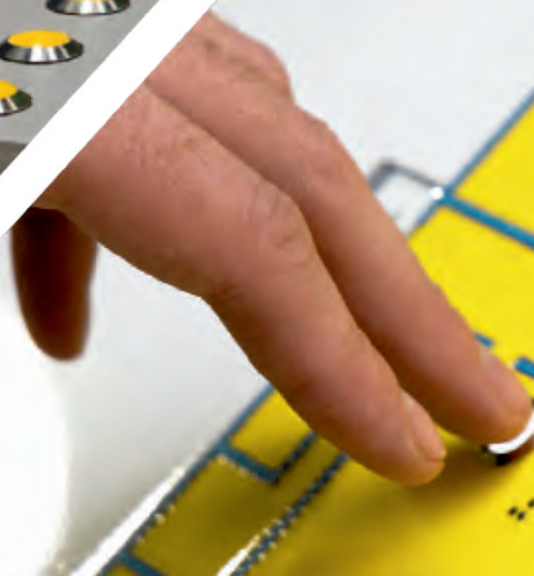


ОБОРУДОВАНИЕ для АДАПТАЦИИ по программе

+
РУКОВОДСТВО
ПО ПРАВИЛЬНОЙ
АДАПТАЦИИ ЗДАНИЙ
И ТЕРРИТОРИЙ
ДЛЯ ЛЮДЕЙ
С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

ДОСТУПНАЯ
СРЕДА | ТИФЛО | ЦЕНТР
Вертикаль



В МИР РАВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПРОГРАММА

ДОСТУПНАЯ
СРЕДА | ТИФЛОЦЕНТР
Вертикаль



Содержание

ОНАС.....	стр. 3	СВЕТО-ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ.....	стр. 39
ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМΟΣХЕМЫ.....	стр. 6	ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ И ИНФОРМАТОРЫ.....	стр. 40
ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНЕМΟΣХЕМА.....	стр. 8	ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ.....	стр. 42
СТОЙКИ И СТЕНДЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ТАКТИЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ.....	стр. 10	ОСНАЩЕНИЕ ВАННЫХ, ДУШЕВЫХ КАБИН.....	стр. 46
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ.....	стр. 12	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ВИРУСОВ.....	стр. 48
ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ.....	стр. 14	РЕЦИРКУЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ.....	стр. 49
ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ ТАБЛИЧКИ.....	стр. 15	ФОТОЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ.....	стр. 50
ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА.....	стр. 16	МОБИЛЬНЫЕ ПАНДУСЫ.....	стр. 52
ХОЛОДНЫЙ ПЛАСТИК.....	стр. 17	ПАНДУС-КОНСТРУКТОР.....	стр. 53
ТАКТИЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	стр. 18	МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ.....	стр. 54
ТАКТИЛЬНО-КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА.....	стр. 20	СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ.....	стр. 55
ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ.....	стр. 22	СКАМЬИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА.....	стр. 56
ШУЦЛИНИЯ.....	стр. 23	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАРКОВКИ.....	стр. 57
ГРЯЗЕЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА: ТИФЛОПОЛ.....	стр. 24	КОМПЛЕКТЫ «ДОСТУПНЫЕ ВЫБОРЫ».....	стр. 58
ПОРУЧНИ С ПОЛИАМИДНЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ.....	стр. 26	ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.....	стр. 60
ПОРУЧНИ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ.....	стр. 28	ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ.....	стр. 62
СЪЕМНЫЕ ОПОРНЫЕ ПОРУЧНИ.....	стр. 29	ИНКЛЮЗИВНЫЙ КУКОЛЬНЫЙ ТЕАТР.....	стр. 64
ПОРУЧНИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.....	стр. 30	ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ КАРТЫ.....	стр. 65
ПОРУЧНИ ТЕПЛЫЕ.....	стр. 31	УВЕЛИЧИТЕЛИ.....	стр. 66
ПОРУЧНИ-ОТБОЙНИКИ.....	стр. 32	ТИФЛОМАРКЕР.....	стр. 67
ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ НА ПОРУЧНИ.....	стр. 33	ГРАМОТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ «ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ».....	стр. 68
«СУРДОЦЕНТР» АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ.....	стр. 34	РУКОВОДСТВО ПО АДАПТАЦИИ ЗДАНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ МГН.....	стр. 69
«МЕДОРИЕНТИР» СИСТЕМА ВЫЗОВА ПАЦИЕНТА.....	стр. 35		
«СТАТИКА» СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ДЛЯ МГН.....	стр. 35		
СИСТЕМЫ ВЫЗОВА ПОМОЩИ.....	стр. 36		
СВЕТОВЫЕ МАЯКИ.....	стр. 38		



МЫ ЗАНИМАЕМСЯ АДАПТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ УЖЕ БОЛЕЕ

15 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 с применением тифлографики.

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

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 людей с нарушением зрения.

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, созданы линии по производству тактильной плитки и 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 свето-звуковых маяков.

В 2016 году мы запустили производство бетонной, гранитной и керамической тактильной плитки, 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.

В 2018 году Тифлоцентр «Вертикаль» запустил в серийное производство пандус-конструктор с разнообразными вариантами настила модулей и поручней. Усовершенствовал свои ранее разработанные тактильно-сенсорные терминалы и комплекты для голосований «Доступные выборы».

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.

В 2019 году мы усовершенствовали портативные индукционные системы UltraSonic и Eco Sound, а также разработали беспроводные FM-системы «Радиокласс VERT» для слабослышащих людей. Повысили качество ранее разработанных тактильно-звуковых 3D-карт с микролифтом и тактильных мнемосхем с интегрированной системой вызова помощи «Тифловывоз». Вывели на производственный уровень изготовление тактильных указателей с наклонной тактильной зоной и встроенным речевым информатором, а также расширили линейку тактильной плитки из различных материалов.

В 2020 году Тифлоцентр усовершенствовал запатентованный тактильно-сенсорный терминал с тактильной панелью управления. Мы значительно увеличили ассортимент тактильных картин и икон с тифлометками в 3D-исполнении. Разработали и выпустили универсальные поручни-отбойники со сменной контрастной вставкой, тактильные индикаторы с двусторонней контрастной вставкой, тактильные индикаторы полностью отвечающие требованиям ГОСТ, а также тактильные наземные указатели из двухкомпонентного пластика.

Шаг за шагом мы приближаемся к реализации намеченной цели – обеспечить равные возможности доступа ко всем объектам и услугам. Компания постоянно совершенствуется, создавая новые и улучшая разработанные технические средства и изделия, а основным приоритетом является высокое качество и индивидуальный подход к каждому клиенту.

**Тифлоцентр «Вертикаль»
создает мир, доступный каждому!**

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗАДАНИЕ
ДЛЯ АУКЦИОНА
МОЖНО СКАЧАТЬ
НА НАШЕМ САЙТЕ
ТИФЛОЦЕНТР.РФ

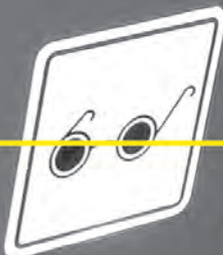
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АУКЦИОНА

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 продукции для проведения закупок или аукционов по программе «Доступная Среда».



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



Наша продукция выпускается в соответствии с ГОСТом. Качество подтверждено сертификатами, а наши технологии охраняются патентами на изобретения.

ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМОСХЕМЫ

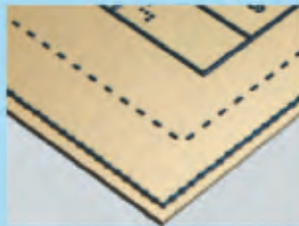
Это специальные рельефно-графические планы помещений или территорий, выполненные тактильным способом с применением шрифта Брайля. Наличие и размещение мнемосхем в помещении обязательно и регламентируется нормативным документом СП 136.13330. Каждая из мнемосхем комплектуется сертификатом качества и паспортом с присвоением серийного номера.

Типы поверхностей



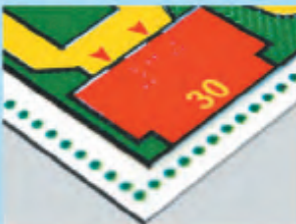
СТАНДАРТ

Пластик 3 мм
Композит 4 мм



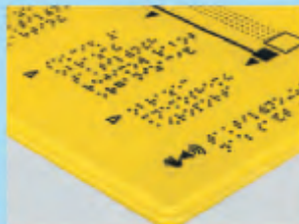
МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ

Пластик 1,8 мм



ПОЛНОЦВЕТНАЯ

Пластик 3 мм
Композит 4 мм



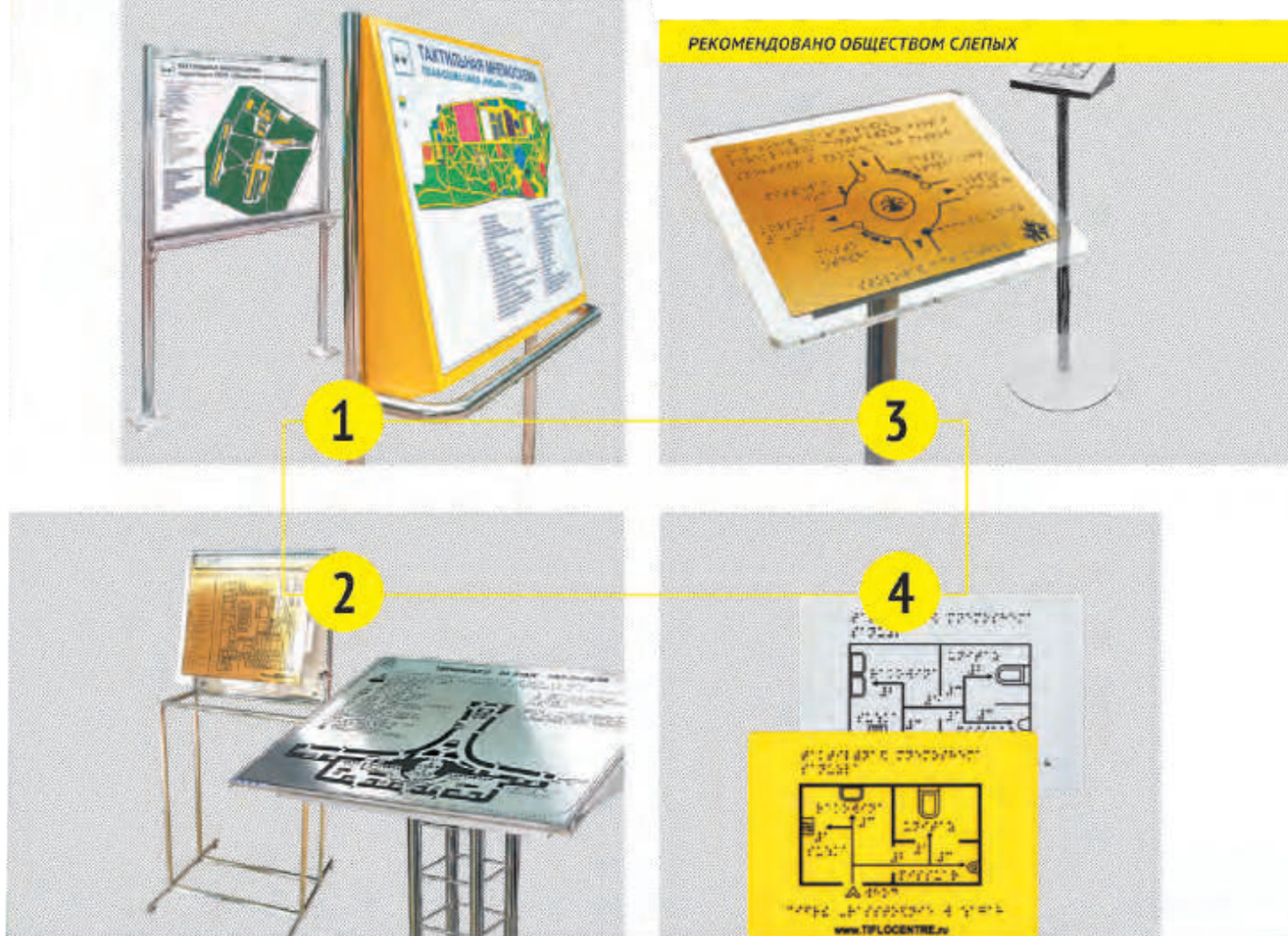
СТЕКЛЯННАЯ

Оргстекло от 8 до 10 мм

Тактильная поверхность является основным критерием оценки качества тифлотехнического средства. Важно обеспечить необходимый тактильный эффект изделия, который прослужит долгие годы, не утратив свой функционал!

 **интегрированная система вызова помощи**





Тактильно-графические указатели – разработка незрячих специалистов Тифлоцентра «Вертикаль».

1 Для парковой зоны

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

2 Для помещения

В соответствии со сводом правил СП136.13330 тактильная мнемосхема для помещения размещается на расстоянии не далее 4-х метров от входа с правой стороны. Для каждого этажа 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 для 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 посторонней помощи.

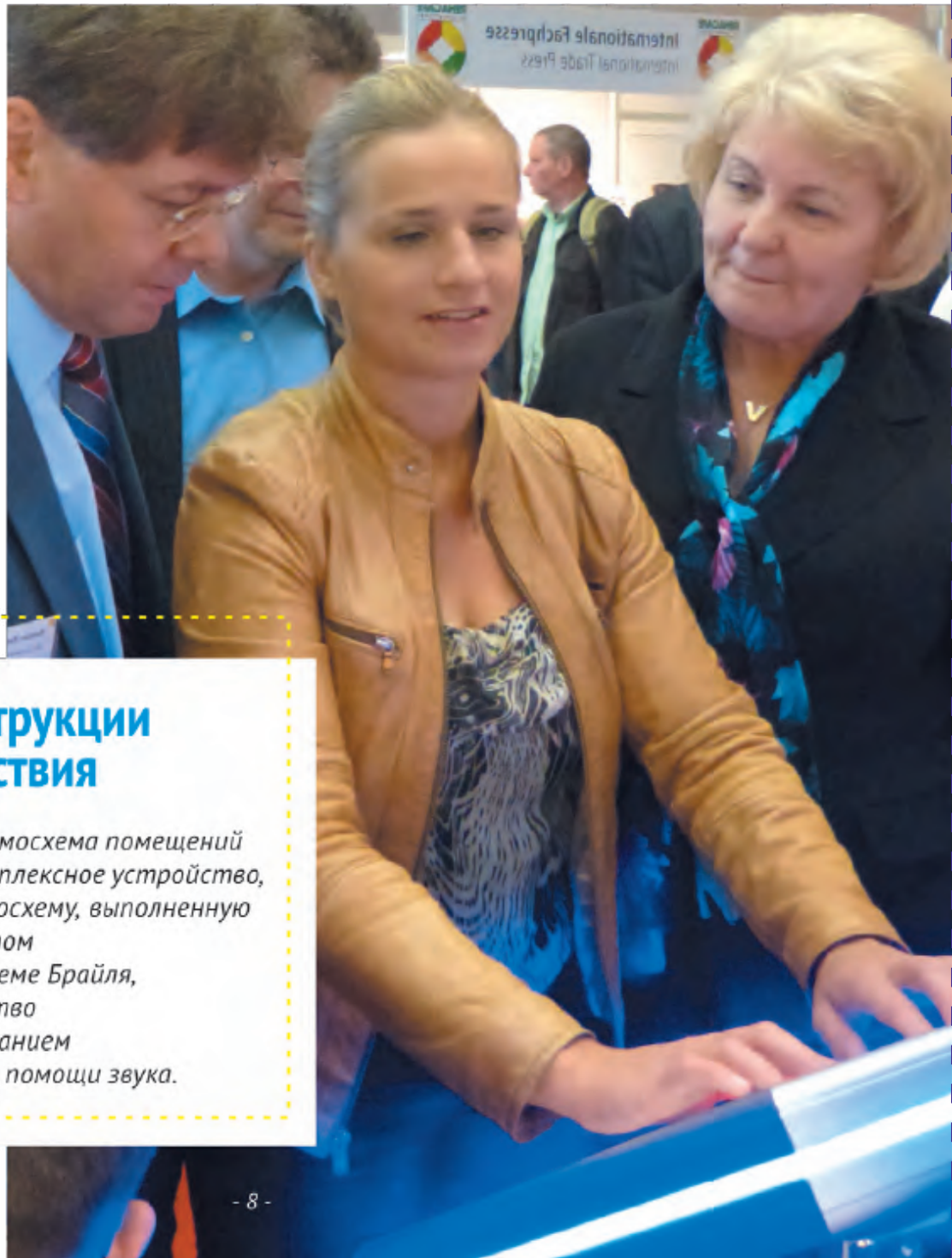
Тактильная мнемосхема с интегрированной системой вызова помощи помогает не только ориентироваться в пространстве, но и в случае необходимости вызвать сотрудника для оказания помощи.

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНЕМОСХЕМА



Патент на полезное изобретение был выдан в 2013 году

Тактильно-звуковая мнемосхема или говорящая мнемосхема предназначена для помощи в ориентировании слепых и слабовидящих людей не владеющих техникой чтения по системе Брайля. Предназначена для передачи необходимой и полезной информации об объекте (учреждении, перекрестке, пешеходном переходе, здании, парке) максимально простым и комфортным способом.



Описание конструкции и принцип действия

Тактильно-звуковая мнемосхема помещений представляет собой комплексное устройство, сочетающее в себе мнемосхему, выполненную плоско-выпуклым шрифтом с дублированием по системе Брайля, и электронное устройство с программируемым описанием помещения или услуг при помощи звука.



Важным достоинством тактильно-звуковой мнемосхемы является то, что данной мнемосхемой могут пользоваться лица, не владеющие техникой чтения по системе Брайля.

1 Для помещения

Предназначены для получения предварительной информации о пространстве объекта с его словесным описанием. Эффективны такие устройства для больших многофункциональных объектов.

2 Для входных групп

Являются современной заменой трехсекционных тактильных стэндов, сочетающих в себе комплекс средств доступности в соответствии с программой «Доступная среда».

3 Для открытых территорий

Универсальное устройство предназначено для помощи не только для незрячих людей. Данный вид мнемосхемы с легкостью подскажет и укажет правильное направление любому желающему.

4 Для перекрестков

Автомобильная дорога - зона повышенной опасности для незрячего человека. Данный вид мнемосхемы поможет в преодолении регулируемых пешеходных переходов, для получения информации об окружающем пространстве.

5 Для остановки маршрутного транспорта

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

РЕКОМЕНДОВАНО ОБЩЕСТВОМ СЛЕПЫХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЗМ с интегрированной системой вызова помощи

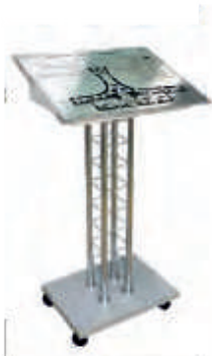
СТОЙКИ И СТЕНДЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ТАКТИЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ

Стойки и стенды предназначены для установки тактильно-визуальных средств отображения информации в отведенных местах, с учетом особенностей восприятия тактильной графики незрячими людьми.

Стойки для тактильной продукции

Материал каркаса: нержавеющая сталь AISI 304, хромированная сталь.

Материал короба для фиксации тактильных указателей: ПВХ, АБС, полистирол.



10066

Стойка горизонтальная напольная, наклонная, 470x610 мм



10059

Стойка вертикальная напольная с опорным поручнем 905x1150 мм



10066-3

Стойка горизонтальная напольная, наклонная, 630x800 мм



10066-2

Стойка вертикальная напольная, наклонная, 470x610 мм



10072

Стойка горизонтальная напольная, наклонная с поручнем 905x1150 мм



10066-1

Стойка горизонтальная напольная, наклонная, 470 x 610 мм



10035-2

Стойка вертикальная напольная, наклонная 470x610 мм

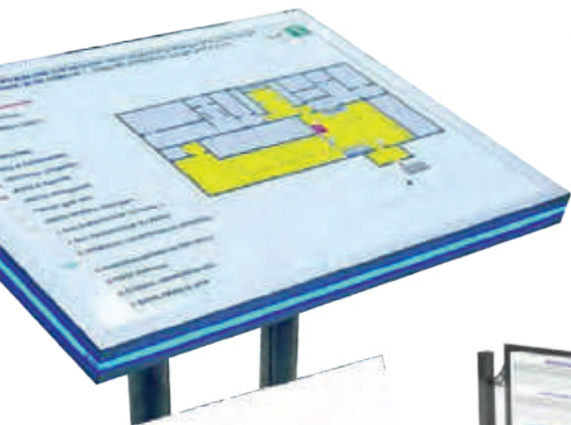


10077

Стойка горизонтальная напольная, наклонная с поручнем 470x610 мм



- Тактильные стойки и стенды -



10994
Стойка горизонтальная с торцевой подсветкой 470x610 мм



10925
Стойка горизонтальная напольная 470x610 мм



10923
Стойка вертикальная стационарная для улицы 630x800 мм



10924
Стойка горизонтальная для помещения и улицы 610x740 мм



10080
Стойка горизонтальная наклонная с опорным поручнем 610x660 мм



10078
Стойка вертикальная напольная, наклонная, с поручнем 470x610 мм



10020

Стенды для улицы

В соответствии с программой «Доступная среда» адаптированные здания и социальные объекты оборудуются специальными тактильными стендами. Трехсекционный стенд имеет размеры 1885x1360 мм или 1885x1350 мм

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



12924
Стойка горизонтальная с порошковой поркраской 470x610 мм

Стенды с карманами и тактильные перекидные стенды со страницами

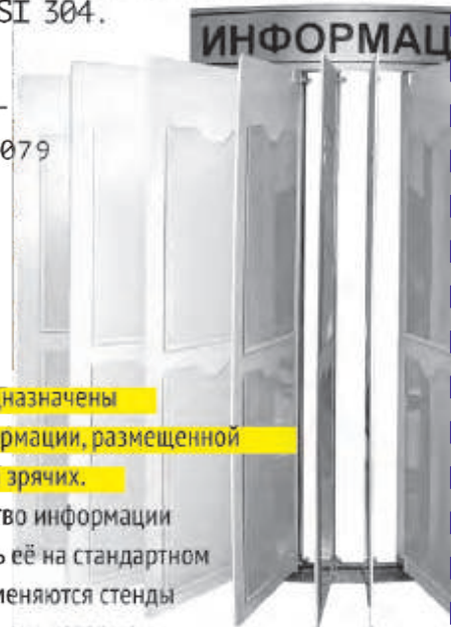


10030

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



10079

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ С АДАПТИВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



Тактильно-сенсорные и информационные терминалы

– это удобное, современное и интуитивно понятное в управлении средство для получения полезной информации. Активно используются для адаптации на вокзалах, в парках, аэропортах, торговых центрах, офисах и гостиницах.

Информационные терминалы производства Тифлоцентра «Вертикаль» адаптированы для всех категорий людей с инвалидностью, просты в эксплуатации и надежны. Позволяют транслировать всю необходимую информацию при этом не занимают много места.





DISPLAY VERT-43G
Информационный медиаэкран
Диагональ - 43"
с настенным креплением,
со встроенной индукционной
системой.



Производство сенсорных информационных терминалов - ещё одно направление деятельности Тифлоцентра «Вертикаль», в котором мы добились больших успехов.

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



TACTILE-VERT-43/V

Технические характеристики:
LCD дисплей с разрешением 1920x1080
Сенсорный экран - 43"
Оперативная память - 4Gb
Встроенная память - 120 Gb
ОС - Windows 10
ПО специального назначения - "Vertical"
Размеры корпуса - 1860x170x650 мм

TACTILE-VERT-43/D

Технические характеристики:
LCD дисплей с разрешением 1920x1080
Сенсорный экран - 43"
Оперативная память - 4Gb
Встроенная память - 120 Gb
ОС - Windows 10
ПО специального назначения - "Vertical"
Размеры корпуса - 1310x1070x500 мм

INFO-VERT-43/V

Технические характеристики:
LCD дисплей с разрешением 1920x1080
Сенсорный экран - 43"
Оперативная память - 4Gb
Встроенная память - 120 Gb
ОС - Windows 10
ПО специального назначения - "Vertical"
Размеры корпуса - 1860x170x650 мм

INFO-VERT-43/D

Технические характеристики:
LCD дисплей с разрешением 1920x1080
Сенсорный экран - 43"
Оперативная память - 4Gb
Встроенная память - 120 Gb
ОС - Windows 10
ПО специального назначения - "Vertical"
Размеры корпуса - 1310x1070x500 мм

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ ПО ГОСТ Р 52131-2019

Уникальные цельнолитые тактильные пиктограммы от Тифлоцентра «Вертикаль» сочетают в себе как возможность передачи информации по средством стилизованных изображений, так и по системе Брайля. Наличие наклонной поверхности обеспечивает комфортное изучение информации, не зависимо от того, на какой высоте расположена пиктограмма и какого роста посетитель.



902-0-NGB-B3-C



902-0-SPB-18-
240x180-iZONE



902-0-NGB-B2-CH

НОВИНКА!
МОДУЛЬНАЯ
ПИКТОГРАММА



50363-04

- ✓ Удобная для чтения тактильная зона под наклоном 150°
- ✓ Травмобезопасный корпус
- ✓ Цельнолитая основа

еще больше на сайте - www.tiflocentre.ru

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ ПИКТОГРАММЫ



Тактильные звуковые пиктограммы - универсальный вариант получения информации для всех категорий населения, включая totally незрячих людей. Они оснащены стилизованным изображением, дублированным системой Брайля, а также обладают встроенной системой воспроизведения тифлокомментариев. Таким образом, незрячий и не владеющий навыками чтения Брайля (около 90% людей), сможет получить информацию еще и посредством голосового сообщения.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫХ ПИКТОГРАММ:

- ✓ Травмобезопасный цельный корпус
- ✓ Голосовые сообщения
- ✓ Сменные батарейки
- ✓ Самостоятельная перезапись сообщений
- ✓ Звуковое сообщение до 3 минут.



10663



10663-6



10663-7

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ ТАБЛИЧКИ

Тактильные таблички со встроенным речевым информатором – яркий показатель внимательного отношения к реализации программы «Доступная среда». Мало кто знает, что рельефно-точечная система Брайля для большинства людей с ограничениями по зрению недоступна. Этой техникой восприятия информации владеет только 7-10 % от всего числа незрячих. Поэтому использование наших устройств для адаптации пространства для МГН - не только признак заботы обо всех людях, но и показатель высокого уровня профессионализма и грамотности.



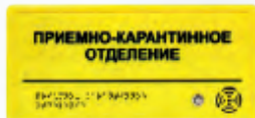
10663-1



10663-9-ABS-G



10663-9-ABS-S



10663-4



10663-9PLS

- Тактильная зона по ГОСТ Р 52131-2019
- Скрытое крепление
- Голосовое воспроизведение

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВОЙ
УКАЗАТЕЛЬ «ЦАРАПАННОЕ ЗОЛОТО»



10663-3

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВОЙ
УКАЗАТЕЛЬ «ЦАРАПАННОЕ СЕРЕБРО»



10663-5

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТАКТИЛЬНОГО ПОЛЯ

ПВХ

Металл

Золото

Серебро

Оргстекло



ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА

Предназначена для адаптации объекта с высокой проходимостью для лиц, частично или полностью лишенных зрения. Такая плитка широко используется как вне помещения, так и для отделки напольного покрытия внутри зданий социального назначения в основных структурно-функциональных зонах.



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



СТАЛЬНАЯ ПЛИТКА

Высота тактильного рифа:
2+5 мм, 300x300



ПУ ПЛИТКА

Высота тактильного рифа:
1+4 мм, 300(180), 500x500(180)



БЕТОННАЯ ПЛИТКА

Высота тактильного рифа:
10+5 мм, 300x300



ПВХ ПЛИТКА

Высота тактильного рифа:
1+4 мм, 300x300(180),
500x500(180)



КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА

Высота тактильного рифа:
10+5 мм, 300x300



КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

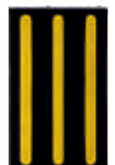
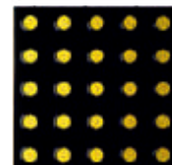
Высота тактильного рифа:
8+4 мм, 300x300



ПЛИТКА ИЗ ПОЛИМЕРБЕТОНА

Высота тактильного рифа:
10+5 мм, 300x300

НОВИНКА!



**КОНТРАСТНАЯ ПЛИТКА
СО СМЕННЫМИ РИФАМИ**

Высота тактильного рифа:
4 мм, 300x300

НОВИНКА!



ПЛИТКА ИЗ ДЕРЕВА

Высота тактильного рифа:
5 мм, 300x300

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ tiflocentre.ru

ХОЛОДНЫЙ ПЛАСТИК

Производится из двух компонентов, нижний базовый слой имеет тонкое основание 1-2 мм, а верхние тактильные полосы имеют противоскользящую поверхность.



- ✓ НЕ ПАХНЕТ
- ✓ ГОСТ
- ✓ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ✓ МОНТАЖ ЗА 5 МИНУТ
- ✓ ДЛЯ ТЕМНОГО И СВЕТЛОГО ПОЛА
- ✓ ВЫСОКОКОНТРАСТНЫЙ ЭФФЕКТ

НОВИНКА!

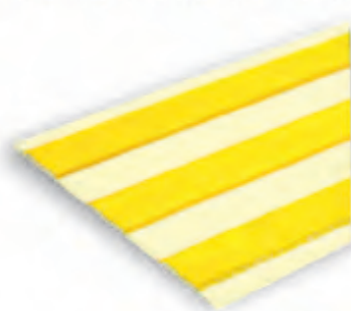
ХОЛОДНЫЙ ПЛАСТИК - самый надежный и простой способ создания тактильной разметки!

для улицы



50410-2-Y

для светлого и темного пола



50410-1-3Y-W



50410-1-3Y-B-SK

ТАКТИЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Предназначены для ориентирования незрячих и слабовидящих людей в пространстве. Тактильные индикаторы являются отличной альтернативой тактильной плитке. Обеспечивают более продолжительный эксплуатационный период, а так же позволяют подчеркнуть стилистику и статус любого учреждения.

ПОЛИУРЕТАН



50278-PU-
D35x19-Y



50398-1-PU-
D35x4-Y



50278-PVC-
D35x19-Y



59178-PVC-
D35x25-Y



59178-PVC-
D35x5-Y

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



50183-GR-
AISI304-D35x4



50183-GR-1-
AISI304-D35x17



10213



10215



11213-AISI304-
D35x5-Y

АЛЮМИНИЙ



50183-AISI304-
D35x4



50183-1-
AISI304-D35x17



10221



10222



10223



10224



11209-AL-
D35x20-Y



11877-AL-
D24x4-Y



11877-AL-
D24x20-Y



10877-AL-
D34x4-Y



10208-AL-
D35x5-Y



10209-AL-
D35x20-Y



50279-AL-
35x4-0



50279-AL-
35x4-15

КОНУС

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

ЛАТУНЬ



10227



10225



10227-CR

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



10216
10214



11232-ZH



51949-AISI304-
D290x35-Y



50184-AISI304x
300x35-GR



50184-AISI304
x300x35

ПОЛИУРЕТАН



50278-PU-
300x30x19-Y



59178-PU-
290x30x25-Y



50278-PVC-
300x30x19-Y



59178-PVC-
290x30x25-Y



59178-PVC-
290x30x5-Y

ПВХ

АЛЮМИНИЙ



50279-AL-300x4-0
50279-AL-300x4-15



51949-AL-
D290x35-Y



51949-AL-
D290x35-B



10876-AL-
290x34x4-Y



10876-AL-
290x34x4-B

ЛАТУНЬ



10226
10228



10242
10244

ПОЛОСА

Используется для обозначения безопасного направления движения и поучения услуги.

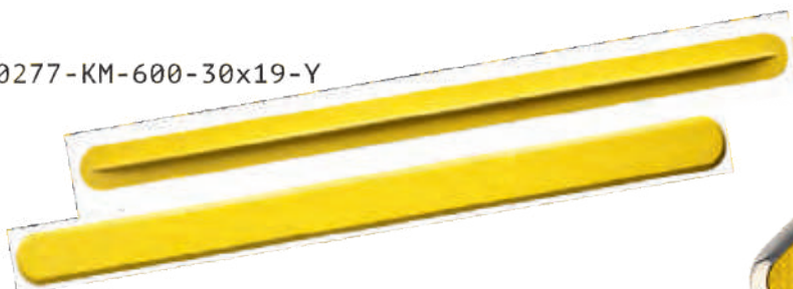
Материалы изготовления: полиуретан / нерж. / латунь / алюминий

Размеры: 11-35x290x5-25 мм,

Тип крепления: штифт / клей

Применение: улица / помещение

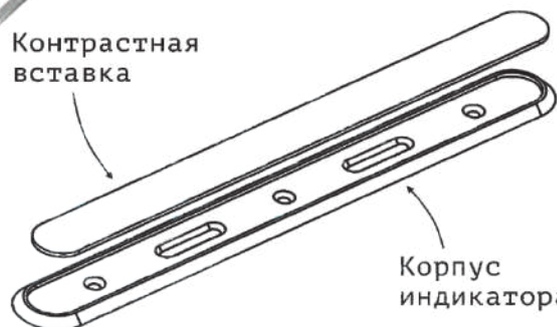
50277-КМ-600-30x19-Y



Комбинированные тактильные индикаторы с двусторонней контрастной вставкой – инновационный продукт, предназначенный для обозначения тактильного пути движения незрячих и слабовидящих людей. Данные тактильные наземные указатели соответствуют нормативным требованиям ГОСТ Р 52875-2018 и выполняются из нержавеющей стали, либо из алюминиевого сплава со вставкой из полистирола.



Контрастная
вставка



Корпус
индикатора

ТАКТИЛЬНО- КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА

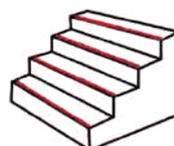
В соответствии с ГОСТ применяется для обозначения начала и окончания лестничного марша, для обозначения опасных участков при движении вдоль стен, также можно применять для обозначения безопасного движения.

СУЩЕСТВУЮТ РАЗЛИЧНЫЕ
ВИДЫ ЛЕНТ: сигнальная, контрастная,
разметочная, противоскользящая,
светоотражающая, резиновая,
светонакопительная,
флуоресцентная, абразивная и др.

3 функции:
направляющая
предупреждающая
противоскользящая



для пола,
дверей, проемов



лестниц,
уступов и наклонных
плоскостей



производственных
помещений
и складов

50403-29-У
50403-29-В

- ✓ БЕЗОПАСНОЕ ДВИЖЕНИЕ
- ✓ СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ
- ✓ ХОРОШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
- ✓ КОНТРАСТ С НАПОЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ
- ✓ НЕ ТРЕБУЕТ ОСОБЫХ НАВЫКОВ НАНЕСЕНИЯ
- ✓ ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА



10473-H50-R5



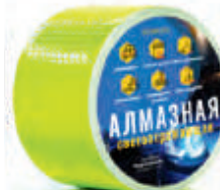
10148-H75-R30



10151-H100-R30



7796-H50-R5



10194-H50-R5

ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ЛЕНТА



20150-H100-R5



10163-H50-R5



10158-H50-R5



10160-H50-R5



10159-H50-R5



10161-H50-R5



10785-H25-R5



10193-H50-R5



10162-H25-R5



10480-H50-R5

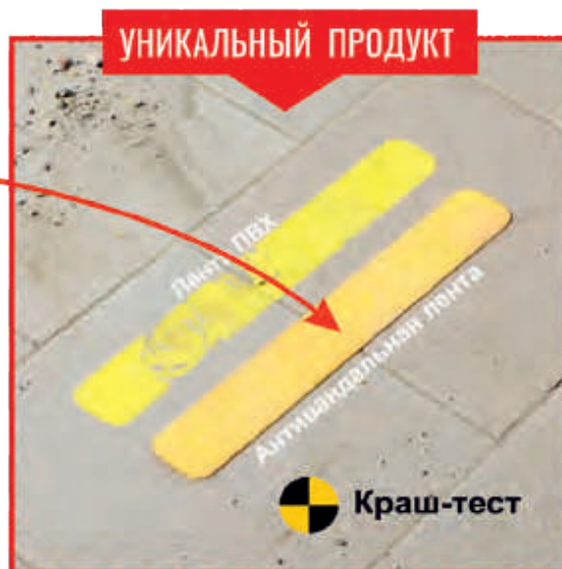
ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛЕНТА

КОНТРАСТНАЯ АНТИВАНДАЛЬНАЯ ЛЕНТА

- ✓ ПРОЧНОСТЬ И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
- ✓ СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ Р 52875
- ✓ ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА

Материал: твердый PVC

50416-H50-R5



Смотрите на YouTube канале
Тифлоцентра Вертикаль

ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ

Применяются для разметки путей передвижения и маркировки ступеней. Обладают тактильным и противоскользящим эффектом, обеспечивая безопасность слепым и totally незрячим людям.

ВСЕ МОДЕЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ
НА САЙТЕ tiflocentre.ru



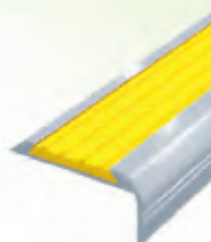
10140-29-Y



10140-29-B



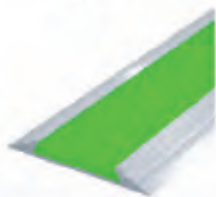
10157-Y



10156-Y



50402-29-B



50339-AL46x4-F



50402-2-29-BB-U



50402-3x29-YBY



50399-AL100x3-FBB



50402-2-29-YY

**В ПРОФИЛЕ
из АЛЮМИНИЯ:**



**КОНТРАСТНЫЙ
ЭФФЕКТ**



**ПРОЧНЫЙ
КАРКАС**



**ЗАМЕНЯЕМАЯ
ВСТАВКА**

НОВИНКА!

Надежная фиксация тактильного указателя к подстилающему покрытию, что способствует предотвращению задирання углов и обеспечивает продолжительный срок эксплуатации



Торцевое защитное окончание фиксируется с помощью пазового соединения

50240
50240-1

для мест с большой проходимостью

ШУЦЛИНИЯ

КОМПОЗИТНАЯ ШУЦЛИНИЯ

запатентованный тактильный указатель, разработанный инженерами Тифлоцентра «Вертикаль» специально для обустройства платформ железнодорожных вокзалов, станций метро и перронов в соответствии с ГОСТ Р 52875, СП 120.13330 и «Требованиями к пассажирским платформам по обеспечению безопасности граждан ОАО «РЖД».



легкий монтаж



морозоустойчива



прочная и удароустойчивая

1

ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ДЛЯ ФИКСАЦИИ
МОНТАЖА



2

ВЫСОТА ПОДЪЁМА
НАД ПОВЕРХНОСТЬЮ 5 ММ

- ✓ ПРОЧНЫЙ
- ✓ ПО ГОСТ 52875
- ✓ от -60° до + 60°С

Шуцлиния обеспечивает безопасность людей при их нахождении на перронах, платформах железнодорожных вокзалов и станций метро во время ожидания поездов и электричек.

БЕТОННАЯ

универсальная



10995-5-BT-630x100x50-Y

КОМПОЗИТНАЯ ШУЦЛИНИЯ

для крытых перронов



50239-КМ-100x5-1

универсальная



50277-КМ-100x5

для открытых перронов



50239-КМ-100x5

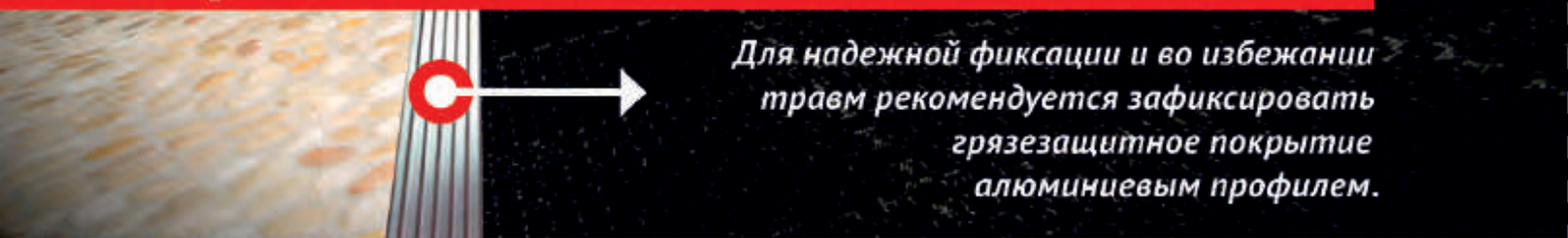
ГРЯЗЕЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА: ТИФЛОПОЛ

Тифлоцентр «Вертикаль», занимающийся вопросами доступности объектов для МГН, разработал и запатентовал уникальное напольное покрытие «ТифлоПол». Такое покрытие выполняет функцию сбора грязи, а также ориентирования незрячего человека за счет интегрированной тактильной разметки.

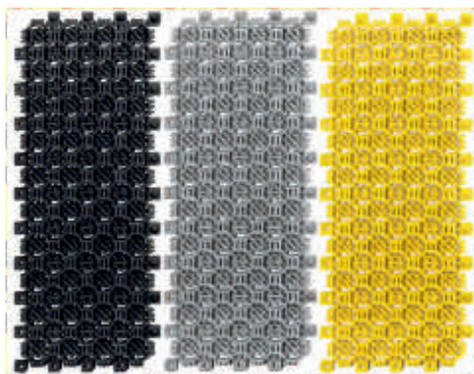


ГОСТ

ТифлоПол-10 Тактильные зоны выполнены в соответствии с ГОСТ 52875-2018



Для надежной фиксации и во избежании травм рекомендуется зафиксировать грязезащитное покрытие алюминиевым профилем.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
желтый, черный, серый

ПВХ
морозостойкий

размер тактильного индикатора 25 мм в диаметре

10568-CH
10568-CH-1

Вы можете собрать тактильное грязезащитное покрытие из модулей самостоятельно или заказать его уже «в ковре»

еще больше на сайте - www.tiflocentre.ru



• антискользящий эффект покрытия



• очистка обуви с последующим сбором грязи в ячейках



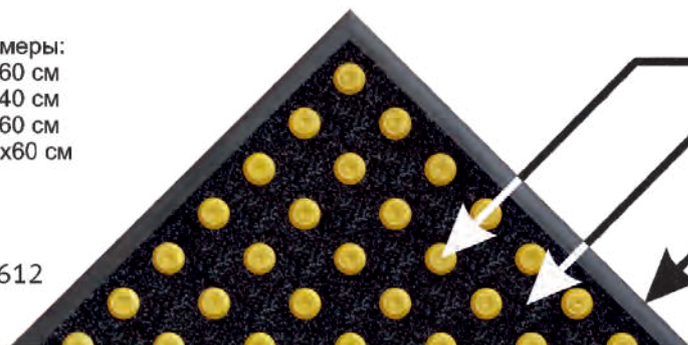
• лёгкость монтажа (просто положите покрытие в нужном месте)

• функция «антикаблук» (не застревают даже тонкие шпильки)

АЛЬТЕРНАТИВА
тактильной плитке и индикаторам!

Размеры:
60x60 см
90x40 см
90x60 см
270x60 см

10612



○ Тактильный индикатор

○ Ковровое покрытие

○ Резиновый борт

ТифлоПол-5

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

Также принимаются заказы на индивидуальные размеры!



● удерживает влагу (прорезиненная основа не позволяет протекать)



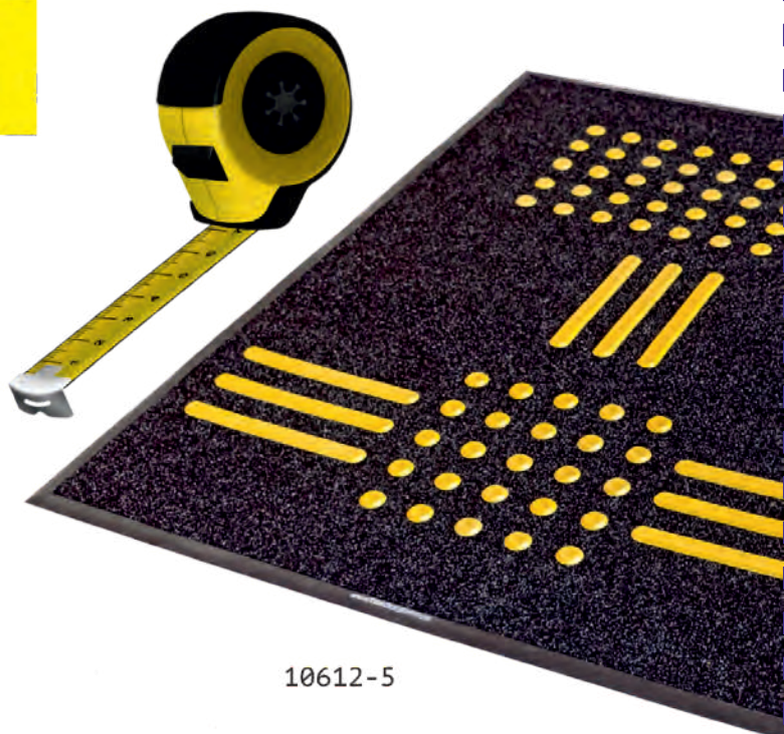
● не задирается (специальные утяжелители по периметру)



● не создает препятствий для инвалида-колясочника

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

● не требует монтажа



10612-5

ТифлоПол-8

Особенность серии – увеличенный в 2,5 раза объем воды, который покрытие может принять на квадратный метр



10613



● разработано вместе с незрячими специалистами



● заменяет тактильную плитку

● прорезиненное основание

● легко чистится

ОПИСАНИЕ:

В основе «ТифлоПол-8» используется высококачественное тафтинговое полотно на прочной резиновой основе. Увеличен размер резинового обрамляющего профиля, основная задача которого - не только заезд инвалидной коляски на полотно, но и предотвращение задираания краев ковра и его углов. Резиновый кант имеет широкую зону крепления к тафтовой основе и для надежности зафиксирован при помощи машинной строчки.

ПОРУЧНИ С ПОЛИАМИДНЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ

По функциональности эти модели являются полным аналогом с обычными моделями, но имеют более эстетичный внешний вид.



81110



81110-1



81110-2



81110-3



81110-4



81110-6



81110-7



81113



81113-1



81110-3



81110-4



81110-6



81110-7



51976



81114



81114-1



81115



81118L



81118P



81120-1L



81120-1P



81119



81120-2L



81120-2P



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

ОКОНЧАНИЕ ИЗ
ПОЛИАМИДА

✓ Модульная конструкция
для самостоятельной сборки

✓ Широкий модельный ряд

✓ Возможность изготовления
в индивидуальном
цветовом решении

✓ Наличие заглушек,
скрывающих элементы
крепления



81121



81122



81123



81123-1



81126



81130



81131



81132



81133L



81133P



81135-OP



81136



81137



81138L



81138P



81139

**Полиамид – при высоких нагрузках не ломается
и не подвержен деформации!**





ПОРУЧНИ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ

НЕ ДАВАЙТЕ БАКТЕРИЯМ ШАНС!

ПЛАСТИКОВОЕ ПОКРЫТИЕ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ,
ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ РАЗМНОЖЕНИЮ БАКТЕРИЙ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОРУЧНЕЙ



✓ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ
ПОКРЫТИЕ



✓ УДОБСТВО
ТРАНСПОРТИРОВКИ
И МОНТАЖА



✓ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ



✓ НИЗКАЯ
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ



81000,
81000-1



81010



81003



81005



81006



81007



81001,
81001-1



81004



81009



81002



81010



81010-1

Все модели разборные!

СЪЁМНЫЕ ОПОРНЫЕ ПОРУЧНИ



✓ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ДИЗАЙН

✓ ДЛЯ ГОСТИНИЦ

✓ БЫСТРОТА
УСТАНОВКИ



80019-1-1SM



80019-3-1SM



80010-1SM



80010-4SM



80019-5-1SM

1



УСТАНОВИТЬ

2



ЗАКРЕПИТЬ

3



ЗАФИКСИРОВАТЬ
ПОРУЧЕНЬ

ПОРУЧНИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

**СТАНДАРТНЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
РАЗМЕРЫ** поручней

Поручни из стали AISI 304



с 80010
по 80010-8



80011L,
80011P



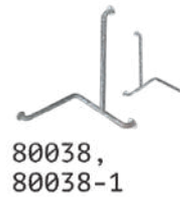
80012L,
80012P



С 80013
по 80013-1



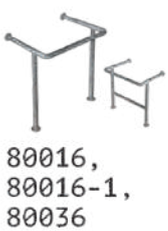
80014,
80014-1



80038,
80038-1



80050



80016,
80016-1,
80036



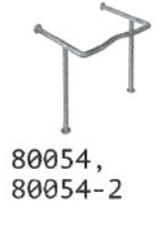
80015



80032



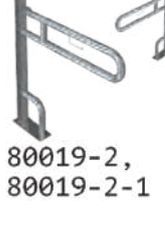
80030



80054,
80054-2



80017,
80037



80019-2,
80019-2-1



80020-2L,
80020-2P



80064



80019

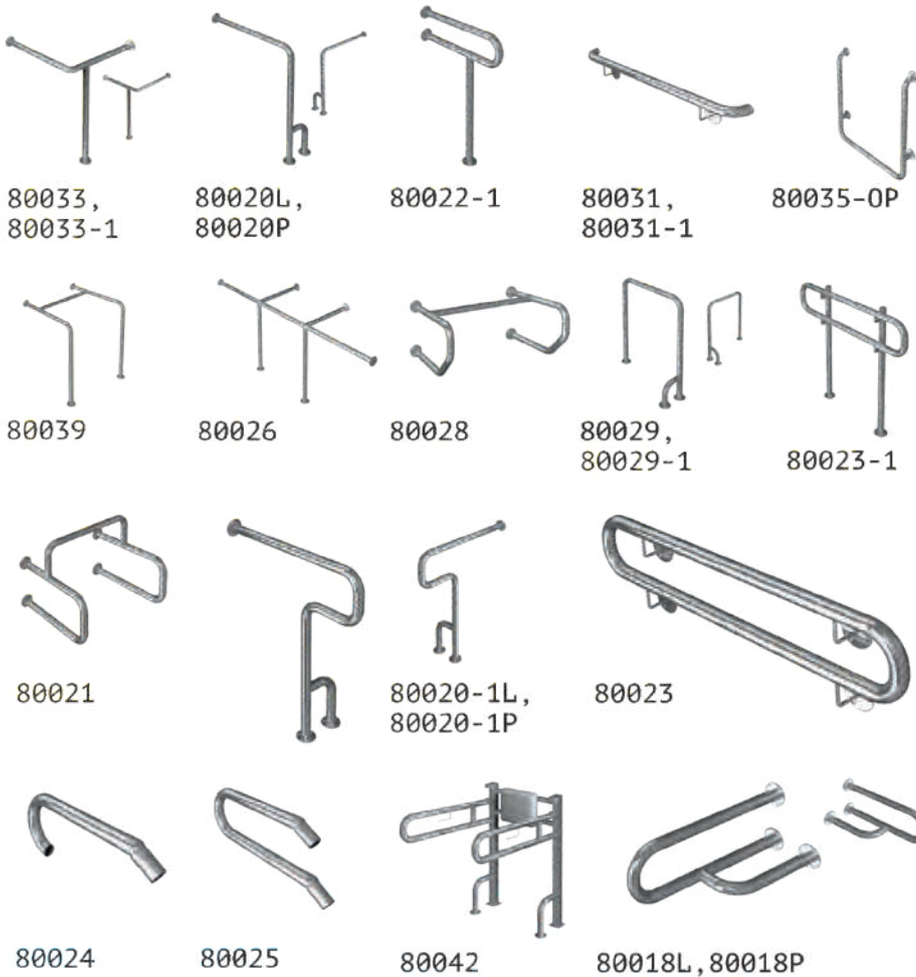


80019-1,
80019-3,
80019-4,
80019-6

**Все модели поручней могут
быть изготовлены в
стандартном, съемном или
разборном варианте.**

**ТРУБА D38 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ AISI 304**

- Поручни для МГН -



В продаже существуют модели «Эконом», изготавливаемые из конструкционной стали с последующей порошковой покраской. Доступные цветовые решения: белая шагрень, серая шагрень, ВСЕ МОДЕЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА САЙТЕ tiflocentre.ru

Поручни «Теплые» из стали «Стандарт d32»

ПРЕИМУЩЕСТВА

поручней с накладкой из ПВХ:

- 1 НЕ НАГРЕВАЮТСЯ И НЕ ОХЛАЖДАЮТСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЕМПЕРАТУР
- 2 ДИАМЕТР ПОРУЧНЕЙ УДОБЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ
- 3 ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА НАКЛАДКИ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОМ ПОВРЕЖДЕНИИ
- 4 ИМЕЮТ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, ЛЕГКО ОЧИЩАЮТСЯ

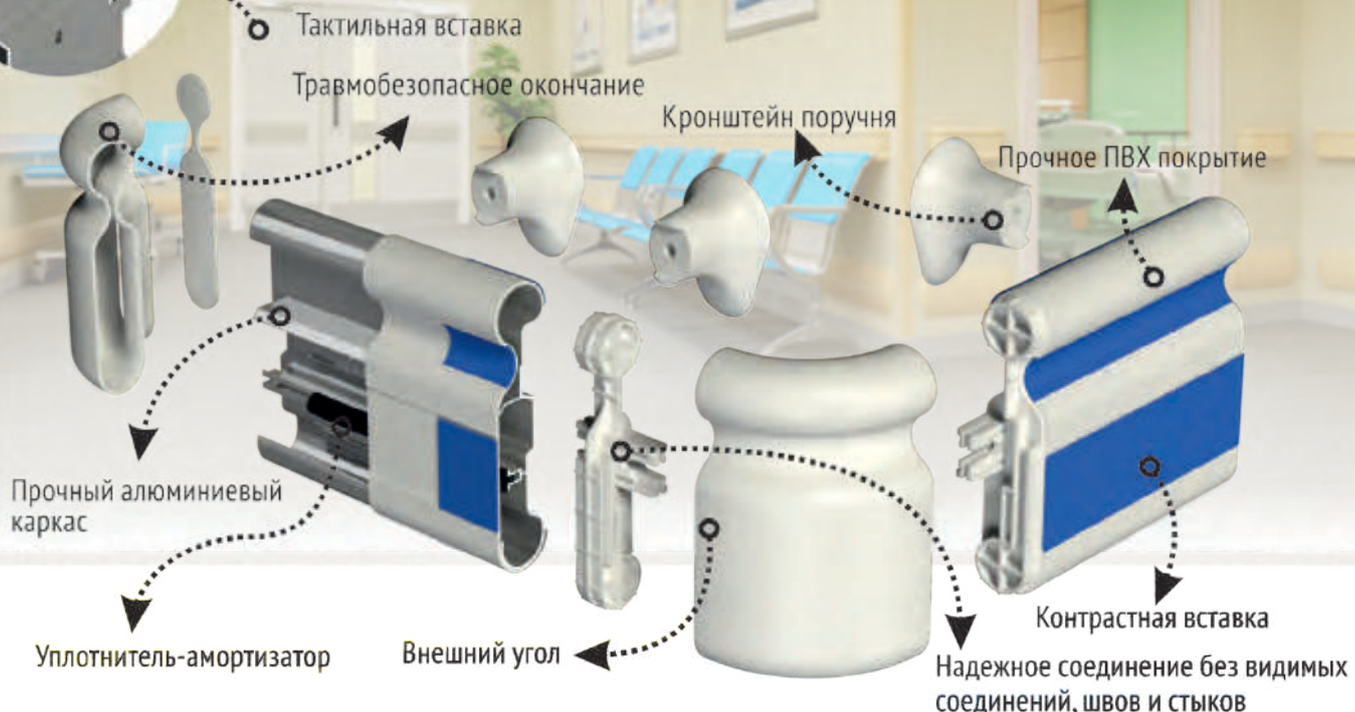


СТАЛЬ AISI 304

СТРОИТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ!

ПОРУЧНИ-ОТБойНИКИ

СДЕЛАНО В РОССИИ!



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ «ГОРИЗОНТ»

2 в 1 ОПОРНОЕ УСТРОЙСТВО И ОТБойНИК

 БЫСТРАЯ УСТАНОВКА



НОВИНКА!

ВСЕ МОДЕЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА САЙТЕ tiflocentre.ru



ДОСТУПНЫ РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ ОТ 1000 МЕТРОВ

ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ НА ПОРУЧНИ

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ

- ✓ УСИЛИВАЕТ ТАКТИЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ
- ✓ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
- ✓ ЭСТЕТИЧНО
- ✓ ПО ГОСТ
- ✓ ДОЛГОВЕЧНО



86187-01-200-PR2



86187-01-200-PR6



86187-02-200-PR1



86187-02-200-PR6



86188-02-PR5



86188-02-PR2



86189-03-PR3



86189-03-PR1

ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ

ПРОСТОЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ПОМОЧЬ СЛАБОВИДЯЩИМ И СЛЕПЫМ ЛЮДЯМ СОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В ПОМЕЩЕНИИ.



20210-PVC



10088-2



10088-5



10090

Набор для маркировки банкомата



«СУРДОЦЕНТР» АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ

Доступность информации - одно из главных условий при создании доступной среды для инвалидов всех категорий.

Данное условие регламентируется не только государственной программой и рядом нормативных документов, но и законами Российской Федерации.

НЕОГРАНИЧЕННЫЙ КРУГ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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.



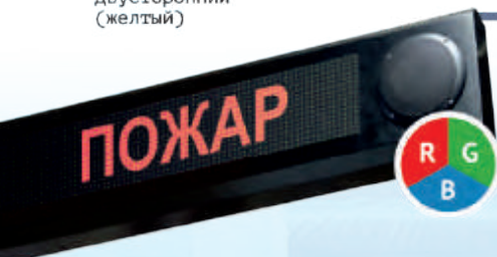
10353-2
Мини (цветной)



10351
Односторонний
(желтый)



10352
Двусторонний
(желтый)

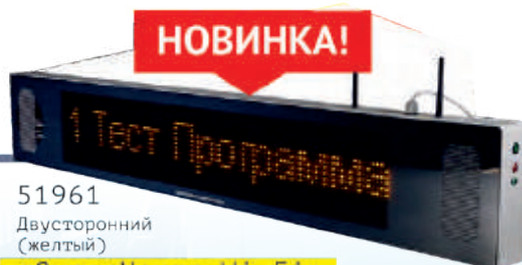


10353
Односторонний
(цветной)



10354
Двусторонний
(цветной)

10350,
10350-2 Мини
Пульт управления



51961
Двусторонний
(желтый)

«СурдоЦентр Wi-Fi»



18015
Премиум
(цветной)



10350-1
Коммутатор



11012
Звуковой маяк



10926
Микрофон

10780
Индукционная
система

АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА

сурдоцентр.рф

1 ЗВОНОК

1 УРОК

ПЕРЕМЕНА

2 УРОК



«МЕДРИЕНТИР» 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, нуждающихся в подаче информации доступным для них способом.



10347
Медиум



10348
Стандарт



10349
Лайт



10813
Оптима

Адаптивная система оповещения «СурдоЦентр» предназначена для использования в качестве специальной системы оповещения на основе визуально-акустических табло. Передаваемая информация предназначена для восприятия всех посетителей заведения, включая категории инвалидов такие, как тотально незрячие и глухие. Поэтому для достижения условий доступности информации необходимо дублировать ее как звуковым, так и визуальным способом.

«СТАТИКА» – СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ДЛЯ МГН



10978
Пульт управления

10979
Коммутатор

18011
Звуковой маяк

10980
Информационное табло

РЕКОМЕНДОВАНО ОБЩЕСТВОМ СЛЕПЫХ

СИСТЕМЫ ВЫЗОВА ПОМОЩИ

ТИФЛОВЫЗОВ-1999



- 1 ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ
- 2 ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ДО 999 КНОПОК
- 3 ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА
ПОСРЕДСТВОМ РАДИОВОЛН
- 4 ЛЕГКАЯ НАСТРОЙКА
- 5 ПРОСТОЙ МОНТАЖ



СИСТЕМЫ ВЫЗОВА ПОМОЩИ ТИФЛОВИДЕО



- ✓ ДВУХСТОРОННЯЯ СВЯЗЬ
- ✓ ВИДЕОТРАНСЛЯЦИЯ
ПРИ АКТИВАЦИИ СИСТЕМЫ
ДЛЯ МГНОВЕННОЙ СЪЕМКИ
- ✓ КОНТРОЛЬ ОТВЕТСТВЕННОГО
ОПЕРАТОРА ПОСРЕДСТВОМ
АВТОАДРЕСАЦИИ ИНФОРМАЦИИ
ОБО ВСЕХ ВЫЗОВАХ

2-Х КАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ

- 1 ГОВОРЯЩИЕ КНОПКИ ВЫЗОВА
- 2 С ГОЛОСОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ
- 3 БЕСПРОВОДНАЯ
- 4 2 КАНАЛА

ТРЕБУЕТСЯ
ПОМОЩЬ:
САНУЗЕЛ

ТРЕБУЕТСЯ
ПОМОЩЬ:
ВХОД

КНОПКА
СБРОСА

СВЕТОВОЙ
ИНДИКАТОР

ОЖИДАЙТЕ,
К ВАМ ПОДОЙДУТ
ЧЕРЕЗ 2 МИНУТЫ

50494

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ «СКОРАЯ ПОМОЩЬ»



11013

✓ АНТИВАНДАЛЬНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ

✓ СООТВЕТСТВИЕ
СП 59.13330.2016

✓ ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
И УДОБСТВО

✓ БЕСПРОВОДНАЯ
ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА

ГОВОРЯЩАЯ МРЗ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ ГПС-1



ЗАПИСЬ ГОЛОСОВОГО
СООБЩЕНИЯ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ



ОТСУТСТВИЕ
ПОМЕХ
ПРИ СВЯЗИ



51897

РАДИОСИСТЕМА 2-Х СТОРОННЕЙ СВЯЗИ «ДИАЛОГ»



18020



ВСТРОЕННЫЙ
АККУМУЛЯТОР



РАДИУС ДЕЙСТВИЯ
ДО 100М



СВЕТОВЫЕ МАЯКИ



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 и 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 W
Загрузка программы: через USB-порт и пульт ДУ
Индикация: циклическая при помощи ИК пульта

41002/41002-1

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



СВЕТОЗВУКОВОЙ МАЯК «ПРИВОД» – УСТРОЙСТВО, СОВМЕЩАЮЩЕЕ В СЕБЕ ФУНКЦИИ РЕЧЕВОГО ИНФОРМАТОРА И СВЕТОДИОДНОГО ТАБЛО ДЛЯ МГН. ТАКОЙ СВЕТОВОЙ МАЯК БУДЕТ ЗАМЕТЕН 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 ДРУГУЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАПИСАННУЮ НА НЕГО ИНФОРМАЦИЮ.

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

является дополнительной функцией, 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, благодаря этому эффективность использования возрастает в разы, так как увеличивается дальность восприятия информации незрячими людьми в 2-3 раза.



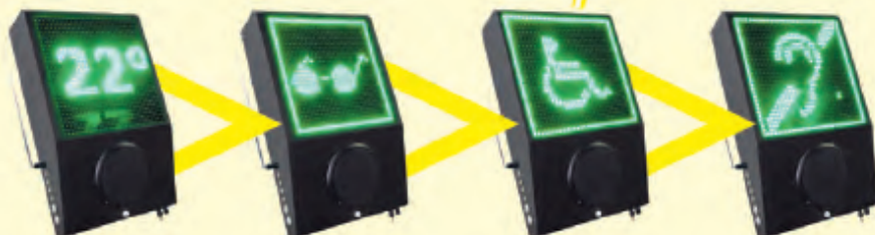
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

позволяет включать и выключать встроенное табло, переключать режим отображения пиктограмм. Это может быть удобно там, где пути движения МГН периодически 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 группами населения.

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



ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ И ИНФОРМАТОРЫ

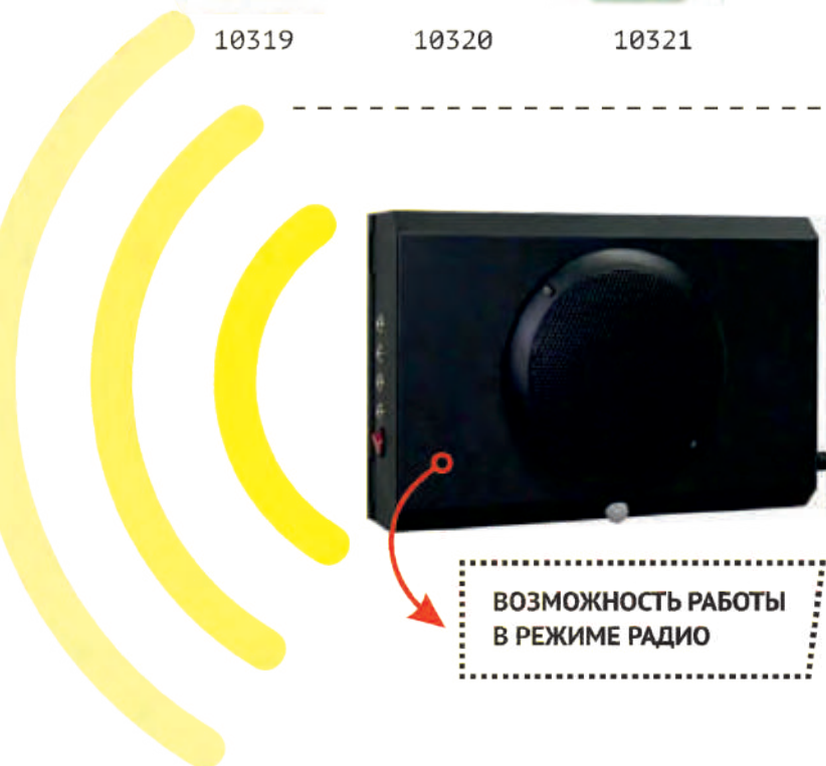
СЕРИЯ «VERTICAL»



- ✓ ПОЗВОЛЯЕТ РАЗМЕСТИТЬ МАЯК В ЛЮБОМ УДОБНОМ МЕСТЕ
- ✓ СОПРЯГАЕТСЯ С СИСТЕМОЙ ВЫЗОВА ПОМОЩИ
- ✓ ДОСТУПНА ДОП. ЗАПИСЬ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ
- ✓ АКТИВАЦИЯ ПО ДАТЧИКУ ДВИЖЕНИЯ

- 🔊 ПРИ НАЖАТИИ АКТИВИРУЕТСЯ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
- 📍 **ВЫ ТУТ** ПОЗВОЛЯЕТ ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В ПРОСТРАНСТВЕ

МАЯК «ПЕЛЕНГ»



- ✓ ДОСТУПНА ЗАПИСЬ ФАЙЛОВ ДО 16 ГБ
- ✓ ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
- ✓ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ КОРПУС

ЗВУКОВОЙ МАЯК ДЛЯ ТРАНСПОРТА «АвтоИнформатор»



10839

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- ✓ возможность использования 99 маршрутов
- ✓ возможность выбора аварийного маршрута
- ✓ ресурс для одновременного хранения в памяти всех маршрутов автопарка
- ✓ возможность выдачи дополнительных речевых сообщений совместно с номером маршрута

Маяк предназначен для автоматического объявления остановок и выдачи звуковой информации. Устройство 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 комплектацию изделия входит:

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



50217

ЗВУКОВОЙ МАЯК ДЛЯ ЛИФТОВОЙ СИСТЕМЫ «ГОВОРЯЩИЙ ЛИФТ»

10853-М



10853-D

НЕ ТРЕБУЕТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЛИФТУ

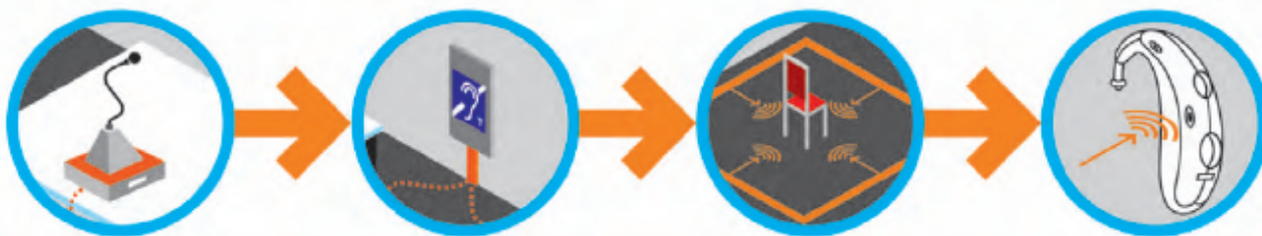
Главный плюс системы в том, что она не затрагивает лифтовое оборудование внутри. Система состоит из датчиков (меток), которые устанавливаются на этаже, и звукового маяка, монтируемого внутри лифтовой кабины. Лифтовой маяк выполнен в антивандальном стальном корпусе, внутри которого находится флеш-карта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

РЕКОМЕНДОВАНО ОБЩЕСТВОМ СЛЕПЫХ

ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

СДЕЛАНО
В
РОССИИ

ДЛЯ КОМФОРТНОГО ВОСПРИЯТИЯ ИНФОРМАЦИИ
СЛАБОСЛЫШАЩИМИ ЛЮДЬМИ



Индукционная система

Система образует индукционное поле, а люди со слуховыми аппаратами, находящиеся в зоне действия этого поля, получают звуковую информацию без посторонних шумов и помех, что позволяет наиболее четко распознать речь собеседника.

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.



ПОРТАТИВНЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



1 Встроенный индукционный контур

2 Легкость установки

3 Гарантия качества

4 Компактность

10201-2WH



VERT-1A

- Для небольших социальных центров
- Встроенный индукционный контур и аккумулятор

51891



«ULTRASONIC»
С ДИСПЛЕЕМ

- Функциональный экран
- Встроенный индукционный контур и аккумулятор

10201-3



VERT-2

- Высокочувствительный встроенный микрофон позволяет общаться сразу нескольким пользователям
- Встроенный индукционный контур и аккумулятор



10827



VERT - 1MP3

- Встроенный MP3-плеер и FM-приемник
- Высокочувствительный микрофон

51879



«ECO SOUND»

- Компактная и доступная
- Высокочувствительный микрофон

10860



VERT-АЛЬФА

- Выносной наушник
- Цельный пластиковый защитный корпус

10677



VOLNA-1

- Компактный размер и встроенный аккумулятор
- Индикация уровня магнитного поля

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



✓ Для работы во всех видах транспорта

10101



VERT-4

10102



VERT-5

СТАЦИОНАРНЫЕ ЛОКАТОРЫ



10105-1
10106-2
10103
10104

VERT 80/135/250/500

- Для адаптации больших помещений: театров конференц-залов, и прочих общественных мест



10848
10678

VOLNA-50K/50c

- Радиус действия до 50 кв. метров



10679

VOLNA-120

- Для адаптации помещений до 120 кв. метров



10680

Volna-1000/2

- Для адаптации помещений до 900 кв. метров



10883

VOLNA-50C

Не имеет цельного корпуса и предназначен для установки в такие устройства как: телефоны, телевизоры и радиоаппараты



51862

Vert-3000

Цельное устройство в антивандальном стальном корпусе с лицевой панелью из оргстекла и микрофоном

ТЕСТЕРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДУКЦИОННОГО ПОЛЯ

- ✓ Простота использования
- ✓ Не требуют настройки



10834

ТЕСТЕР ИНДУКЦИОННОЙ ПЕТЛИ ТИП-1



10882

ТЕСТЕР ИНДУКЦИОННОЙ ПЕТЛИ ТИП-2

НАСТЕННЫЕ ЛОКАТОРЫ

- ✓ **Экономия пространства**
- ✓ **Охват от 2-х до 80 метров**

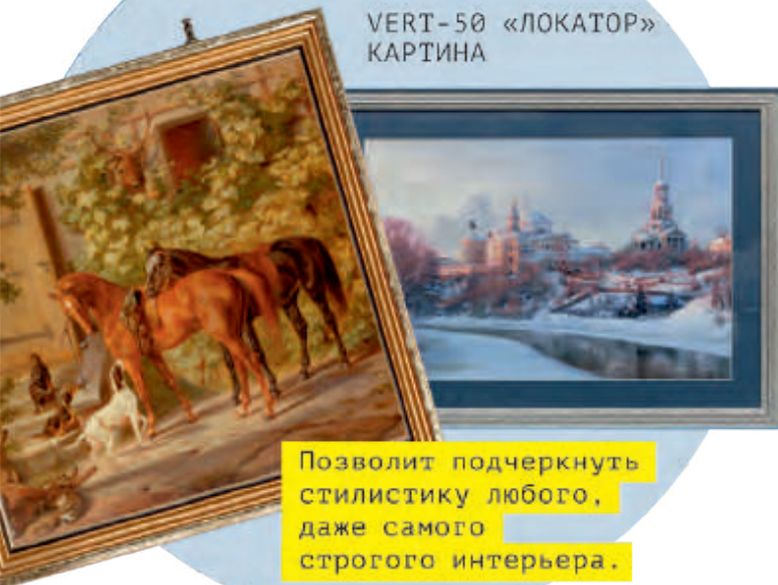
Особенности:

- Приём и трансляция аудиосигнала посредством встроенного Bluetooth канала.
- Трансляция звуковых сообщений через внешний микрофон.
- Трансляция звуковых сообщений, передаваемых радиостанциями в частотном диапазоне FM.
- Трансляция звуковых сообщений с помощью встроенного микрофона.
- Дублирование звуковых сообщений в слуховые аппараты, передаваемые системами визуально-звукового оповещения «СурдоЦентр» и «МедОриентир».
- Воспроизведение аудиофайлов через разъемы для внешних устройств (TF, USB).

10780
VERT-50 «ЛОКАТОР»



10780IND
VERT-50 «ЛОКАТОР»
КАРТИНА



Позволит подчеркнуть стилистику любого, даже самого строгого интерьера.

✓ **Монтируется на передвижной стойке**

✓ **Установка в любом помещении**



Для работы в актовых и конференц-залах

10699
VERT-80 «ЛОКАТОР»

ОСНАЩЕНИЕ ВАННЫХ И ДУШЕВЫХ КАБИН

ПОВОРОТНЫЕ ЗЕРКАЛА

В КАЧЕСТВЕ МАТЕРИАЛА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304

- 1 ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТЬ
- 2 ПРОСТОТА ЗАМЕНЫ
ЗЕРКАЛЬНОГО ПОЛОТНА
- 3 МОНТАЖ РУЧКИ ЗЕРКАЛА
НА ЛЮБУЮ СТОРОНУ
- 4 УГОЛ ПОВОРОТА ЗЕРКАЛА - 60°
- 5 АНТИВАНДАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- 6 ПРОЧНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1,5 ММ



ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА

ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКИ УГЛА НАКЛОНА
ЛЮДЬМИ В ИНВАЛИДНЫХ КРЕСЛАХ

ЛИНЕЙКА ЗЕРКАЛ ДЛЯ МГН С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ



51721



82035-2



80035

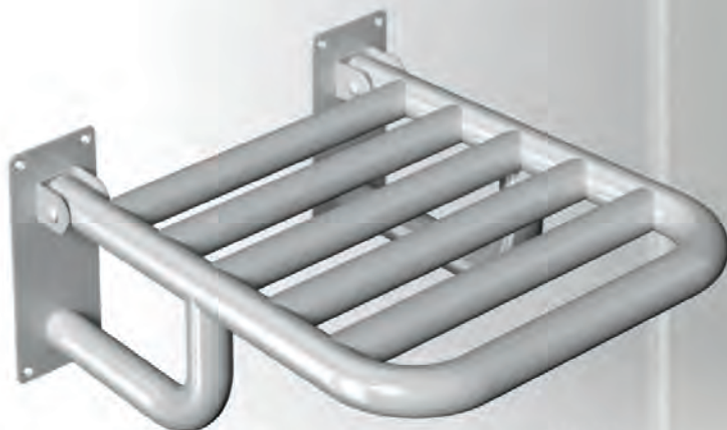


80035-2



80035-1

СИДЕНЬЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ В ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ И ВАННЫ



82027



1 ТРАВМОБЕЗОПАСНОЕ
не имеет стыков

3 СКЛАДЫВАЕТСЯ

2 ЦЕЛЬНОСВАРНОЕ
из нержавеющей стали

4 ВЫДЕРЖИВАЕТ нагрузку
до 250 кг



80027



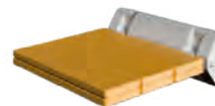
81012



81013



80048



70013

КРЮЧКИ-ДЕРЖАТЕЛИ



10599



50274-1



10772



70013



10599



10770

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ТРАВМОБЕЗОПАСНЫЙ
КРЮЧОК-ДЕРЖАТЕЛЬ

50274-3



ВСЕ МОДЕЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ
НА САЙТЕ tiflocentre.ru



ОБОЗНАЧЕНИЕ ДИСТАНЦИИ

НАКЛЕЙКИ «СОБЛЮДАЙ ДИСТАНЦИЮ» + СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ МАРКИРОВКИ



9943-1-320x320-ES



9943-10-320x320-ES



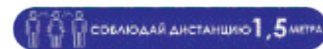
9943-11-320x320-ES



9943-18-320x320-ES



9943-5-400x150-ES



9943-16-500x70-ES



9943-8-540x70-ES



9943-6-400x150-ES



9943-19-500x70-ES



9943-17-500x210-ES



10151-50-Z



9943-12-320x320-ES



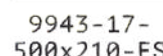
9943-13-320x320-ES



9943-14-320x320-ES



9943-2-300x300-ES



9943-17-500x210-ES



9943-7-550x180-ES



9943-15-320x320-ES



9943-9-320x320-ES



9943-4-320x320-ES



9943-3-300x300-ES



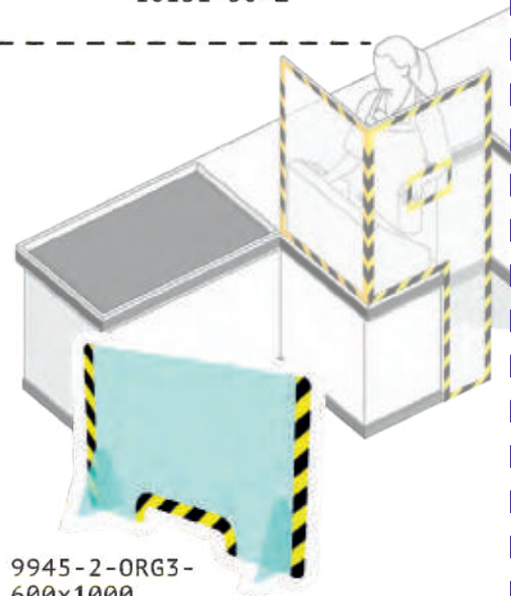
11020

9946-1-PET-250x300

9946-2-PET-180x300



Защитные экраны предназначены для безопасного контакта между работником и клиентом. Продукция изготавливается из высокопрочного противоударного материала – монолитного оргстекла с помощью технологии лазерной резки.



9945-2-ORG3-600x1000

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЭКРАН-МАСКА

еще больше на сайте - www.tiflocentre.ru

Накладка на дверную ручку позволяет открыть дверь с помощью предплечья, не прикасаясь к дверной ручке ладонью, что значительно снижает риск передачи инфекций.

ЛОКТЕВЫЕ ОТКРЫВАТЕЛИ



50422-1



50422-2



50422-3



50422-4

**СОВЕРШЕННО
БЕЗОПАСНЫ!**

РЕЦИРКУЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ

Рециркулятор воздуха является универсальной системой очистки воздуха, убивающей до 99% вирусов и бактерий. Устройство обеззараживает пространство с помощью ультрафиолетовых ламп в закрытом корпусе.

САВТОАКТИВАЦИЕЙ



50426
Рециркулятор
«Дезинфектор 300»
4 лампы

50426-1
Рециркулятор
«Дезинфектор 400»
6 лампы

НАСТОЛЬНЫЕ



51981-L
Лампа для
рециркулятора

51981
Рециркулятор
«Антивирус»

НАСТЕННЫЕ



50417
Рециркулятор
«Антивирус
Эконом» 1 вент.

50418
Рециркулятор
«Антивирус
Макс» 2 вент.

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕЦИРКУЛЯТОРА ВОЗДУХА:

- ✓ Сменный фильтр
- ✓ Регулировка режима работы
- ✓ Антивандальный корпус
- ✓ Бесшумный вентилятор
- ✓ UF обеззараживание воздуха
- ✓ Убивает до 99% бактерий

«ЧИСТЫЙ ВХОД» ЗАЩИТА ОТ ИНФЕКЦИЙ И БАКТЕРИЙ

- 25002-1-600x450
- 25002-2-800x600
- 25002-3-1200x800



Перед входом в помещение, наступив на коврик, подошва обуви обрабатывается дезинфицирующим средством, а за счёт плотных краёв не происходит перелива и все излишки жидкости впитываются обратно.

Перед использованием залить дезинфицирующее средство в коврик с сетчатой стороны. Коврики для дезинфекции имеют широкое применение в медицинских учреждениях, детских садах, школах, также в частных домах с маленькими детьми.

ДОЗАТОРЫ ДЛЯ АНТИСЕПТИКА



10587-1
Сенсорный дозатор



10761-1
Сенсорный дозатор



50423
Локтевой дозатор

ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

▶ **НАКЛАДКИ НА ПОРУЧЕНЬ**

50399-AL30x20-P0



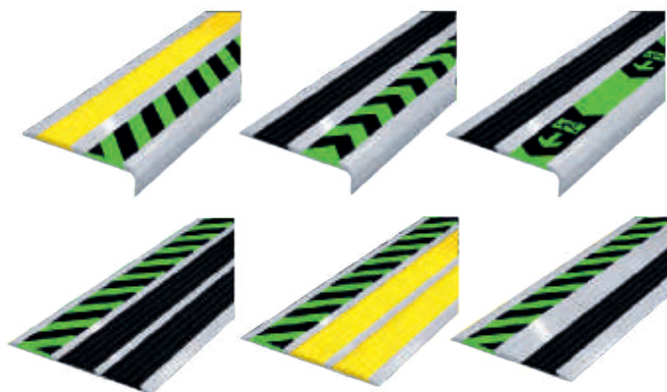
▶ **ЛИНЕЙНАЯ РАЗМЕТКА**

50399-AL100x10-P0



▶ **НАКЛАДКИ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ**

50339-AL46x4-F



▶ **ФЭС ПЛАНЫ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ**

904-3-FT-470x610

ОБЛАДАЯ СВЕТОНАКОПИТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ, ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ УКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БЕЗОПАСНЫЙ ПУТЬ К ВЫХОДУ ВСЕМ ПОСЕТИТЕЛЯМ ЗДАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ И СЛАБОВИДЯЩИМ ГРАЖДАНАМ.

НАЛИЧИЕ ФЭС РАЗМЕТКИ – ЭТО КОМПЕТЕНТНОЕ СОБЛЮДЕНИЕ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ДЕЙСТВЕННЫЙ СПОСОБ СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ДАЖЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ОСВЕЩЕНИЯ.



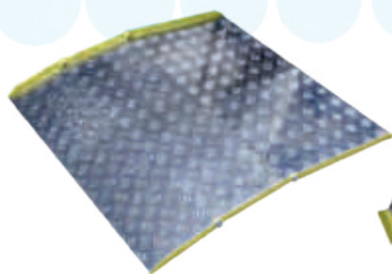
▶ ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ

С 10480-Н50 по 10480-Н150

▶ ЛЕНТА ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ

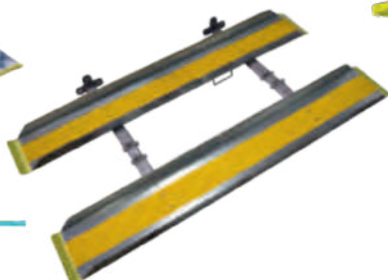
С 10480-Н50 по 10480-Н150

МОБИЛЬНЫЕ ПАНДУСЫ



ПЕРЕКАТНЫЕ ПАНДУСЫ

Металлический пандус перекатного типа и толщиной 3 мм выдерживает нагрузку до 250 кг. Данное устройство предназначено для инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата. С его помощью человек с ограниченными физическими возможностями может свободно преодолевать препятствия высотой более 4 см. Перекатные пандусы представляют собой пологую наклонную площадку, выполненную из алюминия, по которой коляска преодолевает пороги. Для обеспечения безопасности самостоятельного перемещения инвалида на коляске в любых условиях, поверхность пандуса выполняется рифленой.



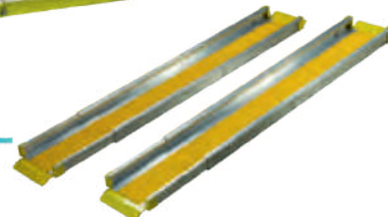
ОТКИДНЫЕ ПАНДУСЫ

Откидные пандусы для инвалидных колясок чаще всего используются в старых зданиях с узкими лестничными проемами, где установить стационарную конструкцию невозможно. Временное решение облегчает передвижение лиц с ограниченными возможностями и не мешает остальным людям.



ПОДСТАВНЫЕ ПАНДУСЫ

Подставные пандусы имеют те же свойства, что и перекатные: рифленая алюминиевая поверхность с противоскользящими свойствами, грузоподъемность до 250 кг, возможность преодоления препятствий высотой до 4 см и более. А также ряд своих преимуществ: регулируемые по высоте ножки, вес изделия не создает сложностей при монтаже и передвижении, боковые бортики, предотвращающие заезд на пандус только одним колесом.



ПЕРЕНОСНЫЕ РАМПЫ

Применяются для преодоления высоких препятствий в тех случаях, если транспортное средство не оборудовано специальным подъемником для инвалидной коляски, а также для временной адаптации пространства в соответствии с программой "Доступная среда".

Возможность выбора материала поручней



Нержавеющая сталь Металл Ст. 3

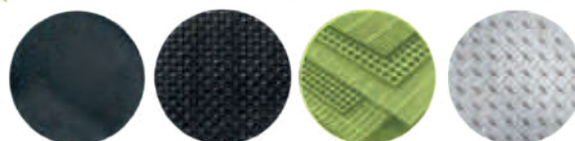
Возможность выбора цвета и материалов позволяет подобрать индивидуальный пандус, исходя из практических и эстетических характеристик объекта.

Возможность выбора цвета поручней



Белый Черный Ант. бронза Ант. медь

Возможность выбора материала покрытия



РПУ Тифлопол Пресснастил Алюминий

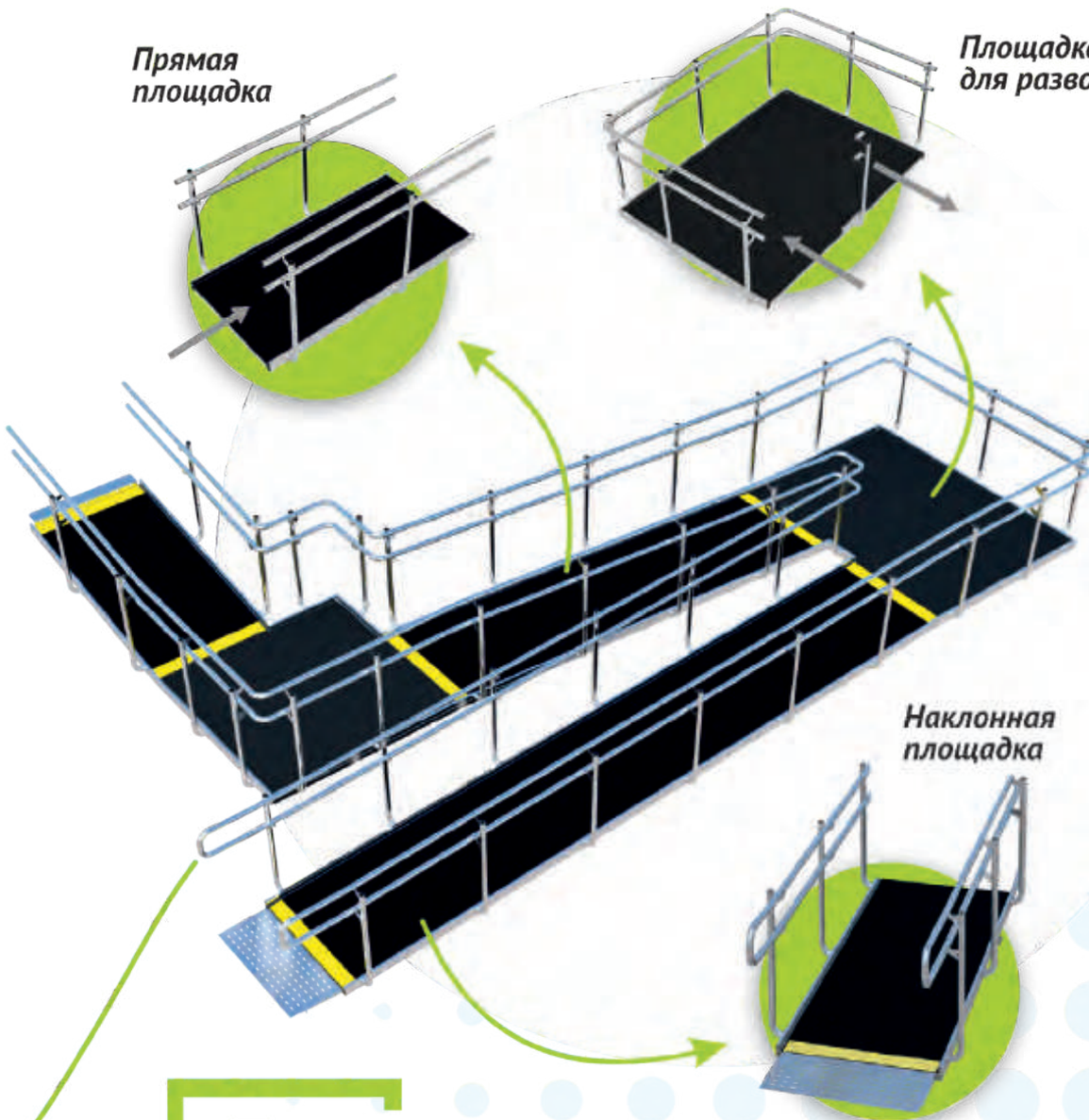
ПАНДУС-КОНСТРУКТОР

Быстрый монтаж, не требует согласования на установку. Возможен монтаж на любую поверхность без проведения сложных подготовительных работ.

Поручни изготавливаются из нержавеющей стали высокого качества.

Прямая площадка

Площадка для разворота



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

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 модулей, в зависимости от высоты подъема.

Почему лучше пандус-конструктор?



МОНТАЖ ЗА 1 ДЕНЬ

Монтаж осуществляется за 1 день, конструкция состоит из сборных модулей.



ГОСТ 51261-2017

Соответствует всем нормам по адаптации зданий для инвалидов.



ПОДХОДИТ для музеев

Можно использовать в исторических зонах, не нарушая общую эстетику.



НЕ ТРЕБУЕТ РАЗРЕШЕНИЙ

Не требует получения разрешения на строительство и земельные работы.



ОДОБРЕНО ВОИ

Одобрено Всероссийским обществом инвалидов.



ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА

Возможность индивидуального подбора цвета и покрытия.

МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

С помощью гусеничного механизма подъемники данного типа позволяют легко подняться или спуститься по лестнице человеку на инвалидной коляске. Цена гусеничных подъемников и за щадящее механическое воздействие на поверхность пола или ступеней.



Гусеничные подъемники



ЛЕСТНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ «PUBLIC»
10335



ЛЕСТНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ «БК С-100»
10562



ЛЕСТНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ «SHERPA N 902»
10328



ЛЕСТНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ - LG 2004
10329

Станция хранения и подзарядки подъемника

10879



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
НА САЙТЕ tifocentre.ru

Шагающие подъемники



12341



12342

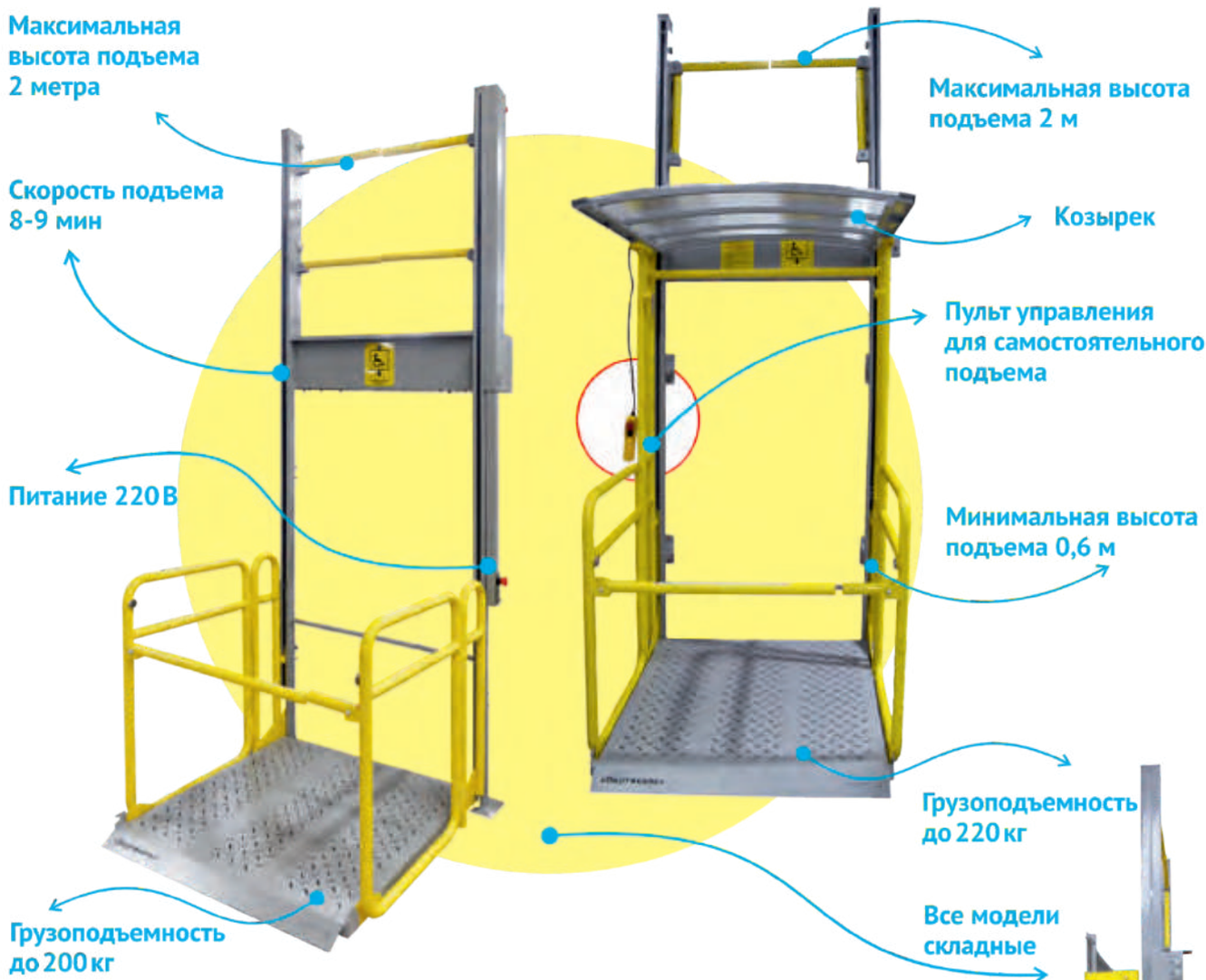
ЛЕСТНИЧНЫЙ КОЛЕСНЫЙ ПОДЪЕМНИК «УАСК N 910»

ЛЕСТНИЧНЫЙ КОЛЕСНЫЙ ПОДЪЕМНИК PT UNI 130, 160



СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Подъемник для инвалидов является одним из средств архитектурной доступности пространства для людей с инвалидностью. Гораздо проще воспользоваться подъемной платформой, чем лестичным маршем. Подъемник полностью соответствует всем требованиям безопасности.



ПВТ-1ШР без козырька
Размеры: 1300x3000x250 мм

ПВТ-1ПУ2 без козырька
Размеры: 1300x3000x250 мм



ДЛЯ ВСЕХ
КАТЕГОРИЙ
МГН



**ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ
ОТ ПЕРЕГРУЗОК**



**НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ
ПОКРАСКОЙ**



СКАМЬИ ДЛЯ МГН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА

ВЫПОЛНЕНА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ-ОПОРНИКОВ

АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ

Люди с нарушениями опорно-двигательного аппарата сталкиваются с проблемой временного отдыха в общественных местах. Именно поэтому, основываясь на всемирных научных исследованиях и разработках, Тифлоцентр «Вертикаль» выпустил серию специализированных скамеек, главная особенность которых – определенная высота и угол наклона.



1060x1200x360 мм

80040

НЕРЖАВЕЮЩИЕ



50226
950x1200x340 мм



80040-2
912x1590x588 мм



80058
900x800x450 мм



80051
600x1200x330 мм

ЭКОНОМ



80062-ST3
750x2103x485 мм



82040
1060x1200x360 мм



82042
1470x600x355 мм

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ



80040-IND
Индивидуальная

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАРКОВКИ



ДОРОЖНОЙ ЗНАК «ПАРКОВКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ»

Дорожный знак (6.4)
«Парковочное место»
Табличка (8.17)
«Инвалид»
Предназначен для
обозначения доступной
парковки для инвалидов.

10040

Дорожный знак
«Парковочное
место» 700x700 мм

10041

Дорожный знак «Инвалид»
350x700 мм



ТРАФАРЕТ ДЛЯ НАНЕ- СЕНИЯ РАЗМЕТКИ

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

10001

1000x1000 мм

10002

900x900 мм

10003

800x800 мм

10004

700x700 мм



КРАСКА ДЛЯ НАНЕ- СЕНИЯ НА АСФАЛЬТ

Для простоты нанесения
изображений на асфальт
или тротуарную плитку
применяется специальная
краска-спрей.

10121-2/4/5

Белый / черный / желтый



СЪЕЗД ДЛЯ ИНВА- ЛИДНОЙ 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.

10122-1

Комплект
Высота 150 мм
370x600x370 мм

10122-2

Высота 150 мм
370x600 мм

10122-3

Высота 150 мм
370x370 мм



СТОЙКА- ДЕМОТИВАТОР

Эта стойка-демотиватор
направлена на привлечение
внимания общественности
и водителей о необходимости
корректного отношения
к участникам дорожного
движения с ограниченными
возможностями здоровья.

10119-1

«Стойка-демотиватор»
Односторонняя
1200x600 мм

10119-2

«Стойка-демотиватор»
Двусторонняя
1200x600 мм



ОГРАНИЧИТЕЛЬ- НЫЙ СТОЛБИК

Предназначен
для предотвращения
заезда транспортных
средств на пути
движения МГН.

10120-1

Оградительный столбик
Высота 490 мм, оранж.

10120-2

Оградительный столбик
Высота 750 мм, оранж.



ДОСТУПНЫЕ ВЫБОРЫ ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ МГН

Тифлоцентр "Вертикаль" с заботой обо всех категориях людей с инвалидностью выпустил линейку оборудования для "доступных выборов". В зависимости от потребностей избирательного участка существует несколько вариантов комплектации наборов.

✓ ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА

✓ КНОПКА ВЫЗОВА ПОМОЩИ



• сигнал на русском языке

- портативная
- автономная работа

✓ ГОВОРЯЩИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ И ТИФЛОМАРКЕР

✓ ТАКТИЛЬНАЯ МНЕМΟΣХЕМА УЧАСТКА

✓ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КАБИНКА С ПОРУЧНЕМ ДЛЯ ИНВАЛИДА



✓ КЕЙС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



✓ ТИФЛОПОЛ 8

- удобная навигация для МГН в любом месте
- монтаж за 5 минут
- альтернатива тактильной плитке



для всех категорий МГН

№	СОСТАВ КОМПЛЕКТА	штук	Комплект ДОСТУПНЫЕ ВЫБОРЫ. МАКСИМУМ	Комплект ДОСТУПНЫЕ ВЫБОРЫ К-1	Комплект ДОСТУПНЫЕ ВЫБОРЫ К-2	Комплект ДОСТУПНЫЕ ВЫБОРЫ К-3
			абсолютно для всех категорий МГН	для всех категорий МГН	не включает ТифлоПол	только устройства для самостоятельного чтения бюллетеня
1	ПЛАНШЕТ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ	2 шт	+	+	+	+
2	ТАКТИЛЬНАЯ МНЕМОСХЕМА УЧАСТКА	1 шт	+	+	+	+
3	ТРАФАРЕТ ДЛЯ ПОДПИСИ	1 шт	+	+	+	+
4	УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ БЮЛЛЕТЕНЯ	1 шт	+	+	+	+
5	ТАКТИЛЬНЫЕ МЕТКИ	400 шт	+	+	+	+
6	КАРКАС КАБИНКИ	1 шт	+	+	+	-
7	НАБОР ШИРМ	1 шт	+	+	+	-
8	ПОРУЧЕНЬ ДЛЯ ИНВАЛИДА	1 шт	+	+	+	-
9	СТОЛ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ	1 шт	+	+	+	-
10	ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ ПС-1099 НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ	1 шт	+	+	+	-
11	ТАКТИЛЬНО-СЕНСОРНЫЕ КНОПКИ ВЫЗОВА ПОМОЩИ БК 86	2 шт	+	+	+	-
12	ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА «ЗОНА ВНИМАНИЯ»	2 шт	+	+	-	-
13	ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА «ПРЕОДОЛИМОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ»	3 шт	+	+	-	-
14	ТАКТИЛЬНАЯ ПОЛОСА «НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОЛОСА»	3 шт	+	+	-	-
15	ЛЕНТА ВРЕМЕННОЙ ФИКСАЦИИ	1 шт	+	+	-	-
16	ТАКТИЛЬНО-СЕНСОРНАЯ КНОПКА ВЫЗОВА ПОМОЩИ БК 51	1 шт	+	-	-	-
17	ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА «ЗОНА ПОЛУЧЕНИЯ УСЛУГ»	2 шт	+	-	-	-
18	ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА	1 шт	+	-	-	-
19	ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ	1 шт	+	+	+	-
20	КЕЙС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТА	1 шт	+	+	+	-
21	КЕЙС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ	1 шт	+	+	+	+
22	ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ	1 шт	+	+	+	+

УНИКАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ ТИФЛОЦЕНТРА «ВЕРТИКАЛЬ»: ГОВОРЯЩИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ И ТИФЛОМАРКЕР

Тифломаркер - это аудио-информационный плеер, который позволяет незрячему или слабовидящему человеку самостоятельно изучить и заполнить бланк для голосования. При этом пользователю не обязательно уметь читать по системе Брайля.

Индивидуальный тактильный бюллетень для обеспечения тайного голосования totally незрячих и слабовидящих избирателей.



ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Инклюзивное (включение в образовательный процесс людей с инвалидностью) образование дает возможность всем без исключения учащимся в полном объеме участвовать в жизни коллектива дошкольного, школьного или высшего учебного заведения. Законодательство РФ в области образования в соответствии с международными нормами предусматривает гарантии прав на образование лиц с ограниченными физическими возможностями здоровья.

Рельефно-графические пособия

Разработка и производство рельефных пособий - это достаточно сложный процесс, с которым специалисты Тифлоцентра справляются с легкостью. Уже разработаны более 100 рельефных пособий для различных социальных объектов и исторических музеев. Производственная база содержит огромное количество рельефных пресс-форм для использования их в различных РГП.



ТАКТИЛЬНЫЕ ВИЗИТКИ

В наличии набор готовых макетов для изготовления тактильных визиток с использованием точечного шрифта по системе Брайля, а также возможно изготовление по индивидуальным заказам. 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+0 или цветная 4+0
ламинация



СТАНДАРТНАЯ КНИГА ПО БРАЙЛЮ

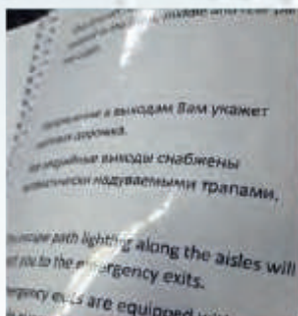
Односторонняя или двусторонняя печать шрифтом по системе Брайля
Формат печати: А4 и А3
Брошюровка: пружина
Тип обложки: монохром 1+0 или цветная 4+0
Ламинация



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 потребности заказчика мы можем изготовить книги тиражом от одной до 1000 штук и более.

**БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
НА САЙТЕ tiflocentre.ru**



КНИГА С ПЛОСКО-ПЕЧАТНЫМ ДУБЛИРОВАНИЕМ ТЕКСТА

Односторонняя печать по системе Брайля
Формат печати: А4, А3
Брошюровка: пружина
Тип обложки: монохромная 1+0 или цветная 4+0 ламинация

БРОШЮРЫ И БЮЛЛЕТЕНИ

Печать по системе Брайля может быть в виде односторонних бюллетеней для голосования, а может и полноцветных меню для мест общественного питания. Формат печати: А4 и А3
Брошюровка: пружина
Тип обложки: монохром 1+0 или цветная 4+0 ламинация.

УЧЕБНЫЕ ТАКТИЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

Доступны для обучения totally незрячих людей по программе инклюзивного образования. Индивидуальный заказ и индивидуальный формат.

ГОВОРЯЩИЕ СТЕНДЫ

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

ТАКТИЛЬНЫЕ НАБОРЫ



ТАКТИЛЬНЫЕ БУКВЫ И ЦИФРЫ



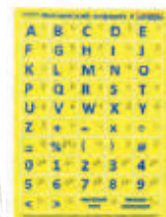
10202-1
10202-2
10202-3



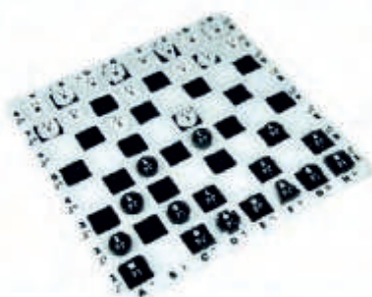
ТАКТИЛЬНЫЕ ИГРУШКИ
10048



МАГНИТНЫЕ ТАКТИЛЬНЫЕ НАБОРЫ
10676



ТАБЛИЦЫ БРАЙЛЯ
10933-А



ТАКТИЛЬНЫЕ ШАХМАТЫ
10830

ТАКТИЛЬНЫЕ ПОРТРЕТЫ И КАРТИНЫ



УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ТИФЛОЦЕНТРА «ВЕРТИКАЛЬ»

еще больше на сайте - www.tiflocentre.ru

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Яркое оформление стенда и интерактивные режимы привлекут внимание любого малыша и помогут ему самостоятельно расширять свой кругозор. Их можно использовать в дошкольных учреждениях с инклюзивным образованием и детских игровых комнатах.



10673

«Животные России», 840x640 мм



10900

«Голоса птиц», 840x640 мм



10614

«Азбука без ограничений», 840x640 мм



10932

«Английский алфавит», 840x640 мм



10625

«Веселое время», 840x640 мм



10617

«Времена года», 840x640 мм



10616
«Цвета, формы и фигуры», 840x640 мм



10628
«Музыкальные инструменты», 840x640 мм



10622
«Анатомия человека», 840x640 мм



10807
«Мир под водой», 840x640 мм



10672
«Основы счета от 1 до 10»,
440x640 мм



10626
«Виды транспорта»,
440x640 мм



10806
«Добрый Волшебник»,
440x640 мм

ОСОБЕННОСТИ ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫХ СТЕНДОВ



тактильное
восприятие



обучение



игра



развитие

ИНКЛЮЗИВНЫЙ КУКОЛЬНЫЙ ТЕАТР



МУЗЫКАЛЬНОЕ
И ХУДОЖЕСТВЕННОЕ
РАЗВИТИЕ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ШТОРКИ



УДОБНАЯ
МАГНИТНАЯ
ДОСКА

50117

Интерактивная панель



ИМЕЕТ МНОЖЕСТВО
ЗВУКОВ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ КНОПОК



ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ КАРТЫ



10993-1

«Карта звездного неба»



✓ ОБРАЗОВАНИЕ ЧЕРЕЗ
УВЛЕКАТЕЛЬНУЮ ИГРУ

✓ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ



РЕЛЬЕФНОЕ
ЗД-ИСПОЛНЕНИЕ



ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



РЕЛЬЕФНОЕ
ИЗОБРАЖЕНИЕ



2D-карта России

10881

3D-карта России

59143-1



ЗВУКОВЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
КНОПКИ



УВЕЛИЧИТЕЛИ

В современных реалиях жизни дети с малых лет приучены к гаджетам и работе за компьютером. По статистике, **нарушения зрения** наблюдается у **4% первоклассников**. А каждый четвертый школьник в 6-м классе становится близоруким или дальнозорким. **Чтобы избежать ухудшения зрения** можно воспользоваться специальными приборами.



ТИФЛОЦЕНТР "ВЕРТИКАЛЬ" ПРЕДЛАГАЕТ УВЕЛИЧИТЕЛИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ТОЛЬКО В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ, НО И В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ: В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ, В ПОЕЗДКАХ, ПРИ ПОСЕЩЕНИИ МУЗЕЕВ, ТЕАТРОВ, БИБЛИОТЕК И Т.Д.

Портативный увеличитель-микроскоп

Портативный увеличитель-микроскоп идеально подходит для исследований любых поверхностей. Благодаря малому весу и компактным размерам прибор удобно брать с собой куда угодно. Микроскоп позволяет изучать различные объекты с увеличением от 10 до 500 раз. Данная модель отличается простым управлением.

Портативные цифровые увеличители

Электронные увеличители (с дисплеем) для использования в общественных учреждениях (библиотеках, картинных галереях, музеях, и т.д.). Они способны оказать помощь детям со сниженным зрением: от возможности рассмотреть информационную табличку до заполнения ответов в тесте.



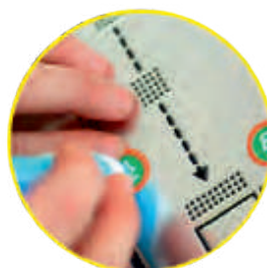
Карманные лупы

Благодаря прочному пластиковому корпусу и компактному размеру такую лупу можно брать с собой в библиотеку, на открытый урок или даже в поездку, чтобы почитать любимую книгу в транспорте. Некоторые модели имеют встроенную подсветку, что делает лупу удобной в темное время суток.

ЕЩЕ БОЛЬШЕ МОДЕЛЕЙ
ТифлоЦентр.рф

ТИФЛОМАРКЕР

Считывающее устройство заранее записанных голосовых сообщений. Благодаря простому и одновременно универсальному принципу работы широко применяется для получения информации totally незрячими людьми, не владеющими техникой чтения по системе Брайля.



Тифломаркер может произносить для незрячего не просто названия объектов или произведений, но и передавать краткую обучающую информацию. Используя «Тифломаркер» с наушниками, незрячий человек может прослушивать любую информацию, не создавая при этом неудобства другим.

С помощью Тифломаркера можно самостоятельно озвучить уже существующие информационные стенды, карты, таблицы, художественные произведения и многое другое.

- ✓ Лёгкость и простота использования
- ✓ Может использоваться как MP3-проигрыватель
- ✓ Возможность перезаписи сообщений
- ✓ Все операции дублируются голосовыми сообщениями
- ✓ Имеет функцию «обнаружения» для незрячего

Тифломаркер отлично подходит для обучения детей и подростков в классах, ориентированных на работу в сфере инклюзивного образования.

ГРАМОТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ «ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ»

ПОЧЕМУ МЫ



ОПЫТ
в проектировании
более **15 лет**



Участие в разработке
ГОССТАНДАРТОВ,
связанных с организацией
безбарьерного пространства



Полное
СООТВЕТСТВИЕ
проектируемых решений
действующему
законодательству



Разработка
с **УЧАСТИЕМ**
и согласованием
инвалидных организаций



Проведение
ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ
в рамках обеспечения доступной среды
для **инженеров, проектировщиков**
и **общественных организаций инвалидов**



Проектное бюро «Вертикаль» занимается вопросами доступности на федеральном уровне. В нашем портфолио есть множество коммерческих и государственных объектов – аэропортов, ж/д вокзалов, реабилитационных и социальных центров, учебных заведений, музеев и даже Московский Кремль.

В нашей команде:

11
6

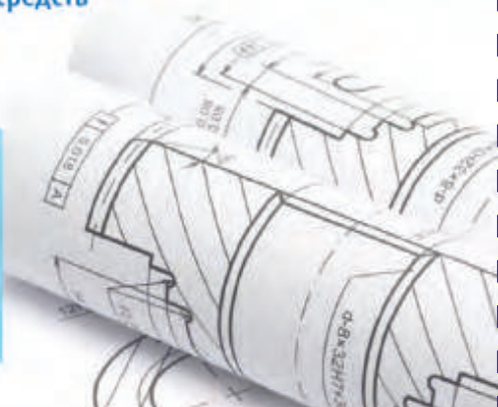
инженеров-проектировщиков

специалистов по организации доступного пространства для МГН.

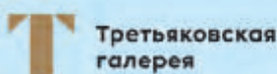
Проектное бюро «Вертикаль» – эффективное расходование денежных средств

МЫ ПРОЕКТИРУЕМ:

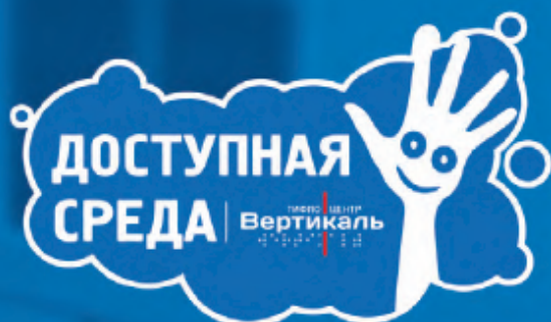
- 1 Тротуары и остановки
- 2 Пути движения МГН
- 3 Санитарно-бытовые помещения
- 4 Планы эвакуаций
- 5 Территории для общественных объектов
- 6 Лестницы, поручни, пандусы



НАШИ КЛИЕНТЫ:



РУКОВОДСТВО ПО АДАПТАЦИИ ЗДАНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ МГН

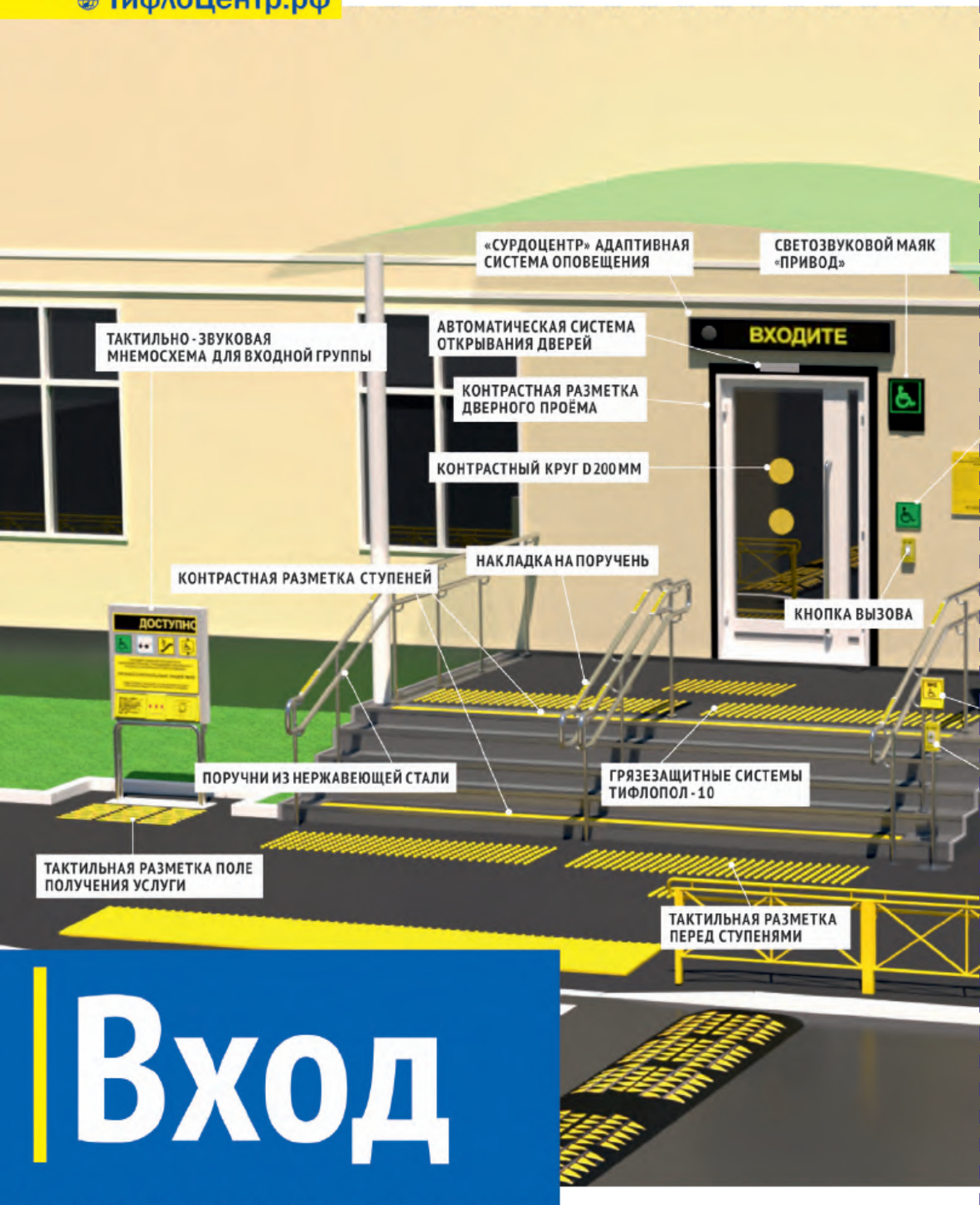


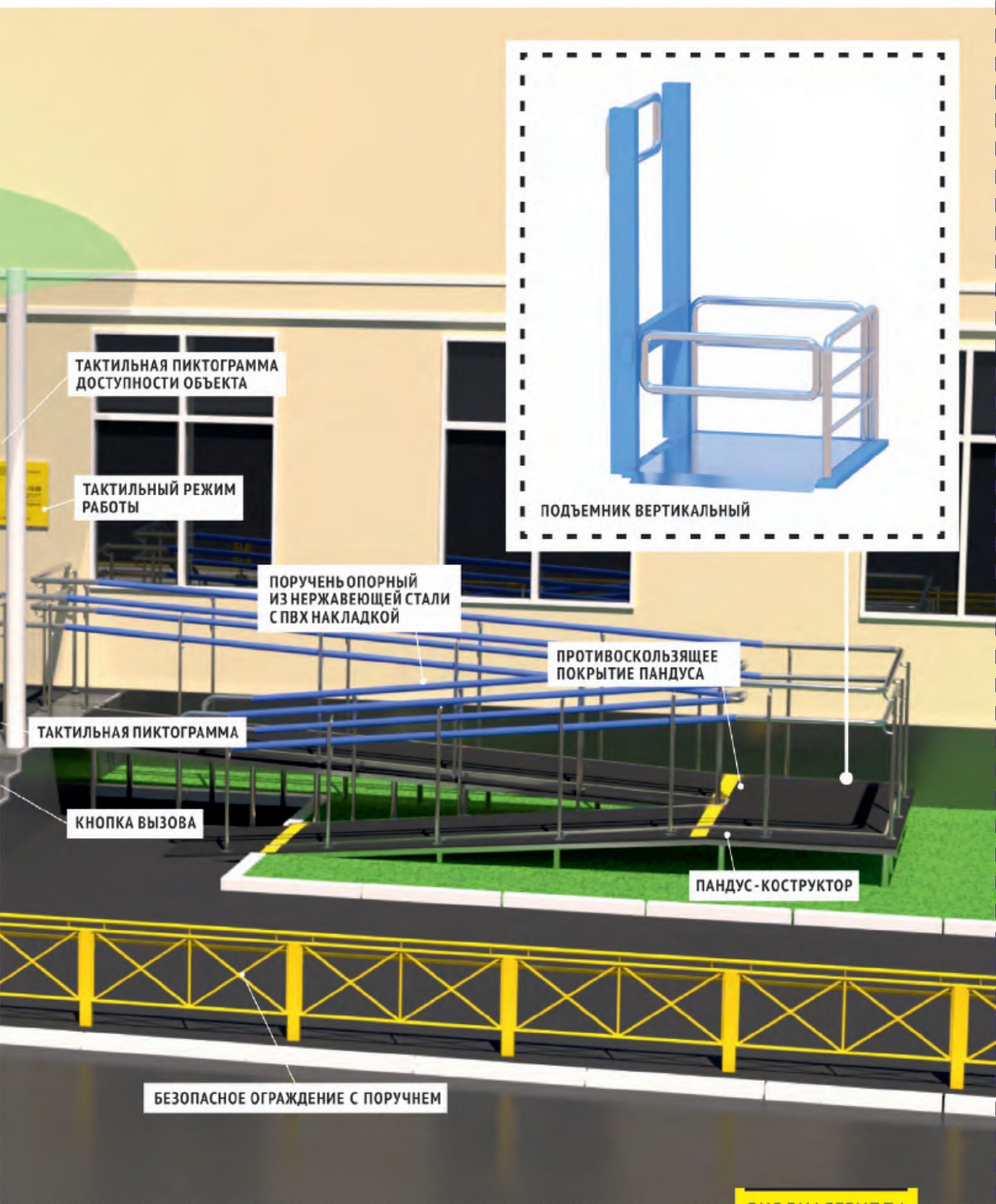
ВНИМАНИЮ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Вы можете скачать
на нашем сайте
ТифлоЦентр.рф
готовые проектные карты
на любой вид продукции

Информация для аукциона

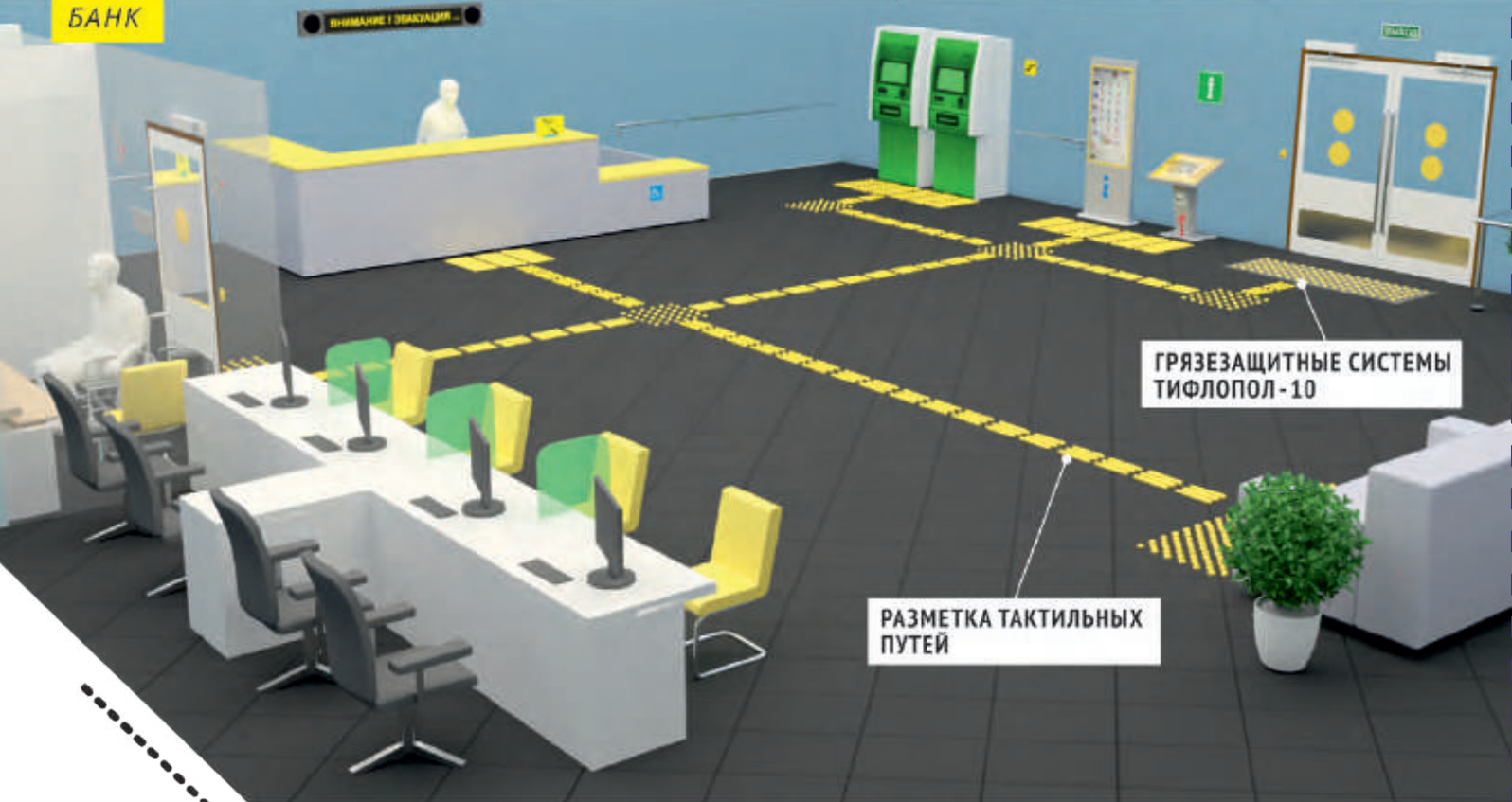
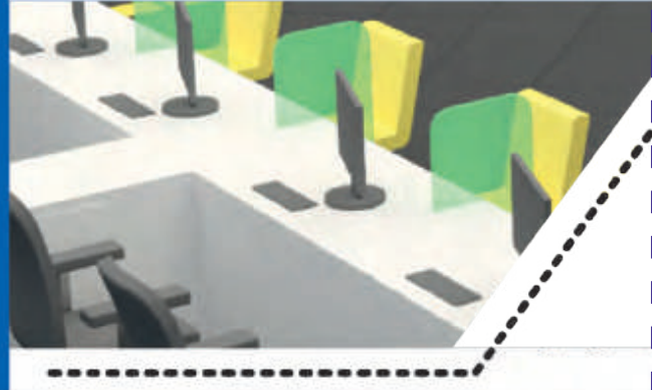
Тактильная продукция — это особый вид изделий, отличающихся своими уникальными свойствами, которые не всегда понятны и видны простому (зрячему) потребителю. Невозможность заказчика самостоятельно определить реальное качество продукции и её эксплуатационные свойства нередко является лазейкой для недобросовестных 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.



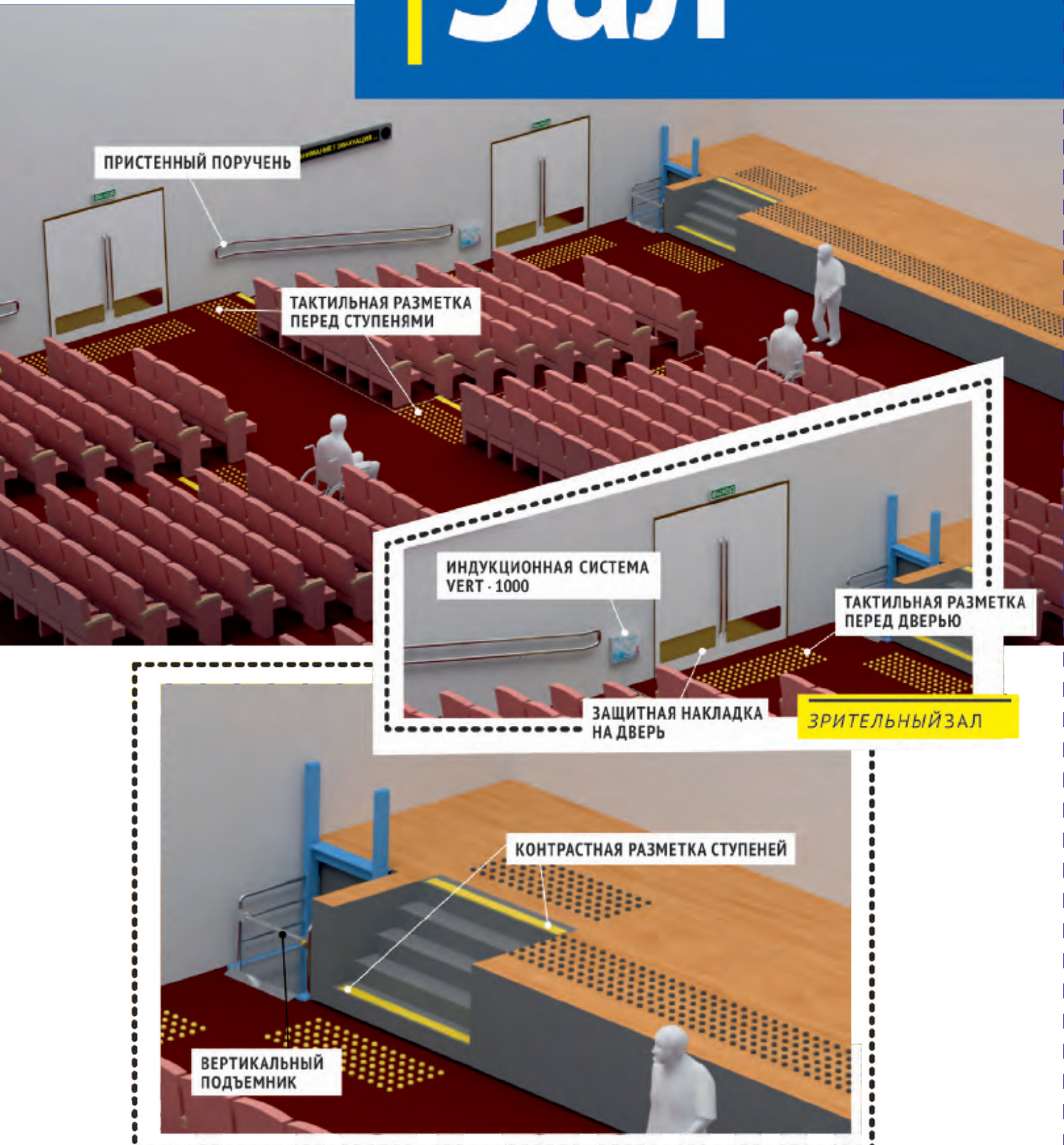


Банк

БАНК



Зал



АНТИВАНДАЛЬНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА

СУРДОЦЕНТР ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-30

«СУРДОЦЕНТР»
АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА
ОПОВЕЩЕНИЯ



ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ
МНЕМОСХЕМА



ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ТЕРМИНАЛ

КНОПКА ВЫЗОВА ПОМОЩИ

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА
ПЕРЕД ДВЕРЬЮ

ХОЛОДНЫЙ ПЛАСТИК

КОНТРАСТНЫЙ КРУГ D200 ММ

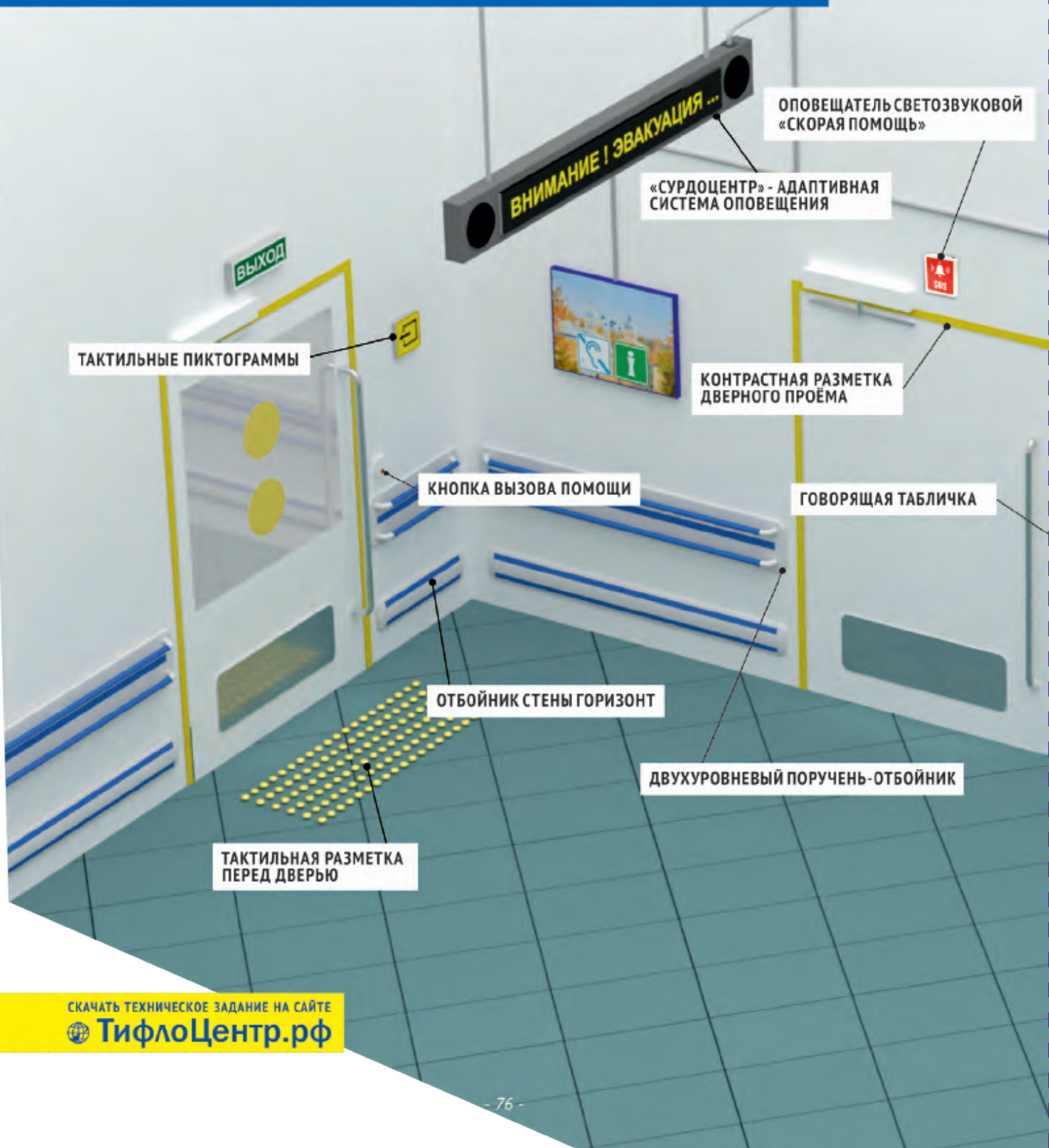
КОНТРАСТНАЯ
РАЗМЕТКА ДВЕРНОГО
ПРОЁМА

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ



Холл

Коридор



ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

ВНИМАНИЕ! ЭВАКУАЦИЯ ...

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ
«СКОРАЯ ПОМОЩЬ»

«СУРДОЦЕНТР» - АДАПТИВНАЯ
СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ

КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА
ДВЕРНОГО ПРОЁМА

КНОПКА ВЫЗОВА ПОМОЩИ

ГОВОРЯЩАЯ ТАБЛИЧКА

ОТБОЙНИК СТЕНЫ ГОРИЗОНТ

ДВУХУРОВНЕВЫЙ ПОРУЧЕНЬ-ОТБОЙНИК

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА
ПЕРЕД ДВЕРЬЮ

СУРДОЦЕНТР

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

ВЫХОД

КОНТРАСТНЫЙ КРУГ D 200 ММ

ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА ЛОКАТОР-КАРТИНА

ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА НА ДВЕРЬ

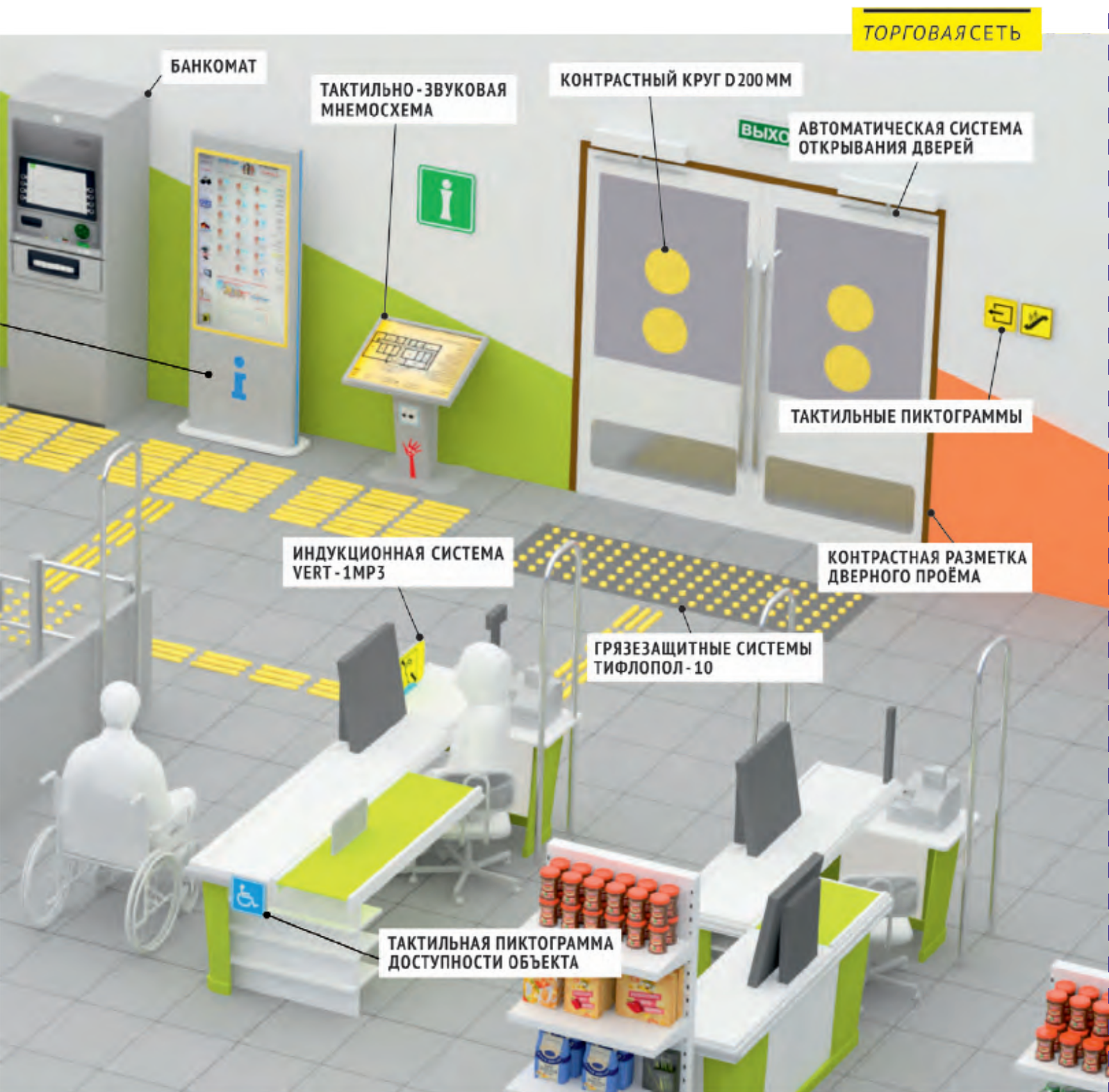
ПРИСТЕННЫЙ ПОРУЧЕНЬ

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПРЕПЯТСТВИЙ

КОРИДОР



Магазин



СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ

 ТифлоЦентр.рф



ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА VERT-1MP3

АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ МЕДОРИЕНТИР

ГОВОРЯЩАЯ ТАКТИЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА НА ДВЕРЬ

КОНТРАСТНАЯ РАЗМЕТКА ДВЕРНОГО ПРОЁМА

МЕДИЦИНСКИЙ КАБИНЕТ

Мед. кабинет

СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
 ТифлоЦентр.рф

ПРИСТЕННЫЙ ПОРУЧЕЬ «ГОРИЗОНТ-10521»

ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА
ЛОКАТОР VERT-50

ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА
ЛОКАТОР VERT - 50

ВИЗУАЛЬНО-АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПАЦИЕНТА «М

ВХОДИТ

АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА
ОПОВЕЩЕНИЯ МЕДОРИЕНТИР

Санузел

СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
ТифлоЦентр.рф

ГОВОРЯЩАЯ ТАКТИЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА



КНОПКА ВЫЗОВА ПОМОЩИ

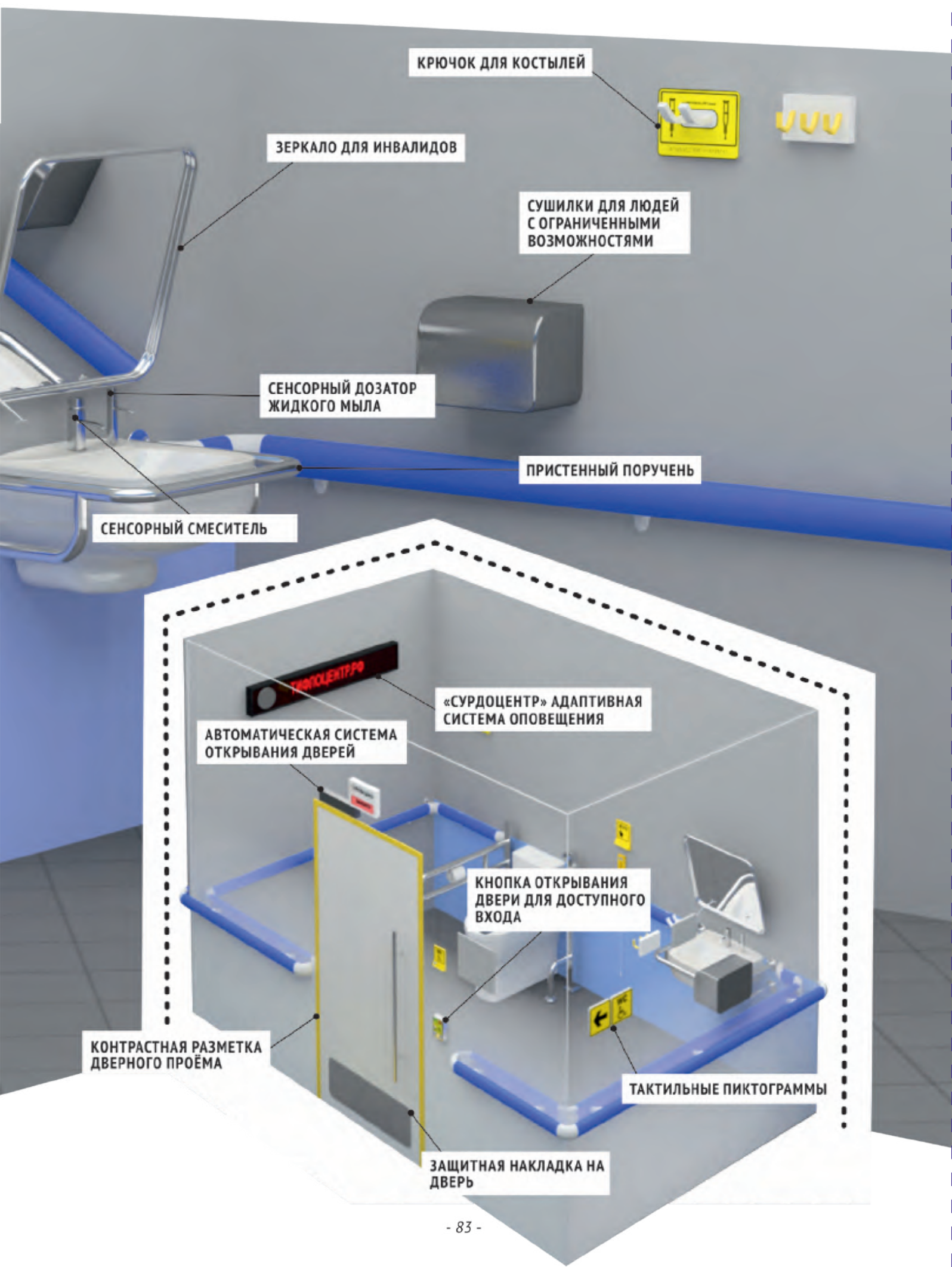


ПОРУЧЕНЬ ОТКИДНОЙ

ПРИСТЕННЫЙ ПОРУЧЕНЬ «ГОРИЗОНТ-10521»

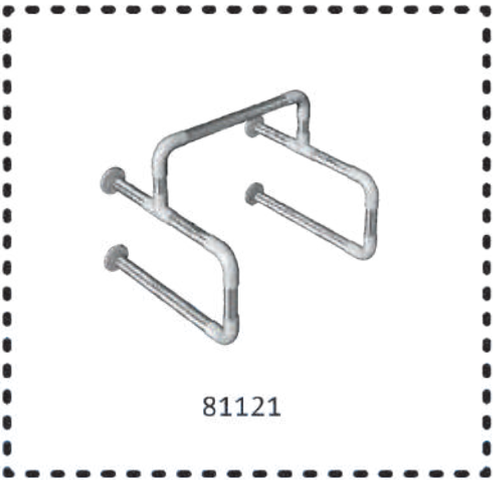
УНИТАЗ ДЛЯ МГН

САМУЗЕЛ

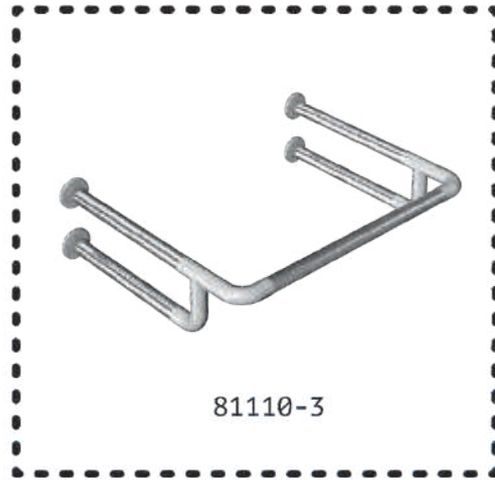




СТАЦИОНАРНЫЙ ПОРУЧЕНЬ ДЛЯ ПИССУАРА



ОПОРНЫЙ ПОРУЧЕНЬ С ПОЛИАМИДНЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ



Санузел
общественный



Душевая



ЗЕРКАЛО ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

СУШИЛКИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ
С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ

СЕНСОРНЫЙ ДОЗАТОР
ЖИДКОГО МЫЛА

СЕНСОРНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ

ОПОРНЫЙ ПОРУЧЕНЬ

СИДЕНЬЕ ОТКИДНОЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Лестница

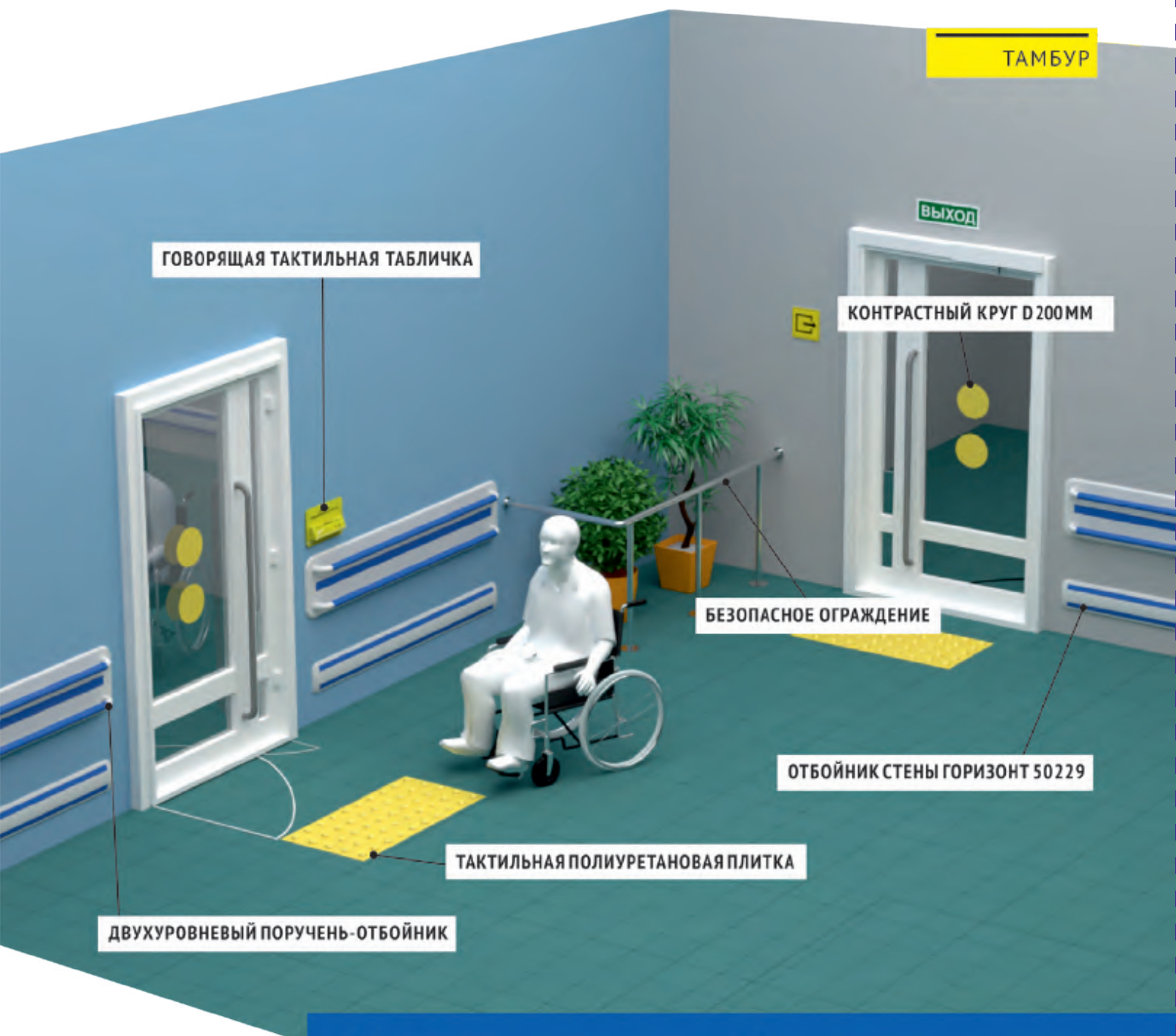
СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
ТифлоЦентр.рф



ПОРУЧНИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

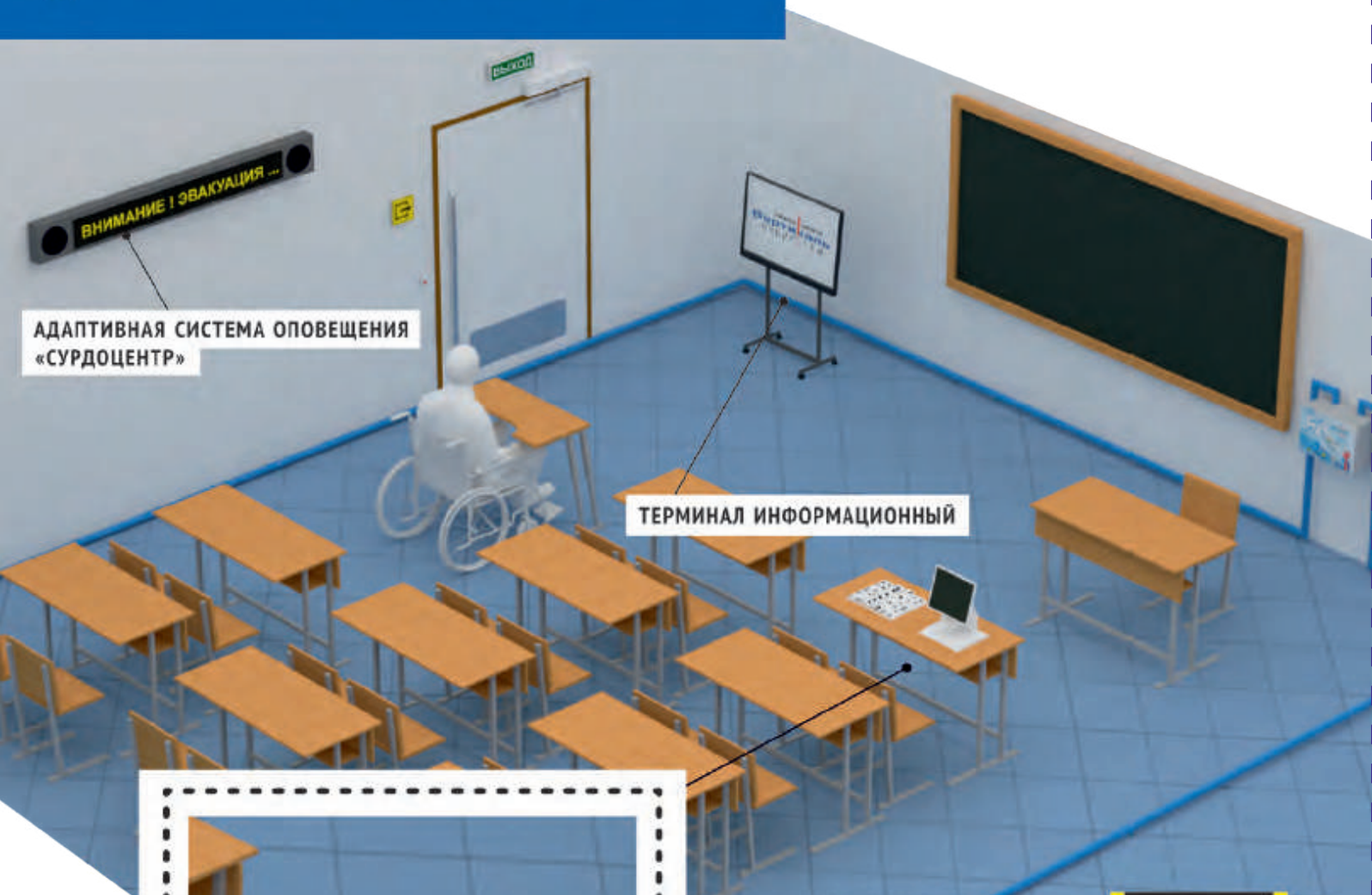


ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ



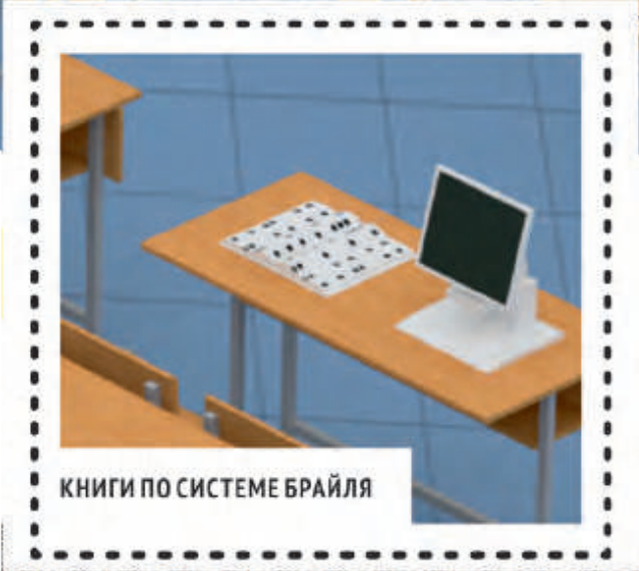
Тамбур

Класс



АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ «СУРДОЦЕНТР»

ТЕРМИНАЛ ИНФОРМАЦИОННЫЙ



КНИГИ ПО СИСТЕМЕ БРАЙЛЯ

КЛАСС

СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
 ТифлоЦентр.рф



КРЮЧОК ДЛЯ КОСТЫЛЕЙ

ЗВУКОВОЙ МАЯК «СТАТИКА»

АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ «СТАТИКА»

ВНИМАНИЕ!

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ НА СВЕТОНАКОПИТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ

Отель

Кафе



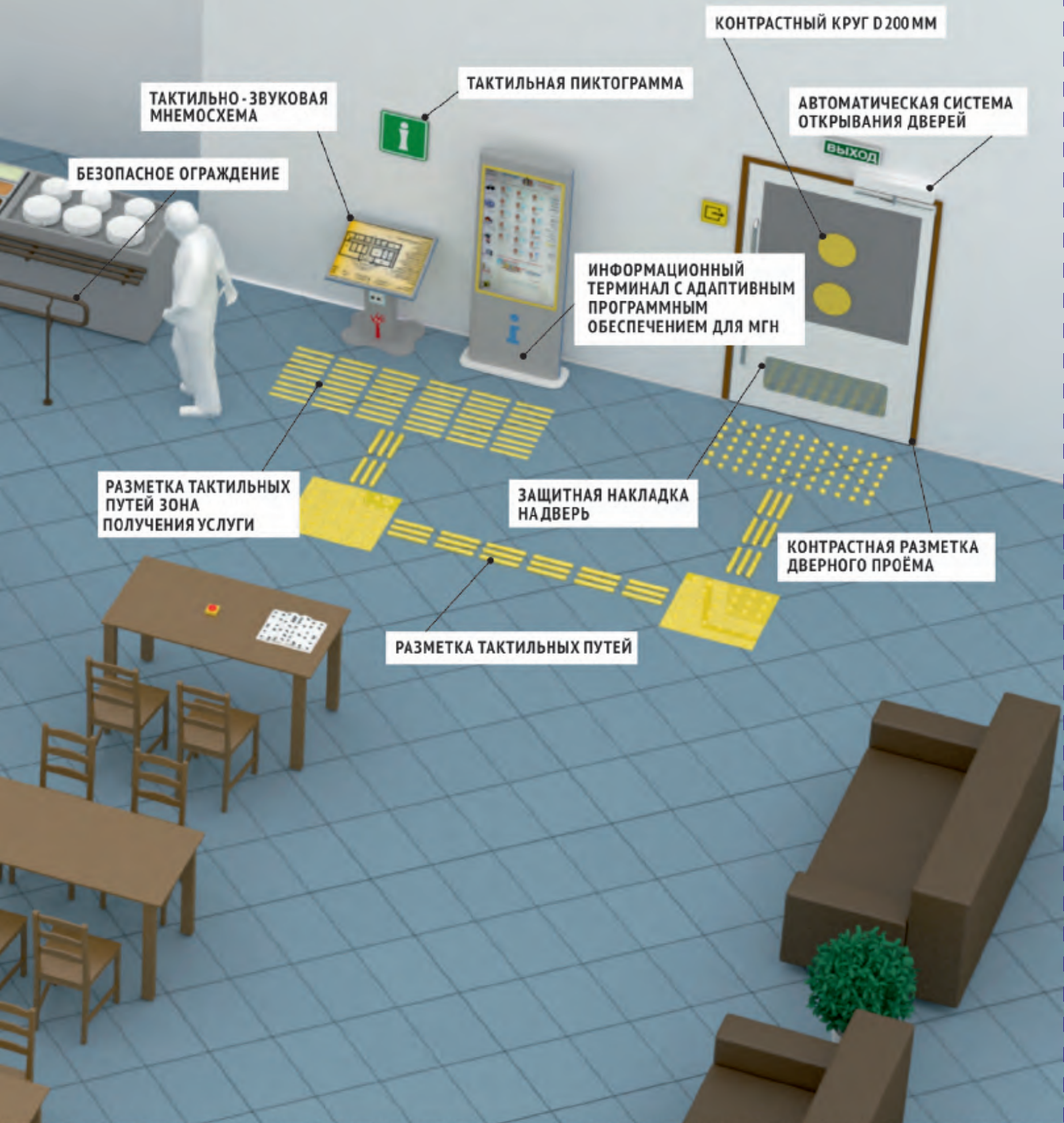
МЕНЮ С ПЛОСКО-ВЫПУКЛЫМ ШРИФТОМ

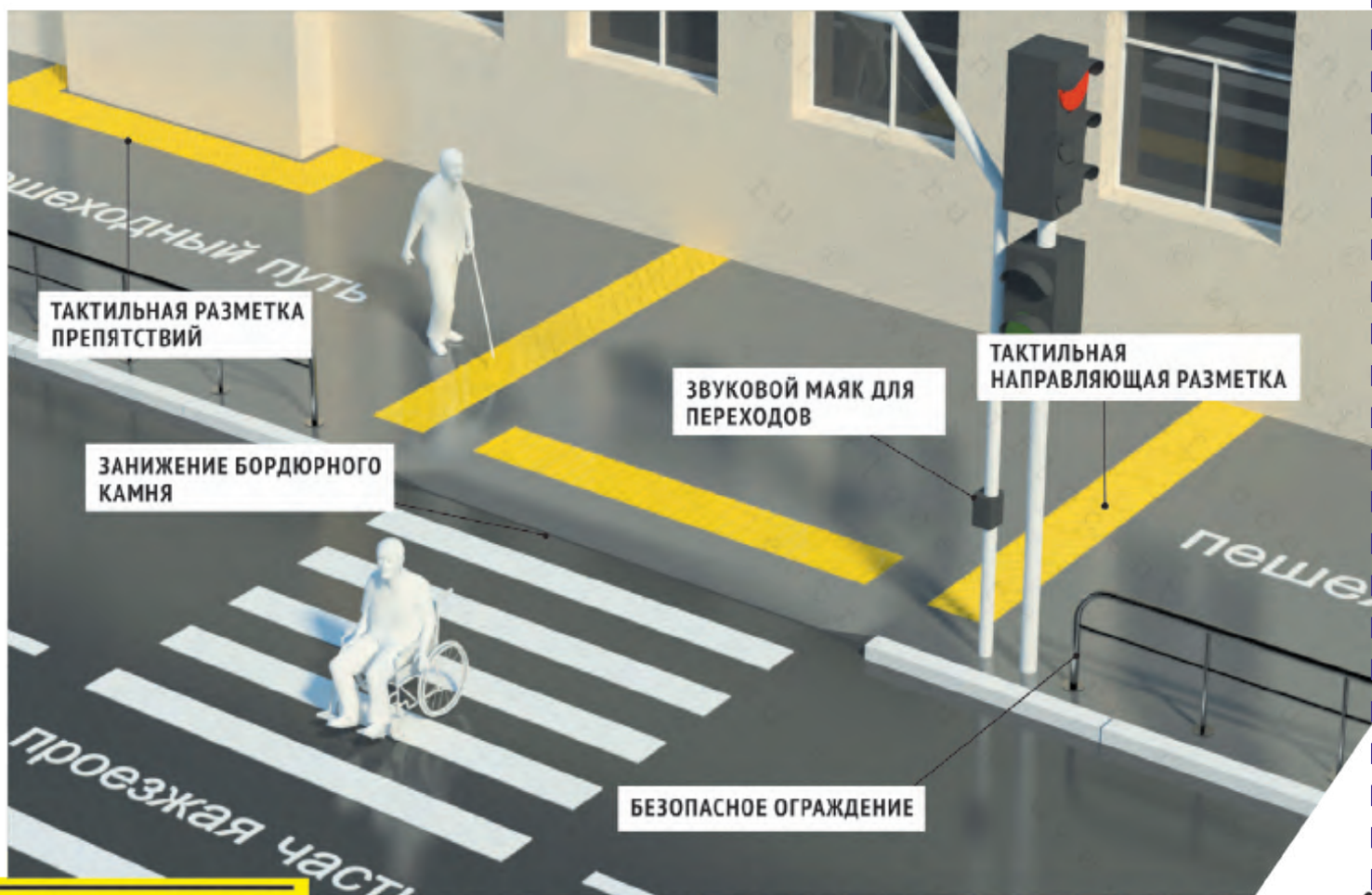
ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА VERT-1MP3

КНОПКА ВЫЗОВА ПОМОЩИ «ТИФЛОВЫЗОВ»

КНОПКА ВЫЗОВА ПОМОЩИ «ТИФЛОВЫЗОВ»

ОБЩЕПИТ



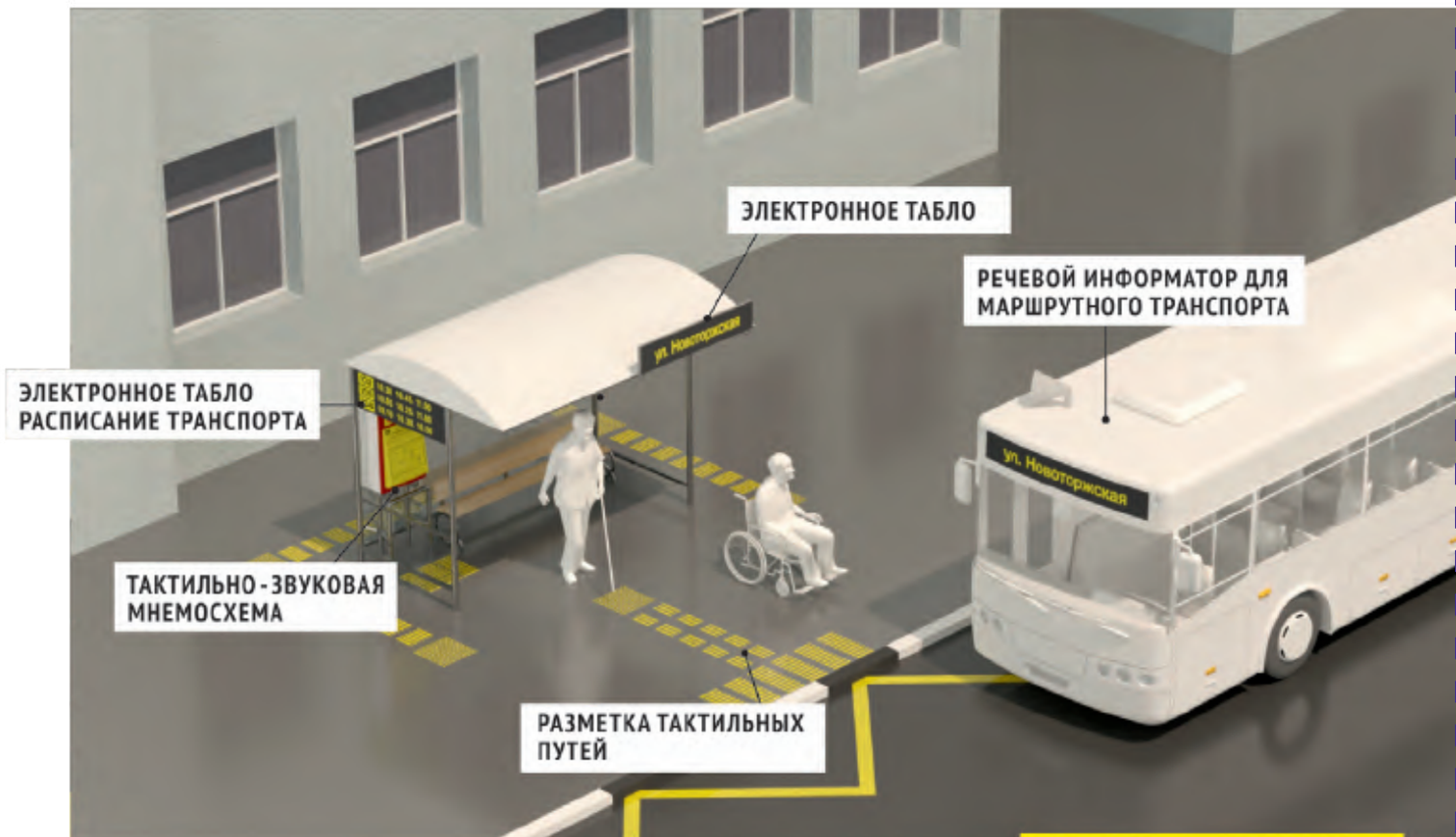


ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД

ТРОТУАР



Улица



**ОСТАНОВКА
ОБЩЕСТВЕННОГО
ТРАНСПОРТА**



ПАРКОВКА

Храм



ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА
ПОЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ УСЛУГИ

ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА
VERT-1MP3

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА
ЗОНА ВНИМАНИЯ

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА
ПЕРЕД ДВЕРЬЮ

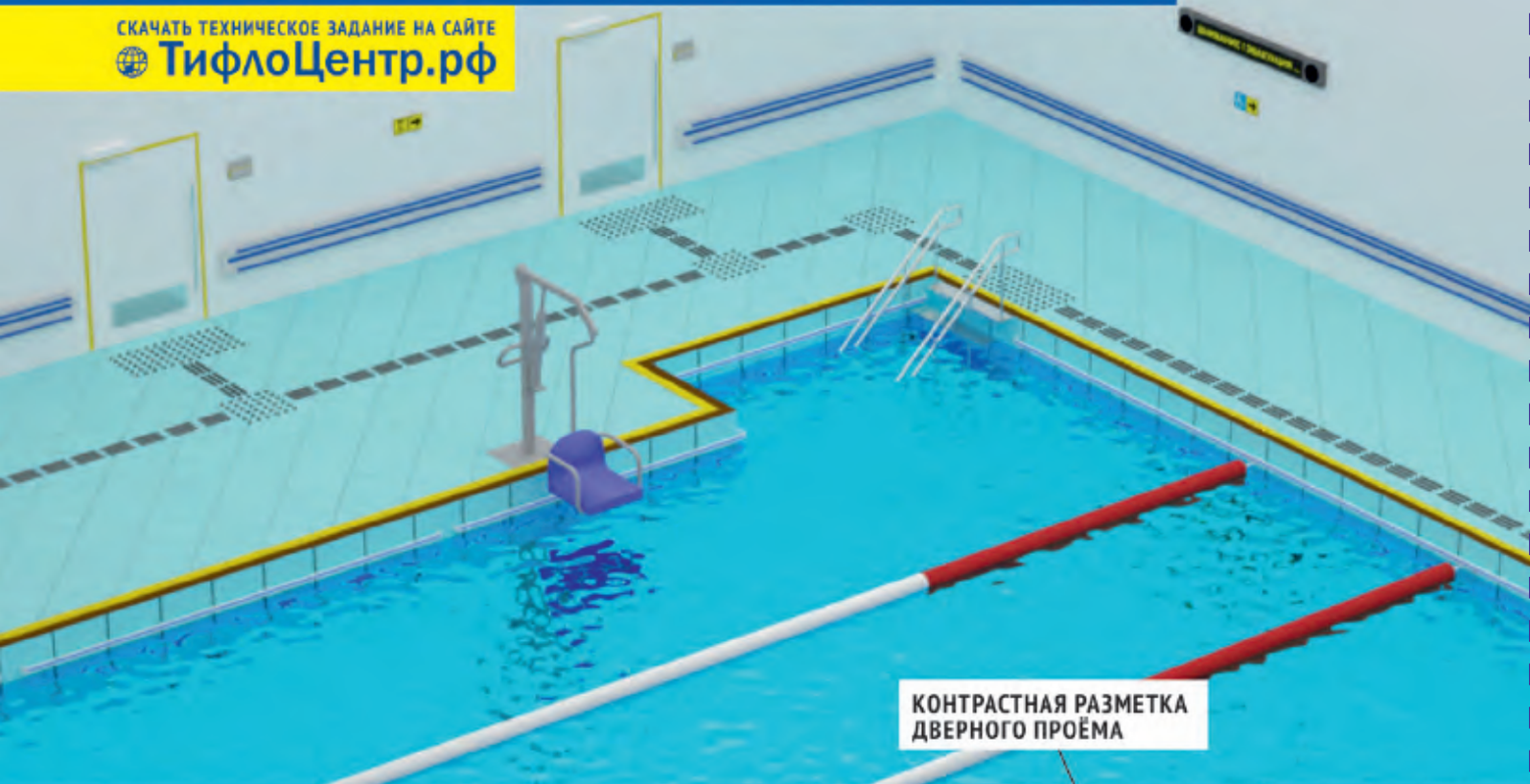
НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ
ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА



ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА
VERT-80 ЛОКАТОР

Бассейн

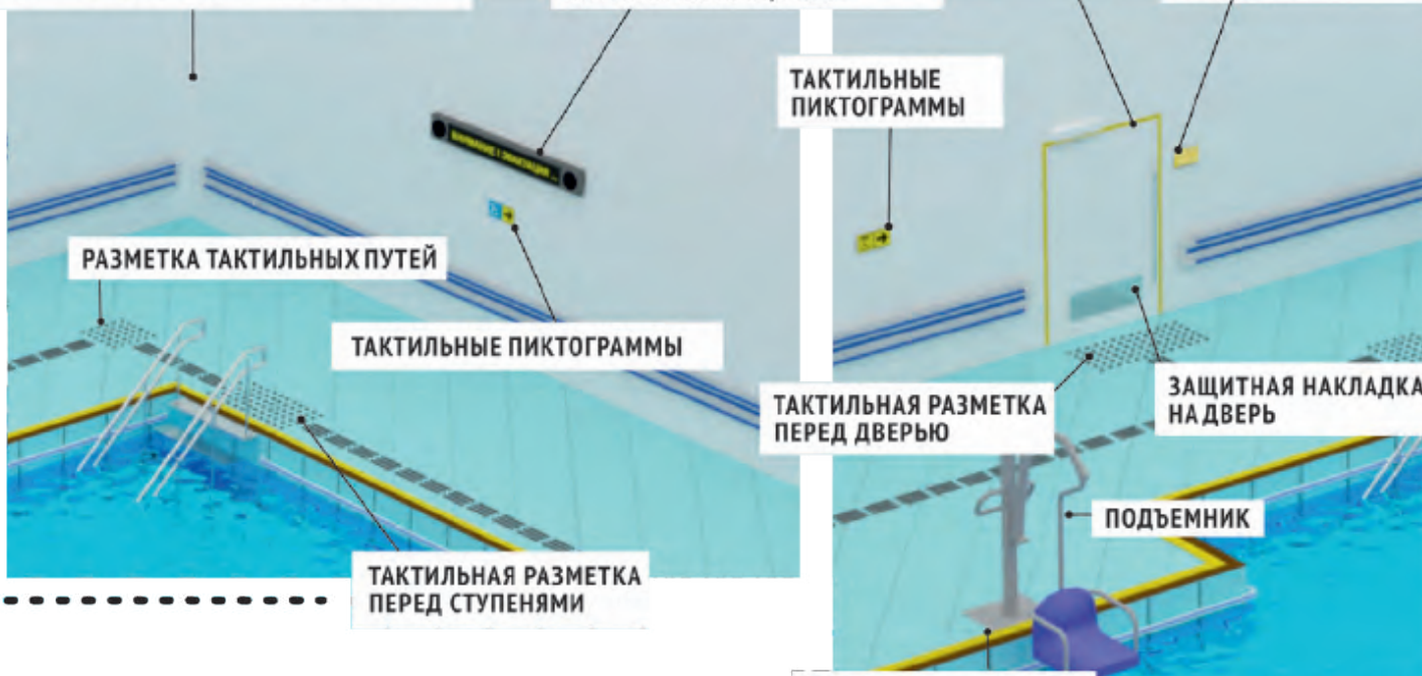
СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
ТифлоЦентр.рф



ДВУХУРОВНЕВЫЙ ПОРУЧЕНЬ ГОРИЗОНТ

«СУРДОЦЕНТР» АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ

ГОВОРЯЩАЯ ТАКТИЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА

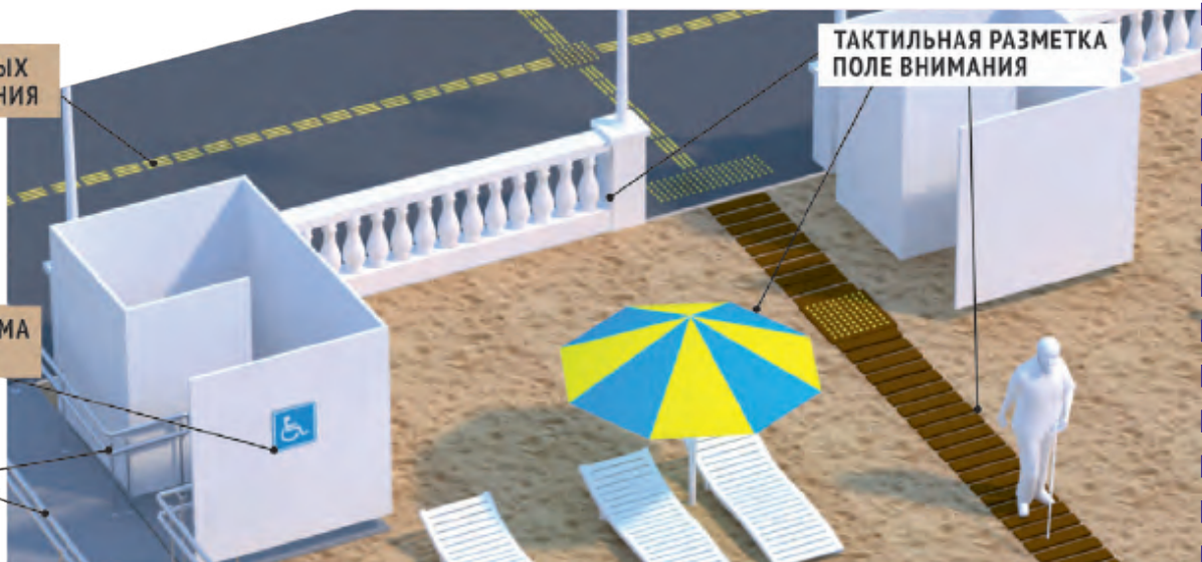


РАЗМЕТКА ТАКТИЛЬНЫХ ПУТЕЙ ЗОНА ВНИМАНИЯ

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА ПОЛЕ ВНИМАНИЯ

ТАКТИЛЬНАЯ ПИКТОГРАММА ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА

ОПОРНЫЕ ПОРУЧНИ

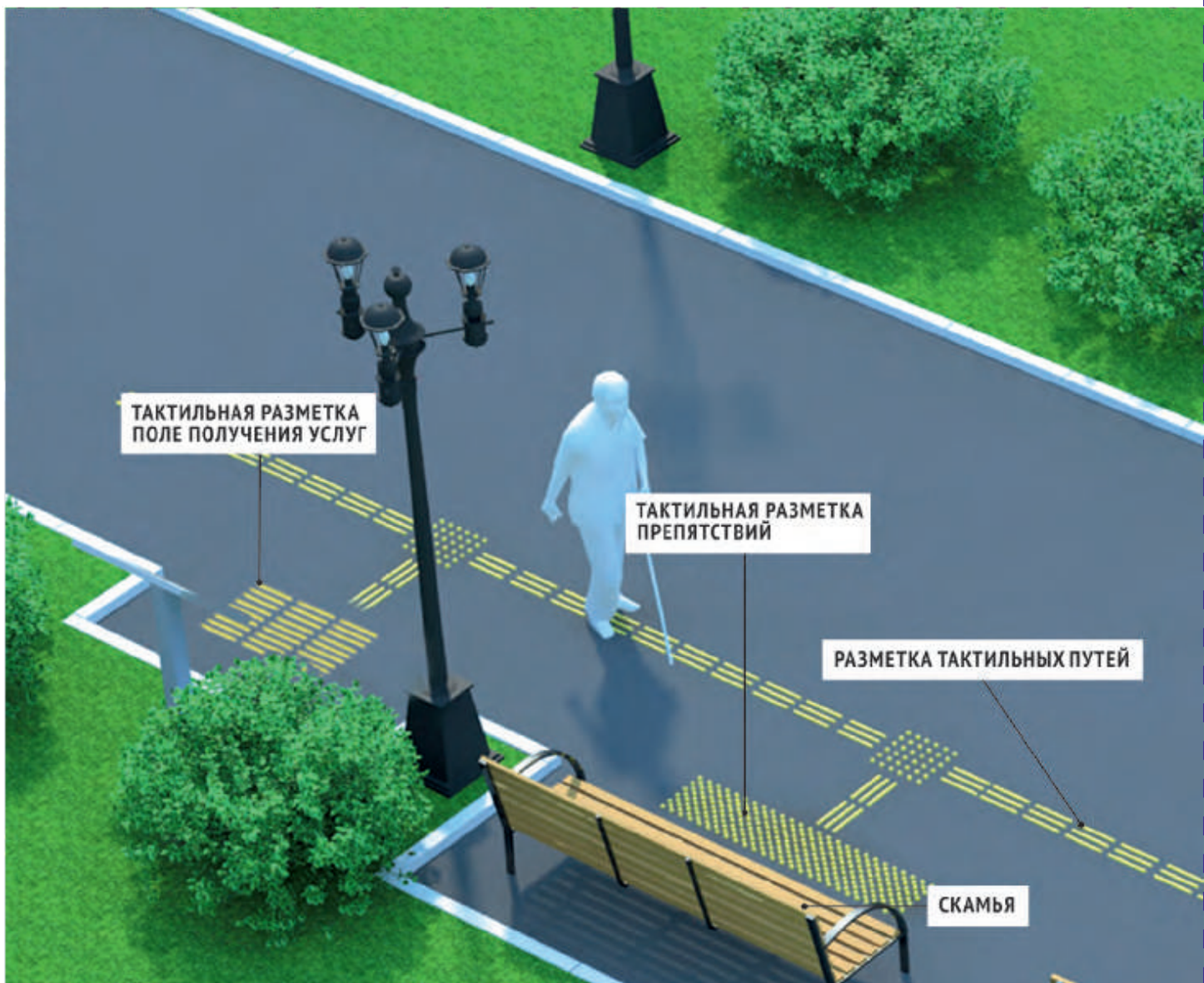


ТАКТИЛЬНО - ЗВУКОВАЯ МНЕМΟΣХЕМА



Пляж

СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
ТифлоЦентр.рф



Парк



ТАКТИЛЬНО - ЗВУКОВАЯ
МНЕМОСХЕМА

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА
ПОЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ УСЛУГИ

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

ПАРКОВАЯ ЗОНА

- Наше производство -





Москва, ул. Куусинена, 19А
КСРК Всероссийского общества
слепых, офис 316
8 (499) 653-88-73

Торжок, Тверская обл.,
Калининское шоссе, 14в
8 (48251) 9-24-54
8 (915) 728-88-66

Санкт-Петербург
8 (812) 313-24-71

Москва
8 (499) 444-83-28

Екатеринбург
8 (343) 351-74-48

Сызрань
8 (846) 300-40-83

Омск
8 (3812) 69-88-28

Казань
8 (843) 212-24-79

Чебоксары
8 (835) 220-23-15

Владивосток
8 (423) 202-67-49

Уфа
8 (347) 200-89-51

Ростов-на-Дону
8 (8633) 22-20-48

Владимир
8 (4922) 49-46-54

Ярославль
8 (4852) 60-93-71

Красноярск
8 (391) 228-72-69

Нижний Новгород
8 (831) 266-02-85

Сургут
8 (346) 251-13-93

Астрахань
8 (851) 299-48-85



НАВЕДИТЕ КАМЕРУ
СМАРТФОНА
И ЗАГРУЗИТЕ
ЭЛЕКТРОННУЮ
ВЕРСИЮ КАТАЛОГА

Дилер в вашем регионе:

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

 www.ТифлоЦентр.рф

 info@tiflocentre.ru