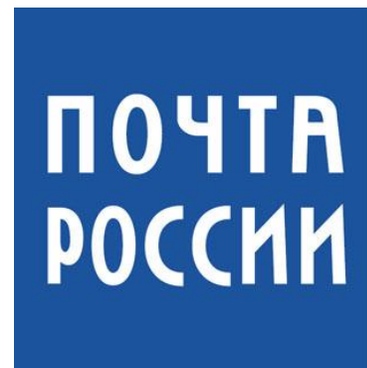


**ОФОРМЛЕНИЕ
ОТДЕЛЕНИЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ (для ММГН)**

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО



ВЫВЕСКИ И НАРУЖНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЙ

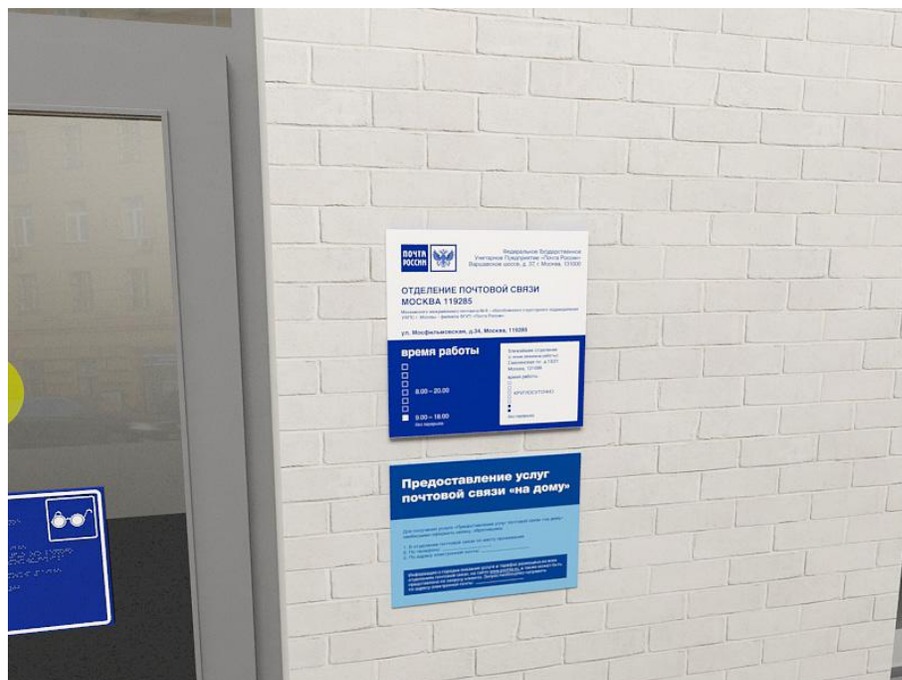
ТАБЛИЧКА С РЕЖИМОМ РАБОТЫ

ВАРИАНТ 1 РЕЖИМ РАБОТЫ НА ПЛАСТИКОВОЙ ОСНОВЕ

Подложка из белого матового пластика 400 x 400 x 6 мм. Изображение таблицы с режимом работы наносится на самоклеящуюся белую матовую плёнку методом высококачественной сольвентной печати.

Крепление на стену: Подложка крепится к стене на 4 саморезах с дюбелями. Плёнка наклеивается сверху.

В случае изменения графика работы отделения, новая табличка наклеивается поверх старой.



ВАРИАНТ 2 РЕЖИМ РАБОТЫ НА ПРОЗРАЧНОЙ ПЛЁНКЕ

Изображение таблицы с режимом работы наносится на самоклеящуюся прозрачную плёнку 400 x 400 мм. методом высококачественной сольвентной печати.

Плёнка наклеивается на стеклянное полотно входной двери.



ВЫВЕСКИ И НАРУЖНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЙ

ТАБЛИЧКА С РЕЖИМОМ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЕННАЯ ШРИФТОМ БРАЙЛЯ

Табличка размером 400 x 250 мм. выполняется фрезеровкой по пластиковой основе и заливкой базового слоя (заднего фона) цветным лаком (цвет максимально близкий к RAL 5002).

Табличка размещается по центру основного полотна входной двери в ОПС, под жёлтым кругом (1 100 мм. от нижней кромки двери до центра таблички).



ТАБЛИЧКА С ИНФОРМАЦИЕЙ О ВОЗМОЖНОСТИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Подложка из белого матового пластика 400 x 300 x 6 мм.

Изображение таблицы с режимом работы наносится на самоклеящуюся белую матовую плёнку методом высококачественной сольвентной печати.

Крепление на стену: Подложка крепится к стене на 4 саморезах с дюбелями. Плёнка наклеивается сверху.

Табличка размещается на фасаде под существующей табличкой с режимом работы.



ВЫВЕСКИ И НАРУЖНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЙ

СТИКЕР НА ПОЧТОВЫХ ЯЩИКАХ С ИНФОРМАЦИЕЙ О РЕЖИМЕ ВЫЕМКИ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ

Стикер 250 x 180 мм. с информацией о режиме выемки корреспонденции из почтовых ящиков.

Размещается на левой стороне почтового ящика.



СТИКЕР НА ПОЧТОВЫХ ЯЩИКАХ С ИНФОРМАЦИЕЙ О РЕЖИМЕ ВЫЕМКИ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЙ ШРИФТОМ БРАЙЛЯ

Стикер на почтовые ящики для слабовидящих, выполнен на пластиковой основе шрифтом Брайля. Имеет габариты аналогичные основному стикеру.

Размещается выше основного стикера с боковой стороны ящика.

ЖЁЛТЫЙ КРУГ

Жёлтый круг предназначен для обозначения входной двери для слабовидящих посетителей.

Круг диаметром 200 мм. выполняется из матовой самоклеящейся плёнки (цвет, близкий к RAL 1026, например ORACAL 8500 021 YELLOW) и наносится по центру створки входной двери на высоте 1 300 мм. (до центра круга) от нижней кромки двери.



ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ММГН



1 Тактильная плитка

2 Пандус

3 Контрастное оформление плоскости первой и последней ступени

4 Поручни пандуса

5 Ограничители для колёс на пандусе

6 Бортики на ступенях

7 Кнопка вызова персонала

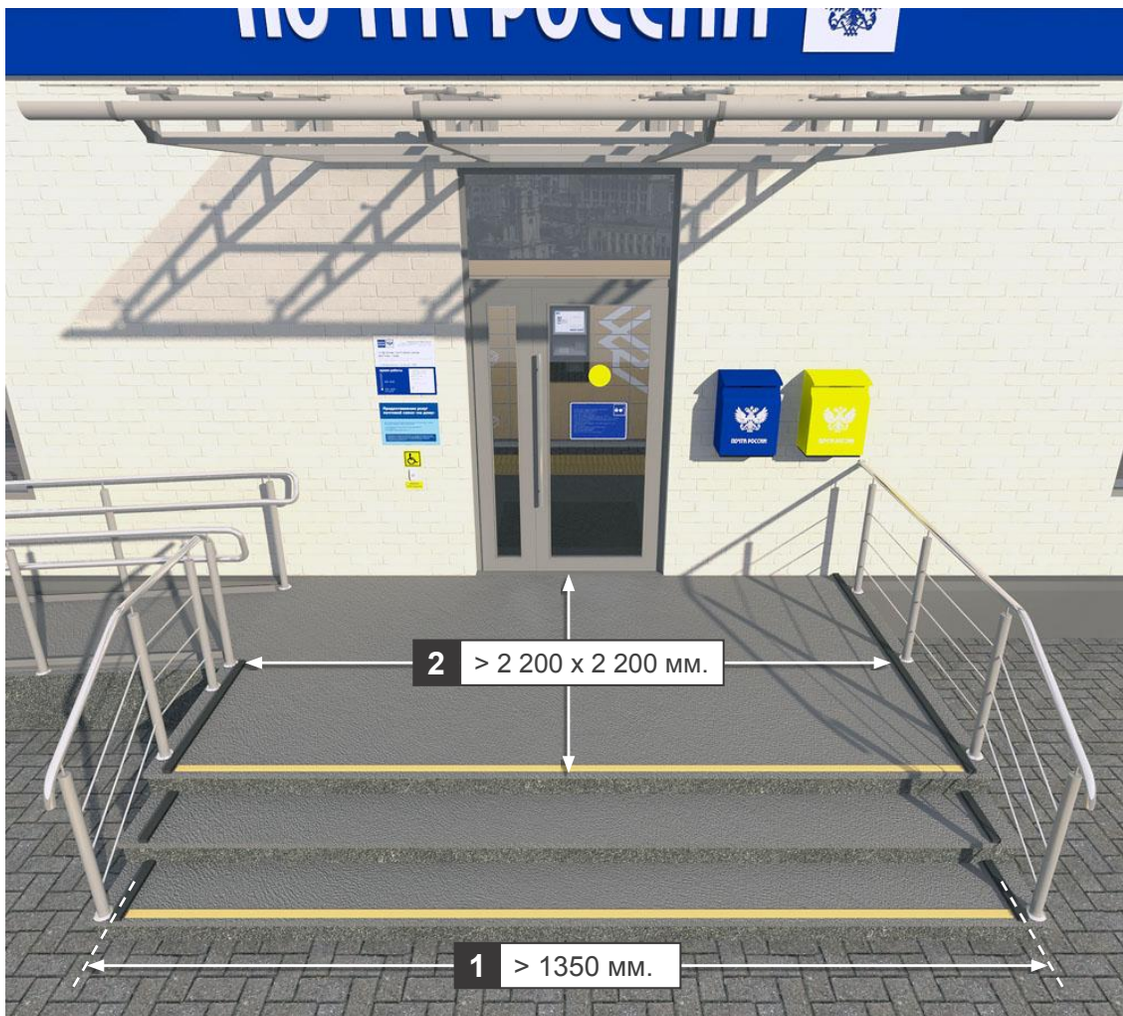
8 Табличка с режимом работы, выполненная шрифтом Брайля

9 Жёлтый круг

10 Табличка с информацией о возможности дистанционного получения услуг

11 Козырёк с водоотводом

ЛЕСТНИЦА И ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА



1 > 1350 мм.

Ширина лестничного марша - не менее 1 350 мм.
Минимальное количество ступеней – 3.

2 > 2 200 x 2 200 мм.

Минимальные габариты входной площадки – 2 200 x 2 200 мм.
Поверхность площадки и ступеней должна быть ровной, твёрдой и нескользящей.



3 Первая и последняя ступень лестничного марша должны быть выделены контрастной (чаще всего жёлтой) полоской на всю ширину марша.

Полоска выполняется специальной абразивной лентой или специальной полиуретановой (устойчивой к истиранию) краской с абразивом. Ширина полосы – 40 – 50 мм.

Минимальная глубина ступени – 300 мм.

Обязательно устройство подступенков высотой 120 – 150 мм.

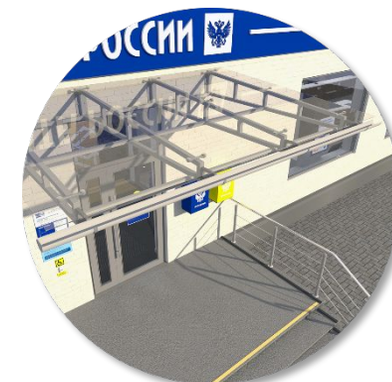
4 Плоскости ступеней по бокам должны быть ограничены бортиками высотой не менее 2 см.

Данные бортики могут выполняться как с применением облицовочного материала самой лестницы, так и с использованием накладок из окрашенных в нейтральные тона металлических профилей или специальных накладок.

Входная площадка должна быть защищена от атмосферных осадков.

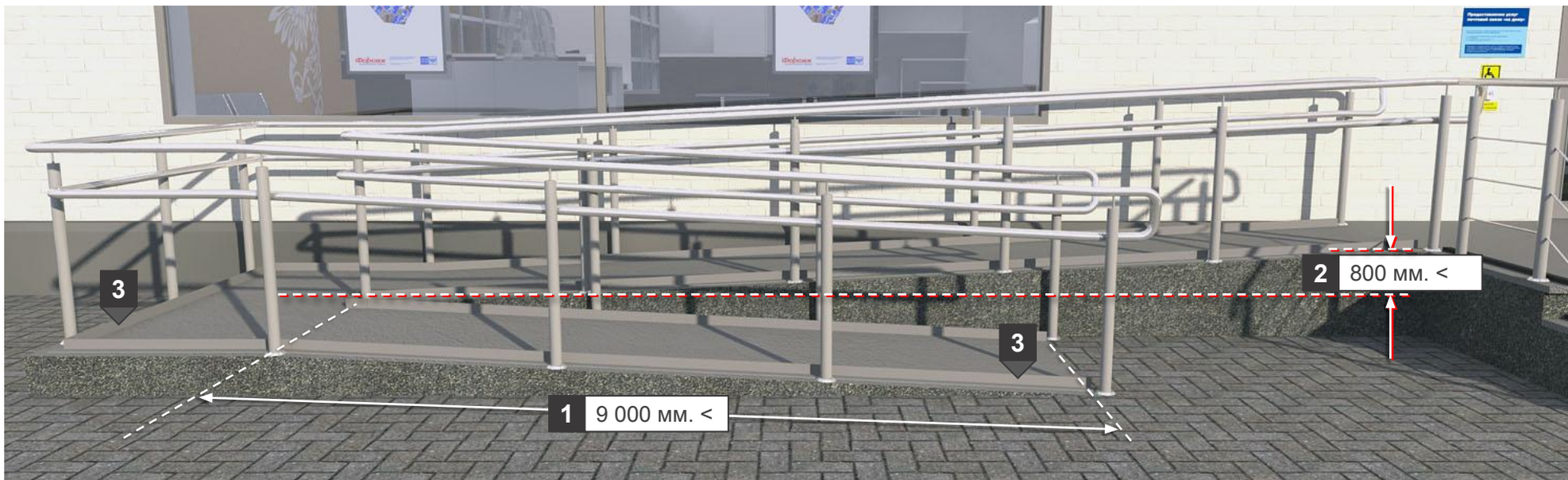
Навес или консольный козырёк имеет строгую геометрическую форму (плоский, односкатный) выполняется из квадратного металлического профиля, окрашенного краской по металлу, колерованной в RAL 9006 и ударпрочного стекла (либо из массивного (не ячеистого!) прозрачного поликарбоната толщиной 8 – 12 мм.).

Навес / козырёк обязательно должен быть оборудован водостоком, с отводом воды в сторону от входной площадки.



ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ММГН

ПАНДУС



1 : 20

1:20 это максимально допустимое отношение длины и высоты подъёма пандуса (5% или ~2,9°).

Это означает, что пандус поднимается на 1 метр вверх через 20 метров в длину. На 1 метр длины (измерение по горизонту) пандус поднимается на 5 см.

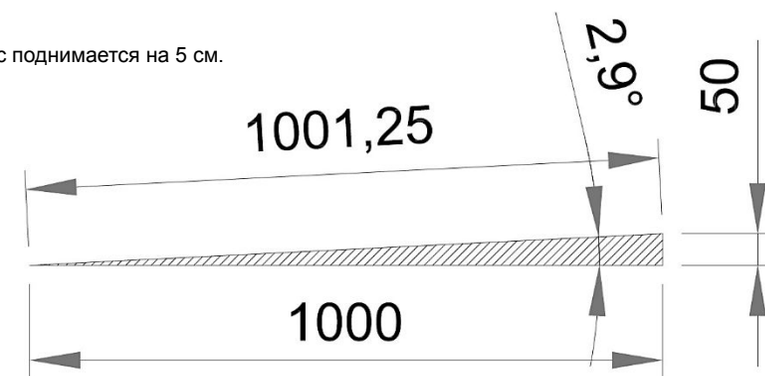
1 9000 мм. <

Один пролёт пандуса не может быть длиннее чем 9 метров. При большей проектной длине пандуса требуется организация разворотной площадки и дополнительного пролёта.

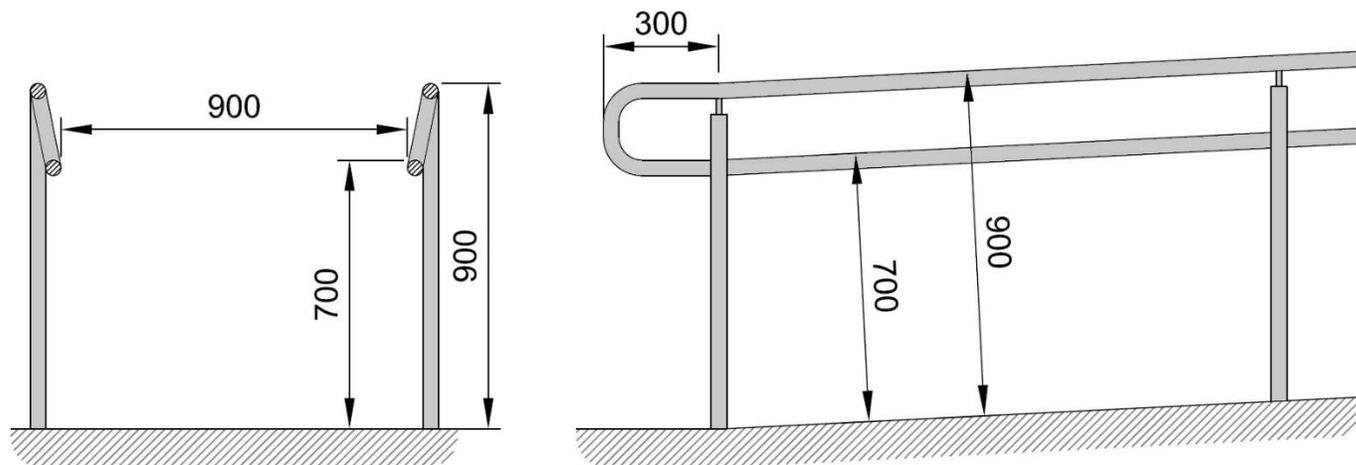
2 800 мм. <

Перепад высоты одного пролёта пандуса не может превышать 800 мм. При большем проектном перепаде высоты требуется организация разворотной площадки и дополнительного пролёта.

3 Вдоль всей плоскости пандуса, с двух сторон, обязательно устройство ограничителей («колесоотбойников») высотой не менее 50 мм. Как правило, колесоотбойники выполняются из металлического уголка 50 x 50 мм., окрашенного коррозионно-устойчивой краской в нейтральный цвет.



ПАНДУС



- На пандус устанавливаются 2 параллельных его плоскости поручня - один на высоте 900 мм. (измеряется по верхней части поручня), другой - на высоте 700 мм. от плоскости пандуса;
- Расстояние между поручнями пандуса должно быть в диапазоне от 900 до 1 000 мм.;
- Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром 40 – 60 мм.;
- Поручни должны быть непрерывными по всей длине пандуса и разворотных площадок;
- Перед началом подъема пандуса и после окончания подъема требуется предусматривать горизонтальный участок поручней длиной не менее 300 мм.

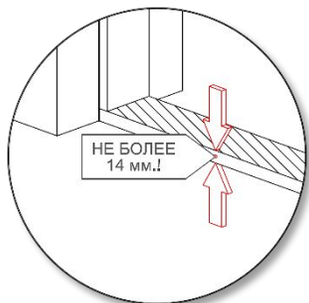
ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ММГН

ВХОДНАЯ ГРУППА

1 > 1 200 мм. Минимальная ширина дверного проёма «в свету» (ширина просвета при полностью открытых створках двери) – 1 200 мм.

2 > 900 мм. При этом ширина большей створки должна составлять минимум 900 мм.

3 Порожек на пути транзита клиентов в ОПС может быть только у входной двери (остальные двери на пути транзита посетителей-ММГН должны быть без порожка).
При этом, его высота не должна превышать 14 мм.



4 1 300 мм.

Радио кнопка вызова, или вызывная панель переговорного устройства устанавливается так, чтобы посетитель на коляске гарантированно мог воспользоваться ей в случае необходимости. Высота монтажа – 1 300 мм. от уровня земли.

В сплошных полотнах металлических дверей, через которые предполагается транзит ММГН, необходимо устраивать "смотровые панели" (окна) из ударопрочного (оклеенного ударопрочной плёнкой) стекла. Минимальный размер такого окна - Дверь необходимо оборудовать фурнитурой, позволяющей открыть её одной рукой (горизонтальные поручни, ручки, рычаги) и доводчиком.

Рекомендуемые размеры тамбура не менее 1,8 x 2,0 (ГxШ) для тамбуров с открытием второй двери «на себя» и 2,3 x 1,5 (ГxШ) для тамбуров с дверью, открываемой «от себя».



Стекланные полотна входных дверей должны быть укреплены ударопрочной плёнкой или панелью на высоту 300 мм. от нижней границы двери.

