

— РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА · НЕВАДА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Пошаговый монтаж раздвижной подвесной системы из алюминиевого профиля:
подготовка проёма, установка верхнего трека, сборка и навеска дверей.

тип системы

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

серия

НЕВАДА

редакция

2026

01 ЭТАП 01 ПОДГОТОВКА ПРОЁМА

1

Произведите замеры планируемого места будущего монтажа.

ЗАМЕТКА

Проём должен быть ровный по горизонтали,
погрешность допускается не более **1 мм на 1 метр**.



Рис. 1 Засверловка отверстий в верхнем треке

2

Треки можно соединять между собой коннекторами.

Расстояние между коннекторами должно быть не более **300 мм**.

- ▢ Колёсные блоки с возведённым доводчиком лучше установить в трек до его монтажа



Рис. 2 Верхний трек с коннекторами

3

Вставляем оба колесных блока в каждый верхний трек.

- ▢ При необходимости, колёсные блоки можно полностью разбирать и собирать, это позволяет осуществлять их монтаж и демонтаж в уже закрепленном треке



Рис. 3 Верхний трек с колёсными блоками

02 — ЭТАП 02 УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО ТРЕКА

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Рекомендуем располагать колёсный блок с доводчиком со стороны примыкания двери к стене. В этом случае расстояние от стены до активатора будет 132 мм. В других случаях местоположение активатора можно определить методом подбора.

1

Вставьте клипсы на расстоянии не более 300 мм в паз для декоративной накладки.

ВНИМАНИЕ

Крепление трека в проём выбирается индивидуально, исходя из материала проёма. Компания GRANDIS® не несёт ответственность за способ крепления верхнего трека

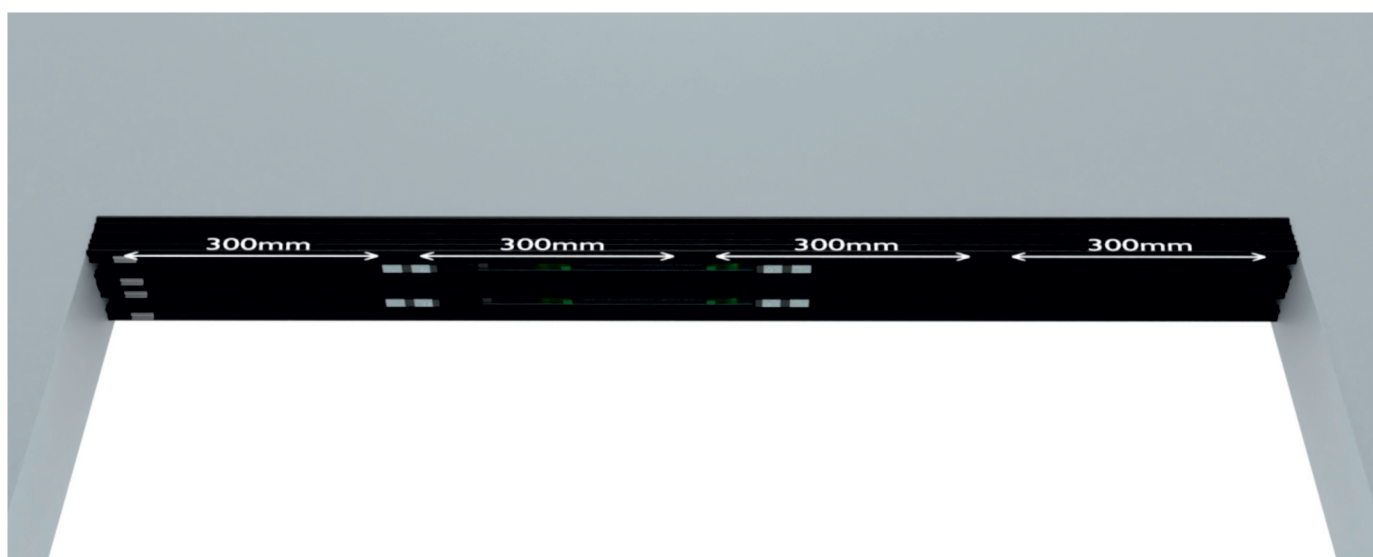


Рис. 4 Клипсы в пазу для декоративной накладки

- Если используете стабилизирующий ролик, то этот паз должен быть заполнен клипсами.



Рис. 5 Паз, заполненный клипсами

- Устанавливаем нижние и боковые обналички трека путем защелкивания.



Рис. 6 Установка нижних и боковых обналичек

ЗАМЕТКА Нижний направляющий ролик устанавливается в раздвижную систему НЕВАДА

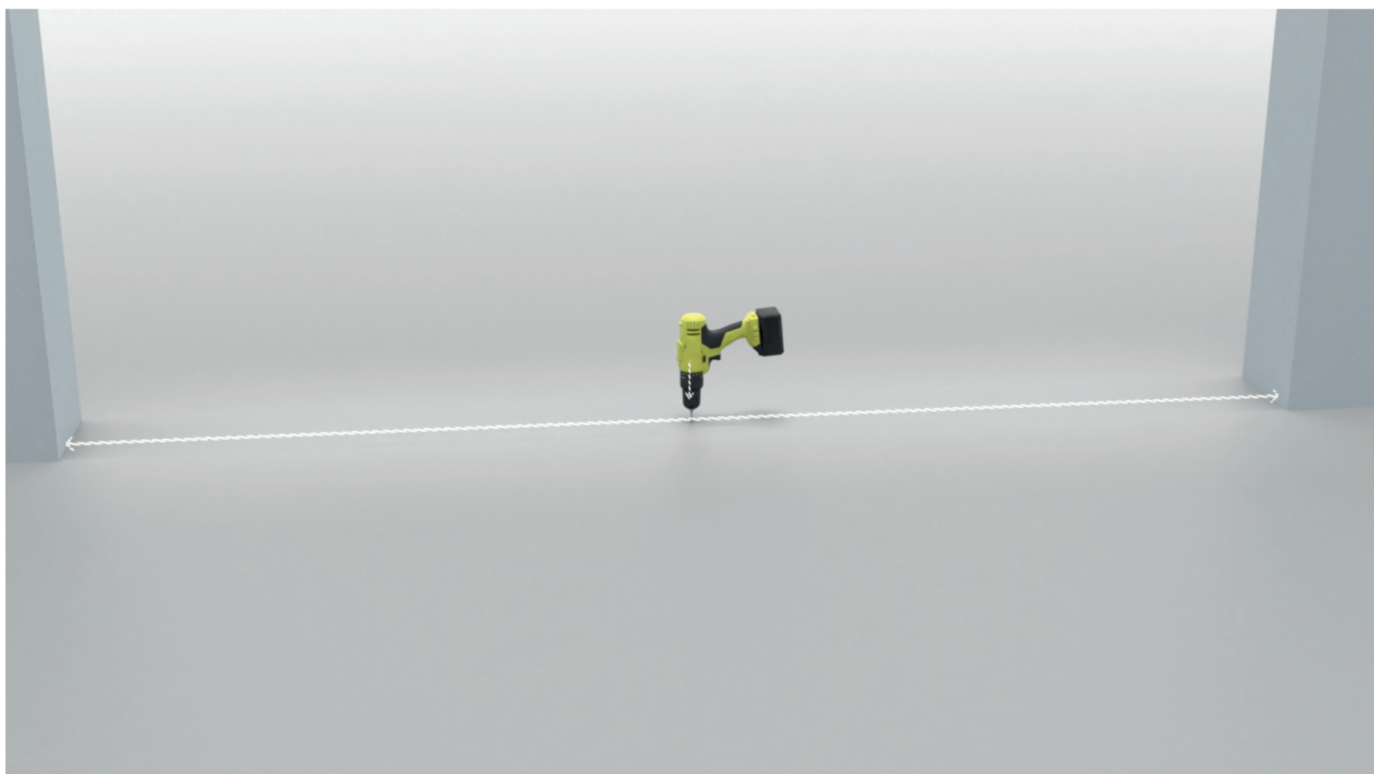


Рис. 7 Установка нижнего направляющего ролика

ЗАМЕТКА Установка нижнего направляющего ролика не является обязательным элементом

03 ЭТАП 03 СБОРКА ДВЕРИ

1

Сделайте засверловку с каждой стороны двери верхнего и нижнего горизонта.

- Отступите от края 9 мм, просверлите сквозное отверстие 4 мм
- Во внешней стенке профиля рассверлите отверстие до 6 мм.

отступ от края

9 мм

сквозное отверстие

Ø 4 мм

рассверловка стенки

Ø 6 мм

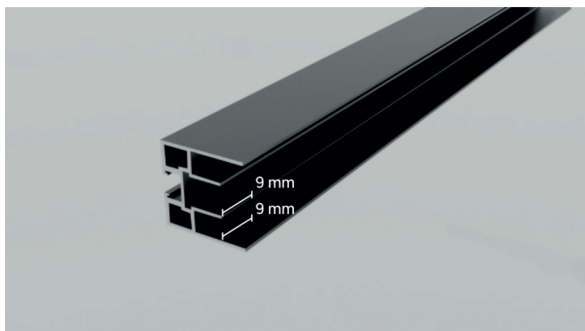


Рис. 8 Разметка засверловки горизонта

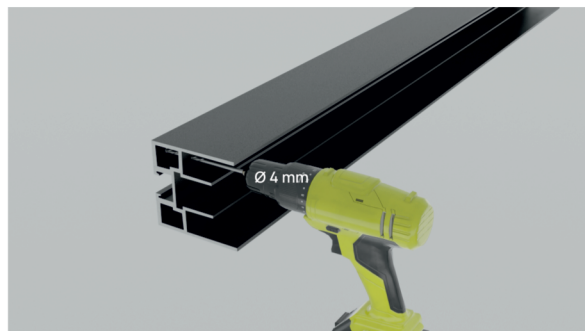


Рис. 9 Сквозное отверстие 4 мм

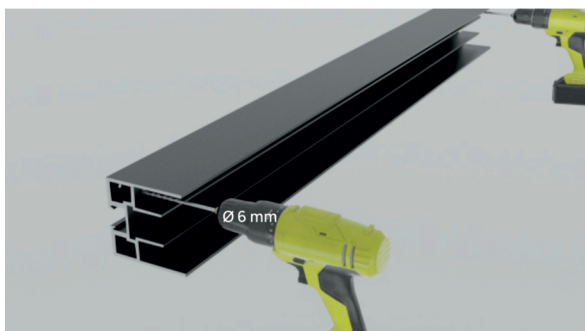


Рис. 10 Рассверловка стенки до 6 мм

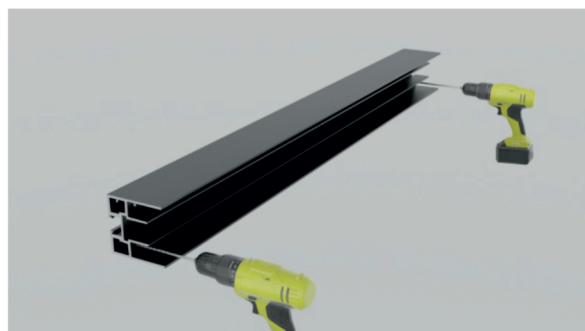


Рис. 11 Засверловка с каждой стороны двери

2

С помощью резинового молотка, аккуратно постукивая, загоняем полотно двери в паз до упора.



Рис. 12 Сборка полотна

- 1 Закрепите профили винтами в ранее засверленные отверстия.



Рис. 13 Крепление профилей винтами

- 2 ЗАМЕТКА · ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В этом пункте можно изменить порядок действий: сначала вкрутите крепление для верхних колёс в колёсный блок. После установки двери вставьте крепление в её верхнюю часть и зафиксируйте с помощью винта шестигранника.



Рис. 14 Крепление для верхних колёс

В верхнюю часть двери вставляем крепление для верхних колёс и фиксируем с помощью винта шестигранником.



Рис. 15 Установка стабилизирующих роликов

В верхнюю часть двери устанавливаем стабилизирующие ролики предотвращающие подпрыгивания двери.



Рис. 16 Установка нижних колёс

В нижнюю часть двери устанавливаем колеса и фиксируем с помощью винта шестигранником.

ЗАМЕТКА Установка стабилизирующих роликов не является обязательным элементом

04 — ЭТАП 04 УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА ДВЕРИ

- 1 Вставьте крепление в верхние колеса. Отрегулируйте высоту двери и заблокируйте регулировку с помощью шестигранника.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наполнение может быть из материала толщиной 4 мм, 8 мм и 10 мм.
Вес двери до 80 кг, ширина от 600 мм, высота до 3500 мм.



Рис. 17 Крепление в верхние колёса

- 2 Если требуется, отрегулируйте нижние колеса с помощью отвертки. Если требуется, отрегулируйте стабилизирующий ролик с помощью шестигранника.



Рис. 18 Регулировка нижних колёс



Рис. 19 Регулировка стабилизирующего ролика

- 3 Устанавливаем обналичку вертикального профиля путем защелкивания.
 - Двери без обналички вертикального профиля по ширине меньше на 5 мм (2,5 мм с каждой стороны)



Рис. 20 Установка обналички вертикального профиля

4

Вставьте активатор в паз верхнего трека и зафиксируйте его с помощью шестигранника.

- Активатор легко вставляется в паз верхнего трека с помощью шестигранника



Рис. 21 Активатор в пазу верхнего трека

5

Повторяем то же самое со второй или третьей дверью.

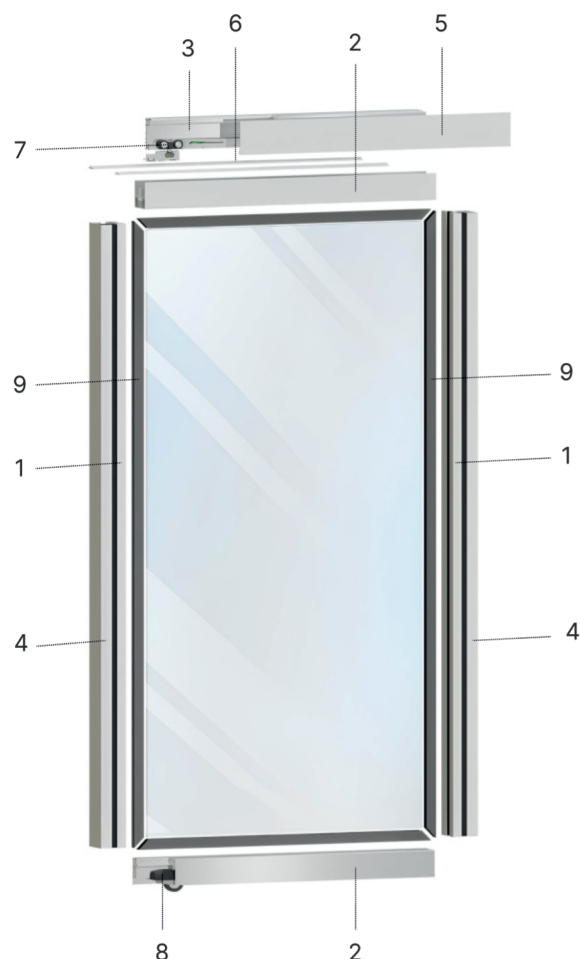


Рис. 22 Собранная дверь

05 СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Состав раздвижной системы «Невада».

Нумерация на схеме соответствует перечню комплектующих



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Вертикальный профиль |
| 2 | Универсальный горизонт |
| 3 | Трек подвесной двери |
| 4 | Обналичка вертикального профиля |
| 5 | Обналичка торцевая |
| 6 | Обналичка нижняя |
| 7 | Колесный блок |
| 8 | Нижнее колесо |
| 9 | Уплотнитель |

Рис. 23 Сборочная схема (взрыв-вид) раздвижной системы

НЕОБХОДИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

1. Комплект фурнитуры раздвижной системы НЕВАДА (колёсный блок с доводчиком, колёсный блок, нижние колёса, активаторы, направляющий ролик, комплект инструмента, щётка);
 2. Вертикальный профиль двери НЕВАДА;
 3. Горизонт универсальный верх/низ для НЕВАДА;
 4. Трек двери НЕВАДА;
 5. Обналичка вертикального профиля двери НЕВАДА;
 6. Обналичка торцевая трека двери НЕВАДА;
 7. Обналичка нижняя трека двери НЕВАДА;
 8. Уплотнитель П-образный для системы НЕВАДА черный;
 9. Коннектор для трека НЕВАДА;
 10. Винт М4*18 НЕВАДА.
- Наполнение (4, 8 и 10 мм)