

НАДЕЖДА НА ТЕХНОЛОГИИ

VII НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ
РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ
И УНИВЕРСАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

www.ТифлоЦентр.рф

ПОРТАЛ ПО ДОСТУПНОЙ СРЕДЕ

ТИФЛО | ЦЕНТР
Вертикаль

 МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР
УНИВЕРСАЛЬНОГО ДИЗАЙНА И
РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ИНСТРУКЦИИ



www.ТифлоЦентр.рф

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ

ОНЛАЙН

ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖА



ТИФЛО ЦЕНТР
Вертикаль

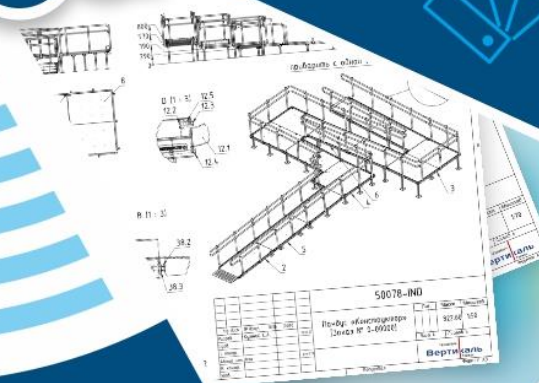
ВИДЕО ОБЗОРЫ



ПРИМЕРЫ



ОНЛАЙН КАЛЬКУЛЯТОРЫ

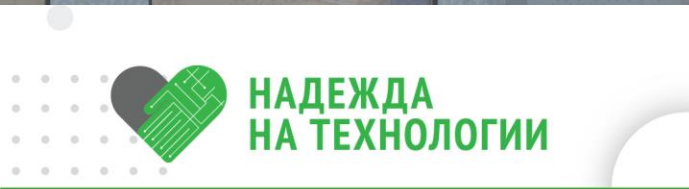
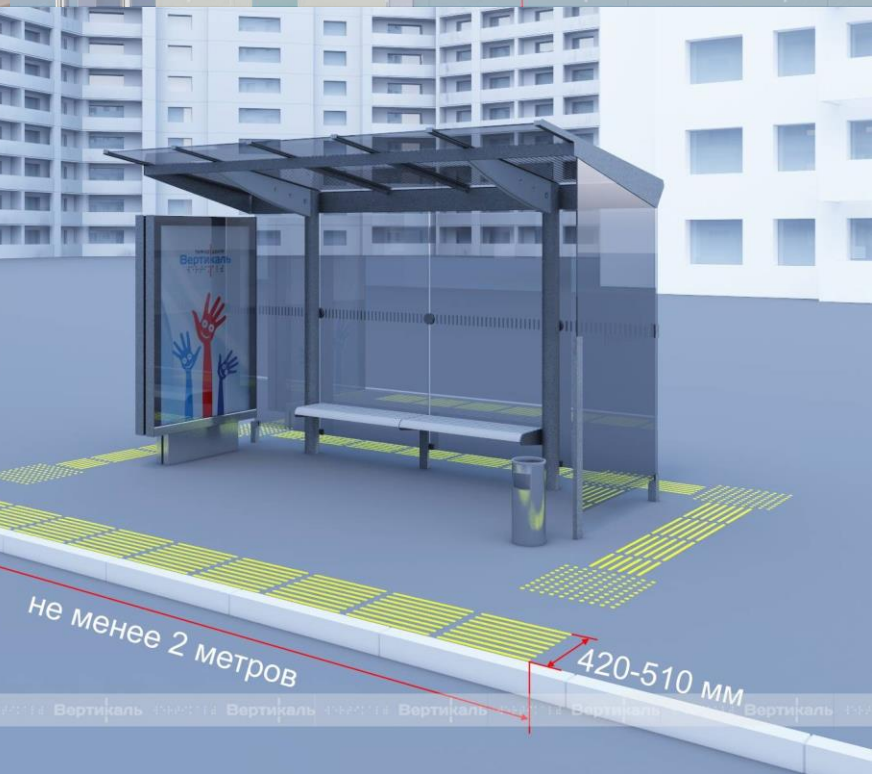
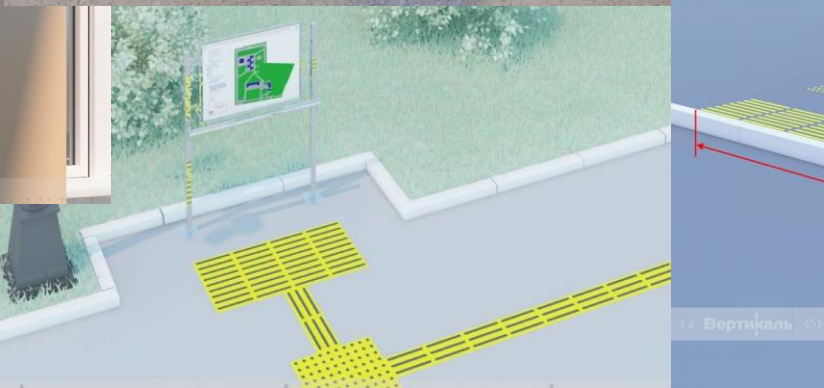
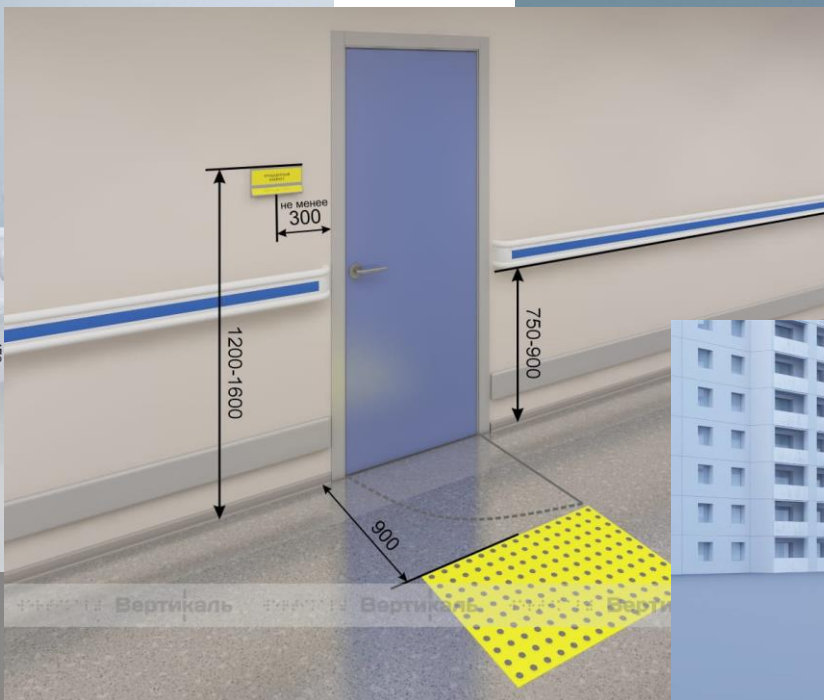


СП 59.13330

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НАДЕЖДА НА ТЕХНОЛОГИИ

ТИФЛО ЦЕНТР
Вертикаль



ИНСТРУКЦИИ

+7 (499) 653 88 73 Москва
+7 (812) 313 24 71 Санкт-Петербург
+7 (343) 351 74 48 Екатеринбург
8 800 555 34 73 вся Россия

ТИФЛО ЦЕНТР
Вертикаль

English version
вход для дилеров
контрастная версия сайта
звуковая версия сайта

о центре скачать каталог калькуляторы проектирование готовые объекты электронный каталог контакты

поиск по сайту

Информация для аукциона!

- Оборудование для незрячих
- Оборудование для слабослышащих
- Оборудование для колясочников

Главная

- О центре
- Каталоги продукции
- Сертификаты
- Отзывы

Проектирование

- Доступной среды
- Важно в проекте
- Паспорт доступности
- Наши проекты

Руководство по адаптации

- Все локации
- Учебное заведение
- Мед. учреждение
- Гостиница
- Улицы
- Общепит
- Общ. объекты
- Пляж
- Банк
- Магазин

Тактильные указатели

- Мнемосхемы
- Таблички
- Наклейки
- Пиктограммы

Инструкция по использованию тактильной мнемосхемы

[Главная](#) > [Монтаж](#) > Использование тактильных мнемосхем

Вы активировали голосовое описание тактильной мнемосхемы помещения.

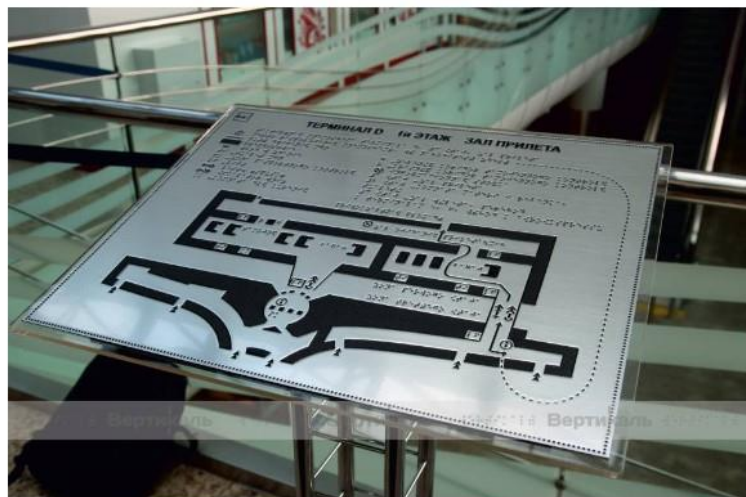
Перед вами находится тактильная мнемосхема, которая поможет вам правильно сориентироваться на объекте. На ней размещены безопасные пути движения к определенным помещениям, а также к зонам получения услуг.



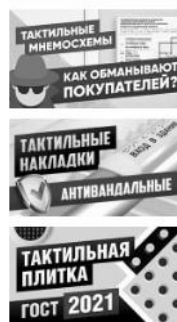
ГОЛОСОВОЕ ОПИСАНИЕ

Мнемосхема выполнена рельефно-графическим способом с применением системы Брайля.

В верхней части мнемосхемы располагается наименование объекта. В центральной части располагается тактильный план объекта.



СМОТРИТЕ НАШИ ВИДЕО:



Все видео

НОВОСТИ

28.11.22



Тифлоцентр — член Российского союза промышленников и предпринимателей

24.11.22



1 декабря 2022 года вступают в силу 2 новых

www.ТифлоЦентр.рф

ЛЕГЕНДА

В левой или нижней части плана размещаются условные обозначения или легенда.

ЛЕГЕНДА ДАЕТ ПОЯСНЕНИЯ КАЖДОМУ СИМВОЛУ, УКАЗАННОМУ НА ПЛАНЕ.



«ВЫ ЗДЕСЬ»

Первым символом сверху является самый крупный знак «Вы здесь», который на карте соединяется точечной линией с вашим фактическим местоположением. Знак «Вы здесь» обозначается кругом, внутри которого расположена тактильная английская буква i с точкой.

ГЛАВНЫЙ ВХОД

Главный вход в здание обозначается двойной стрелкой в виде треугольников.

ЛЕСТНИЦА

Лестница обозначается сплошной линией с тремя насечками и стрелкой, где стрелка указывает направление подъема.

СТЕНЫ

Толстые сплошные линии обозначают стены.

ТУАЛЕТЫ

Туалет для посетителей обозначается с помощью двух букв — ТТ или ТИ, написанных азбукой Брайля. Различие между обозначениями заключается в том, что ТТ - это туалет для всех посетителей, а ТИ - это туалет для людей с инвалидностью.

ЗОНА ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Кабинет, отдельное помещение или зона объекта обозначается отдельным тактильным знаком. Чаще всего это конкретный тактильный номер, продублированный азбукой Брайля.

ПУТЬ ДВИЖЕНИЯ

Пунктирные линии обозначают ваш путь движения в помещении. Конец каждого пути движения обозначается стрелкой в виде треугольника. Это значит, что вы находитесь перед входом в конкретное помещение.

ПАНДУСЫ

Пандус обозначается треугольником с острым углом, который указывает направление спуска.

ЭВАКУАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ

Эвакуационный выход обозначается сплошной линией с широкой стрелкой, которая указывает направление выхода.

ЛИФТЫ

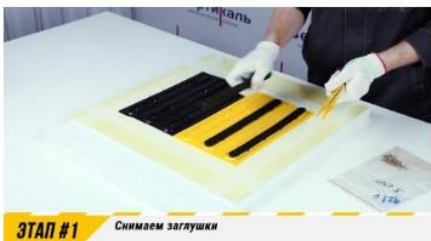
Лифт обозначается с помощью двух букв — ЛЮ, написанных азбукой Брайля.

ПРОЕМЫ И ДРУГИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ

Тонкие сплошные линии обозначают двери, проемы и другие препятствия.

ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖА

www.ТифлоЦентр.рф




1. Снимаем с тактильных рифов контрастной плитки заглушки, под которыми располагаются скрытые крепления для саморезов.



FIXVERT-S
формула смешивания

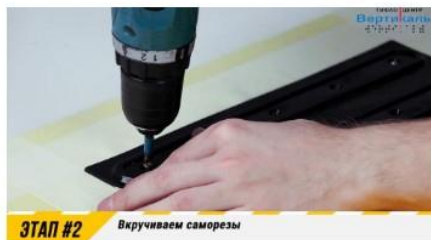
A = 

B = 

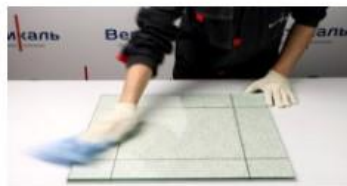


ЭТАП #2 Выполняем смешивание компонентов клея "B" и "A"

2. Вкручиваем в каждый зажим скрытого крепления тактильной продукции саморез, используя при этом шуруповёрт.



Пластик изготавливается и поставляется в нескольких цветовых исполнениях - для темного и светлого пола. Монтаж таких ТНУ не занимает больше 1 минуты на 1 метр, а при соблюдении всех инструкций при установке прослужит довольно длительный срок.

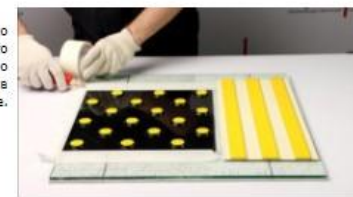


1. Очищаем поверхность от пыли и грязи при помощи растворителя и протираем спиртом. Это нужно для того, чтобы удалить тонкую пленку оставшуюся от обезжиривателя и повысить адгезионные качества.



3. Затем возвращаем на место съемные индикаторы, которые выступают в роли заглушек для саморезов, обеспечивая изделиям эстетичный внешний вид.

2. Размечаем рабочую область в соответствии со схемой укладки тактильных указателей. Для этого используем малярный скотч. Как правильно выполнить разметку, вы можете посмотреть в разделе «Руководство по адаптации» на нашем сайте.



3. При помощи ножниц скругляем углы у ленты. Это позволяет значительно повысить срок эксплуатации холодного пластика.

3. Наносим клей при помощи зубчатого шпателя с зубом А2 и равномерно распределяем его по поверхности.



4. Наносим клей при помощи кулика из обычного файла для документов в места пазов в поверхности пола или платформы.



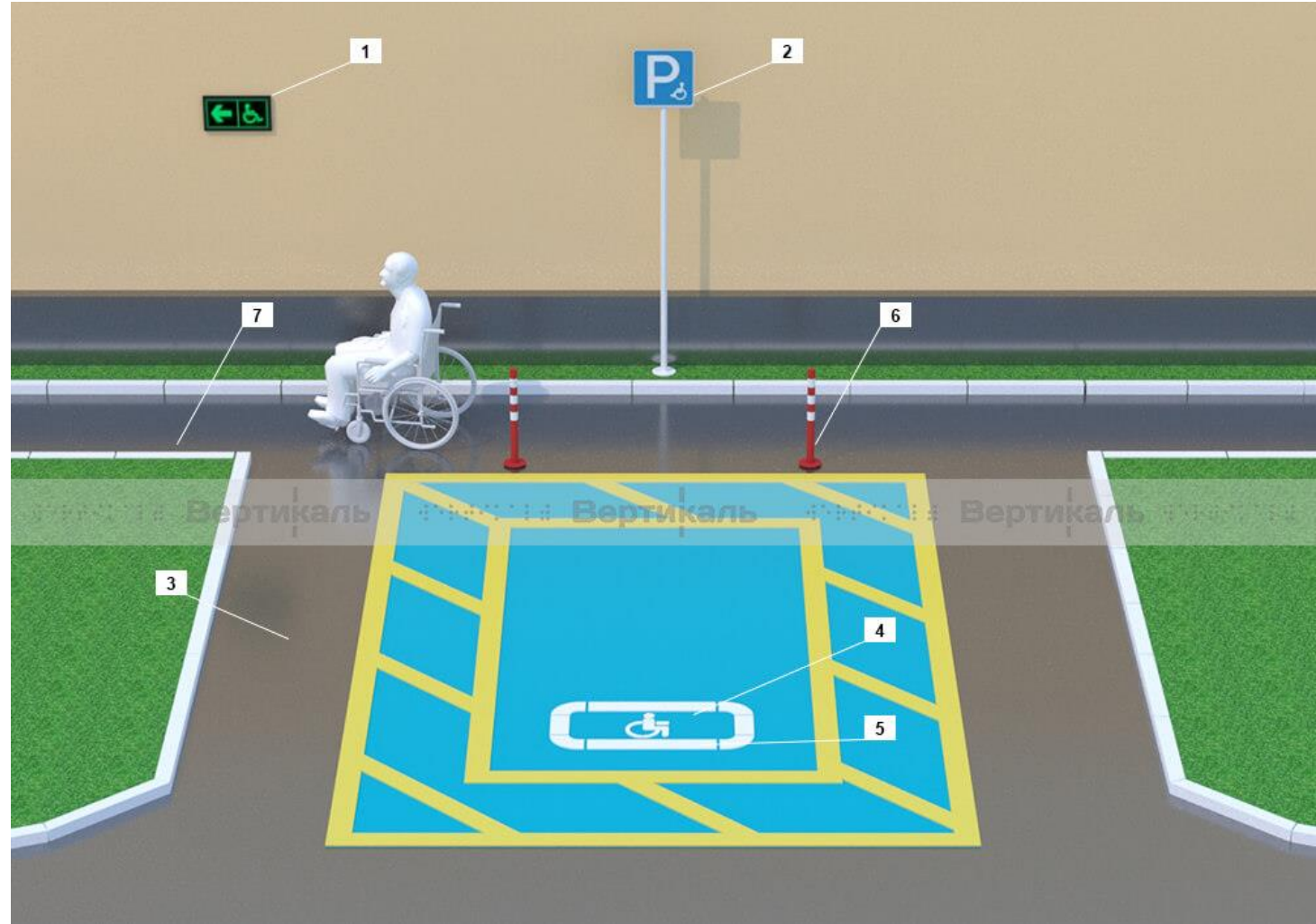
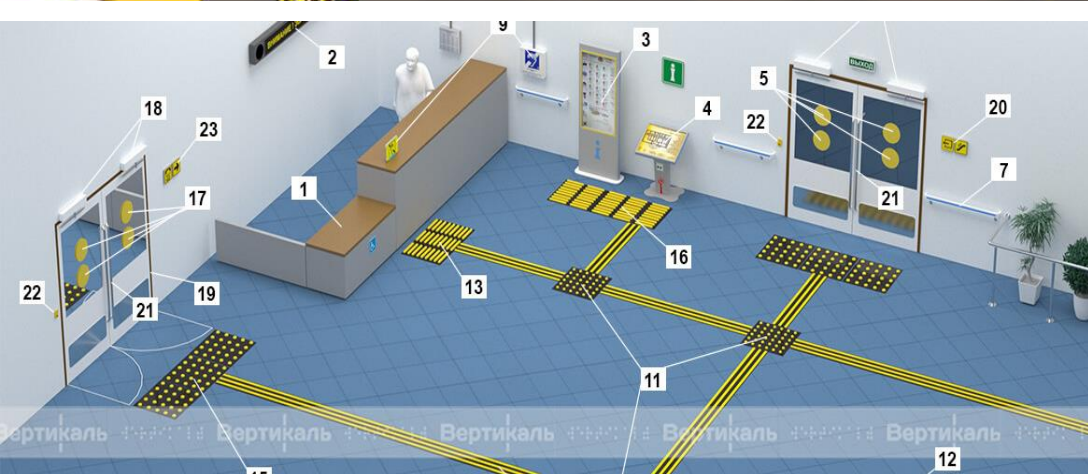
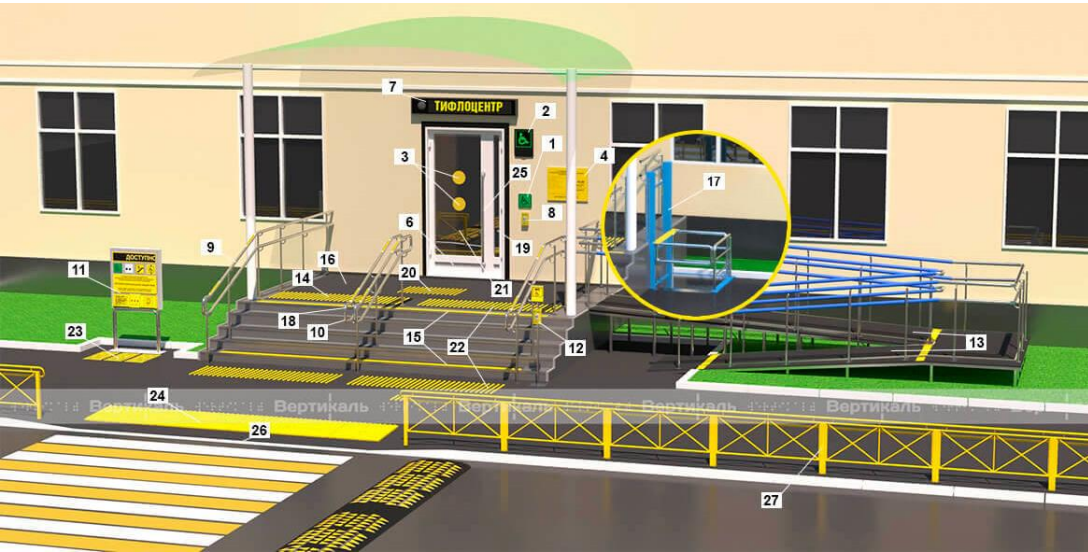
5. Укладываем композитное изделие в пазы, заполненные клеем, и устанавливаем на его поверхность прижимы в виде тяжелого груза.



Монтаж шлицы с закладными элементами закончен. Теперь необходимо дождаться полного застывания клея. Это произойдет примерно через 24 часа после монтажа, затем необходимо убрать прижимы с поверхности шлиц-линии. Благодаря данному элементу тактильной навигации можно двигаться вдоль перрона железнодорожного транспорта или метрополитена, изделие выступает в роли ограничительной линии.

ПРИМЕРЫ АДАПТАЦИИ

www.ТифлоЦентр.рф



ОНЛАЙН КАЛЬКУЛЯТОРЫ

www.ТифлоЦентр.рф

калькулятор расчета

ПАРАМЕТРОВ ПАНДУСА



рассчитать >

калькулятор расчета

ТАКТИЛЬНЫХ ТАБЛИЧЕК



рассчитать >

калькулятор расчета

ПАРАМЕТРОВ ТИФЛОПОЛА

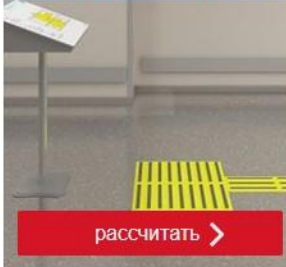


рассчитать >

калькулятор расчета

ПОЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УСЛУГИ

В ТАКТИЛЬНОЙ ЗОНЕ



рассчитать >

калькулятор расчета

ПЕШЕХОДНОГО ПЕРЕХОДА

В ТАКТИЛЬНОЙ ЗОНЕ



рассчитать >

калькулятор расчета

ПАРАМЕТРОВ ПАРКОВКИ

КОЛ-ВО МЕСТ ДЛЯ МГН



рассчитать >

В этом разделе вы можете рассчитать стоимость оборудования. Кроме того, задав необходимые параметры, вы наглядно представите будущую модель наклонного пандуса, тактильных табличек или покрытия Тифлопол.

Рассчитайте расход специальной плитки и индикаторов для обустройства тактильных зон получения услуги, пешеходного перехода и парковки МГН. С помощью нашего онлайн-калькулятора вы можете посмотреть схему укладки и выбрать подходящие материалы.

калькулятор расчета

НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

В ТАКТИЛЬНОЙ ЗОНЕ



рассчитать >

калькулятор расчета

ПОЛЯ ВНИМАНИЯ

В ТАКТИЛЬНОЙ ЗОНЕ



рассчитать >

калькулятор расчета

НЕПРЕОДОЛИМОГО ПРЕПЯТСТВИЯ

В ТАКТИЛЬНОЙ ЗОНЕ



рассчитать >

ДОСТУПНАЯ СРЕДА



глазами слабовидящих

посмотреть >

конвертер Брайля

Online

Шрифт Брайля

перевести >

декодер Брайля

Online

декодер

перевести >

КАЛЬКУЛЯТОР ДЛЯ РАСЧЕТА ДЛИНЫ ПОВЕРХНОСТИ (ММ) ИСХОДЯ ИЗ УГЛА 45°

(H) Высота (мм)	(S) Длина пандуса (мм)	(L) Длина наклонной (мм)
<input type="text" value="600"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

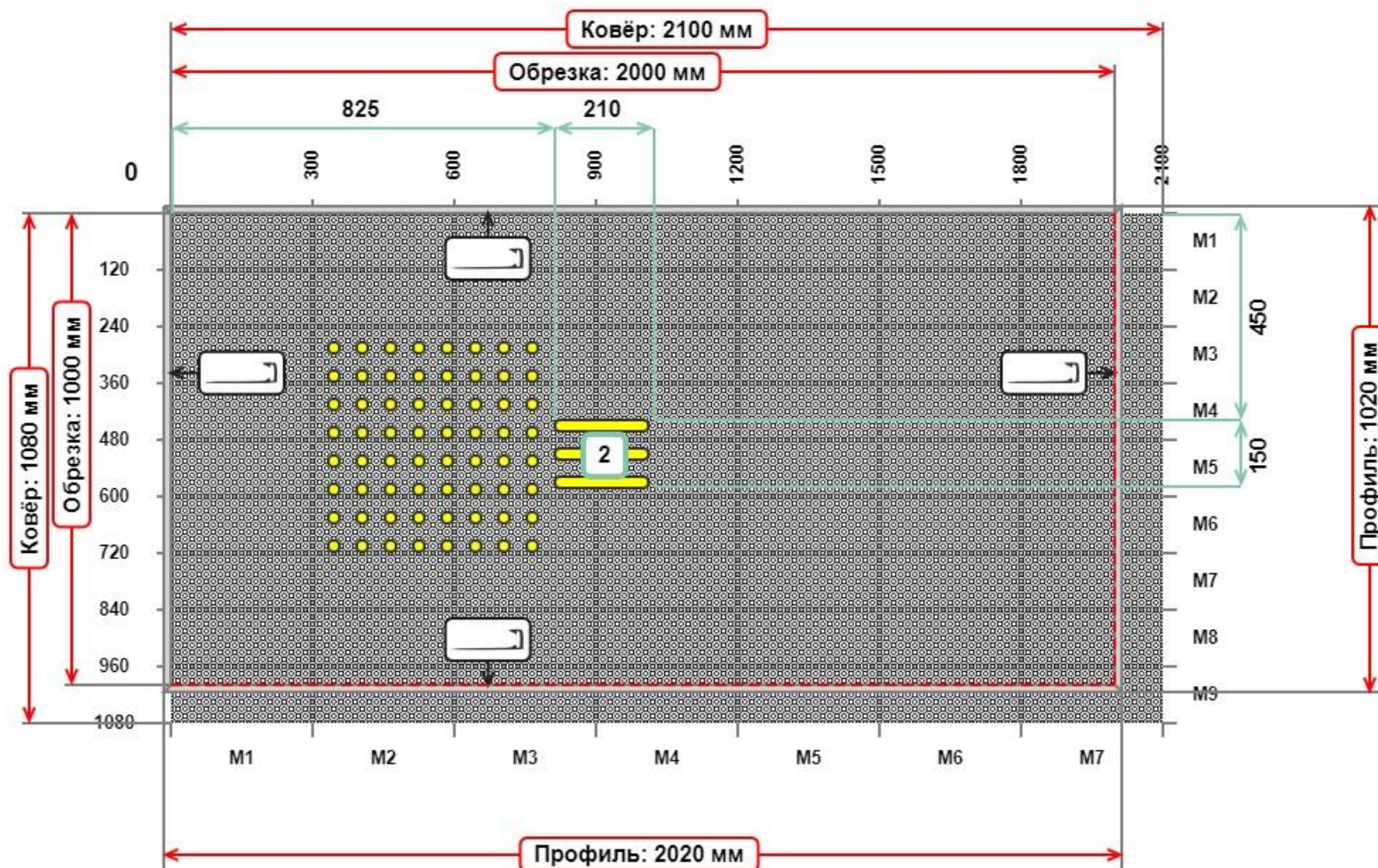
Результат Результат

Рекомендация

1	2	3	+
4	5	6	-
7	8	9	x
с	0	РАССЧИТАТЬ	

ОНЛАЙН КАЛЬКУЛЯТОРЫ

www.ТифлоЦентр.рф



калькулятор
расчета

ПАРАМЕТРОВ ТИФЛОПОЛА



рассчитать >

Нормативные документы по федеральной программе «Доступная Среда»

[Главная](#) > [Документы](#)

В данном разделе вы можете ознакомиться с нормативными документами (ГОСТ, СНиП, СП) - сводами нормативов, актов и постановлений, посвященных программе «Доступная среда» и её элементам.

Нормативные документы по программе «Доступная среда»

ДОСТУПНАЯ СРЕДА

[Список базовых мероприятий по адаптации для инвалидов](#)

[Своды правил \(СП\)](#)

[ГОСТ](#)

[Постановления правительства](#)

[Другие документы](#)

Своды правил (СП)

СП 59.13330.2020: Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения

 Действующий  [Читать на сайте](#)  [Скачать PDF \(1.89 МБ\)](#)

Настоящий свод правил предназначен для разработки проектных решений, которые должны обеспечивать для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения – равные условия. Также свод правил распространяется на проектирование общественных зданий открытого доступа населения, в том числе инвалидов и МГН

СП 3.13130.2009: Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности

 Действующий  [Читать на сайте](#)  [Скачать PDF \(0.31 МБ\)](#)

Настоящий свод правил может быть использован при разработке специальных технических условий на проектирование и строительство зданий.

Изменение № 2 СП 136.13330.2012: Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения

 Действующий  [Читать на сайте](#)  [Скачать PDF \(0.29 МБ\)](#)

СП 59.13330.2020



Скачать



Действующий



Печать

СОДЕРЖАНИЕ

- Предисловие
- Введение
- 1. Область применения
- 2. Нормативные ссылки
- 3. Термины и определения
- 4. Общие положения
- 5. Требования к земельным участкам и территориям общего пользования
- 6. Требования к помещениям и их элементам
- 7. Специальные требования к местам размещения и проживания инвалидов
- 8. Специальные требования к местам обслуживания маломобильных групп населения в общественных зданиях и сооружениях
- 9. Специальные требования к местам приложения труда
- Приложения
- Библиография

СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

СП 59.13330.2020

Свод правил
Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
Accessibility of buildings and structures for persons with reduced mobility

ОКС 91.040.99

Дата введения 2021-07-01

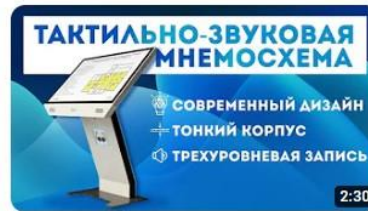
Предисловие

Сведения о своде правил

- ИСПОЛНИТЕЛИ – АО «ЦНИИ Промзданий», Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы, Экспертно-консультационный центр «Эврика», ООО «Институт прикладных транспортных исследований»
- ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)
- УТВЕРЖДЕН приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 904/пр и введен в действие с 1 июля 2021 г.
- ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Пересмотр [СП 59.13330.2016](#) «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»



Тифлоцентр Вертикаль
@Tiflocentre



Тактильно-звуковая мнемосхема для помещения, ультратонкая, современнейший дизайн, тонкий корпус, трехуровневая запись
127 просмотров • 3 месяца назад



ТЗМ для слабовидящих, слепых и людей с нарушением ОДИ
75 просмотров • 3 месяца назад



Сушилка для рук для ИНВАЛИДОВ с голосовым сопровождением | Обзор...
135 просмотров • 3 месяца назад



Краш-тест тактильного индикатора со вставкой для инвалидов...
188 просмотров • 4 месяца назад



Фотолюминесцентные эвакуационные системы ФЭС
169 просмотров • 4 месяца назад



AISI 201 vs AISI 304. Какой металл ЛУЧШЕ для ПОРУЧНЕЙ и ИНДИКАТОРО...
175 просмотров • 4 месяца назад



4 вида ЗЕРКАЛА для ИНВАЛИДОВ | Поворотное зеркало для инвалидов в...
118 просмотров • 5 месяцев назад



Съемные ПОРУЧНИ для санузлов с откидным элементом
266 просмотров • 5 месяцев назад



Алексей Черепнов «Вертикаль» — народный предприниматель премии...
220 просмотров • 6 месяцев назад



Торжок, поддержи! Боремся за первое место!
122 просмотра • 7 месяцев назад



Тактильно-звуковой речевой информатор с цельнолитым корпусом...
347 просмотров • 7 месяцев назад



Поручни с АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ покрытием | Поручни в санузле
176 просмотров • 7 месяцев назад



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**



8 910 531 99 04



vert@bk.ru



vk.com/tiflocentre

www.ТифлоЦентр.рф



НАДЕЖДА
НА ТЕХНОЛОГИИ