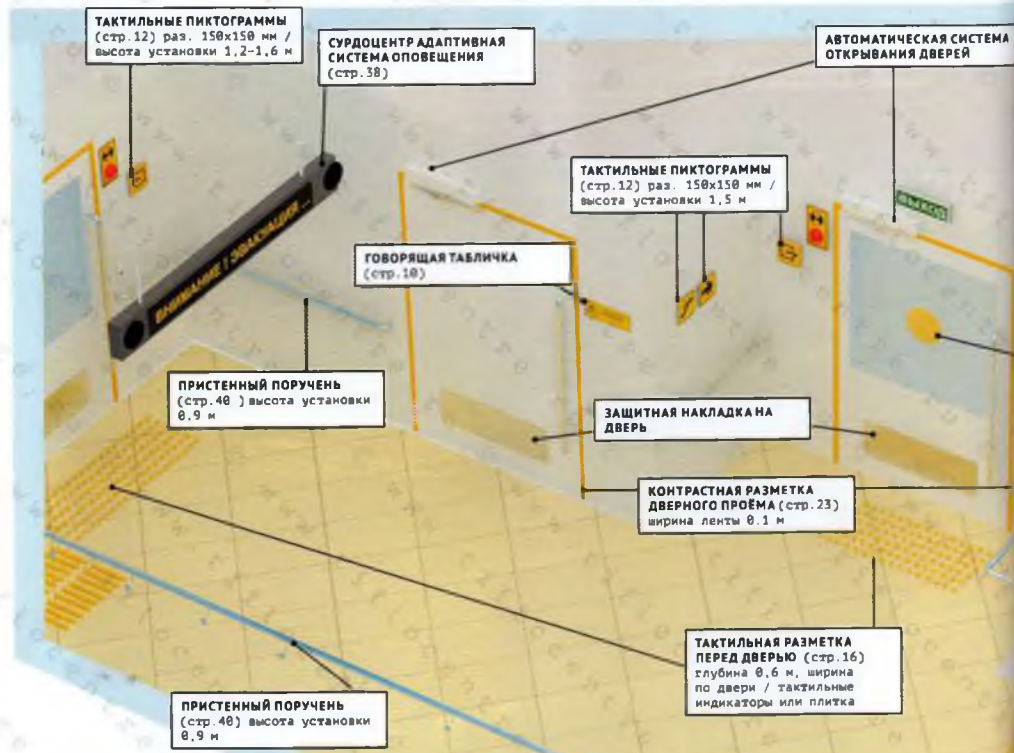
ЗАЕЗД ДЛЯ ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСОК (стр. 49) при отсутствии возможности сделать заново бордюрного камня

Вход

ВХОДНАЯ ГРУППА

Коридор

СУРДОЦЕНТР АДАПТ. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ВИЗУАЛЬНО-АКУСТИЧЕСКОЕ ТАБЛО (стр. 56)



СТЕПНОЙ МАЯК ДЛЯ ЧЕРНЫХ ПРОЕМОВ (стр. 28) установка высоте 2,1 м

КОНТРАСТНЫЙ КРУГ D 200 мм (стр. 23) установка на высоте 1,5 м

ПЛИТКА ВЫЗОВА ПОМОЩИ (стр. 34)





ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНМОСХЕМА (стр. 8) установка на высоте 1,3 м



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕРМИНАЛ С АДАПТИВНЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ДЛЯ МГН (стр.24)

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ (стр.12) раз. 150x150 мм / высота установки 1,5 м

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПЕРЕД ДВЕРЬЮ (стр.16) глубина 0,6 м, ширина по двери / тактильные индикаторы или плитка

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПОЛУЧЕНИЯ УСЛУГИ (стр.16) тактильная плитка или индикаторы

КНОПКА ВЫЗОВА ПОМОЩИ (стр. 54)

КОНТРАСТНЫЙ КРУГ Ø 200 ММ (стр.23) установка на высоте 1,3 м

ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА НА ДВЕРЬ

БЕЗОПАСНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ высота 0,9

СВЕТОВОЙ МАЯК ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ «ПАРА» (стр.28) установка на высоте 2,1 м

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ (стр.12) раз. 150x150 мм / высота установки 1,5 м

ПРИСТЕННЫЙ ПОРУЧЬЕ (стр.40) высота установки 0,9 м

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ (стр.12) раз. 150x150 мм / высота установки 1,5 м

«СУРДОЦЕНТР» АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ (стр.38)

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

КОНТРАСТНЫЙ КРУГ Ø 200 ММ (стр.23) установка на высоте 1,3 м

КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА ДВЕРНОГО ПРОЁМА (стр.23) ширина ленты 0,1 м

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПОЛУЧЕНИЯ УСЛУГИ (стр.16) тактильные индикаторы или плитка

ТАКТИЛЬНАЯ ПИКТОГРАММА ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА (стр.12) размер 200x200

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПЕРЕД ДВЕРЬЮ (стр.16) глубина 0,6 м, ширина по двери / тактильные индикаторы или плитка

ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА ЛОКАТОР VERT-50 (стр.30)

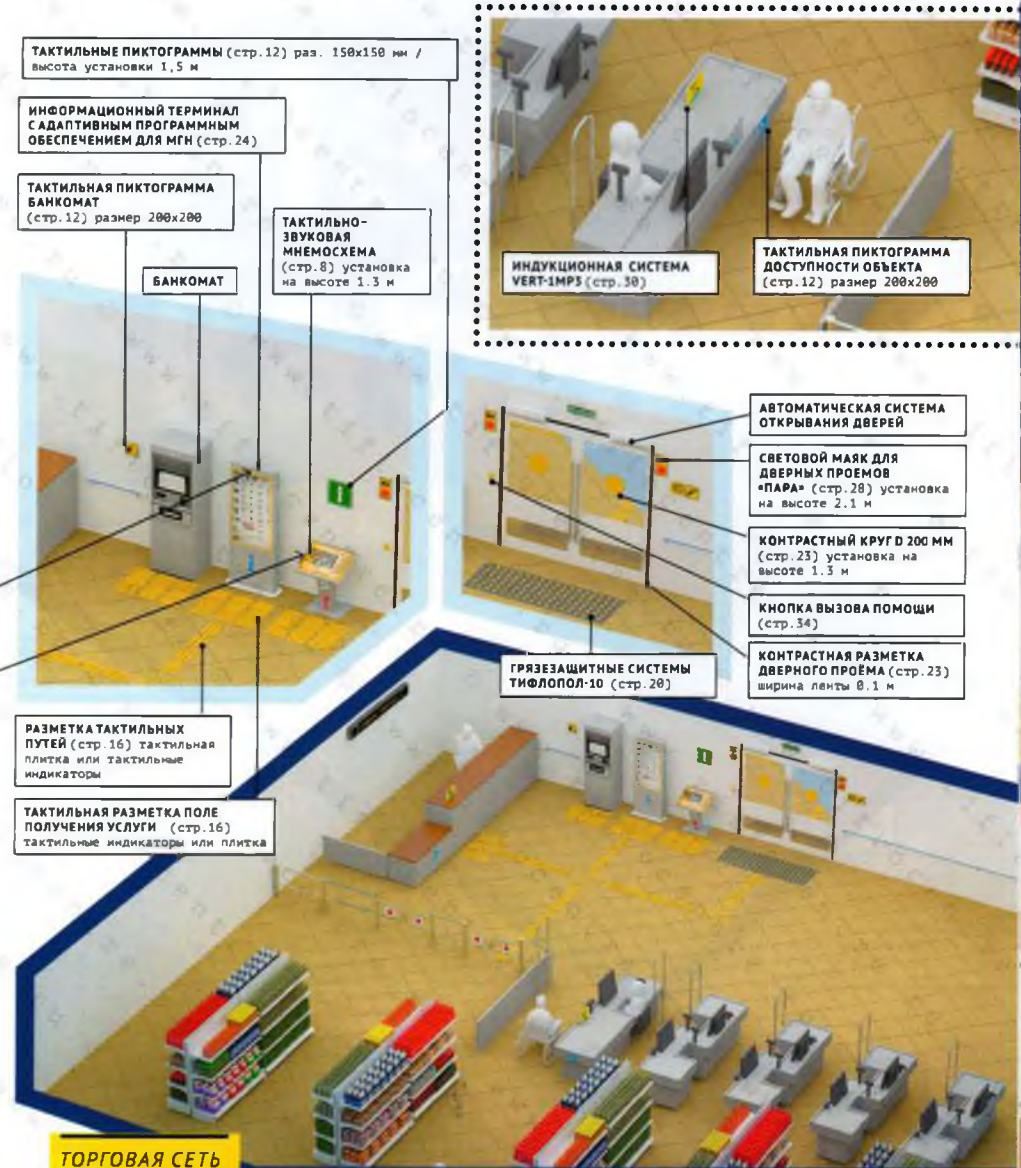
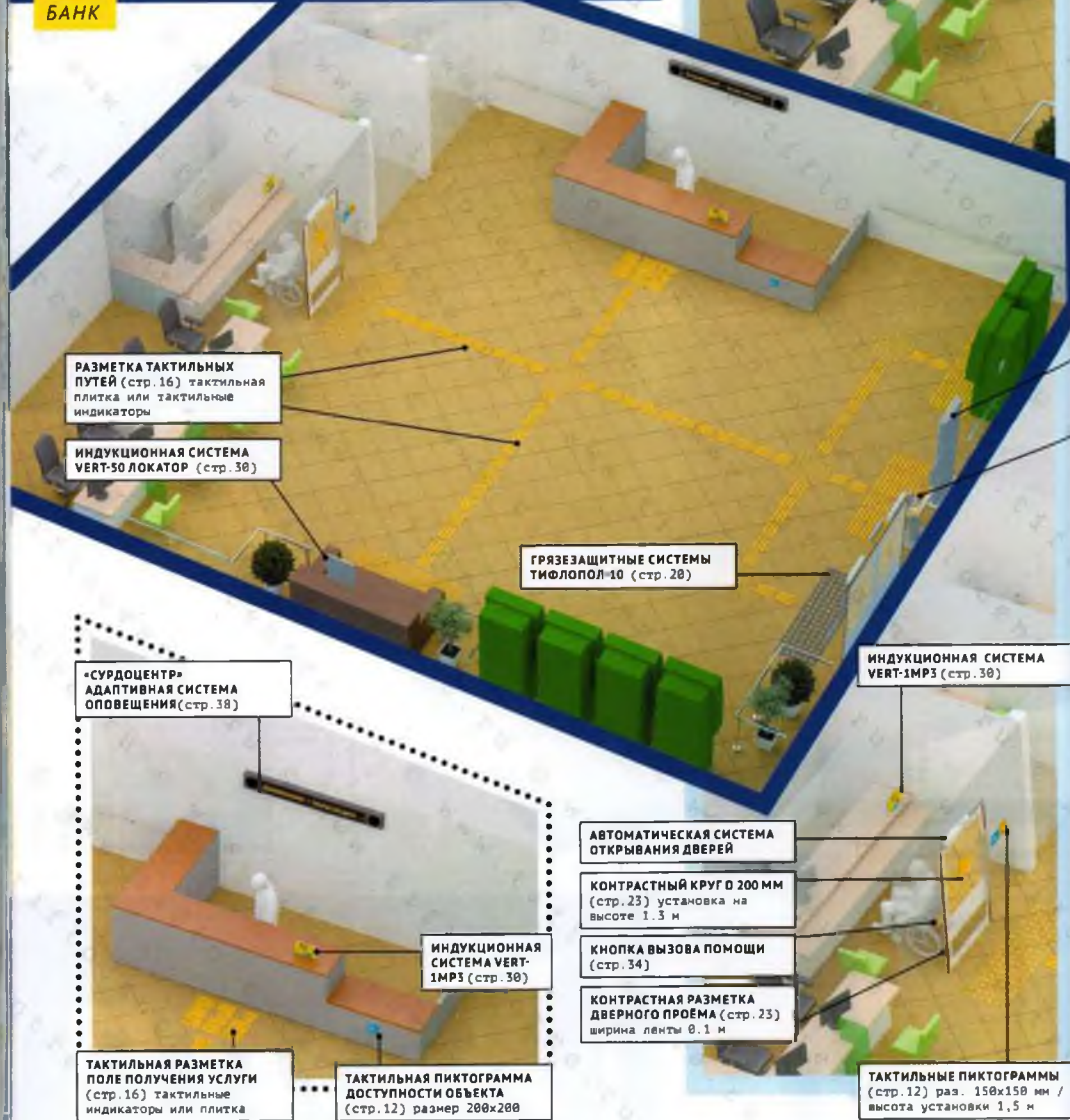


ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА VERT-1MP3 (стр.30)



Банк

БАНК



Магазин

Мед. кабинет



ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ (стр. 12) раз. 150x150 мм / высота установки 1,5 м



ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА VERT-1MP3 (стр. 38)

МЕДИЦИНСКИЙ КАБИНЕТ



ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА ЛОКАТОР VERT-50 (стр. 38)

ГОВОРЯЩАЯ ТАКТИЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА (стр. 18)

АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ МЕДОРИЕНТИР (стр. 38)

АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ МЕДОРИЕНТИР (стр. 38)

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПРЕПЯТСТВИЙ (стр. 16) тактильная плитка или индикаторы

ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА ЛОКАТОР VERT-50 (стр. 38)

ПРИСТЕННЫЙ ПОРУЧЕНЬ (стр. 48) высота установки 0,9 м

КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА ДВЕРНОГО ПРОЁМА (стр. 23) ширина ленты 0,1 м

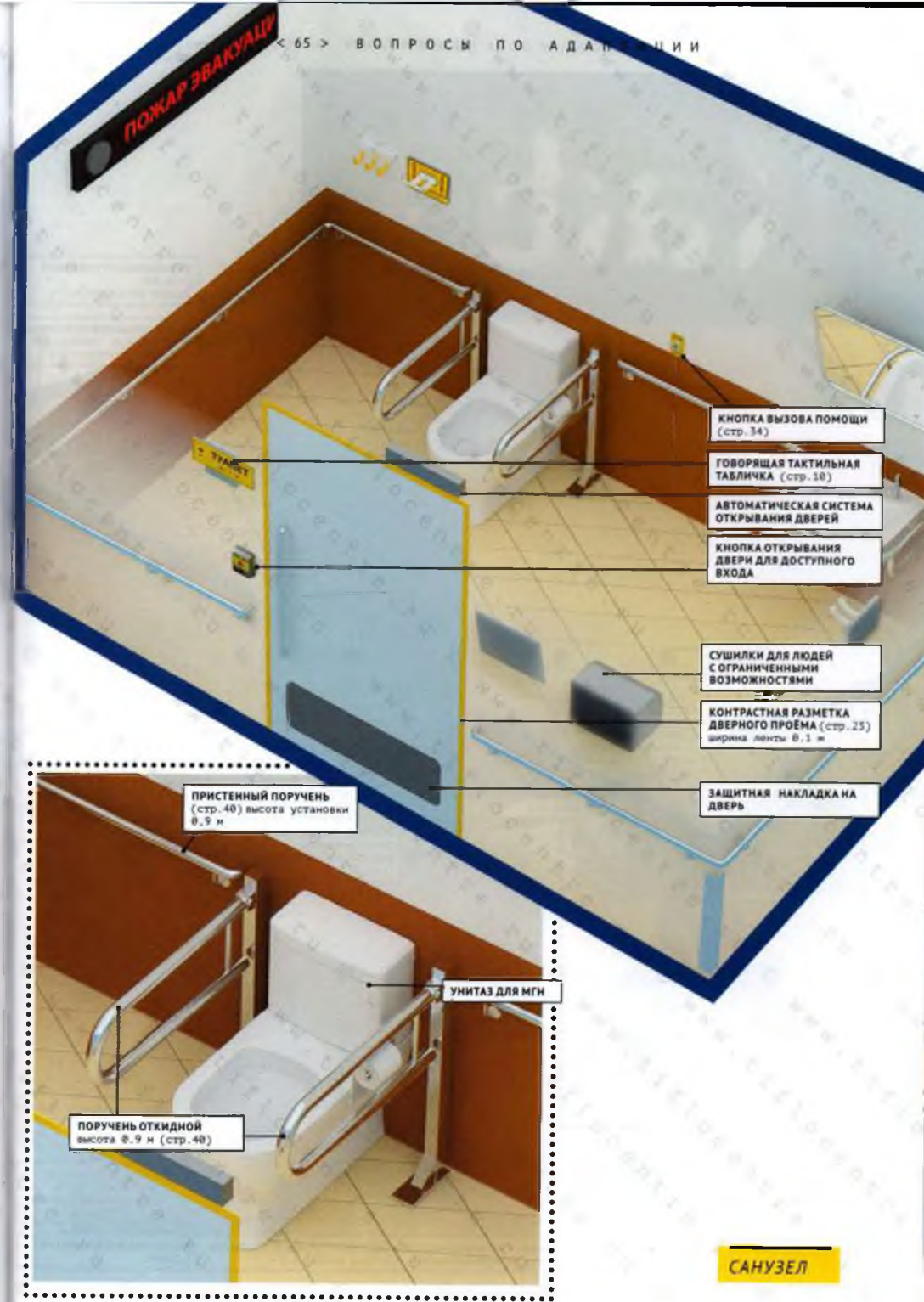
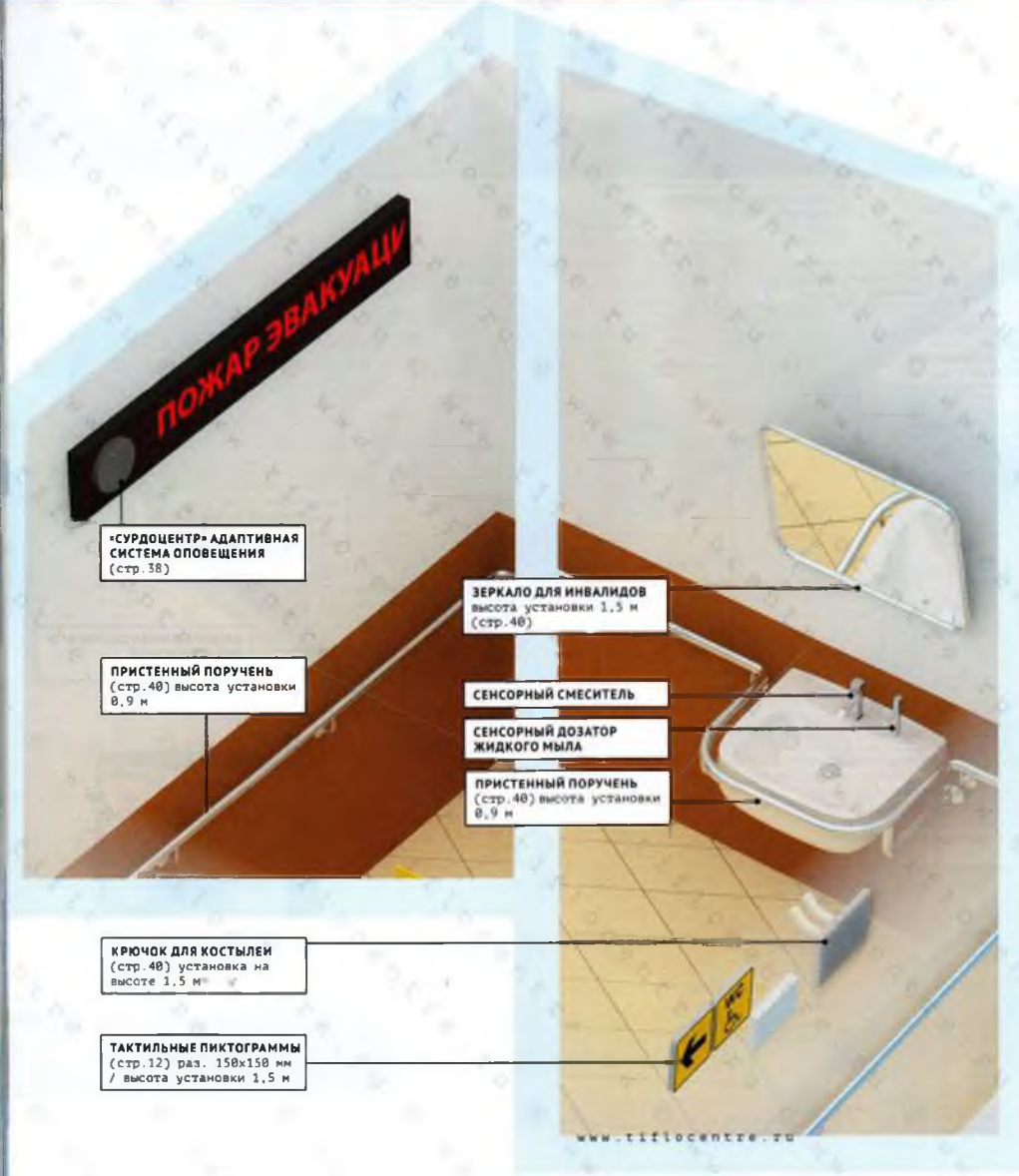
ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА НА ДВЕРЬ

АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ МЕДОРИЕНТИР (стр. 38)

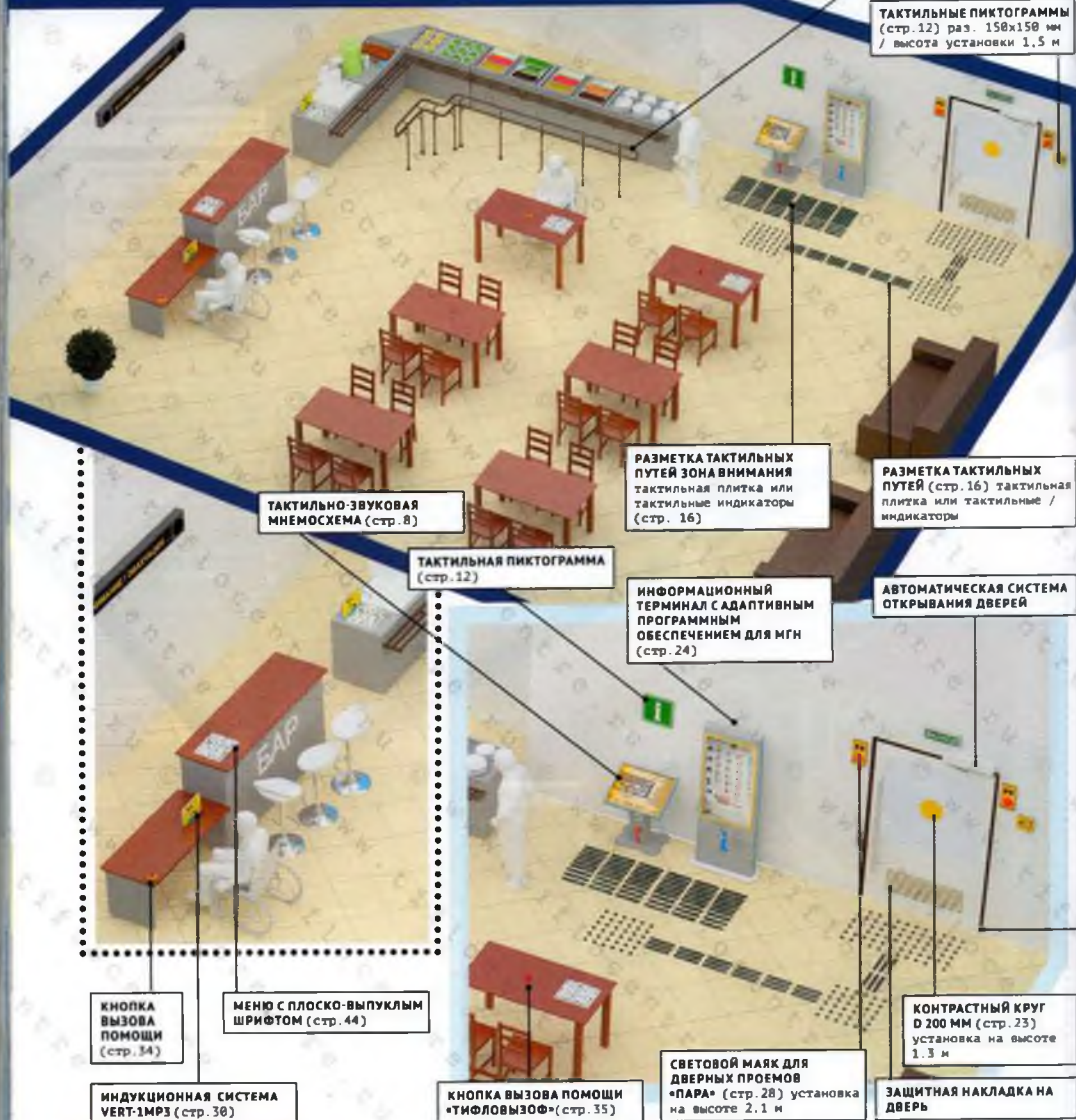
ВИЗУАЛЬНО-АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПАЦИЕНТА



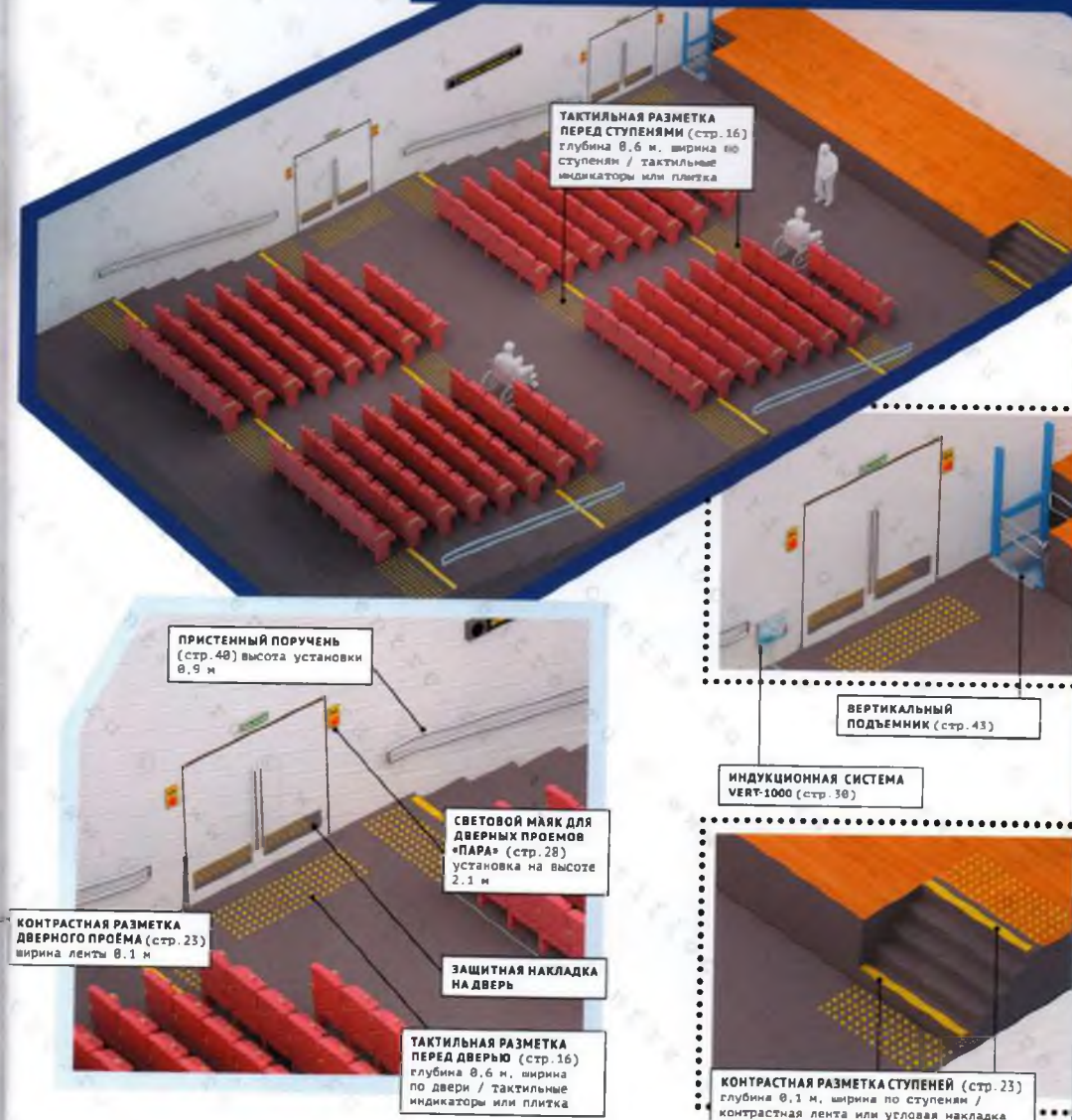
Санузел



Кафе



Зал



Храм



ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПОЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ УСЛУГИ (стр.16) тактильная плитка или индикаторы

ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА VERT-1MP3 (стр.30)

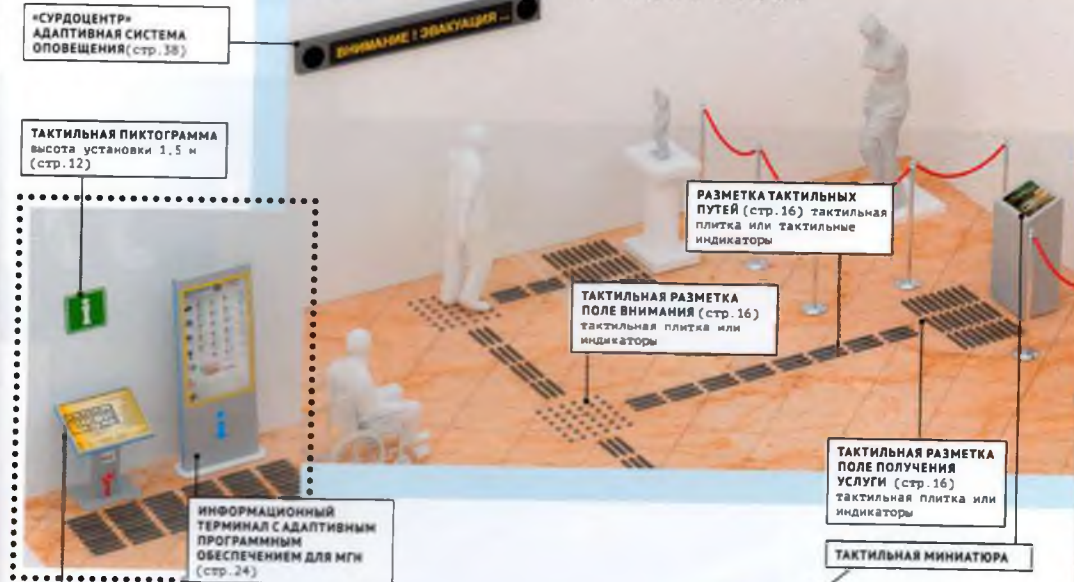
ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ЗОНА ВНИМАНИЯ тактильные индикаторы или плитка (стр. 16)

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПЕРЕД ДВЕРЬЮ (стр.16) глубина 0,6 м, ширина по двери / тактильные индикаторы или плитка

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА тактильная плитка или индикаторы (стр.16)



ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА VERT-80 (стр.30)



«СУРДОЦЕНТР» АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ (стр.38)

ТАКТИЛЬНАЯ ПИКТОГРАММА высота установки 1,5 м (стр.12)

РАЗМЕТКА ТАКТИЛЬНЫХ ПУТЕЙ (стр.16) тактильная плитка или тактильные индикаторы

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПОЛЕ ВНИМАНИЯ (стр.16) тактильная плитка или индикаторы

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕРМИНАЛ С АДАПТИВНЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ДЛЯ МГК (стр.24)

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПОЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ УСЛУГИ (стр.16) тактильная плитка или индикаторы

ТАКТИЛЬНАЯ МИНИАТЮРА

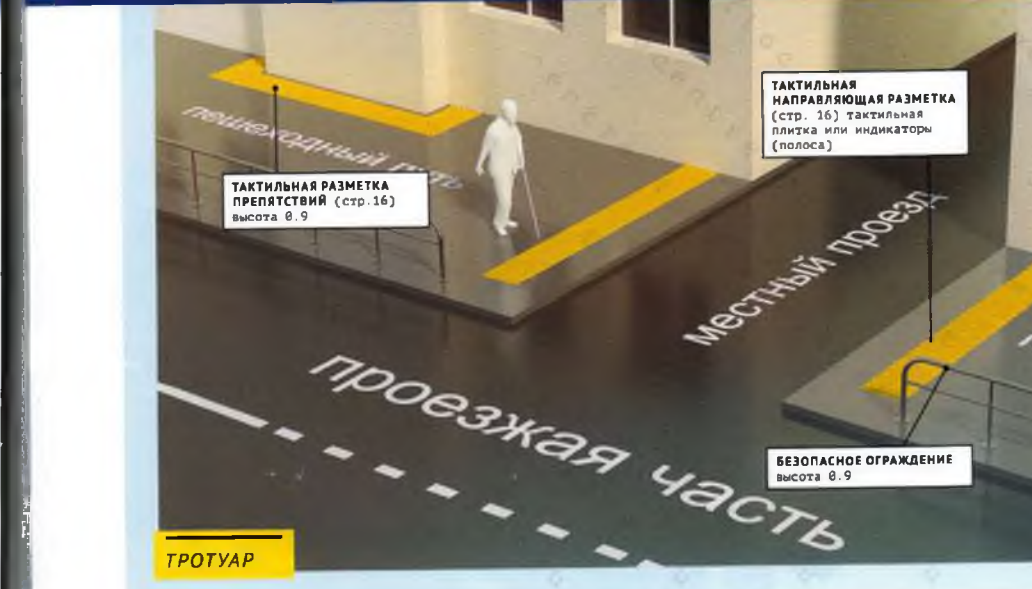
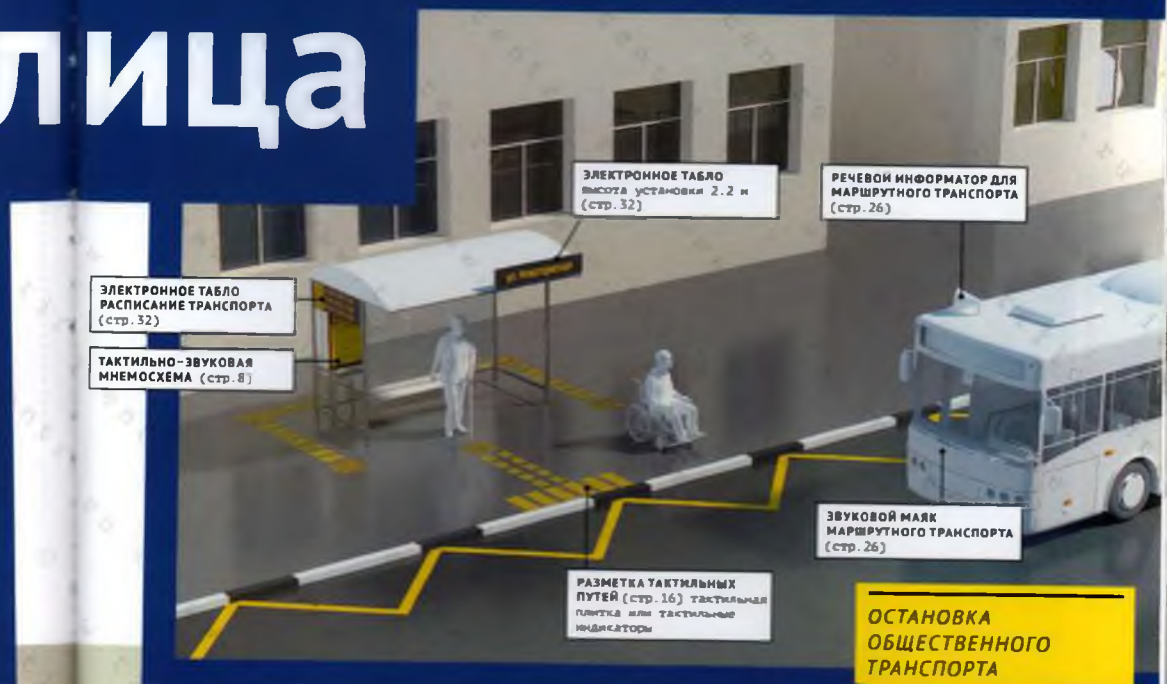
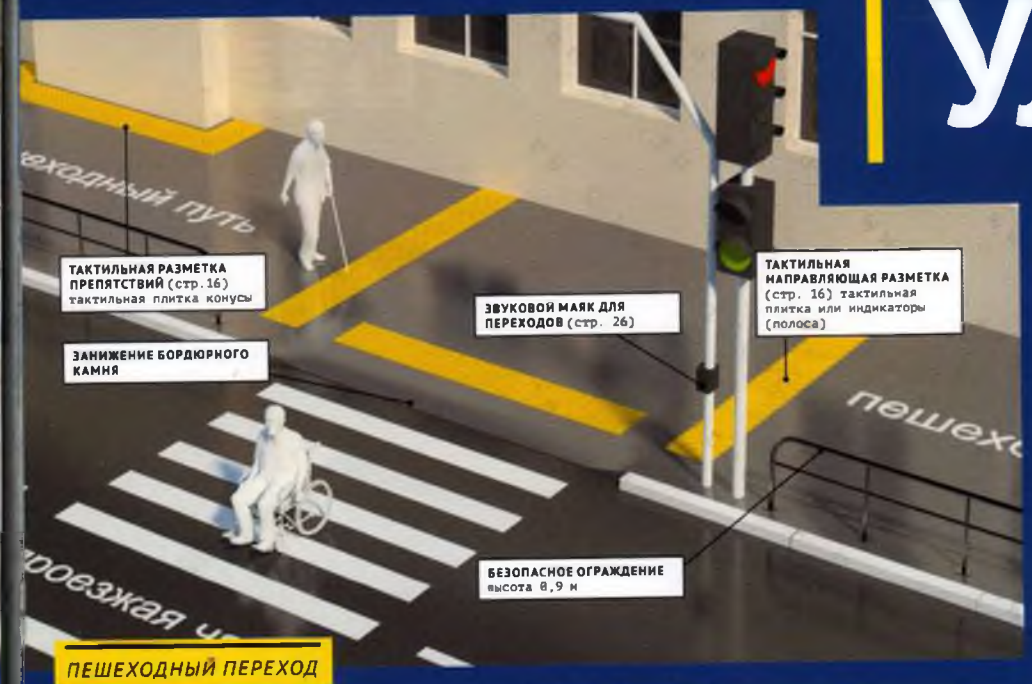
ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНЕМΟΣХЕМА (стр.8) установка на высоте 1,5 м

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ (стр.12) раз. 150x150 мм / высота установки 1,5 м



Музей

Улица



Парк

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПОЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ УСЛУГ (стр. 16) тактильная плитка или индикаторы

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПРЕПЯТСТВИЙ (стр. 16) тактильная плитка или индикаторы

РАЗМЕТКА ТАКТИЛЬНЫХ ПУТЕЙ (стр. 16) тактильная плитка или тактильные индикаторы

СКАМЬЯ (стр. 40)

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНЕМОСХЕМА (стр. 8) установка на высоте 1,3 м

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ЗОНА ВНИМАНИЯ (стр. 16) тактильная плитка или индикаторы

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПОЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ УСЛУГ (стр. 16) тактильная плитка или индикаторы

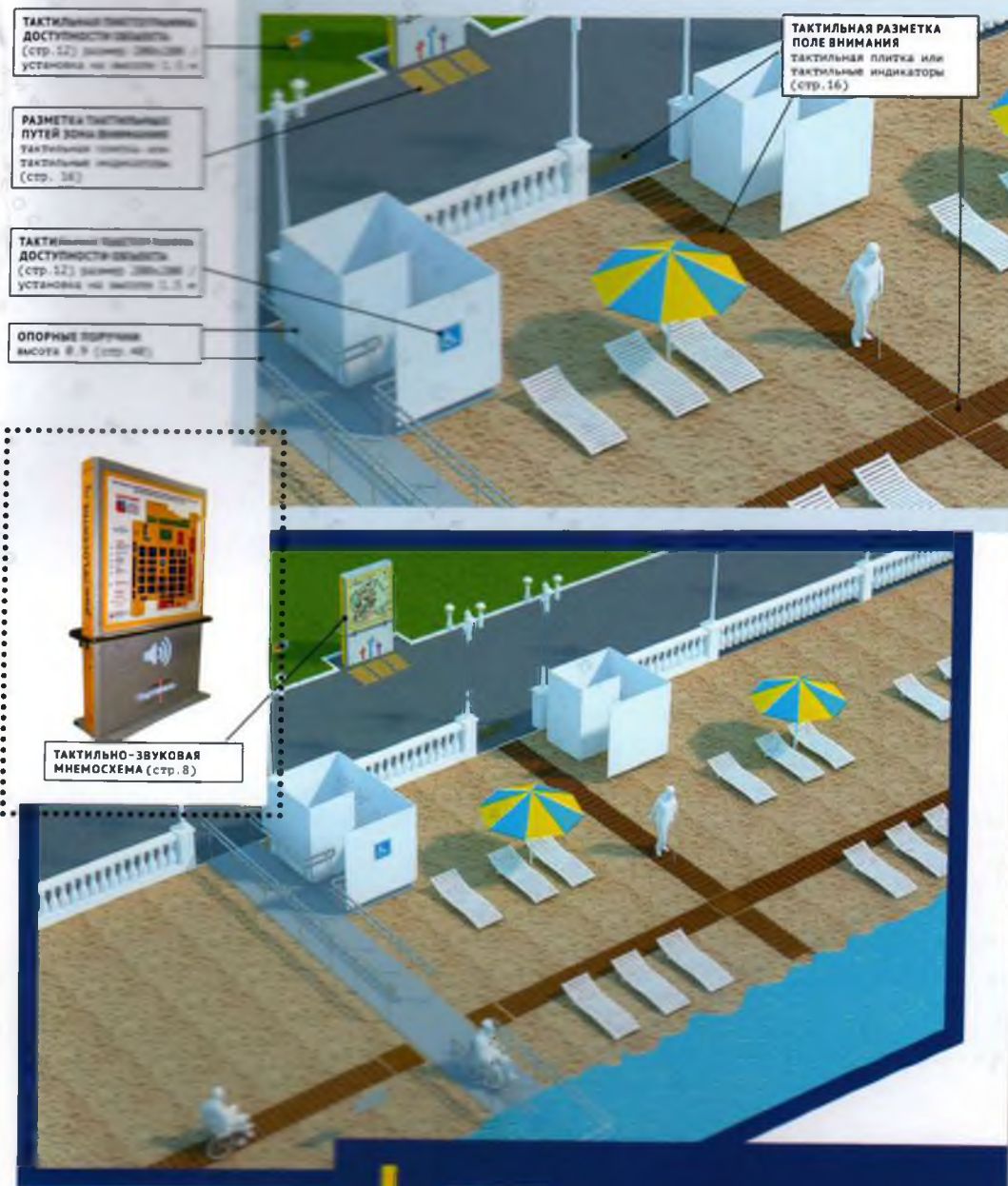
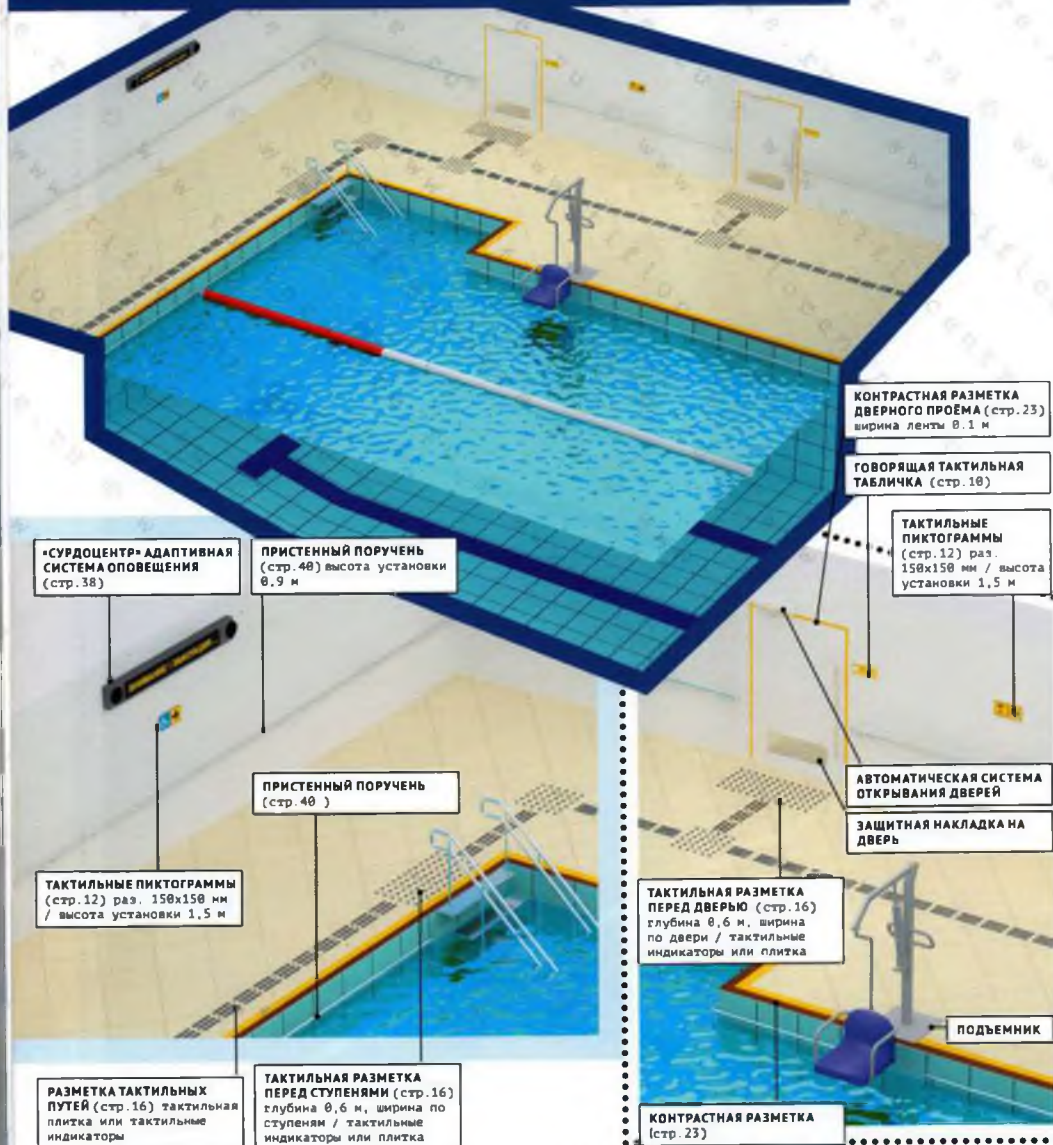
ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНЕМОСХЕМА (стр. 8) установка на высоте 1,3 м

СКАМЬЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ (стр. 40)

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ (стр. 12) раз. 150x150 мм / высота установки 1,5 м

ПАРКОВАЯ ЗОНА

Бассейн



Пляж