

КАТАЛОГ

РОЗСУВНИХ СИСТЕМ

2018



для міжкімнатних дверей



та шаф-купе

ВИРОБЛЕНО
В УКРАЇНІ

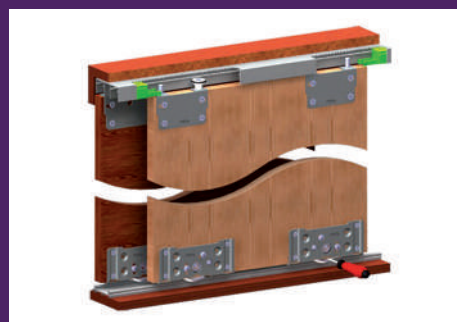


НОВАЦІЯ

**Комплектуючі
Акcesуари
Фурнітура від виробника**

ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| Розсувна система верхнього кріплення Новатор 288 | 2 |
| Розсувна система верхнього кріплення Новатор 288/2 | 4 |
| Розсувна система верхнього кріплення Новатор 287 | 6 |
| Розсувна система верхнього кріплення Новатор 287/2 | 8 |
| Розсувна система верхнього кріплення Комфорт 40 | 10 |
| Розсувна система верхнього кріплення Комфорт 60 | 12 |
| Розсувна система верхнього кріплення Новатор 34 | 14 |
| Розсувна система верхнього кріплення Новатор 51 | 16 |
| Розсувна система верхнього кріплення Новатор 94 | 18 |
| Розсувна система верхнього кріплення Новатор 95 D | 20 |
| Синхронний механізм верхнього кріплення SRK-2 | 22 |
| Розсувна система верхнього кріплення Омега 120 | 24 |
| Розсувна система верхнього кріплення Омега 120-С | 26 |
| Розсувна система гармошка верхнього кріплення Новатор МКК2А | 28 |
| Розсувна система верхнього кріплення Новатор МКК2N | 30 |
| Розсувна система нижнього кріплення SKM-30 | 32 |
| Розсувна система нижнього кріплення Омега 60/Комфорт 156 | 34 |
| Розсувна система нижнього кріплення Новатор 880 | 36 |
| Розсувна система нижнього кріплення Новатор 880 D | 38 |
| Алюмінієві профілі | 40 |
| Додатковий опис систем | 42 |
| Нотатки | 46 |



НОВАТОР 288

Розсувна система верхнього кріплення.

Застосовується для міжкімнатних дверей, перегородок та шаф. Максимальна вага дверей 30 кг. Довжина профілю: 1,5 м, 1,8 м, 2 м. Товщина полотна від 10 мм до 50 мм.

Комплектація набору «Новатор 288»:

верхній профіль – 1 шт.,

нижній профіль – 1 шт.,

роликова каретка – 2 шт.,

стопор – 2 шт.,

нижній Т-подібний направляючий елемент – 1 шт.

Зверніть увагу! Можливе регулювання дверей на 7 мм по висоті.

Інструкція з монтажу «Новатор 288»

1. Для монтажу міжкімнатних розсувних дверей Вам потрібно мати:

- дверне полотно;

- розсувна система «НОВАТОР»;

- встановлена коробка дверного отвору.

2. Довжина верхнього профілю дорівнює ширині дверей помноженій на два.

Наприклад: для дверей шириною 800 мм потрібно використовувати верхній профіль довжиною 1,6 м.

3. Відстань від підлоги до верха профілю:

- «Е» (мал. 3) – 45 мм плюс висота дверей «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.1, 2.3);

- «Е» (мал. 3) – 55 мм плюс «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.2).

4. Просвердліть 4 монтажних отвори в профілі діаметром 6 мм (мал. 1) та зачистіть їх від нерівностей.

5. Верхній профіль монтується над дверним отвором до стіни в горизонтальному положенні.

6. Прикрутіть роликові каретки до верхнього торця дверей через овальні отвори. Центр роликової каретки зміщений на 100 мм від краю дверей «Y» (мал. 2).

7. Прикрутіть нижній направляючий профіль до нижнього торця дверей (мал. 1-2.2) або зробіть фрезером горизонтальну лінію 6x12 мм (мал. 1-2.1, мал. 3).

8. Заведіть стопори у верхній профіль (мал. 2).

9. Закрийте двері. Вставте нижній Т-подібний направляючий елемент (мал. 1, мал. 2) у паз з тієї сторони, де будуть відкриватися двері. Дверне полотно повинно бути в вертикальному положенні (мал. 2). Зробіть відмітку положення нижнього Т-подібного направляючого елемента на підлозі. Відведіть двері в сторону і закріпіть нижній Т-подібний направляючий елемент в підлозі.

10. Закрийте двері і перемістіть перший стопор, що фіксує двері в закритому положенні, та закрутіть його викруткою і саморізом (викрутка та саморізи в комплект не входять). Відкрийте двері так, щоб дверний отвір був максимально відкритий, але нижній Т-подібний направляючий елемент не вийшов із нижнього профілю. Зафіксуйте другий стопор.



AL - 5188



ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ

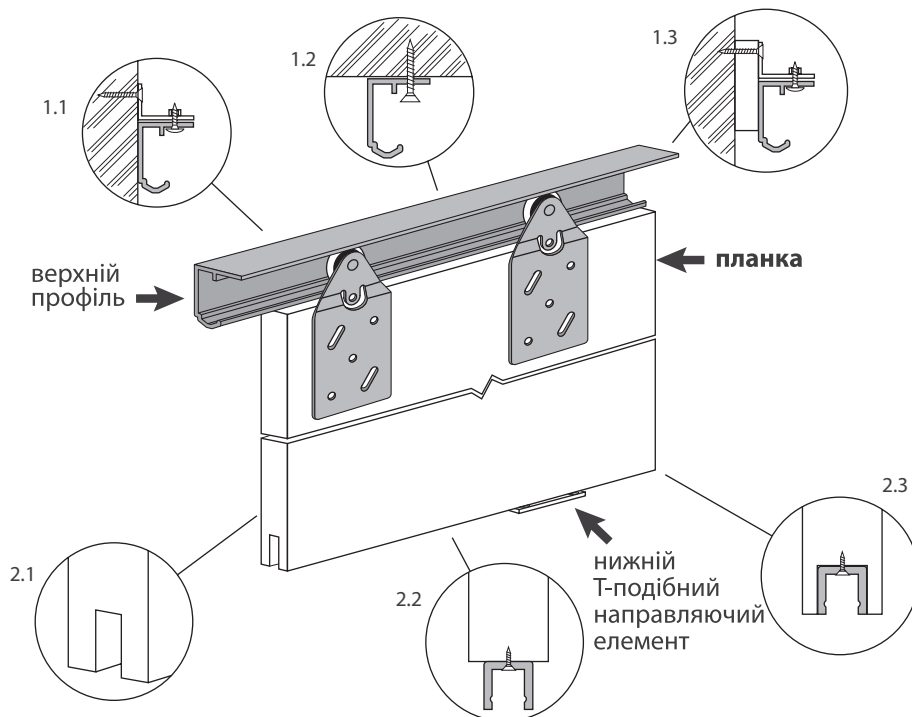
AL - 427



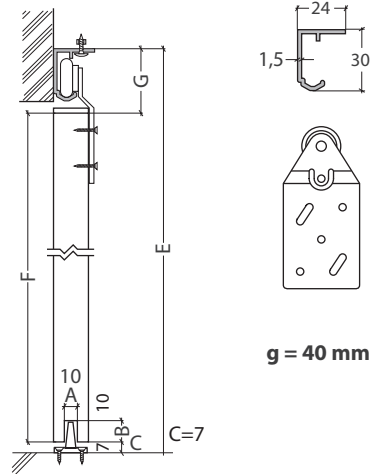
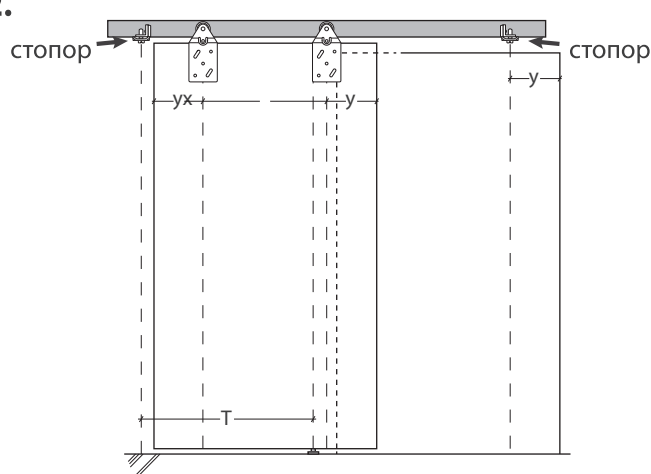
НИЖНІЙ ПРОФІЛЬ

11. Очистіть поверхню внутрішньої частини профілю від забруднення.

Мал. 1.



Мал. 2.



Мал. 3.

WWW.NOVACIA.COM.UA



РОЛИКОВА КАРЕТКА



НИЖНІЙ Т-ПОДІБНИЙ
НАПРАВЛЯЮЧИЙ ЕЛЕМЕНТ



СТОПОР

НОВАТОР 288/2

Розсувна система верхнього кріплення.

Застосовується для міжкімнатних дверей, перегородок та шаф. Максимальна вага дверей 40 кг. Довжина профілю: 1,5 м, 1,8 м, 2 м. Товщина полотна від 10 мм до 35 мм.

Комплектація набору «Новатор 288/2»:

верхній профіль – 1 шт.,

нижній профіль – 1 шт.,

роликова каретка – 2 шт.,

стопор – 2 шт.,

нижній Т-подібний направляючий елемент – 1 шт.

Зверніть увагу! Можливе регулювання дверей на 7 мм по висоті.

Інструкція з монтажу «Новатор 288/2»

1. Для монтажу міжкімнатних розсувних дверей Вам потрібно мати:

- дверне полотно;

- розсувна система «НОВАТОР»;

- встановлена коробка дверного отвору.

2. Довжина верхнього профілю дорівнює ширині дверей помноженій на два.

Наприклад: для дверей шириною 800 мм потрібно використовувати верхній профіль довжиною 1,6 м.

3. Відстань від підлоги до верха профілю:

- «Е» (мал. 3) – 45 мм плюс висота дверей «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.1, 2.3);

- «Е» (мал. 3) – 55 мм плюс «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.2).

4. Просвердліть 4 монтажних отвори в профілі діаметром 6 мм (мал. 1) та зачистіть їх від нерівностей.

5. Верхній профіль монтується над дверним отвором до стіни в горизонтальному положенні.

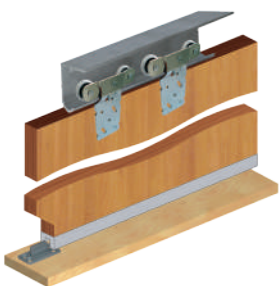
6. Прикрутіть роликові каретки до верхнього торця дверей через овальні отвори. Центр роликової каретки зміщений на 100 мм від краю дверей «У» (мал. 2).

7. Прикрутіть нижній направляючий профіль до нижнього торця дверей (мал. 1-2.2) або зробіть фрезером горизонтальну лінію 6x12 мм (мал. 1-2.1, мал. 3).

8. Заведіть стопори у верхній профіль (мал. 2).

9. Закрийте двері. Вставте нижній Т-подібний направляючий елемент (мал. 1, мал. 2) у паз з тієї сторони, де будуть відкриватися двері. Дверне полотно повинно бути в вертикальному положенні (мал. 2). Зробіть відмітку положення нижнього Т-подібного направляючого елемента на підлозі. Відведіть двері в сторону і закріпіть нижній Т-подібний направляючий елемент в підлозі.

10. Закрийте двері і перемістіть перший стопор, що фіксує двері в закритому положенні, та закрутіть його викруткою і саморізом (викрутка та саморізи в комплект не входять). Відкрийте двері так, щоб дверний отвір був максимально відкритий, але нижній Т-подібний направляючий елемент не вийшов із нижнього профілю. Зафіксуйте другий стопор.



AL - 5188



ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ

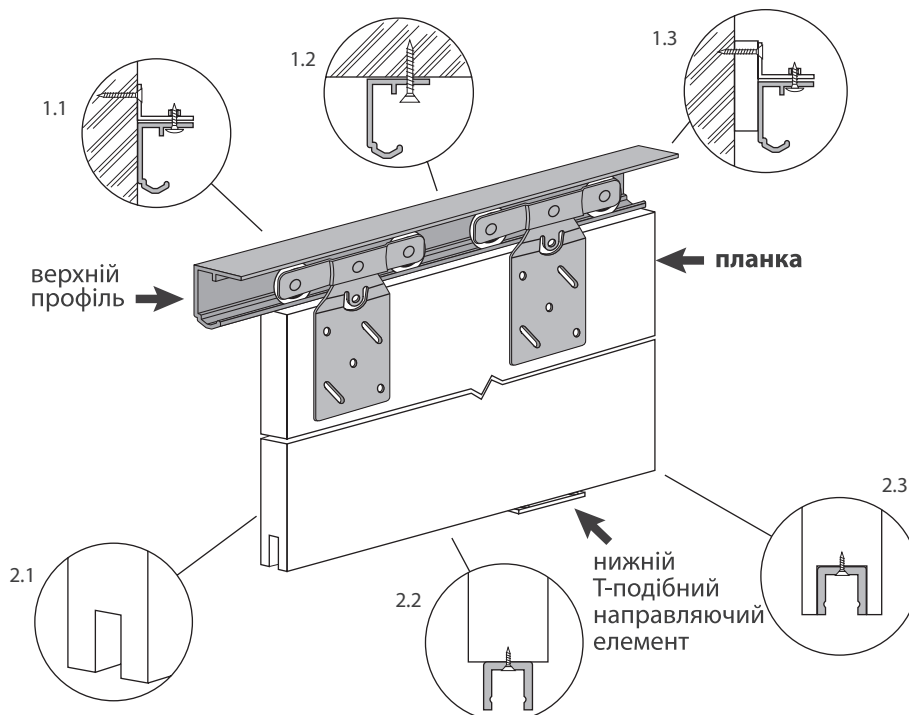
AL - 427



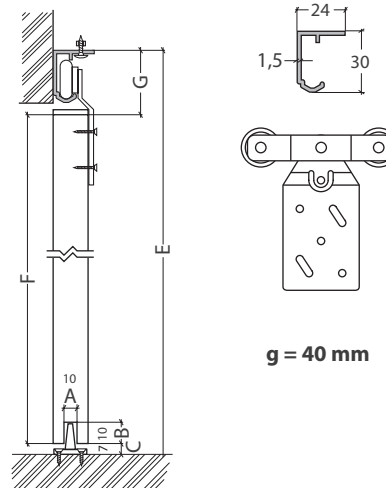
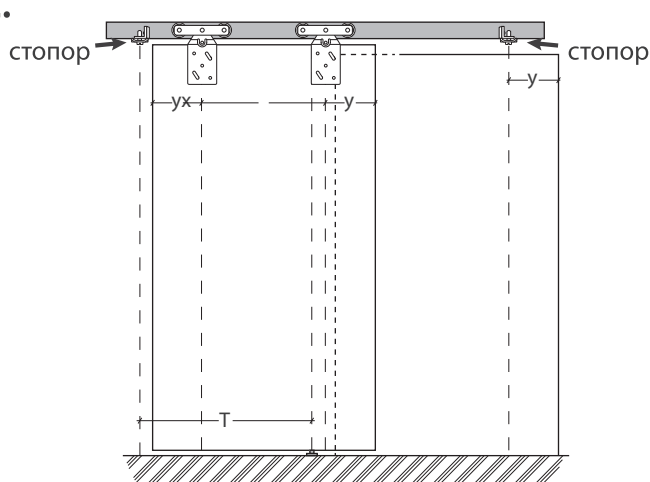
НИЖНІЙ ПРОФІЛЬ

11. Очистіть поверхню внутрішньої частини профілю від забруднення.

Мал. 1.



Мал. 2.



Мал. 3.

WWW.NOVACIA.COM.UA



РОЛИКОВА КАРЕТКА



НИЖНІЙ Т-ПОДІБНИЙ
НАПРАВЛЯЮЧИЙ ЕЛЕМЕНТ



СТОПОР

НОВАТОР 287

Розсувна система верхнього кріплення.

Застосовується для міжкімнатних дверей, перегородок та шаф. Максимальна вага дверей 30 кг. Довжина профілю: 1,5 м, 1,8 м, 2 м. Товщина полотна від 10 мм до 35 мм.

Комплектація набору «Новатор 287»:

верхній профіль – 1 шт.,

нижній профіль – 2 шт.,

роликова каретка – 4 шт.,

стопор – 4 шт.,

нижній Т-подібний направляючий елемент – 2 шт.

Зверніть увагу! Можливе регулювання дверей на 7 мм по висоті.

Інструкція з монтажу «Новатор 287»

1. Для монтажу міжкімнатних розсувних дверей Вам потрібно мати:

- дверне полотно;

- розсувна система «НОВАТОР»;

- встановлена коробка дверного отвору.

2. Довжина верхнього профілю дорівнює ширині дверей помноженій на два.

Наприклад: для дверей шириною 800 мм потрібно використовувати верхній профіль довжиною 1,6 м.

3. Відстань від підлоги до верха профілю:

- «Е» (мал. 3) – 45 мм плюс висота дверей «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.1, 2.3);

- «Е» (мал. 3) – 55 мм плюс «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.2).

4. Просвердліть 4 монтажних отвори в профілі діаметром 6 мм (мал. 1) та зачистіть їх від нерівностей.

5. Верхній профіль монтується над дверним отвором до стіни в горизонтальному положенні.

6. Прикрутіть роликові каретки до верхнього торця дверей через овальні отвори. Центр роликової каретки зміщений на 100 мм від краю дверей «Y» (мал. 2).

7. Прикрутіть нижній направляючий профіль до нижнього торця дверей (мал. 1-2.2) або зробіть фрезером горизонтальну лінію 6x12 мм (мал. 1-2.1, мал. 3).

8. Заведіть стопори у верхній профіль (мал. 2).

9. Закрийте двері. Вставте нижній Т-подібний направляючий елемент (мал. 1, мал. 2) у паз з тієї сторони, де будуть відкриватися двері. Дверне полотно повинно бути в вертикальному положенні (мал. 2). Зробіть відмітку положення нижнього Т-подібного направляючого елемента на підлозі. Відведіть двері в сторону і закріпіть нижній Т-подібний направляючий елемент в підлозі.

10. Закрийте двері і перемістіть перший стопор, що фіксує двері в закритому положенні, та закрутіть його викруткою і саморізом (викрутка та саморізи в комплект не входять). Відкрийте двері так, щоб дверний отвір був максимально відкритий, але нижній Т-подібний направляючий елемент не вийшов із нижнього профілю. Зафіксуйте другий стопор.



AL - 5187



ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ

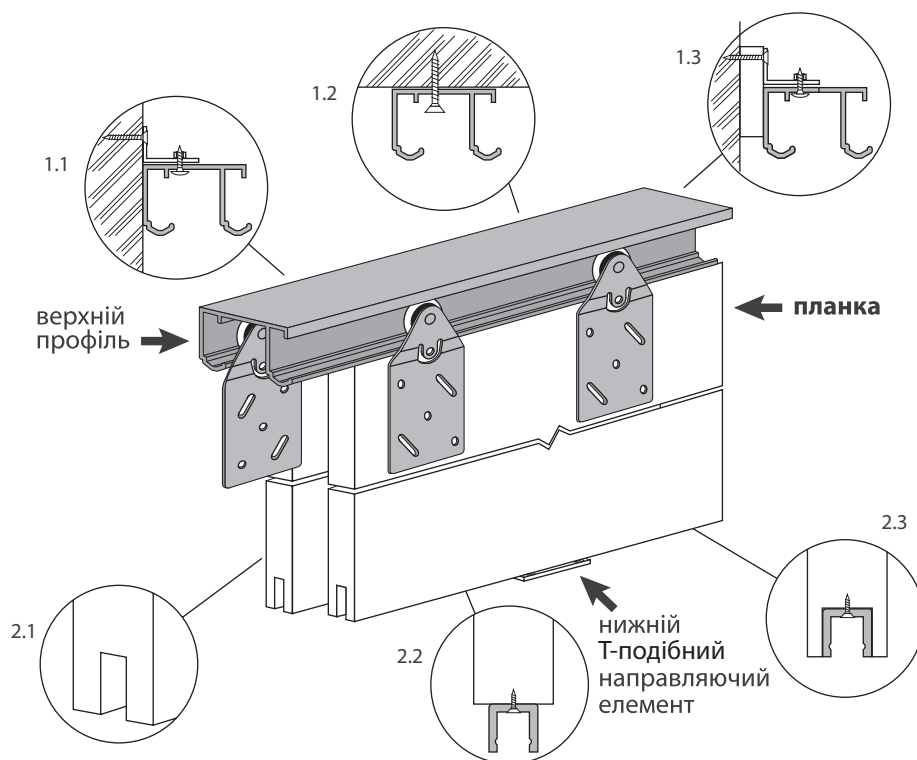
AL - 427



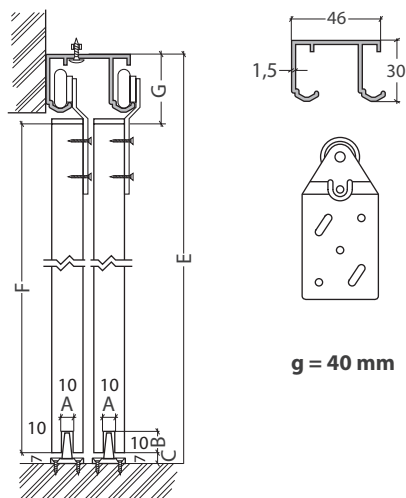
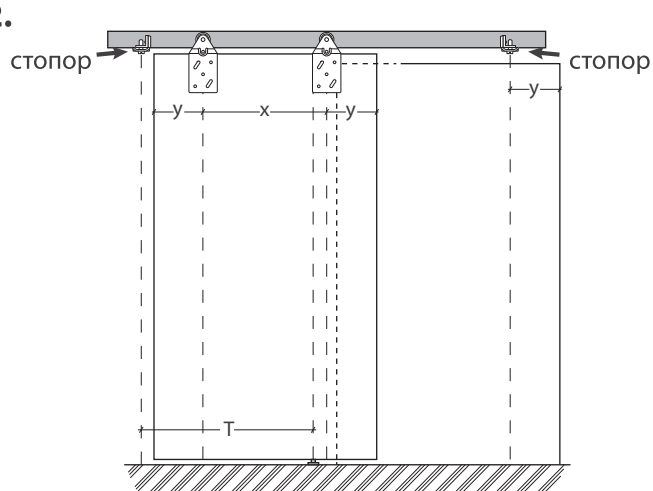
НИЖНІЙ ПРОФІЛЬ

11. Очистіть поверхню внутрішньої частини профілю від забруднення.

Мал. 1.



Мал. 2.



Мал. 3.

WWW.NOVACIA.COM.UA



РОЛИКОВА КАРЕТКА



НИЖНІЙ Т-ПОДІБНИЙ
НАПРАВЛЯЮЧИЙ ЕЛЕМЕНТ



СТОПОР

НОВАТОР 287/2

Розсувна система верхнього кріплення.

Застосовується для міжкімнатних дверей, перегородок та шаф. Максимальна вага дверей 40 кг. Довжина профілю: 1,5 м, 1,8 м, 2 м. Товщина полотна від 10 мм до 35 мм.

Комплектація набору «Новатор 287/2»:

верхній профіль – 1 шт.,

нижній профіль – 2 шт.,

роликова каретка – 4 шт.,

стопор – 4 шт.,

нижній Т-подібний направляючий елемент – 2 шт.

Зверніть увагу! Можливе регулювання дверей на 7 мм по висоті.

Інструкція з монтажу «Новатор 287/2»

1. Для монтажу міжкімнатних розсувних дверей Вам потрібно мати:

- дверне полотно;

- розсувна система «НОВАТОР»;

- встановлена коробка дверного отвору.

2. Довжина верхнього профілю дорівнює ширині дверей помноженій на два.

Наприклад: для дверей шириною 800 мм потрібно використовувати верхній профіль довжиною 1,6 м.

3. Відстань від підлоги до верха профілю:

- «Е» (мал. 3) – 45 мм плюс висота дверей «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.1, 2.3);

- «Е» (мал. 3) – 55 мм плюс «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.2).

4. Просвердліть 4 монтажних отвори в профілі діаметром 6 мм (мал. 1) та зачистіть їх від нерівностей.

5. Верхній профіль монтується над дверним отвором до стіни в горизонтальному положенні.

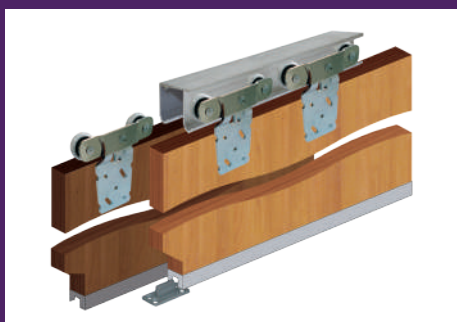
6. Прикрутіть роликові каретки до верхнього торця дверей через овальні отвори. Центр роликової каретки зміщений на 100 мм від краю дверей «Y» (мал. 2).

7. Прикрутіть нижній направляючий профіль до нижнього торця дверей (мал. 1-2.2) або зробіть фрезером горизонтальну лінію 6x12 мм (мал. 1-2.1, мал. 3).

8. Заведіть стопори у верхній профіль (мал. 2).

9. Закрийте двері. Вставте нижній Т-подібний направляючий елемент (мал. 1, мал. 2) у паз з тієї сторони, де будуть відкриватися двері. Дверне полотно повинно бути в вертикальному положенні (мал. 2). Зробіть відмітку положення нижнього Т-подібного направляючого елемента на підлозі. Відведіть двері в сторону і закріпіть нижній Т-подібний направляючий елемент в підлозі.

10. Закрийте двері і перемістіть перший стопор, що фіксує двері в закритому положенні, та закрутіть його викруткою і саморізом (викрутка та саморізи в комплект не входять). Відкрийте двері так, щоб дверний отвір був максимально відкритий, але нижній Т-подібний направляючий елемент не вийшов із нижнього профілю. Зафіксуйте другий стопор.



AL - 5187



ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ

AL - 427



НИЖНІЙ ПРОФІЛЬ

КОМФОРТ 40

Розсувна система верхнього кріплення.

Застосовується для міжкімнатних дверей, перегородок та шаф. Максимальна вага дверей 40 кг. Довжина профілю: 1,8 м. Товщина полотна від 18 мм до 40 мм.

Комплектація набору «Комфорт 40»:

верхній профіль – 1 шт.,

роликів каретка з планкою – 2 шт.,

стопор – 2 шт.,

нижній Т-подібний направляючий елемент – 1 шт.,

кутник для кріплення – 4 шт.

Інструкція з монтажу «Комфорт 40»

1. Для монтажу міжкімнатних розсувних дверей Вам потрібно мати:

- дверне полотно;

- розсувна система «КОМФОРТ»;

- встановлена коробка дверного отвору.

2. Довжина верхнього профілю дорівнює ширині дверей помноженій на два.

Наприклад: для дверей шириною 800 мм потрібно використовувати верхній профіль довжиною 1,6 м.

3. Відстань від підлоги до верха профілю:

- «Е» (мал. 3) – 56 мм плюс висота дверей «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.1, 2.3);

- «Е» (мал. 3) – 66 мм плюс «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.2).

4. Просвердліть 4 монтажних отвори в профілі діаметром 6 мм (мал. 1) та зачистіть їх від нерівностей. Прикрутіть кутники для кріплення до профілю болтами з круглою головкою. Гайка повинна бути зверху.

5. Верхній профіль монтується над дверним отвором до стіни в горизонтальному положенні, за допомогою кутників для кріплення (мал. 1-1.1, 1.3 та мал. 2), або без кутників (мал. 1-1.2). Встановіть профіль. (Пластикові дюбеля 60x8 в комплект не входять).

6. Прикрутіть планки роликів кареток до верхнього торця дверей. Центр роликів каретки зміщений на 100 мм від краю дверей «У» (мал. 2).

7. Прикрутіть нижній направляючий профіль до нижнього торця дверей (мал. 1-2.2) або зробіть фрезером горизонтальну лінію 6x12 мм (мал. 1-2.1, мал. 3). (Нижній направляючий профіль в комплект не входить).

8. Поставте дверне полотно планками роликів кареток на болти. Гайки повністю не закручуйте, болтами відрегулюйте вертикальне положення дверного полотна. Закрутіть гайки.

9. Заведіть в профіль стопора та роликів каретки (мал. 2). Зафіксуйте стопора по краям профілю викруткою.

10. Закрийте двері. Вставте нижній Т-подібний направляючий елемент (мал. 1, мал. 2) в паз з тієї сторони, де будуть відкриватися двері. Дверне полотно повинно бути в вертикальному положенні. Зробіть відмітку положення нижнього Т-подібного направляючого елемента на



AL - 943



ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ



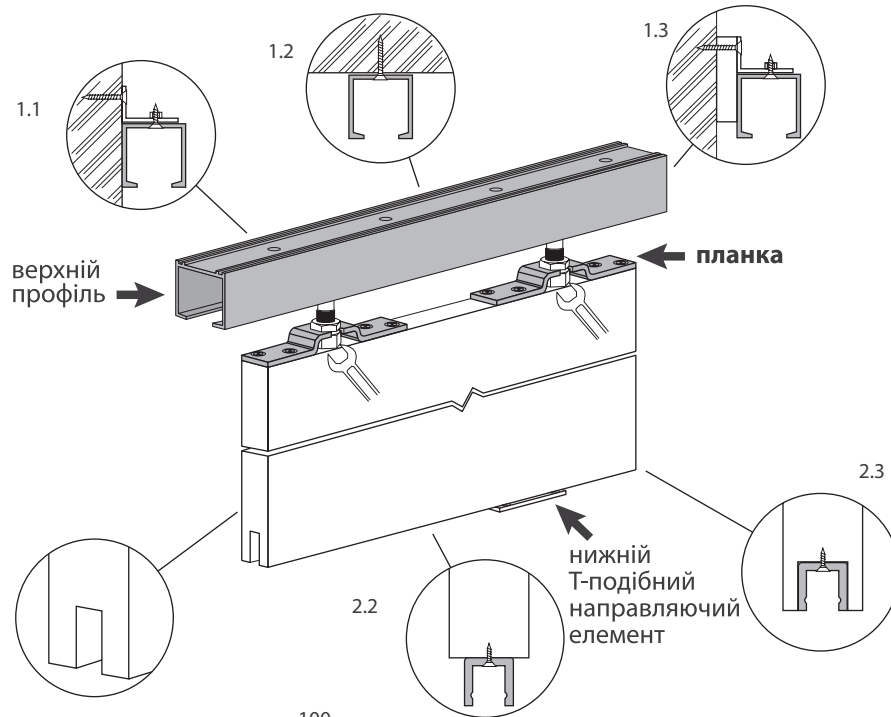
РОЛИКОВА КАРЕТКА
З ПЛАНКОЮ

підлозі. Відведіть двері в сторону і закріпіть нижній T-подібний направляючий елемент в підлозі.

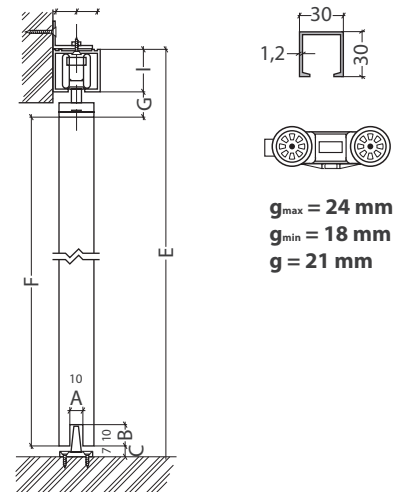
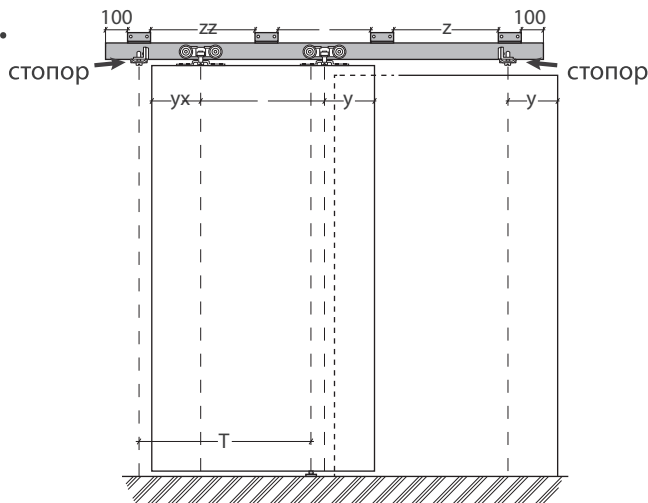
11. Закрийте двері і перемістіть перший стопор, що фіксує двері в закритому положенні та закрутіть його викруткою. Відкрийте двері так, щоб дверний отвір був максимально відкритий, але нижній T-подібний направляючий елемент не вийшов із нижнього профілю. Зафіксуйте другий стопор.

12. Очистіть поверхню внутрішньої частини профілю від забруднення.

Мал. 1.



Мал. 2.



Мал. 3.

WWW.NOVACIA.COM.UA



НИЖНІЙ Т-ПОДІБНИЙ
НАПРАВЛЯЮЧИЙ ЕЛЕМЕНТ



КУТНИК ДЛЯ КРИПЛЕННЯ



СТОПОР

КОМФОРТ 60

Розсувна система верхнього кріплення.

Застосовується для міжкімнатних дверей, перегородок та шаф. Максимальна вага дверей 60 кг. Довжина профілю: 1,8 м. Товщина полотна від 18 мм до 40 мм.

Комплектація набору «Комфорт 60»:

верхній профіль – 1 шт.,

роликів каретка з планкою – 2 шт.,

стопор – 2 шт.,

нижній Т-подібний направляючий елемент – 1 шт.,

кутник для кріплення – 4 шт.

Інструкція з монтажу «Комфорт 60»

1. Для монтажу міжкімнатних розсувних дверей Вам потрібно мати:

- дверне полотно;
- розсувна система «НОВАТОР» або «КОМФОРТ»;
- встановлена коробка дверного отвору.

2. Довжина верхнього профілю дорівнює ширині дверей помноженій на два.

Наприклад: для дверей шириною 800 мм потрібно використовувати верхній профіль довжиною 1,6 м.

3. Відстань від підлоги до верха профілю:

- «Е» (мал. 3) – 56 мм плюс висота дверей «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.1, 2.3);
- «Е» (мал. 3) – 66 мм плюс «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.2).

4. Просвердліть 4 монтажних отвори в профілі діаметром 6 мм (мал. 1) та зачистіть їх від нерівностей. Прикрутіть кутники для кріплення до профілю болтами з круглою головкою. Гайка повинна бути зверху.

5. Верхній профіль монтується над дверним отвором до стіни в горизонтальному положенні, за допомогою кутників для кріплення (мал. 1-1.1, 1.3 та мал. 2), або без кутників (мал. 1-1.2). Встановіть профіль. (Пластикові дюбеля 60x8 в комплект не входять).

6. Прикрутіть планки роликів кареток до верхнього торця дверей. Центр роликів каретки зміщений на 100 мм від краю дверей «У» (мал. 2).

7. Прикрутіть нижній направляючий профіль до нижнього торця дверей (мал. 1-2.2) або зробіть фрезером горизонтальну лінію 6x12 мм (мал. 1-2.1, мал. 3). (Нижній направляючий профіль в комплект не входить).

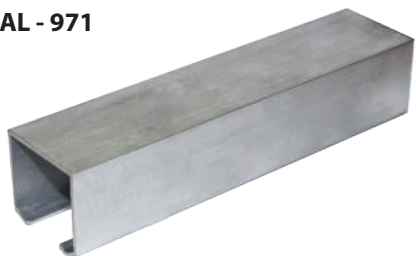
8. Поставте дверне полотно планками роликів кареток на болти. Гайки повністю не закручуйте, болтами відрегулюйте вертикальне положення дверного полотна. Закрутіть гайки.

9. Заведіть в профіль стопора та роликів каретки (мал. 2). Зафіксуйте стопора по краях профілю викруткою.

10. Закрийте двері. Вставте нижній Т-подібний направляючий елемент (мал. 1, мал. 2) в паз з тієї сторони, де будуть відкриватися двері. Дверне полотно повинно бути в вертикальному положенні. Зробіть відмітку положення нижнього Т-подібного направляючого елемента на



AL - 971



ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ



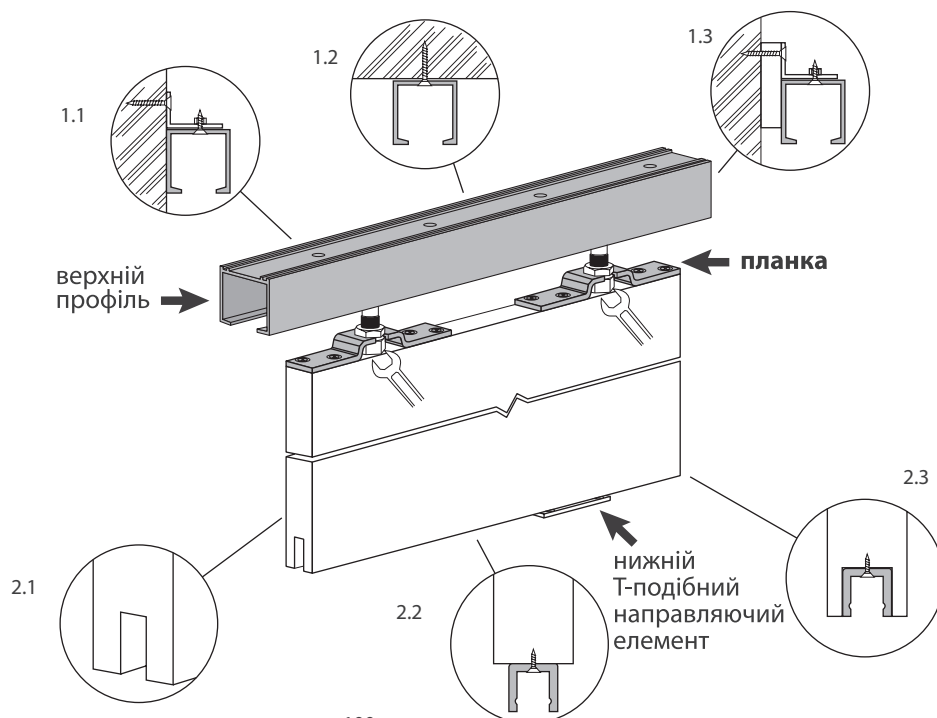
РОЛИКОВА КАРЕТКА
З ПЛАНКОЮ

підлозі. Відведіть двері в сторону і закріпіть нижній Т-подібний направляючий елемент в підлозі.

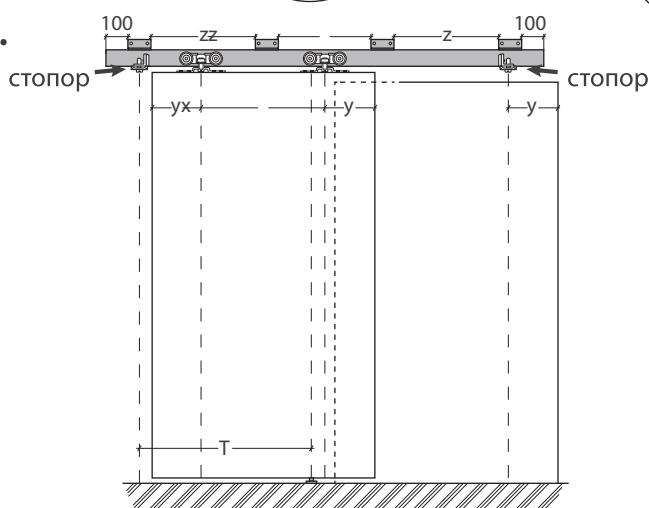
11. Закрийте двері і перемістіть перший стопор, що фіксує двері в закритому положенні та закрутіть його викруткою. Відкрийте двері так, щоб дверний отвір був максимально відкритий, але нижній Т-подібний направляючий елемент не вийшов із нижнього профілю. Зафіксуйте другий стопор.

12. Очистіть поверхню внутрішньої частини профілю від забруднення.

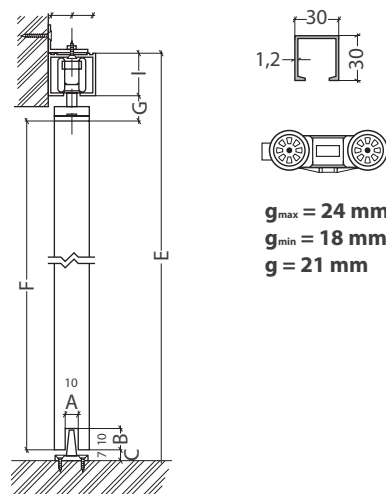
Мал. 1.



Мал. 2.



Мал. 3.



WWW.NOVACIA.COM.UA



НИЖНІЙ Т-ПОДІБНИЙ
НАПРАВЛЯЮЧИЙ ЕЛЕМЕНТ



КУТНИК ДЛЯ КРИПЛЕННЯ



СТОПОР

НОВАТОР 34

Розсувна система верхнього кріплення.

Застосовується для міжкімнатних дверей, перегородок та шаф. Максимальна вага дверей 60 кг. Довжина профілю: 1,6 м, 1,8 м, 2 м. Товщина полотна від 18 мм до 40 мм.

Комплектація набору «Новатор 34»:

- верхній профіль – 1 шт.,
- нижній профіль – 1 шт.,
- роликова каретка з планкою – 2 шт.,
- стопор – 2 шт.,
- нижній Т-подібний направляючий елемент – 1 шт.,
- кутник для кріплення – 3 шт.

Інструкція з монтажу «Новатор 34»

1. Для монтажу міжкімнатних розсувних дверей Вам потрібно мати:

- дверне полотно;
- розсувна система «НОВАТОР»;
- встановлена коробка дверного отвору.

2. Довжина верхнього профілю дорівнює ширині дверей помноженій на два.

Наприклад: для дверей шириною 800 мм потрібно використовувати верхній профіль довжиною 1,6 м.

3. Відстань від підлоги до верха профілю:

- «Е» (мал. 3) – 79 мм плюс висота дверей «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.1, 2.3);
- «Е» (мал. 3) – 89 мм плюс «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.2).

4. Прикрутіть кутник для кріплення до профілю болтами з круглою головкою. Гайка повинна бути зверху. Встановіть профіль. (Пластикові дюбеля 60x8 в комплект не входять).

5. Верхній профіль монтується над дверним отвором до стіни в горизонтальному положенні, за допомогою кутників для кріплення (мал. 1-1.1, 1.3 та мал. 2), або без кутників (мал. 1-1.2).

6. Прикрутіть планки роликових кареток до верхнього торця дверей. Центр роликової каретки зміщений на 100 мм від краю дверей «У» (мал. 2).

7. Прикрутіть нижній направляючий профіль до нижнього торця дверей (мал. 1-2.2) або зробіть фрезером горизонтальну лінію 6x12 мм (мал. 1-2.1, мал. 3).

8. Заведіть в профіль стопора та роликові каретки (мал. 2). Зафіксуйте стопора по краям профілю викруткою.

9. Відрегулюйте вертикальне положення дверного полотна:

- вийміть фіксуючий болт з роликової каретки;
- викрутіть регулюючий болт для опускання дверей, або викрутіть для підняття;
- закрутіть фіксуючий болт;
- закрутіть гайки.

10. Закрийте двері. Вставте нижній Т-подібний направляючий елемент (мал. 1, мал. 2) в паз з тієї сторони, де будуть відкриватися двері. Дверне полотно повинно бути в вертикальному

AL - 94



ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ

AL - 427



НИЖНІЙ ПРОФІЛЬ



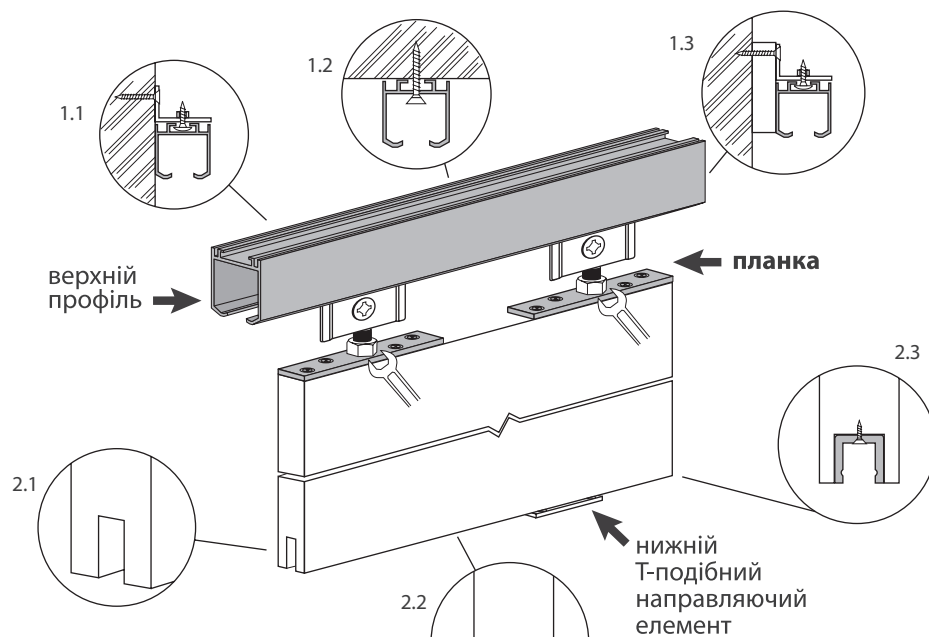
РОЛИКОВА КАРЕТКА
З ПЛАНКОЮ

положенні. Зробіть відмітку положення нижнього Т-подібного направляючого елемента на підлозі. Відведіть двері в сторону і закріпіть нижній Т-подібний направляючий елемент в підлозі.

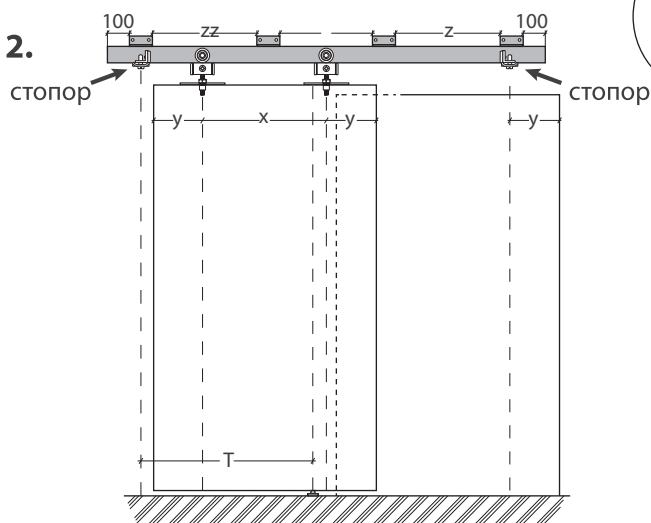
11. Закрийте двері і перемістіть перший стопор, що фіксує двері в закритому положенні та закрутіть його викруткою. Відкрийте двері так, щоб дверний отвір був максимально відкритий, але нижній Т-подібний направляючий елемент не вийшов із нижнього профілю. Зафіксуйте другий стопор.

12. Очистіть поверхню внутрішньої частини профілю від забруднення.

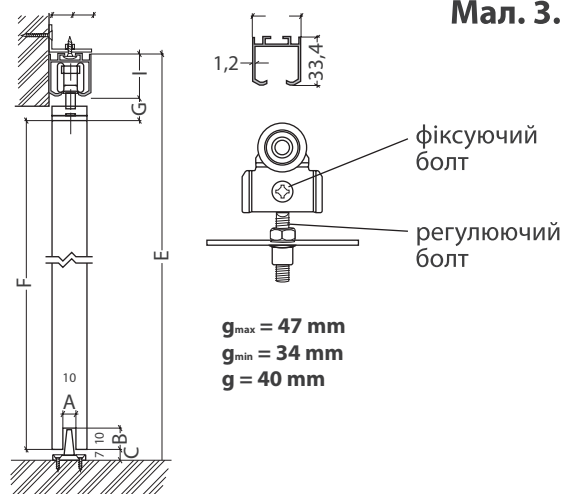
Мал. 1.



Мал. 2.



Мал. 3.



WWW.NOVACIA.COM.UA



НОВАТОР 51

Розсувна система верхнього кріплення.

Застосовується для міжкімнатних дверей, перегородок та шаф. Максимальна вага дверей 60 кг. Довжина профілю: 1,6 м, 1,8 м, 2 м. Товщина полотна від 18 мм до 42 мм.

Комплектація набору «Новатор 51»:

- верхній профіль – 1 шт.,
- нижній профіль – 1 шт.,
- роликова каретка з планкою – 2 шт.,
- стопор – 2 шт.,
- нижній Т-подібний направляючий елемент – 1 шт.,
- кутник для кріплення – 3 шт.

Інструкція з монтажу «Новатор 51»

1. Для монтажу міжкімнатних розсувних дверей Вам потрібно мати:

- дверне полотно;
- розсувна система «НОВАТОР»;
- встановлена коробка дверного отвору.

2. Довжина верхнього профілю дорівнює ширині дверей помноженій на два.

Наприклад: для дверей шириною 800 мм потрібно використовувати верхній профіль довжиною 1,6 м.

3. Відстань від підлоги до верха профілю:

- «Е» (мал. 3) – 55 мм плюс висота дверей «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.1, 2.3);
- «Е» (мал. 3) – 66 мм плюс «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.2).

4. Прикрутіть кутник для кріплення до профілю болтами з круглою головкою. Гайка повинна бути зверху.

5. Верхній профіль монтується над дверним отвором до стіни в горизонтальному положенні, за допомогою кутників для кріплення (мал. 1-1.1, 1.3 та мал. 2), або без кутників для кріплення (мал. 1-1.2). Встановіть профіль. (Пластикові дюбеля 60x8 в комплект не входять).

6. Прикрутіть планки роликових кареток до верхнього торця дверей. Центр роликової каретки зміщений на 100 мм від краю дверей «У» (мал. 2).

7. Прикрутіть нижній направляючий профіль до нижнього торця дверей (мал. 1-2.2) або зробіть фрезером горизонтальну лінію 6x12 мм (мал. 1-2.1, мал. 3).

8. Заведіть в профіль стопора та роликові каретки (мал. 2). Зафіксуйте стопора по краям профілю викруткою.

9. Поставте дверне полотно планками роликових кареток на болти. Гайки повністю не закручуйте, болтами відрегулюйте вертикальне положення дверного полотна. Закрутіть гайки.

10. Закрийте двері. Вставте нижній Т-подібний направляючий елемент (мал. 1, мал. 2) в паз з тієї сторони, де будуть відкриватися двері. Дверне полотно повинно бути в вертикальному положенні. Зробіть відмітку положення нижнього Т-подібного направляючого елемента на підлозі. Відведіть двері в сторону і закріпіть нижній Т-подібний направляючий елемент в підлозі.

AL - 51



ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ

AL - 427



НИЖНІЙ ПРОФІЛЬ

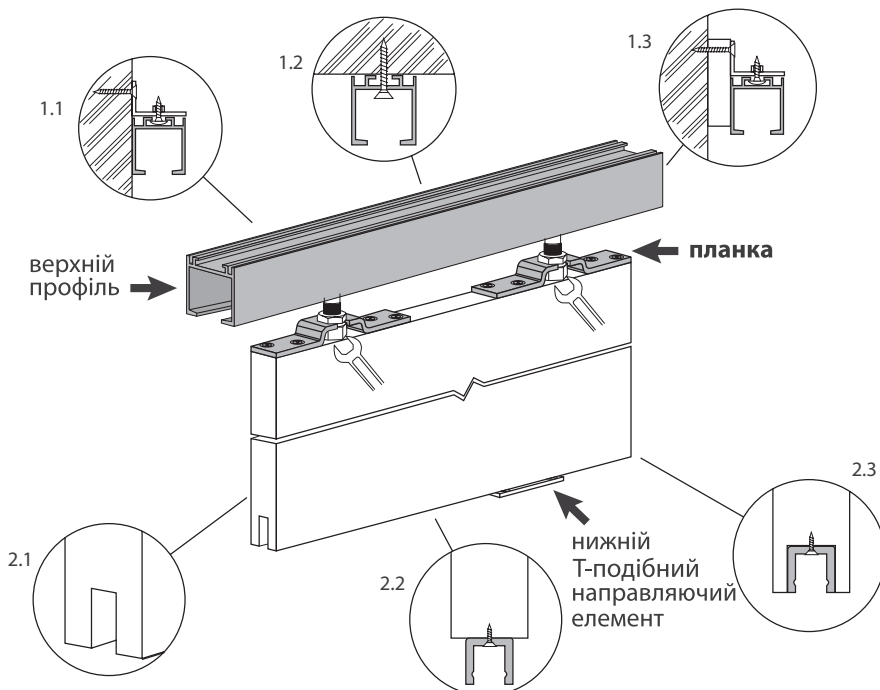


РОЛИКОВА КАРЕТКА
З ПЛАНКОЮ

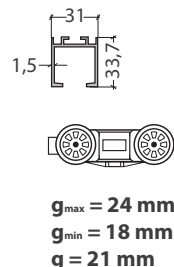
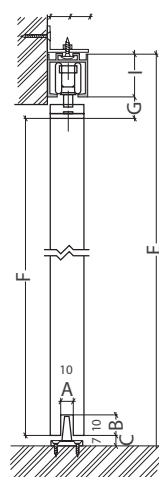
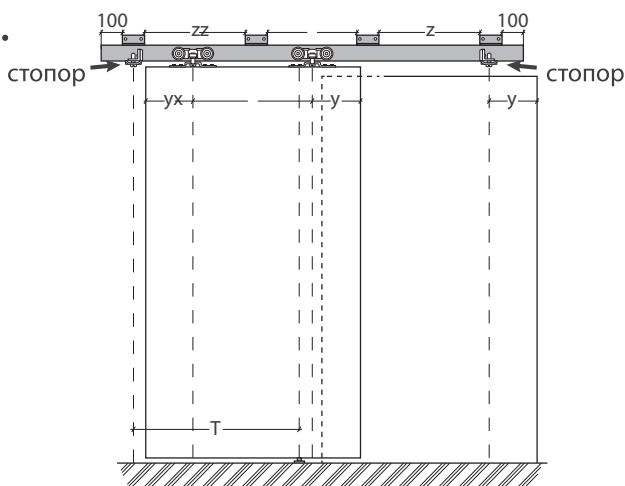
11. Закрийте двері і перемістіть перший стопор, що фіксує двері в закритому положенні та закрутіть його викруткою. Відкрийте двері так, щоб дверний отвір був максимально відкритий, але нижній Т-подібний направляючий елемент не вийшов із нижнього профілю. Зафіксуйте другий стопор.

12. Очистіть поверхню внутрішньої частини профілю від забруднення.

Мал. 1.



Мал. 2.



Мал. 3.

WWW.NOVACIA.COM.UA



НОВАТОР 94

Розсувна система верхнього кріплення.

Застосовується для міжкімнатних дверей, перегородок та шаф. Максимальна вага дверей 100 кг. Довжина профілю: 1,6 м, 1,8 м, 2 м. Товщина полотна від 18 мм до 40 мм.

Комплектація набору «Новатор 94»:

верхній профіль – 1 шт.,

нижній профіль – 1 шт.,

роликів каретка з планкою – 2 шт.,

стопор – 2 шт.,

нижній Т-подібний направляючий елемент – 1 шт.,

кутник для кріплення – 5 шт.

Інструкція з монтажу «Новатор 94»

1. Для монтажу міжкімнатних розсувних дверей Вам потрібно мати:

- дверне полотно;

- розсувна система «НОВАТОР»;

- встановлена коробка дверного отвору.

2. Довжина верхнього профілю дорівнює ширині дверей помноженій на два.

Наприклад: для дверей шириною 800 мм потрібно використовувати верхній профіль довжиною 1,6 м.

3. Відстань від підлоги до верха профілю:

- «Е» (мал. 3) – 52 мм плюс висота дверей «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.1, 2.3);

- «Е» (мал. 3) – 62 мм плюс «F» (мал. 3). Варіант монтажу дверей (мал. 1-2.2).

4. Прикрутіть кутники для кріплення до профілю болтами з круглою головкою. Гайка повинна бути зверху.

5. Верхній профіль монтується над дверним отвором до стіни в горизонтальному положенні, за допомогою кутників для кріплення (мал. 1-1.1, 1.3 та мал. 2), або без кутників для кріплення (мал. 1-1.2). Встановіть профіль. (Пластикові дюбеля 60x8 в комплект не входять).

6. Прикрутіть планки роликів кареток до верхнього торця дверей. Центр роликів каретки зміщений на 100 мм від краю дверей «У» (мал. 2).

7. Прикрутіть нижній направляючий профіль до нижнього торця дверей (мал. 1-2.2) або зробіть фрезером горизонтальну лінію 6x12 мм (мал. 1-2.1, мал. 3).

8. Заведіть в профіль стопора та роликів каретки (мал. 2). Зафіксуйте стопора по краям профілю викруткою.

9. Поставте дверне полотно планками роликів кареток на болти. Гайки повністю не закручуйте, болтами відрегулюйте вертикальне положення дверного полотна. Закрутіть гайки.

10. Закрийте двері. Вставте нижній Т-подібний направляючий елемент (мал. 1, мал. 2) в паз з тієї сторони, де будуть відкриватися двері. Дверне полотно повинно бути в вертикальному положенні. Зробіть відмітку положення нижнього Т-подібного направляючого елемента на підлозі. Відведіть двері в сторону і закріпіть нижній Т-подібний направляючий елемент в підлозі.

AL - 51



ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ

AL - 427



НИЖНІЙ ПРОФІЛЬ

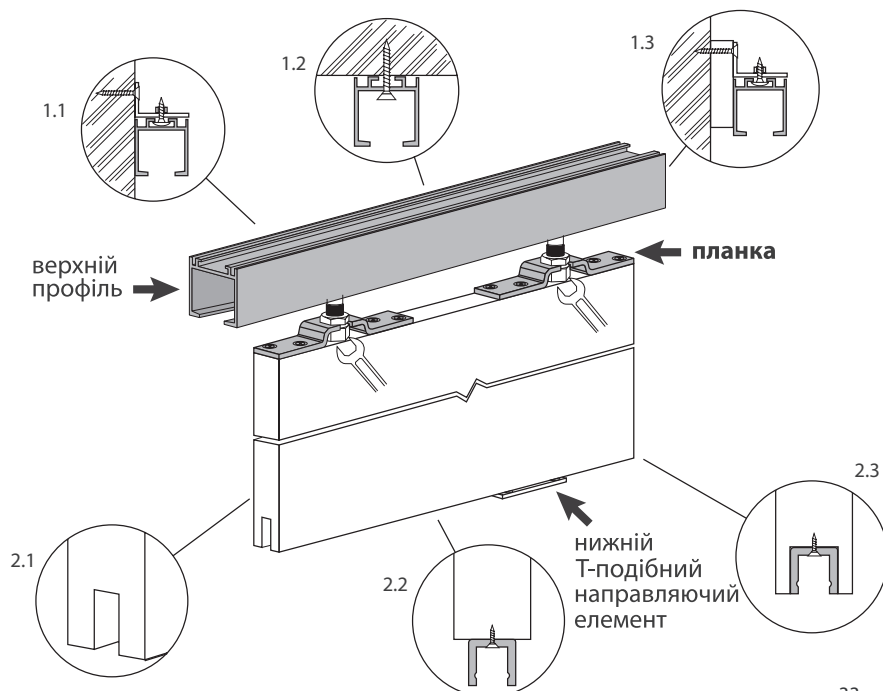


РОЛИКОВА КАРЕТКА
З ПЛАНКОЮ

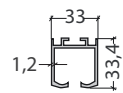
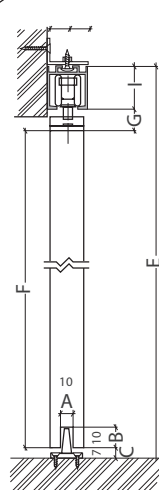
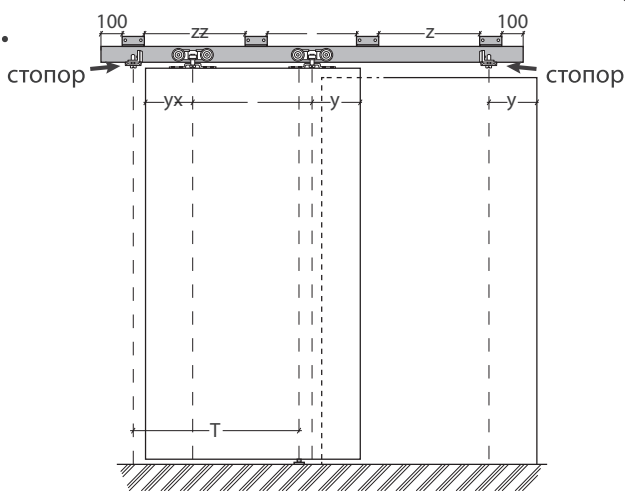
11. Закрийте двері і перемістіть перший стопор, що фіксує двері в закритому положенні та закрутіть його викруткою. Відкрийте двері так, щоб дверний отвір був максимально відкритий, але нижній Т-подібний направляючий елемент не вийшов із нижнього профілю. Зафіксуйте другий стопор.

12. Очистіть поверхню внутрішньої частини профілю від забруднення.

Мал. 1.



Мал. 2.



$g_{max} = 25 \text{ mm}$
 $g_{min} = 17 \text{ mm}$
 $g = 21 \text{ mm}$

Мал. 3.

WWW.NOVACIA.COM.UA



НИЖНІЙ Т-ПОДІБНИЙ
 НАПРАВЛЯЮЧИЙ ЕЛЕМЕНТ



КУТНИК ДЛЯ КРІПЛЕННЯ



СТОПОР

НОВАТОР 95 D

Розсувна система верхнього кріплення з автоматичною дотяжкою дверей, перегородок та шаф. Максимальна вага дверей 105 кг. Довжина профілю 2 м. Товщина полотна 16-50 мм.

Комплектація набору «Новатор 95 D»:

- верхній профіль – 1 шт.,
- нижній профіль – 1 шт.,
- роликова каретка з планкою і доводчиком – 1 шт.,
- роликова каретка з планкою без доводчика – 1 шт.,
- стопор – 2 шт.,
- нижній Т-подібний направляючий елемент – 1 шт.,
- кутник для кріплення – 5 шт.

Опис:

Доводчик – це спеціальний механізм для плавного закривання дверей і для фіксації її в закритому положенні. Доводчик працює в одну сторону. Установка доводчика відбувається у верхній частині дверей. Роботу доводчика забезпечує спеціальний адаптер, який кріпиться в верхній профіль. Коли двері закриваються, відбувається натискання адаптера на важіль доводчика, після чого спрацьовує вбудований демпфер, і починається рух дверей під впливом доводчика. Коли двері вже зачинилися і зафіксувалися, відбувається зупинка поршня демпфера. Гарантія на розсувну систему з доводчиком – 1 рік.

Інструкція з монтажу «Новатор 95 D»

- Для монтажу міжкімнатних розсувних дверей Вам потрібно мати:
 - дверне полотно;
 - розсувна система «Новатор 95 D»;
 - встановлена коробка дверного отвору.
- Довжина верхнього профілю рівна ширині дверей помноженого на два. Наприклад: для дверей шириною 800 мм потрібно використовувати верхній профіль довжиною 1,6 м.
- Відстань від підлоги до верху профіля «Н» дорівнює:
 - для варіанта монтажу дверей (мал. 1-2.1, 2.3) $H = h \text{ мм} + 75 \text{ мм}$;
 - для варіанта монтажу дверей (мал. 1-2.2) $H = h \text{ мм} + 85 \text{ мм}$.
- Прикрутіть кронштейни (кутники) до профілю болтами з круглою головкою. Гайка повинна бути зверху.
- Верхній профіль монтується над дверним отвором до стіни в горизонтальному положенні, за допомогою кутників для кріплення (мал. 1-1.1, 1.3 та мал. 2), або без кутників (мал. 1-1.2). Встановіть профіль. (Пластикові дюбеля 60x8 в комплект не входять).
- Прикрутіть планки роликових кареток до верхнього торця дверей. Центр роликової каретки зміщений на 100 мм від краю дверей.
- Прикрутіть нижній направляючий профіль до нижнього торця дверей (мал. 1-2.2) або зробіть фрезером поздовжню лінію 6x12 мм (мал. 1-2.1).

AL - 95



ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ

AL - 427



НИЖНІЙ ПРОФІЛЬ



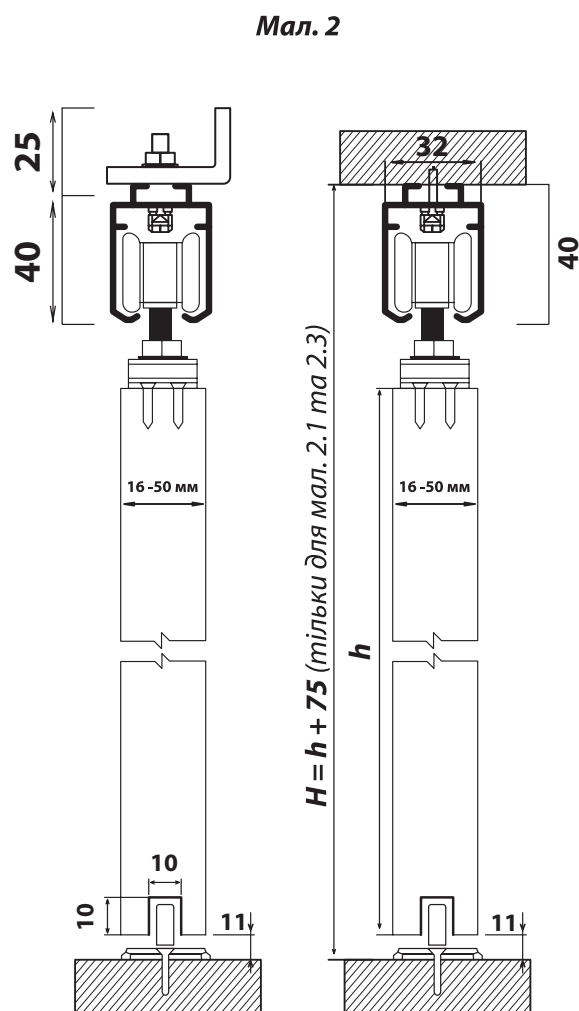
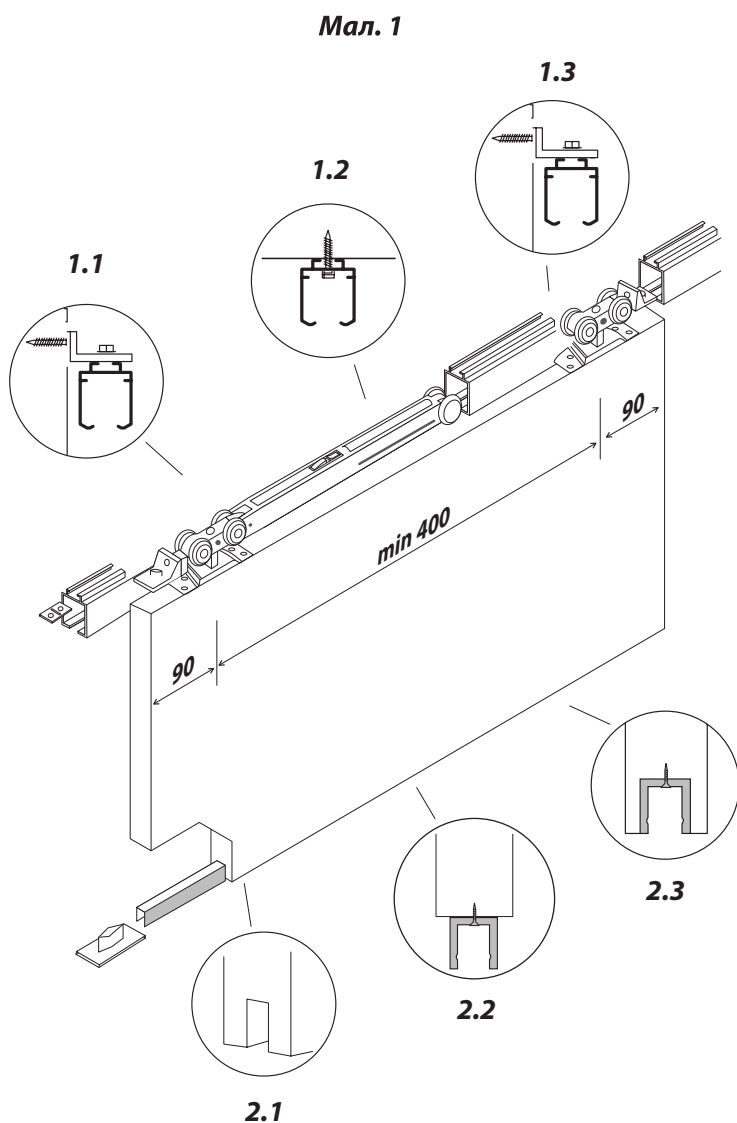
РОЛИКОВА КАРЕТКА З ПЛАНКОЮ І ДОВОДЧИКОМ

8. Заведіть в профіль стопора та роликові каретки (мал. 2). Зафіксуйте стопора по краям профілю викруткою.

9. Поставте дверне полотно планками роликів кареток на болти. Гайки повністю не закручуйте, болтами відрегулюйте вертикальне положення дверного полотна. Закрутіть гайки.

10. Закрийте двері. Вставте нижній Т-подібний направляючий елемент (мал. 1, мал. 2) в паз з тієї сторони, де будуть відкриватися двері. Дверне полотно повинно бути в вертикальному положенні. Зробіть відмітку положення нижнього Т-подібного направляючого елемента на підлозі. Відведіть двері в сторону і закріпіть нижній Т-подібний направляючий елемент в підлозі.

11. Закрийте двері і перемістіть перший стопор, фіксуючий двері в закритому положенні та закрутіть його викруткою. Відкрийте двері так, щоб дверний отвір був максимально відкритий, але нижній Т-подібний направляючий елемент не вийшов із нижнього профілю. Зафіксуйте другий стопор.



WWW.NOVACIA.COM.UA



РОЛИКОВА КАРЕТКА З ПЛАНКОЮ БЕЗ ДОВОДЧИКА



СТОПОР



НИЖНІЙ Т-ПОДІБНИЙ НАПРАВЛЯЮЧИЙ ЕЛЕМЕНТ

Інструкція з монтажу синхронного механізму «SRK-2»

Синхронний механізм для системи верхнього кріплення.

Механізм для синхронного відкриття двох дверей. Застосовується для міжкімнатних дверей та шаф. Максимальна вага дверей 100 кг. Довжина профілю до 3 м. Товщина дверного полотна від 16 до 40 мм.

Комплектація набору «SRK- 2»:

фіксатор – 2 шт.,

трос – 1 шт.,

колесо – 2 шт.

роликовий механізм застосовується разом з системою Новатор 94, Новатор 51 або Новатор 34.

Примітка №1.

Для правильної роботи синхронного механізму для розсувних дверей відступ між дверним полотном і нижньою частиною верхнього профілю повинен бути не менше 23 мм.

Примітка №2.

Ступінь натягу троса регулюється вручну і не вимагає великих зусиль. Обов'язково переконайтесь, що трос під час руху дверей не торкається кареток. Приблизно через місяць експлуатації системи трос потрібно підтягнути.

1. Для монтажу синхронного механізму Вам потрібно:

- Новатор 51, або Новатор 94, або Новатор 34, з довжиною профілю 2-3 м;
- додатковий комплект роликів на другі двері;
- синхронний механізм SRK-2;
- інструкція зі збирання SRK-2;
- ДСП заготовки дверцят порізані і закромковані.

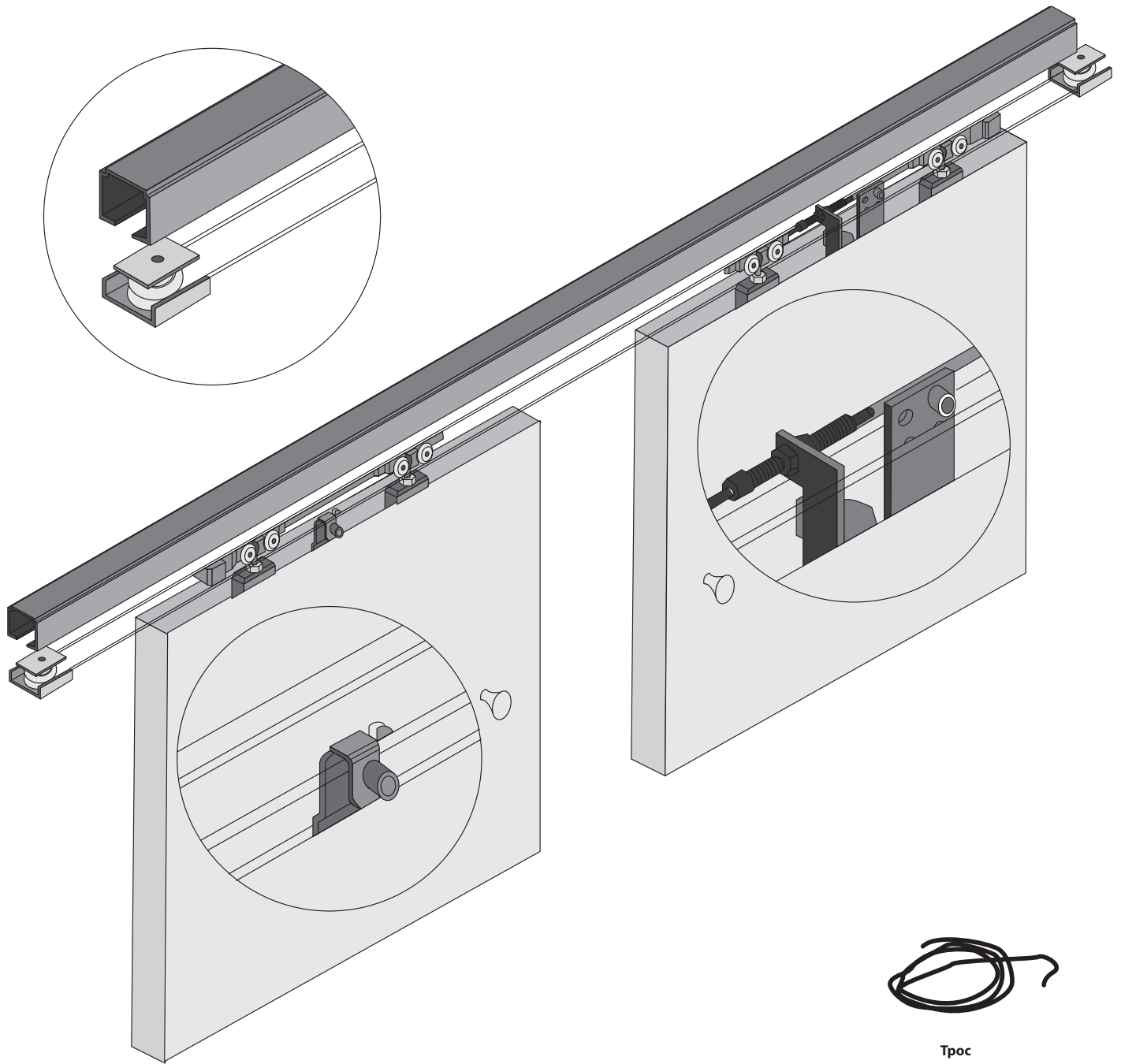
2. Встановіть Новатор, згідно інструкції з монтажу до Новатора, на двоє дверцят.

3. Закріпіть на верхніх торцях дверей по центру деталі фіксатор 1 і фіксатор 2 (мал. 1).

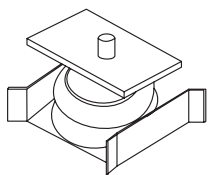
4. Зафіксуйте по торцях профілю колеса механізму (мал. 1).

5. Заведіть трос (мал. 1). Встановіть двері в закрите положення. Зафіксуйте трос у фіксаторах, трохи з натягом.

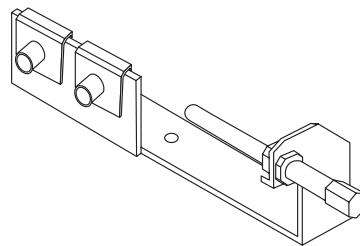
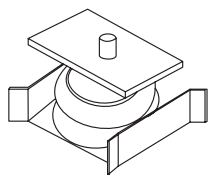




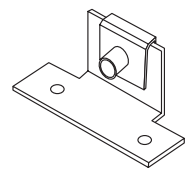
Трос



Колесо



Фіксатор 1



Фіксатор 2

WWW.NOVACIA.COM.UA



КОЛЕСО



ТРОС

ОМЕГА 120

Розсувна система верхнього кріплення для дверей з дерева та МДФ.
Застосовується для міжкімнатних дверей. Максимальна вага дверей 110 кг. Довжина верхньої направляючої 2 м. Товщина полотна 30-45 мм.

Комплектація набору:

верхня направляюча – 1 шт.,
роликова каретка – 2 шт.,
стопор – 2 шт.,
ручка – 1 шт.,
нижній направляючий елемент – 1 шт.,
кріплення профілю (шайби) – 4 шт.,
регулюючі ключі – 1 шт.

Інструкція з монтажу «Омега 120»

1. Для монтажу міжкімнатних розсувних дверей Вам потрібно:
 - двері дерев'яні або МДФ;
 - розсувна система «Омега 120»;
 - встановлена коробка дверного отвору.
2. Довжина верхньої направляючої 2 м. Монтувати можна двері завширшки від 600 до 1000 мм.
3. Горизонтальний центр верхньої направляючої знаходиться на відстані від підлоги, що обчислюється за формулою: $50 \text{ мм} + \text{висота дверей (мал. 1)}$.
4. Прикріпіть верхню направляючу до стіни в горизонтальному положенні за допомогою монтажних шайб (мал. 2).
5. Прикрутіть каретки до верхнього торця дверей (мал. 3) та встановіть ручку на двері (мал. 5).
6. Встановіть нижній направляючий елемент (мал. 4), вдягніть двері на верхню направляючу і закріпіть стопори (мал. 6-6.1).
7. Встановіть фіксуєчий елемент на каретки (мал. 7). Затягніть усі гвинти системи.



ВЕРХНЯ НАПРАВЛЯЮЧА

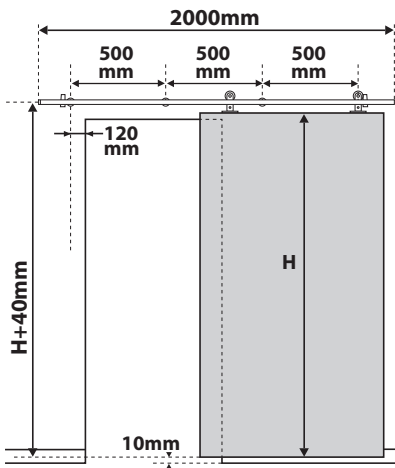


РОЛИКОВА КАРЕТКА

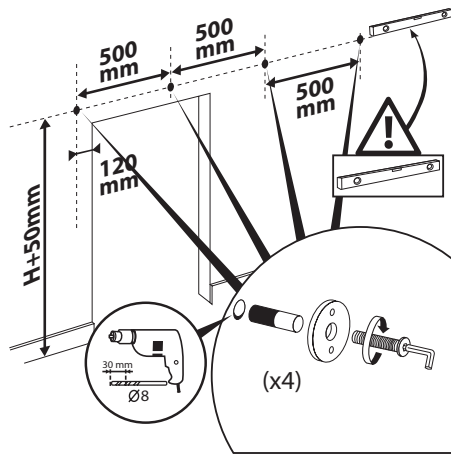


СТОПОР

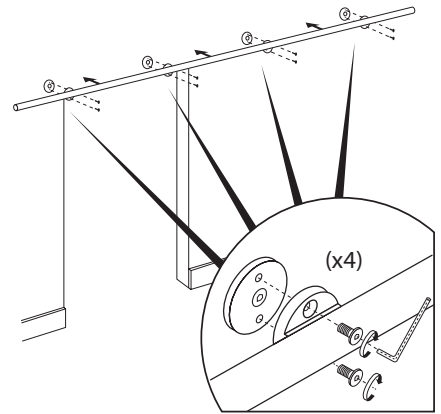
Мал. 1



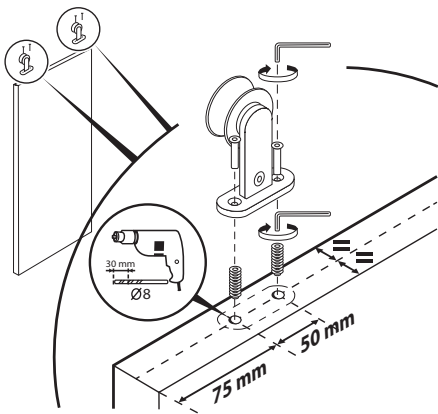
Мал. 1.1



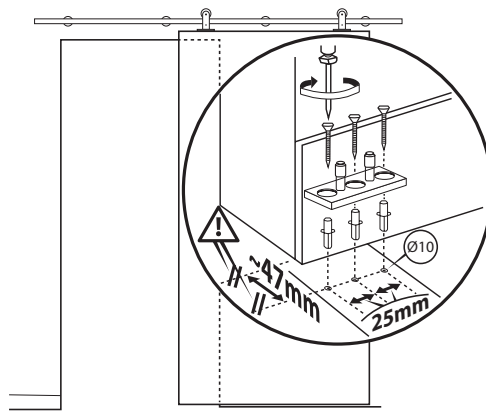
Мал. 2



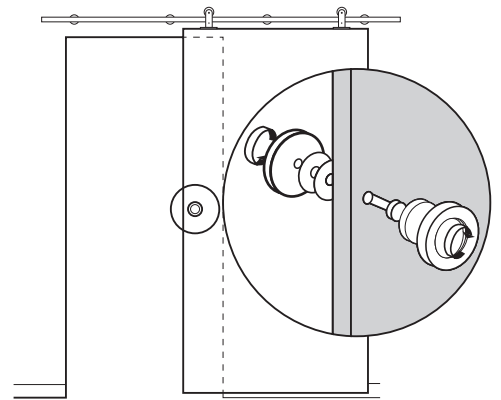
Мал. 3



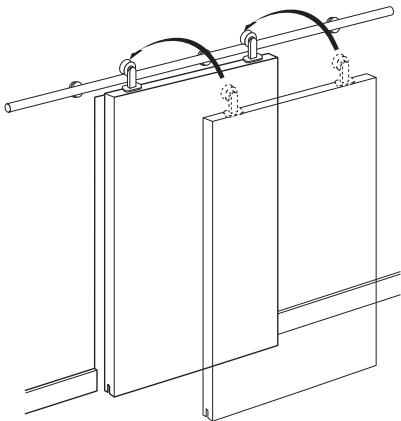
Мал. 4



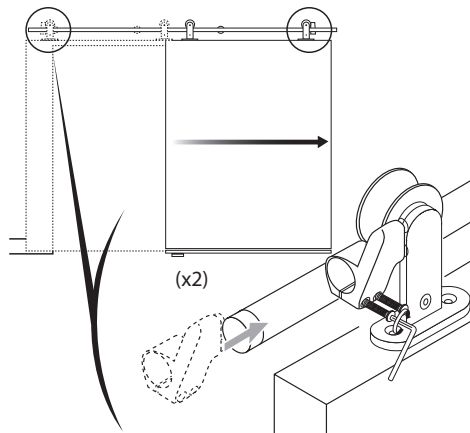
Мал. 5



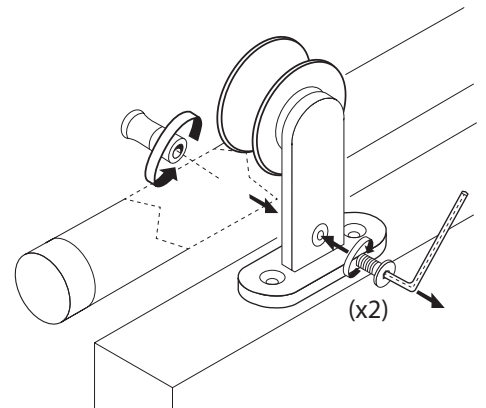
Мал. 6



Мал. 6.1



Мал. 7



WWW.NOVACIA.COM.UA



ОМЕГА 120-С

Розсувна система верхнього кріплення для скляних дверей.
Застосовується для міжкімнатних дверей. Максимальна вага дверей 110 кг.
Довжина верхньої направляючої 2 м. Товщина полотна 10 мм.

Комплектація набору:

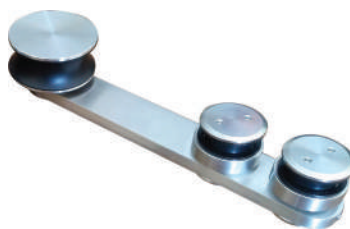
верхня направляюча – 1 шт.,
роликова каретка – 2 шт.,
стопор – 2 шт.,
нижній направляючий елемент – 1 шт.,
кріплення профілю (шайби) – 4 шт.,
ручка дверей – 1 шт.,
регулюючі ключі – 1 шт.

Інструкція з монтажу «Омега 120-С»

1. Для монтажу міжкімнатних розсувних дверей Вам потрібно:
 - скляні двері (ВАЖЛИВО! Обов'язково скло дверцят повинно бути загартоване (калене) або тріплекс!);
 - розсувна система «Омега 120-С»;
 - встановлена коробка дверного отвору (якщо передбачено дизайном приміщення).
2. Довжина верхньої направляючої 2 м. Монтувати можна двері завширшки від 600 до 1000 мм.
3. Висота дверцят на 40 мм менша ніж відстань від підлоги до горизонтального центру верхньої направляючої (мал. 1.1).
4. Верхня направляюча монтується до стіни в горизонтальному положенні за допомогою монтажних шайб (мал. 2).
5. Скляні двері мають 4 отвори для кріплення кареток як на малюнку 3.1.
6. Встановіть каретки і ручку на двері (мал. 3.2-3.3, мал. б), встановіть нижній направляючий елемент (мал. 4).
8. Заведіть двері через торець верхньої направляючої і закріпіть стопори (мал. 5), затягніть усі гвинти системи.



ВЕРХНЯ НАПРАВЛЯЮЧА

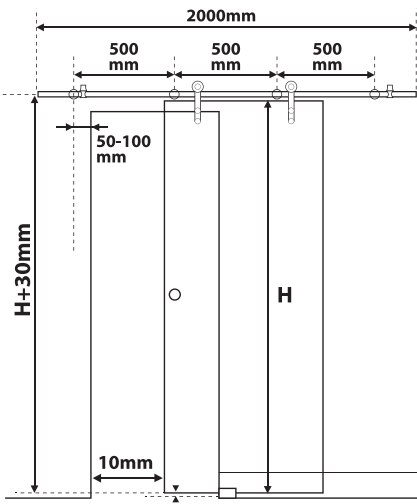


РОЛИКОВА КАРЕТКА

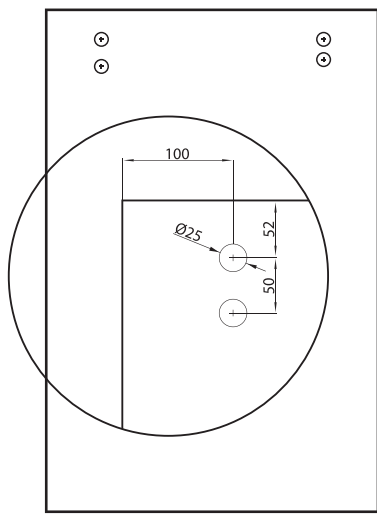


СТОПОР

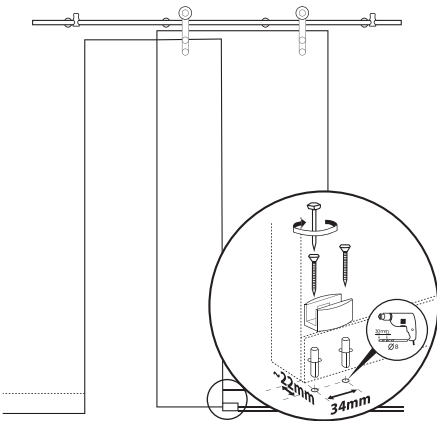
Мал. 1



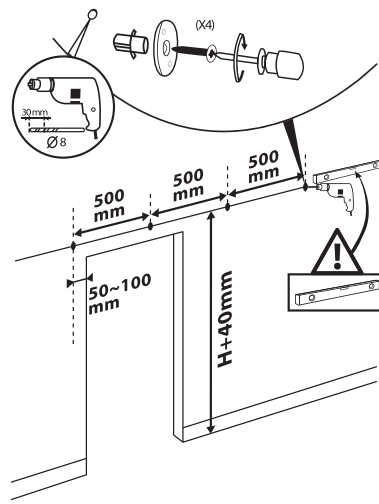
Мал. 3.1



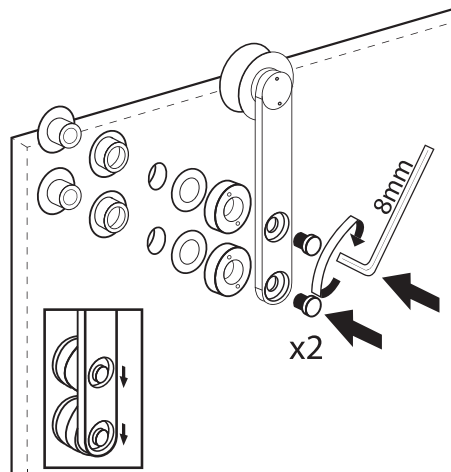
Мал. 4



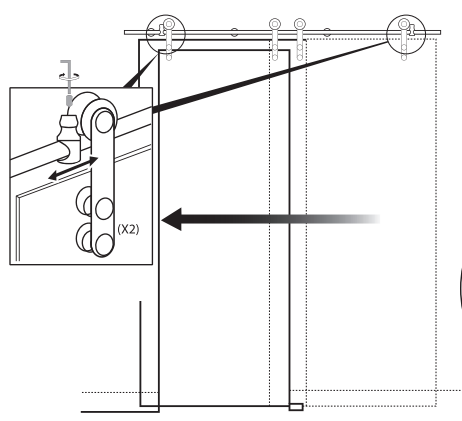
Мал. 1.1



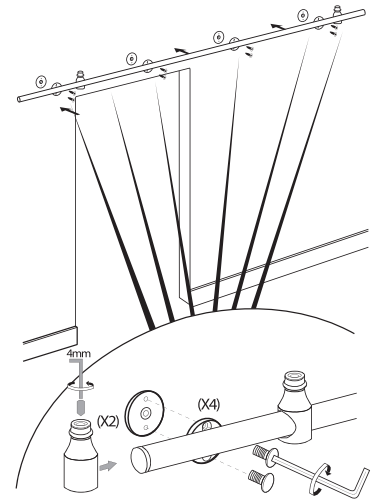
Мал. 3.2



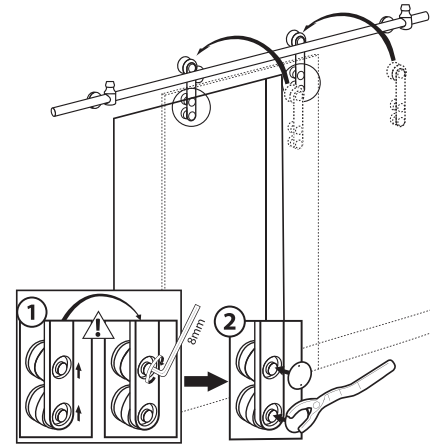
Мал. 5



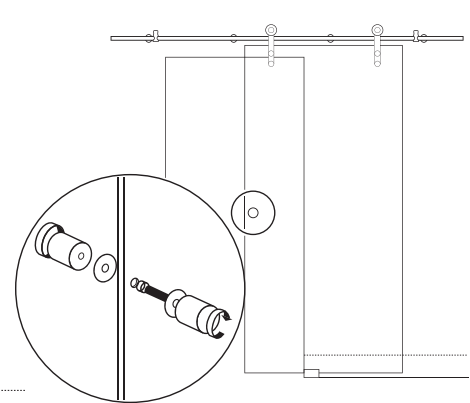
Мал. 2



Мал. 3.3



Мал. 6



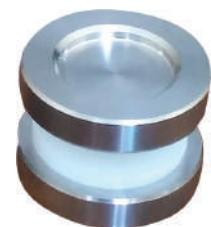
WWW.NOVACIA.COM.UA



НИЖНІЙ НАПРАВЛЯЮЧИЙ ЕЛЕМЕНТ



КРІПЛЕННЯ ПРОФІЛЮ (ЩАЙБИ)



РУЧКА ДВЕРЕЙ

НОВАТОР МКК2А

Розсувна система – гармошка верхнього кріплення.

Застосовується для міжкімнатних дверей, перегородок, шаф-купе. Максимальна вага обох дверей 40 кг. Довжина профілю: 2 м. Товщина полотна від 22 мм до 30 мм.

Комплектація набору «Новатор МКК2А»:

верхній профіль – 1 шт.,
роликова каретка – 1 шт.,
стопор – 1 шт.,
завіса – 1 комп.

Інструкція з монтажу «Новатор МКК2А»

1. Призначення

Комплект фурнітури «Новатор МКК2А» для 2 дверей верхнього спирання, безпороговий, призначений для внутрішньої та зовнішньої експлуатації, а також в приміщеннях з високою вологістю.

Область застосування:

- розсувні перегородки;
- зовнішні та внутрішні двері;
- дзеркала;
- вітражі, скло у рамці.

Рекомендований матеріал для дверей: ДСП, дерево, метал, дзеркало, алюміній, ПВХ.

2. Технічний опис

- Несуча здатність – 20 кг на одні двері
- В конструкції каретки застосовуються підшипники ковзання – бронзові втулки, що виключають виникнення іржі при попаданні вологи
- Колеса каретки виготовлені із поліаміда TM DU PONT, а корпус каретки – із склонаповненого поліаміда TM GENERAL ELECTRIC, що дає виробу істотний запас міцності та вантажопідйомності

3. Монтаж та установка

3.1. Розрахуйте висоту дверного полотна, мал. 2:

$A = H - h - x$, де H – висота кріплення профіля-шини, A – висота дверного полотна;
 $h = 52 \text{ мм} + 4 \text{ мм}$ (в середньому положенні регульованого гвинта); $x_{\text{min}} = 22 \text{ мм}$.

Аналогічно, якщо у вас зафіксований розмір дверного полотна (A), розрахуйте висоту кріплення верхнього профіля-шини по формулі: $H = A + x + h$.

3.2. Закріпіть алюмінієву профіль-шину (а) до горизонтальної площині (стеля та ін.) гвинтами (дюбелями) безпосередньо через профіль, а до вертикальної поверхні за допомогою куточків (в комплекті не поставляються) мал. 1.

3.3. Заведіть в середину профіля-шини стопор-амортизатор (d) і каретку з роликами (b), закріпити стопор-амортизатор (d) на відстань 10-15 см від поворотної осі.

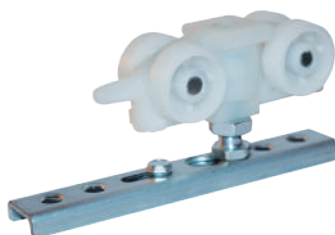
3.4. Змонтуйте несучі планки кареток (c) на полотні дверей (мал. 3). Вісь кріплення планок і вісь кріплення профіля повинні бути паралельні і лежати в одній площині.

3.5. Прикріпіть вісь (h) до верхнього і нижнього (i) торця дверей. Необхідно зробити отвір під вісь глибиною 16, діаметром 12 та на відстані 40-50 мм від краю дверей.

AL 03K



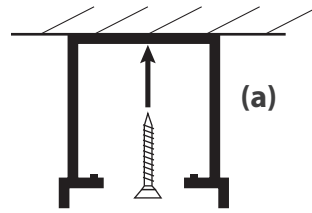
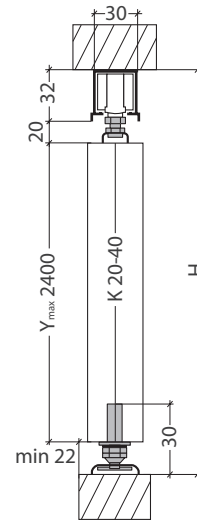
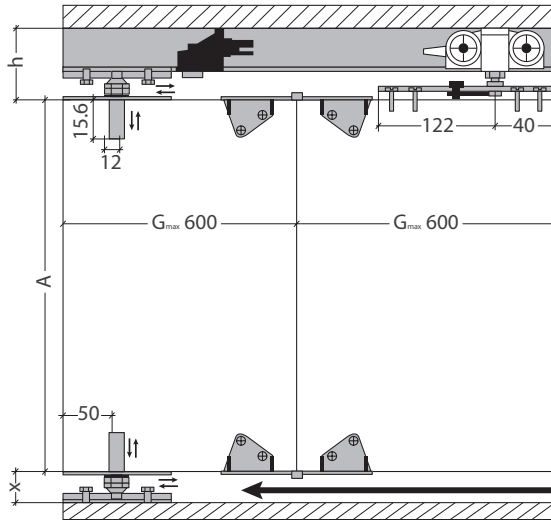
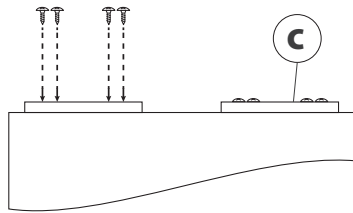
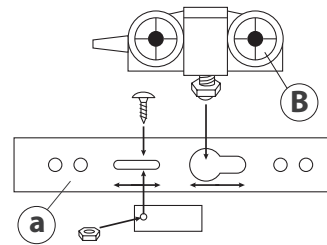
ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ



РОЛИКОВА КАРЕТКА



СТОПОР

Мал. 1**Мал. 2****Мал. 3****Мал. 4**

3.6. Стулки дверей кріпляться між собою петлями (j), встановіть ручки для «гармошок», ручки-кнопки можливо встановлювати на будь-якому етапі монтажу.

3.7. Прикріпіть кріпильні планки (g) до підлоги (e) та заведіть в профіль (a), та злегка притягніть планкою (f).

3.8. Для установки дверей заведіть вісь (h) в верхню змонтовану планку (f), та вісь (i) в нижню планку (f), після чого прикріпіть її до (g); відрегулюйте за допомогою рівня вертикальної осі і затягніть опори осей болтами, а регулювальні болти на осях (h) та (i) закрутіть гайками.

3.9. Для того щоб підвісити протилежну частину дверей, вісь каретки заведіть в фігурний отвір несучої планки, змонтованої на дверях, та зафіксуйте його, насунувши пересувну прямокутну планку на фігурний отвір. Застопоріть її гвинтом за допомогою монтажного ключа. Цим же ключем відрегулюйте каретку по висоті, щоб верх дверей був паралельно профілю-шині (a), мал. 4. Після монтажу системи переконайтесь у відсутності сміття в корпусі верхньої направляючої.

* Іншу комплектність (петлі для полотна товщиною від 24 до 40 мм, ручки та ін. комплектуючі) та (або) довжину направляючої замовляйте в місцях придбання системи.

WWW.NOVACIA.COM.UA



Інструкція з монтажу розсувного механізму «МКК-2N»

Розсувна система верхнього кріплення призначена для установки міжкімнатних дверей, перегородок, шаф. Максимальна вага двох дверей 30 кг. Довжина профіля 1,5 м. Товщина дверного полотна від 16 мм до 40 мм. Ширина полотна від 400 мм до 700 мм, висота 2 м.

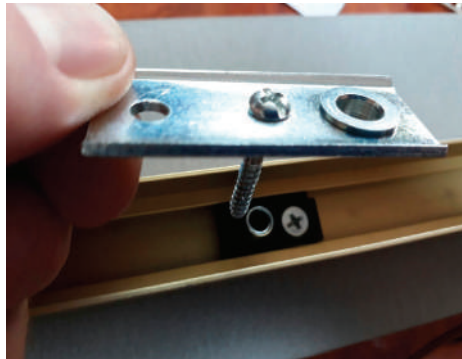
Комплектація набору «Новатор МКК2N»:

верхній профіль (1,5 м) – 1 шт.,
поворотне кріплення верхнє – 1 шт.,
поворотне кріплення нижнє – 1 шт.,
каретка – 2 шт.,
завіса – 5 шт.

Інструкція зі збирання розсувного механізму «МКК-2N»

1. Зробіть розмітку дверцят (мал. 1). L1 не більше 746 мм.
2. Зафіксуйте завіси і колесо, як на малюнку 2. Для кріплення нижньої завіси треба висвердлити отвір діаметром 10 мм і глибиною 32 мм (мал. 1).
3. Заведіть в профіль пластикову направляючу і стопор (мал. 2) і зафіксуйте верхній профіль за допомогою саморізів (купуються окремо).
4. Зафіксуйте нижню завісу, як показано на малюнку 1 і 3.
5. Зафіксуйте верхню завісу (мал. 2 і 3).

УВАГА! Верхня завіса кріпиться за допомогою двох саморізів безпосередньо через профіль в кришку шафи:



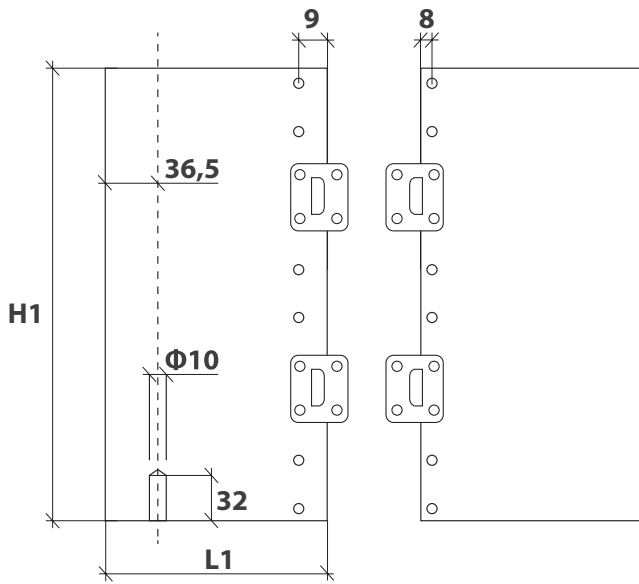
6. Вкрутіть повністю штіфт нижньої завіси і вставте дверцята в механізм. Зафіксуйте та відрегулюйте.



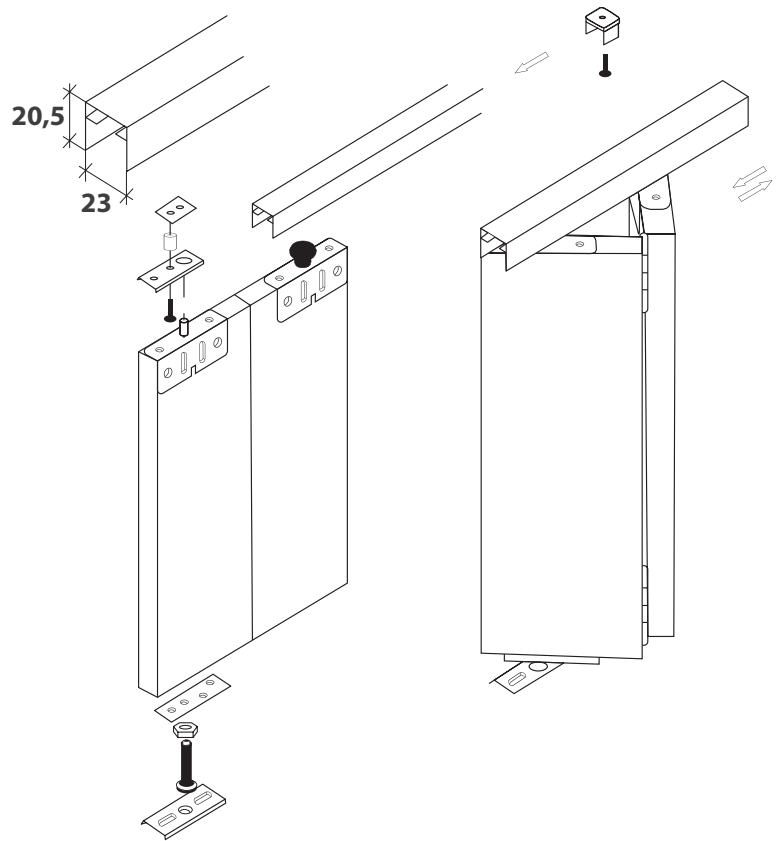
Мал. 1.

$$H1 = H - 46 \text{ мм}$$

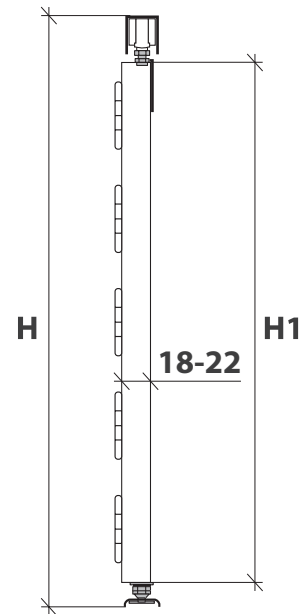
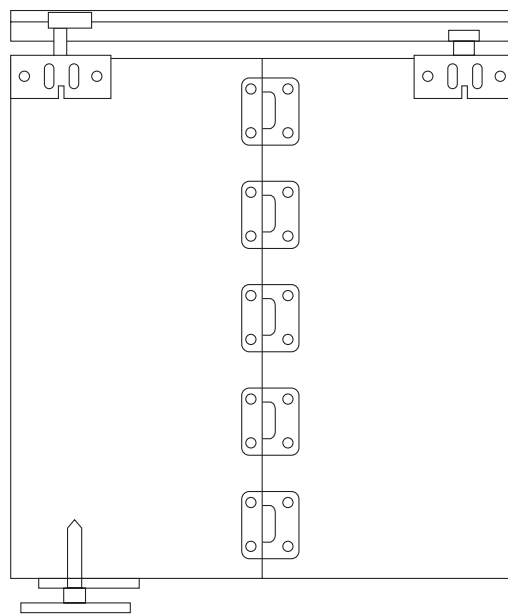
H – внутрішня висота проїому шафи



Мал. 2.



Мал. 3.



WWW.NOVACIA.COM.UA

AL - 80



ПРОФІЛЬ



ЗАВІСА



ПОВОРТНЕ КРІПЛЕННЯ 2

SKM-30

Розсувна система нижнього кріплення.

Застосовується для шаф та полицок. Максимальна вага дверей 30 кг. Довжина профілю: 2 м, 3 м. Товщина полотна – мінімальна 16 мм.

Комплектація набору «SKM-30»:

верхній профіль – 1 шт. (купується окремо),

нижній профіль – 1 шт. (купується окремо),

роликова каретка – 2 шт.,

верхній направляючий – 2 шт.,

стопор - 2 шт.

Інструкція з монтажу «SKM-30»

1. Розрахунки

1.1. Висота дверцят повинна бути на 12 мм менша за внутрішній розмір шафи по висоті. (Розмір «h», мал. 2). Товщина матеріалу дверцят від 16 мм до 40 мм.

1.2. Дверцята повинні мати вагу від 0,5 кг до 30 кг кожна.

2. Розмітка на дверях і підготовка до монтажу

2.1. Зробіть розмітку на дверцятах для фрезерування та монтування нижніх роликів і верхніх направляючих, як показано на мал. 1.

2.2. Профрезеруйте місце під ролики і верхні направляючі.

2.3. Зафіксуйте саморізами ролики і направляючі на дверцятах.

3. Монтаж верхнього та нижнього профілю

3.1. Зробіть розмітку для фрезерування, як на мал. 2.

3.2. Профрезеруйте місце під профіль.

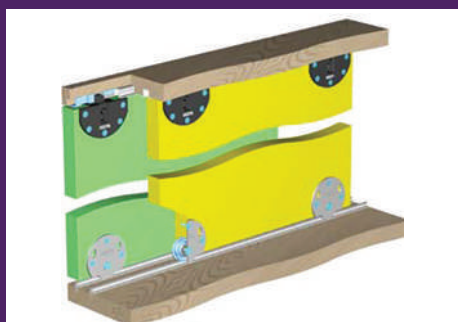
3.3. Встановіть профілі.

4. Установка дверей

4.1. Спочатку встановлюються внутрішні, а потім зовнішні двері (мал. 2).

4.2. Зафіксуйте двері за допомогою верхніх направляючих.

4.3. Якщо є потреба, відрегулюйте дверцята за допомогою нижніх роликів і зафіксуйте їх.



PVC 02



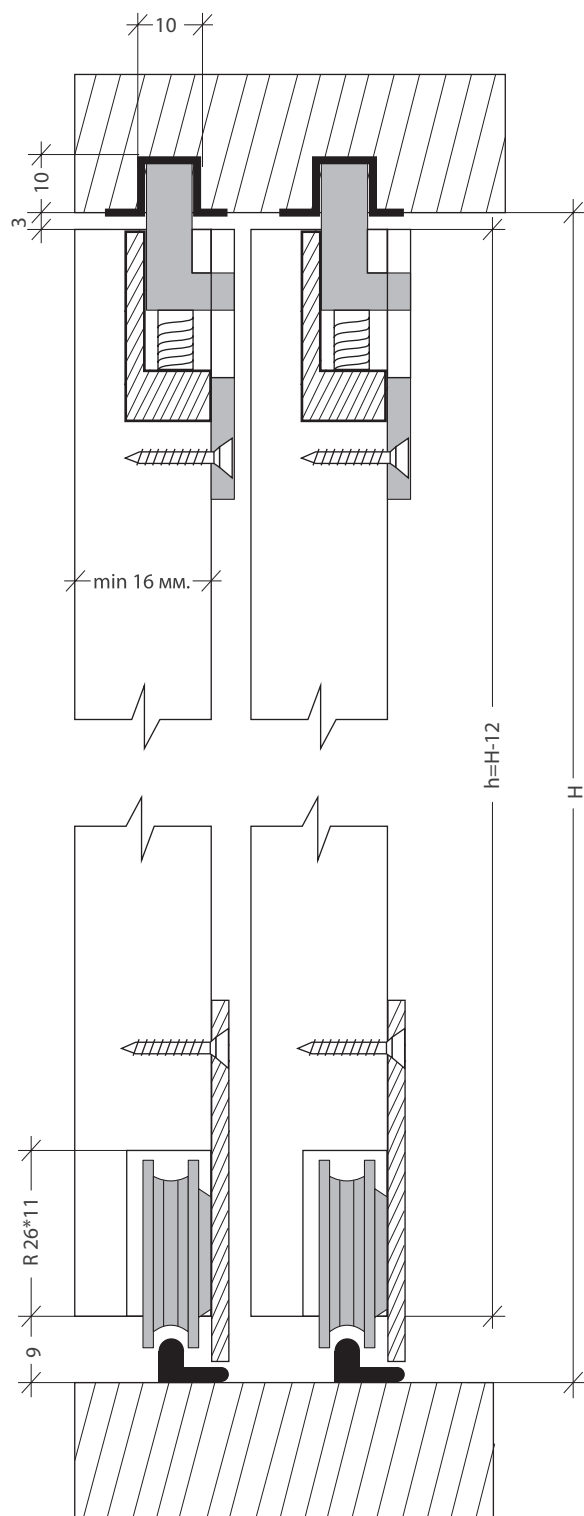
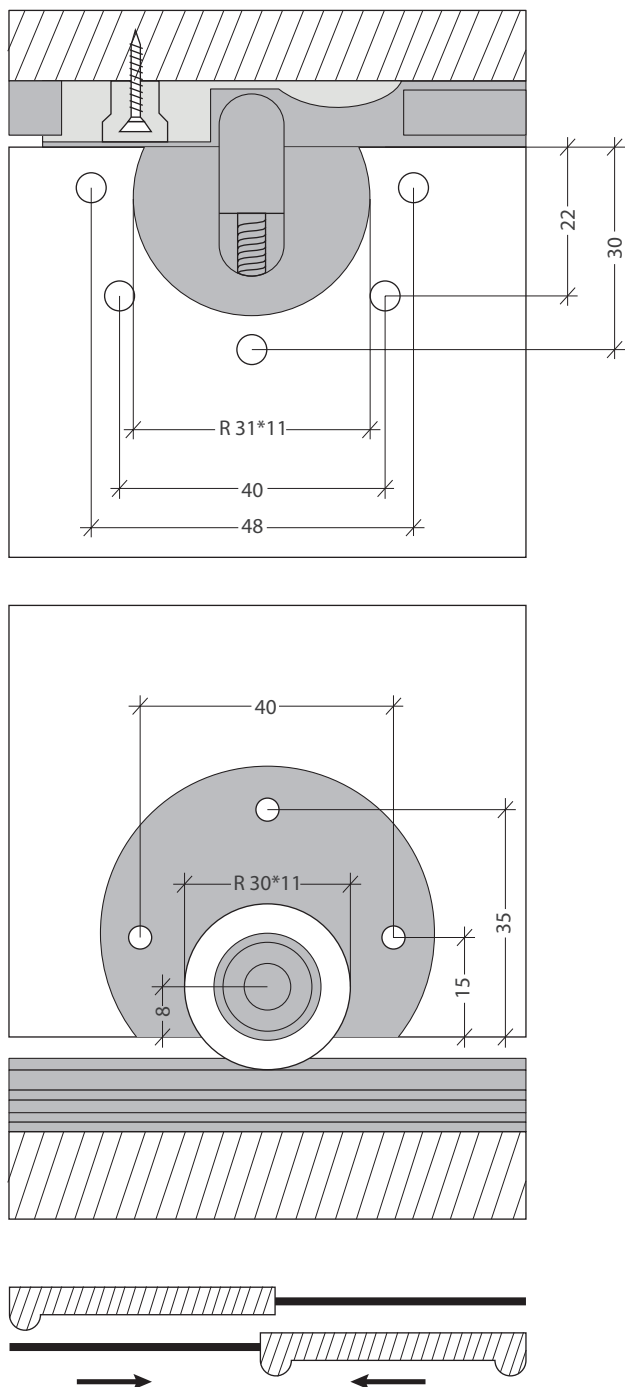
ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ

AL 30 L



НИЖНІЙ ПРОФІЛЬ

Мал. 1.



Мал. 2.

WWW.NOVACIA.COM.UA



РОЛИКОВА КАРЕТКА



ВЕРХНІЙ НАПРАВЛЯЮЧИЙ



СТОПОР

ОМЕГА 60 / КОМФОРТ 156

Розсувна система нижнього кріплення.

Застосовується для шаф-купе та полицок. Максимальна вага дверей 70 кг.

Довжина профілю «Омега 60» 1,2 м, 1,4 м, 1,6 м, 1,8 м.

Довжина профілю «Комфорт 156» 1,5 м.

Товщина полотна від 16 мм до 22 мм.

Комплектація набору Омега 60 / Комфорт 156:

роликова каретка верхня – 2 шт.,

роликова каретка нижня – 2 шт.,

профіль – 2 шт.,

стопор – 1 шт.

Інструкція з монтажу «Омега 60» / «Комфорт 156»

1. Розрахунки

1.1. Висота дверцят повинна бути на 15 мм менша за внутрішній розмір шафи по висоті. (Розмір «h», мал. 2). Товщина матеріалу дверцят від 10 мм до 36 мм.

1.2. Дверцята повинні мати вагу від 1 кг до 70 кг кожна.

2. Розмітка на дверях і підготовка до монтажу

2.1. Зробіть розмітку на дверцятах для монтування нижніх та верхніх роликів, як показано на мал. 1.

2.2. Пружина монтується на верхніх каретках (мал. 1 і мал. 3).

2.3. Отвір 3.1 і 3.2 не щільно фіксується саморізами на верхніх каретках і щільно на нижніх.

2.4. Верхня каретка повинна вільно рухатись у вертикальній площині і при натисканні на неї повністю ховатись за площину фасаду дверцят.

2.5. Нижній ролик повинен виступати за фасад на 1-2 мм.

2.6. Зафіксуйте саморізами ролики на дверцятах.

3. Монтаж верхнього та нижнього профілю

3.1. Зробіть розмітку під отвори в алюмінієвих профілях як на мал. 5. Зробіть отвори.

3.2. Зробіть розмітку для встановлення профілів у шафі (мал. 2).

3.3. Зафіксуйте профілі саморізами.

4. Установка дверей

4.1. Спочатку встановлюються внутрішні, а потім зовнішні двері.

4.2. Двері самостійно фіксуються за допомогою верхніх роликів.

4.3. Якщо є потреба, відрегулюйте дверцята за допомогою нижніх роликів і зафіксуйте їх.

5. Очистіть поверхню внутрішньої частини профілю від забруднення.



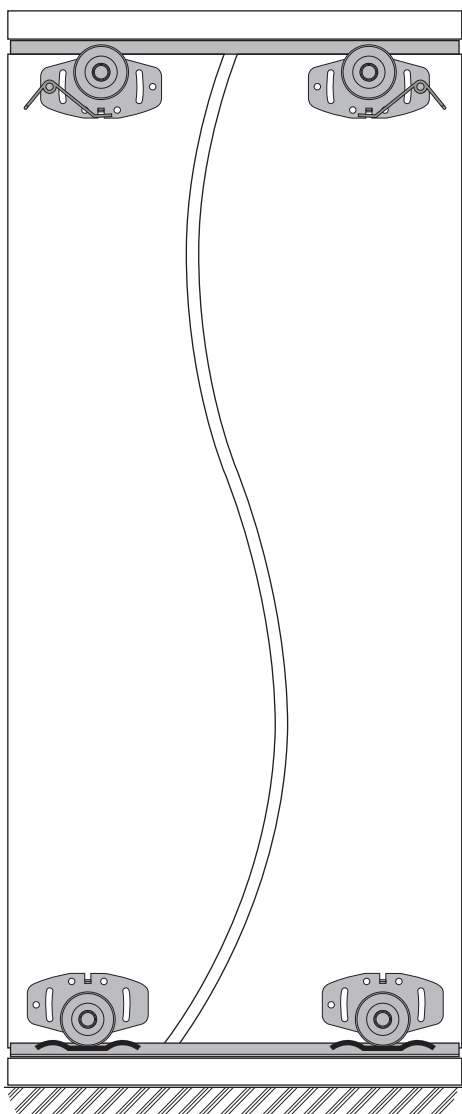
РОЛИКОВА КАРЕТКА ВЕРХНЯ



РОЛИКОВА КАРЕТКА НИЖНЯ

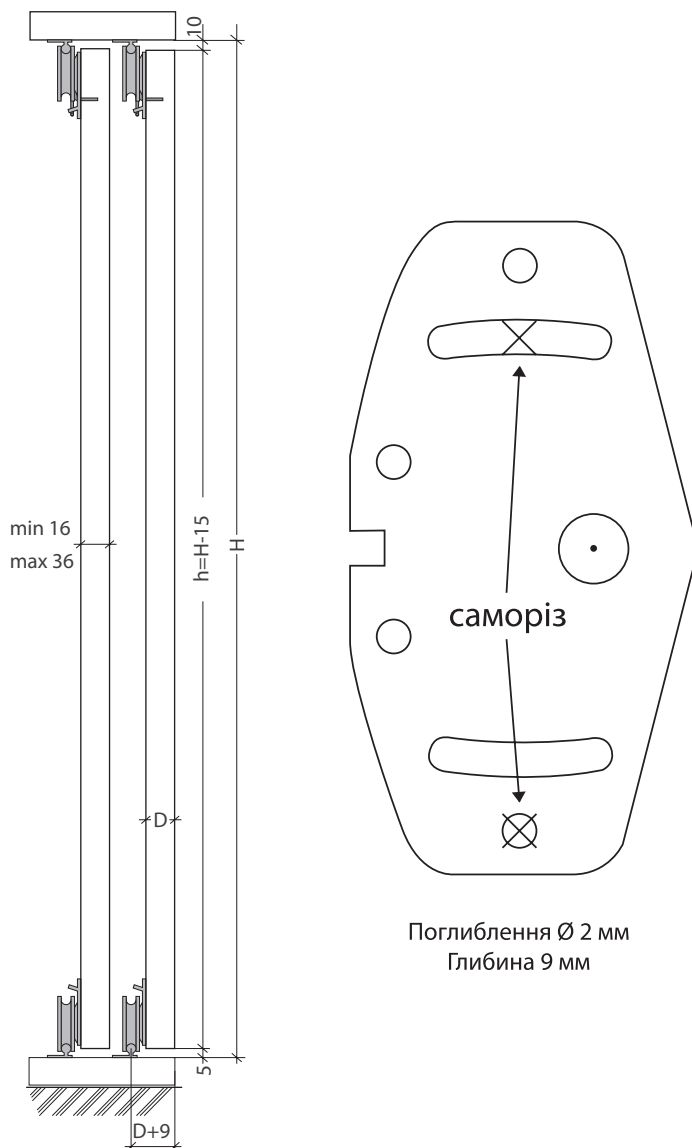
Мал. 1.

Схема кріплення роликів



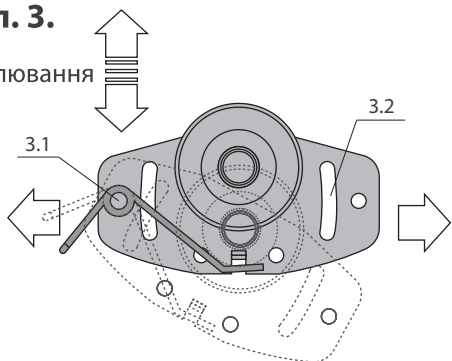
Мал. 2.

Схема для розрахунків кріплення верхніх та нижніх профілів



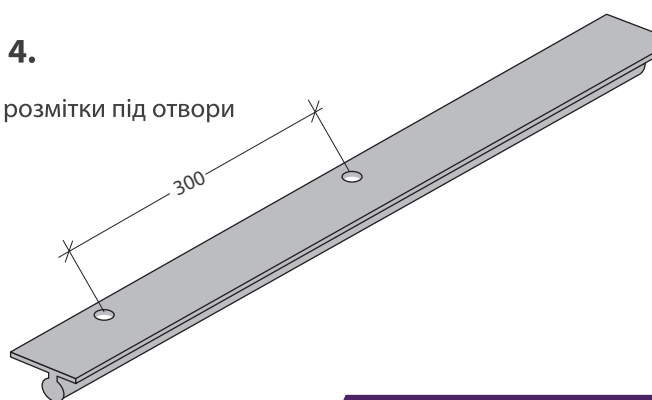
Мал. 3.

Регулювання



Мал. 4.

Схема розмітки під отвори



WWW.NOVACIA.COM.UA

AL - 1473



ПРОФІЛЬ



СТОПОР

НОВАТОР 880

Розсувна система нижнього спирання.

Застосовується для шаф-купе. Максимальна вага дверей 80 кг.

Довжина профілю: 1,4 м, 1,6 м, 1,8 м, 2 м, 2,2 м. Товщина полотна від 16 мм до 20 мм.

Комплектація набору «Новатор 880»:

верхній профіль – 1 шт.,

нижній профіль – 1 шт.,

роликова каретка верхня – 4 шт.,

роликова каретка нижня – 4 шт.,

стопор – 4 шт.

Інструкція з монтажу «Новатор 880»

1. Розрахунки

1.1. Висота дверцят повинна бути на 48 мм менше за внутрішній розмір шафи по висоті (розмір L, мал. 2). Товщина матеріалу дверцят від 16 мм до 18 мм.

1.2. Дверцята повинні мати вагу від 12 кг до 80 кг кожна.

2. Розмітка на дверях і підготовка до монтажу

2.1. Зробіть розмітку на дверцятах для монтування нижніх роликів і верхніх направляючих, як показано на мал. 1.

2.2. Зробіть фрезерування під нижні ролики.

2.3. Зафіксуйте саморізами ролики і направляючі на дверцята.

3. Монтаж верхнього та нижнього профілю

3.1. Зробіть розмітку під отвори в алюмінієвих профілях та зробіть отвори.

3.2. Зробіть розмітку для встановлення профілів у шафі (мал. 2).

3.3. Встановіть стопори в профілі і зафіксуйте їх.

3.4. Зафіксуйте профілі саморізами.

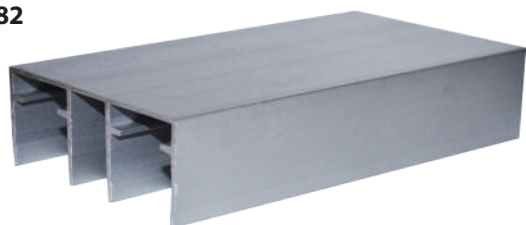
4. Установка дверей

4.1. Спочатку встановлюють внутрішні, а потім зовнішні двері (мал. 2).

4.2. Двері спочатку встановлюються у верхній профіль до упору, а потім заводяться у нижній профіль.

4.3. Відрегулюйте дверцята за допомогою нижніх роликів. Зафіксуйте їх.

AL - 82

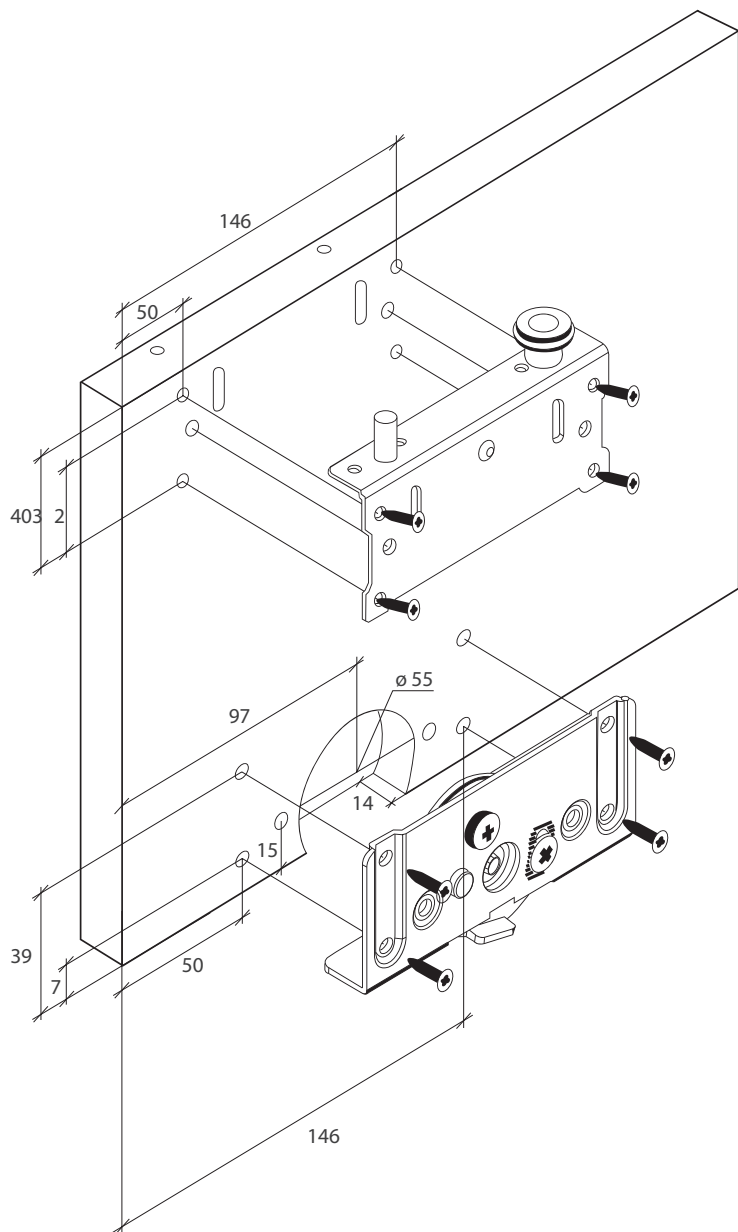


ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ

AL - 81

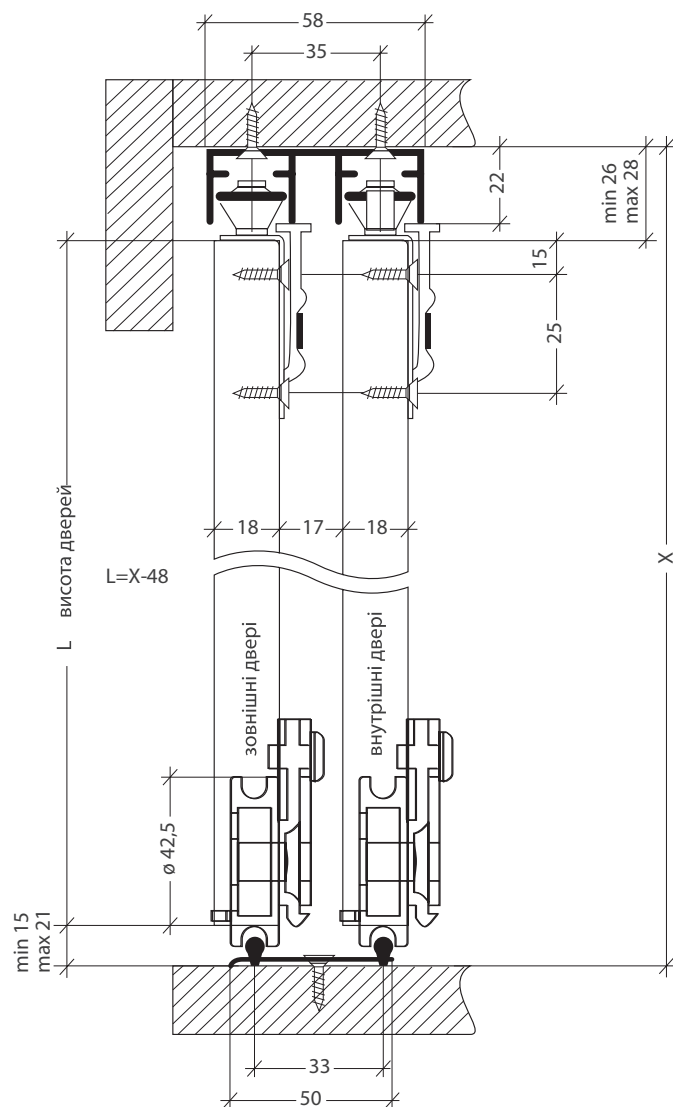


НИЖНІЙ ПРОФІЛЬ

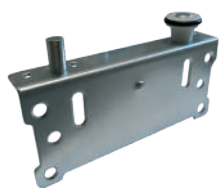


Мал. 2.

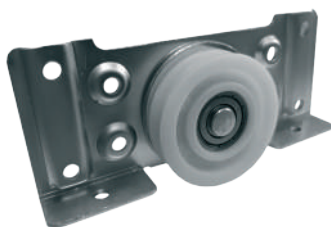
Мал. 1.



WWW.NOVACIA.COM.UA



РОЛИКОВА КАРЕТКА
ВЕРХНЯ



РОЛИКОВА КАРЕТКА
НИЖНЯ



СТОПОР

НОВАТОР 880 D

Розсувна система нижнього кріплення з автоматичною дотяжкою дверей.
Застосовується для шаф-купе. Максимальна вага дверей 80 кг.
Довжина профілю: 2 м. Товщина полотна від 16 мм до 20 мм.

Комплектація набору «Новатор 880 D»:

верхній профіль – 1 шт,
нижній профіль – 1 шт,
роликова каретка верхня – 4 шт,
роликова каретка нижня – 4 шт,
доводчик – 2 шт,
стопор – 4 шт.

Інструкція з монтажу «Новатор 880 D»

1. Розрахунки

- 1.1. Висота дверцят повинна бути на 48 мм менше за внутрішній розмір шафи по висоті (розмір L, мал. 1). Товщина матеріалу дверцят від 16 мм до 18 мм.
- 1.2. Дверцята повинні мати вагу від 12 кг до 80 кг кожна.

2. Розмітка на дверях і підготовка до монтажу

- 2.1. Зробіть розмітку на дверцятах для монтування нижніх роликів, як показано на мал. 2.2. верхніх направляючих, як на мал. 1 і 2. Дотягувач дверцят встановлюється у торцях профілю, тому одна з верхніх кареток монтується на відстані 240 мм від краю дверей.
- 2.2. Зробіть фрезерування під нижні ролики (мал. 2.2).
- 2.3. Зафіксуйте саморізами ролики і направляючі на дверцята.

3. Монтаж верхнього та нижнього профілю

- 3.1. Зробіть розмітку під отвори в алюмінієвих профілях та зробіть отвори.
- 3.2. Зробіть розмітку для встановлення профілів у шафі (мал. 1).
- 3.3. Встановіть дотягувачі дверей (мал. 2) і стопори в профілі і зафіксуйте їх.
- 3.4. Зафіксуйте профілі саморізами.

4. Установка дверей

- 4.1. Спочатку встановлюють внутрішні, а потім зовнішні двері (мал. 3).
- 4.2. Двері спочатку встановлюються у верхній профіль до упору, а потім заводяться у нижній профіль.
- 4.3. Якщо є потреба, відрегулюйте дверцята за допомогою нижніх роликів та зафіксуйте їх. Відрегулюйте дотягувачі дверей.

AL - 82



НИЖНІЙ ПРОФІЛЬ

AL - 81



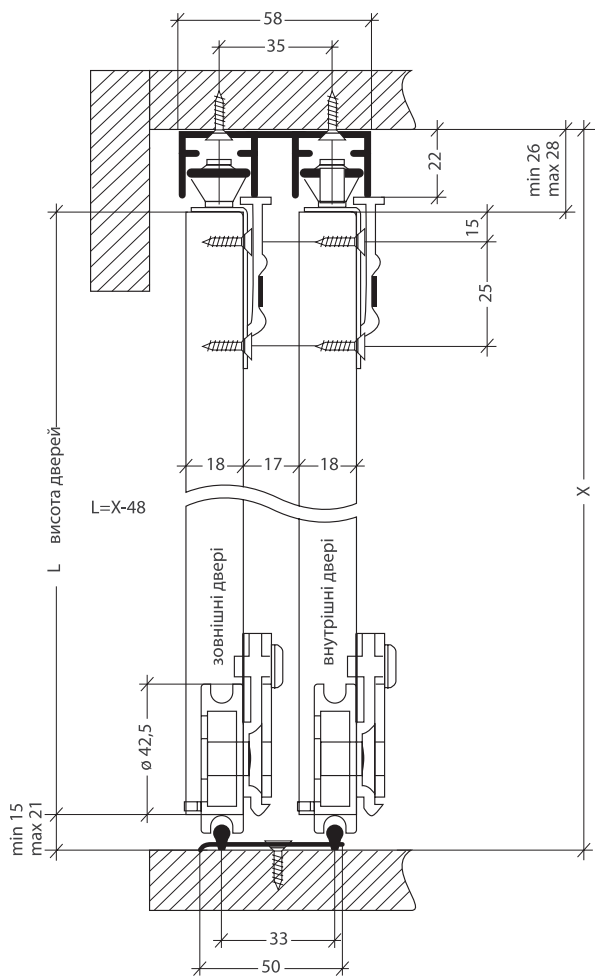
ВЕРХНІЙ ПРОФІЛЬ

SFT - 80

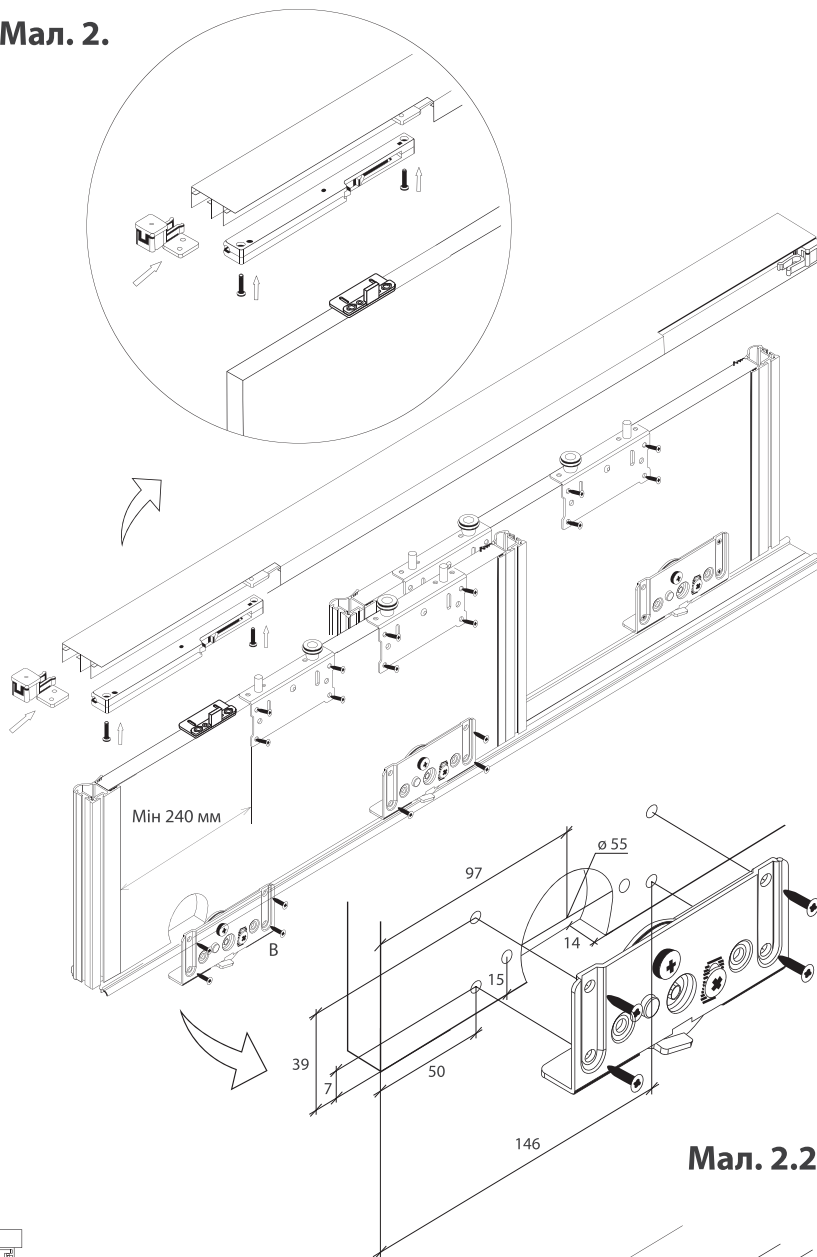


ДОВОДЧИК

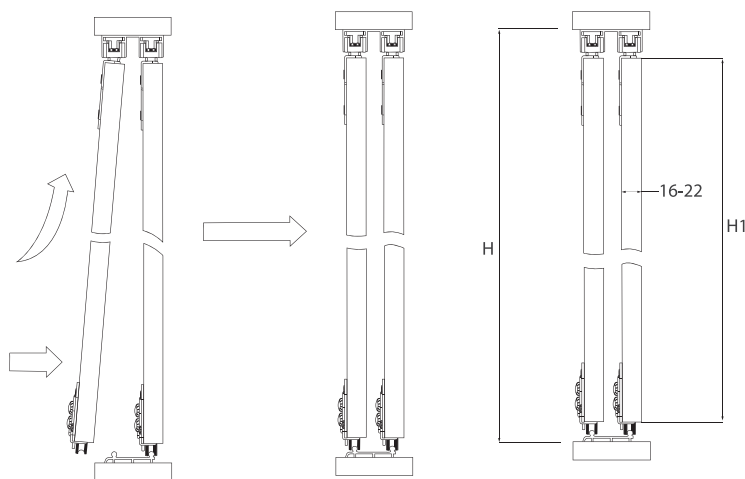
Мал. 1.



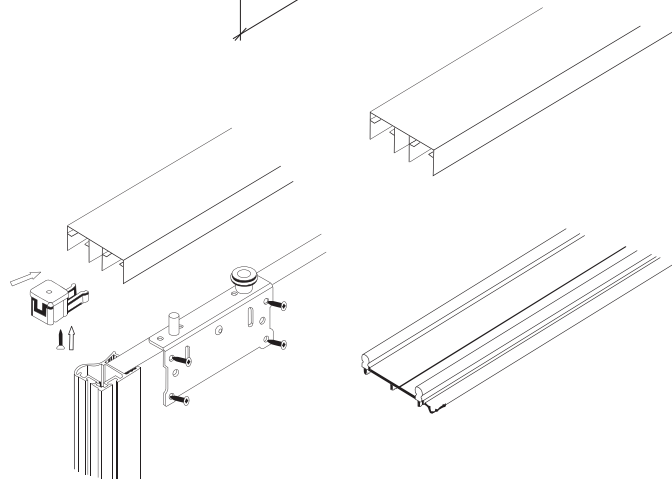
Мал. 2.



Мал. 3.



Мал. 2.2



WWW.NOVACIA.COM.UA



**РОЛИКОВА КАРЕТКА
ВЕРХНЯ**



**РОЛИКОВА КАРЕТКА
НИЖНЯ**



СТОПОР

ПРОФІЛІ AL

AL-16-1

Алюмінієва профіль-ручка AL-16-1

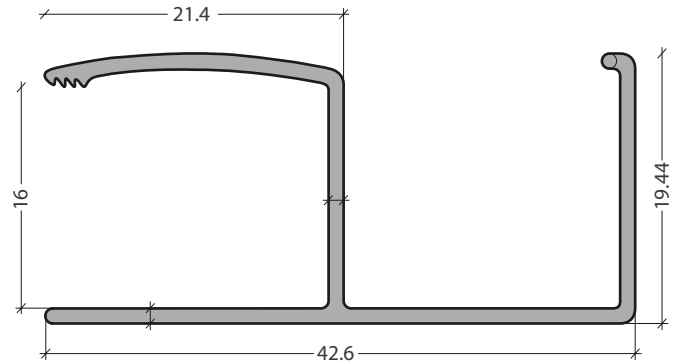
Довжина 2,7 метрів.

Призначається для дверей із натурального дерева, пластикових панелей, ДСП, ЛДСП, ДВП, ОСБ, МДФ товщиною 16 мм.

Можливе застосування з профілем-кромкою AL16-2 для обв'язки та укріплення дверей.

Запобігає прогину дверей.

Виконує роль декору.



AL-16-2

Алюмінієва профіль-кромка AL-16-2

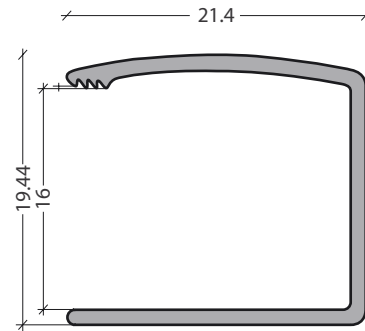
Довжина 2,7 метрів.

Призначається для меблів з натурального дерева, пластикових панелей, ДСП, ЛДСП, ДВП, ОСБ, МДФ товщиною 16 мм.

Застосовується для кромкування, обв'язки та укріплення меблів. Можливе застосування з профілем-ручкою AL-16-1 для дверей.

Запобігає прогину дверей.

Виконує роль декору.



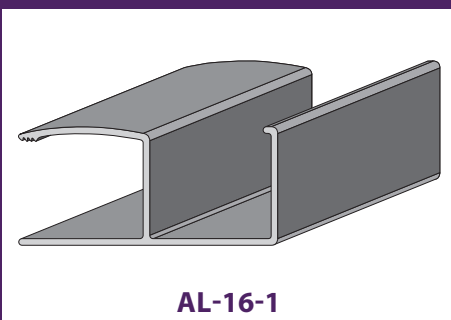
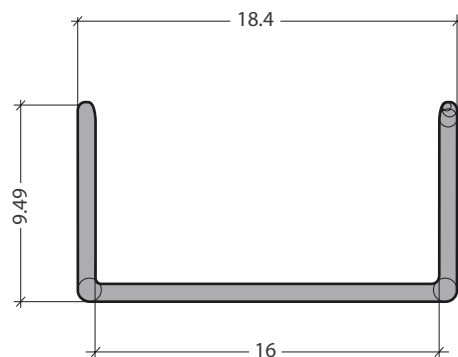
AL-C-16

Алюмінієва профіль-кромка AL-C-16

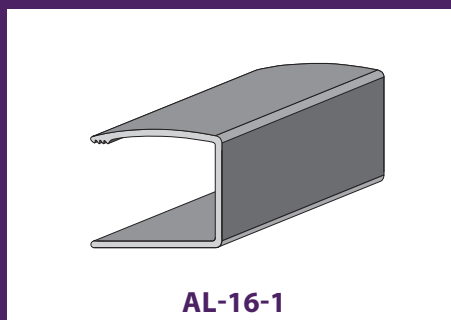
Довжина 2,7 метрів.

Призначається для меблів із натурального дерева, пластикових панелей, ДСП, ЛДСП, ДВП, ОСБ, МДФ товщиною до 16 мм.

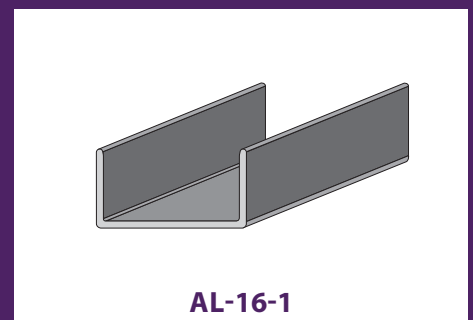
Застосовується для кромкування, обв'язки та укріплення меблів. Можливе застосування з профілем-ручкою AL-16-1 для дверей.



AL-16-1



AL-16-1



AL-16-1

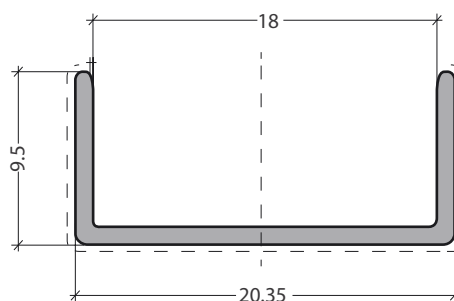
AL-C-18

Алюмінієва профіль-кромка AL-C-18.

Довжина 2,7 метрів.

Призначається для меблів із натурального дерева, пластикових панелей, ДСП, ЛДСП, ДВП, ОСБ, МДФ товщиною до 18 мм.

Застосовується для кромкування та обв'язки меблів. Можливе застосування з профілем-ручкою AL-R-18 для дверей.



AL-R-16

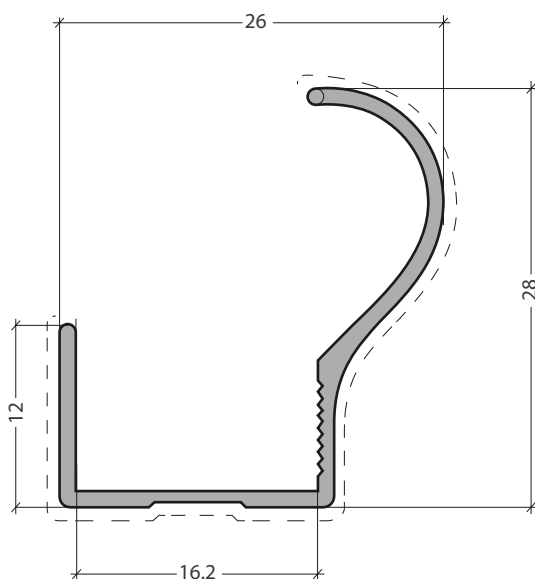
Алюмінієва профіль-ручка AL-R-16.

Довжина 2,7 метрів.

Призначається для дверей із натурального дерева, пластикових панелей, ДСП, ЛДСП, ДВП, ОСБ, МДФ товщиною 16 мм.

Можливе застосування з профілем-кромкою AL 6-2 або AL C-16 для обв'язки та укріплення дверей.

Відрізняється зручною та простою ручкою, щільно сідає на поверхню.



AL-R-18

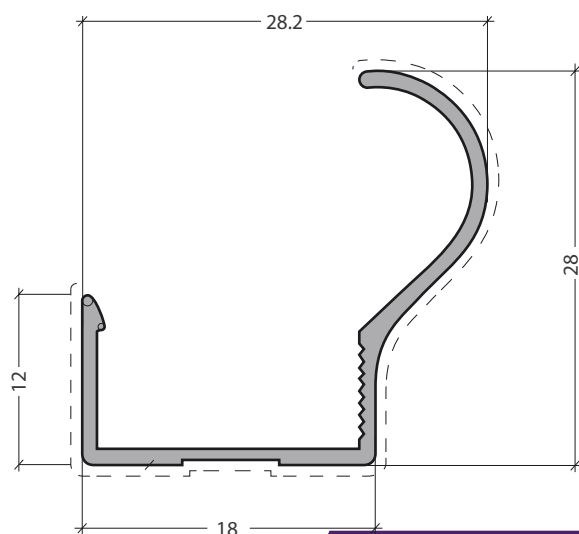
Алюмінієва профіль-ручка AL-R-18.

Довжина 2,7 метрів.

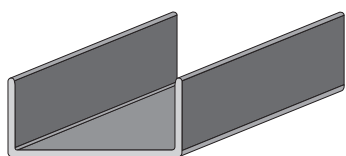
Призначається для дверей із натурального дерева, пластикових панелей, ДСП, ЛДСП, ДВП, ОСБ, МДФ товщиною до 18 мм.

Можливе застосування з профілем-кромкою AL C-18 для обв'язки та укріплення дверей.

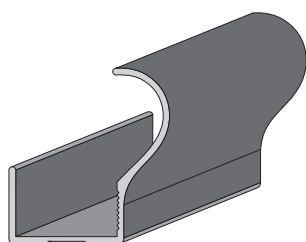
Відрізняється зручною та простою ручкою, щільно сідає на поверхню.



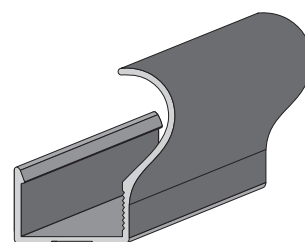
WWW.NOVACIA.COM.UA



AL-C-18



AL-R-16



AL-R-18

ДОДАТКОВИЙ ОПИС СИСТЕМ

Новатор 288

Опис системи

Верхній профіль «AL 5188» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Нижній профіль «AL 427» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Каретка складається з двох деталей, та буває ліва «L321» або права «R321».

Перша деталь каретки це - стальна пластина товщиною 2 мм. Що кріпиться до тильної сторони дверного полотна.

Друга - одинарний ролик, зовнішню частину якого виготовлено з поліексими́тилену, та основа це шариковий підшипник, для покрашеної роботи якого використовуються силіконово-мастильні речовини закриті пластиковою оправкою.

Стопор та нижній направляючий елемент виготовлено з поліпропілену.

Новатор 288/2

Опис системи

Верхній профіль «AL 5188» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Нижній профіль «AL 427» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Каретка складається з двох деталей, та буває ліва «L321/2» або права «R321/2».

Перша деталь каретки це - дві сталеві пластини товщиною 2 мм. Що кріпиться до тильної сторони дверного полотна.

Друга - подвійного ролик, зовнішню частину якого виготовлено з поліексими́тилену, та основа це шариковий підшипник, для покрашеної роботи якого використовуються силіконово-мастильні речовини закриті пластиковою оправкою.

Стопор та нижній направляючий елемент виготовлено з поліпропілену.

Новатор 287

Опис системи

Верхній профіль подвійний «AL 5187» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Нижній профіль «AL 427» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Каретка складається з двох деталей, та буває ліва «L321» або права «R321».

Перша деталь каретки це - стальна пластина товщиною 2 мм. Що кріпиться до тильної сторони дверного полотна.

Друга - одинарний ролик, зовнішню частину якого виготовлено з поліексими́тилену, та основа це шариковий підшипник, для покрашеної роботи якого використовуються силіконово-мастильні речовини закриті пластиковою оправкою.

Нижній направляючий елемент виготовлено з поліпропілену.

Стопор та нижній направляючий елемент виготовлено з поліпропілену.

Новатор 287/2

Опис системи

Верхній профіль «AL 5187» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Нижній профіль «AL 427» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Каретка складається з двох деталей, та буває ліва «L321/2» або права «R321/2».

Перша деталь каретки це - дві сталеві пластини товщиною 2 мм. Що кріпляться до тильної сторони дверного полотна.

Друга - подвійного ролик, зовнішню частину якого виготовлено з поліексими́тилену, та основа це шариковий підшипник, для покрашеної роботи якого використовуються силіконово-мастильні речовини закриті пластиковою оправкою.

Стопор та нижній направляючий елемент виготовлено з поліпропілену.

Комфорт 40

Опис системи

Верхній профіль «AL 943» виготовлено з алюмінію товщиною 1,2 мм.

Каретка «K40» складається з чотирьох деталей:

Перша деталь каретки стальна планка товщиною 2 мм для кріплення до торця дверного полотна.

Друга деталь - корпус каретки, який виготовлено з поліексими́тилену.

Третя деталь - болт-гайка для кріплення перших двох частин.

Четверта - ролики виготовлені з поліексими́тилену, які працюють по типу ковзання.

Нижній направляючий елемент виготовлено з поліпропілену.

Корпус стопору виготовлено з поліпропілену, а пом'якшуючу частину з гуми. Кріпиться по типу болт-гайка з круглою стальною шайбою.

Комфорт 60

Опис системи

Верхній профіль «AL 971» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Каретка «К 60» складається з чотирьох деталей:

Перша деталь каретки сталеві планка товщиною 2 мм для кріплення до торця дверного полотна.

Друга деталь - корпус каретки, який виготовлено з поліексимиітилену.

Третя деталь - болт- гайка для кріплення перших двох частин.

Четверта - ролики, зовнішня частина яких виготовлена з поліексимиітилену та внутрішня - бронзографітовий підшипник, який працює по типу ковзання.

Нижній направляючий елемент виготовлено з поліпропілену.

Корпус стопору виготовлено з поліпропілену, а пом'якшуючу частину з гуми. Кріпиться по типу болт-гайка з прямокутною сталеві шайбою з загнутими куточками.

Новатор 34

Опис системи

Верхній профіль «AL 94» виготовлено з алюмінію товщиною 1,2 мм.

Нижній профіль «AL 427» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Каретка «Н34К6» складається з чотирьох деталей:

Перша деталь каретки сталеві пластина товщиною 2 мм для кріплення до торця дверного полотна.

Друга деталь - сталеві корпус каретки, який складається з двох пластин скріплених між собою.

Третя деталь - болт- гайка для кріплення перших двох частин.

Четверта - ролики, зовнішня частина яких виготовлена з поліексимиітилену та внутрішня - шариковий підшипник, для покрашеної роботи якого використовуються силіконово-мастильні речовини.

Нижній направляючий елемент виготовлено з поліпропілену.

Корпус стопору виготовлено з поліпропілену, а пом'якшуючу частину з гуми. Кріпиться по типу болт-гайка з прямокутною сталеві шайбою з загнутими куточками.

Кронштейн виготовлено з холоднокатаної сталі товщиною 2 мм.

Новатор 51

Опис системи

Верхній профіль «AL 51» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Нижній профіль «AL 427» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Каретка «К51К4» складається з чотирьох деталей:

Перша деталь каретки сталеві планка товщиною 2 мм для кріплення до торця дверного полотна.

Друга деталь - корпус каретки, який виготовлено з поліексимиітилену.

Третя деталь - болт- гайка для кріплення перших двох частин.

Четверта - ролики, зовнішня частина яких виготовлена з поліексимиітилену та внутрішня - голчастий підшипник, для покрашеної роботи якого використовуються силіконово-мастильні речовини.

Нижній направляючий елемент виготовлено з поліпропілену.

Корпус стопору виготовлено з поліпропілену, а пом'якшуючу частину з гуми. Кріпиться по типу болт-гайка з круглою сталеві шайбою.

Кронштейн виготовлено з холоднокатаної сталі товщиною 2 мм.

Новатор 94

Опис системи

Верхній профіль «AL 94» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Нижній профіль «AL 427» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Каретка «К94К5» складається з чотирьох деталей:

Перша деталь каретки сталеві пластина товщиною 2 мм для кріплення до торця дверного полотна.

Друга деталь - корпус каретки, який виготовлено з поліексимиітилену.

Третя деталь - болт- гайка для кріплення перших двох частин.

Четверта - ролики, зовнішня частина яких виготовлена з поліексимиітилену та внутрішня - шариковий підшипник, для покрашеної роботи якого використовуються силіконово-мастильні речовини закриті пластиковою оправкою.

Нижній направляючий елемент виготовлено з поліпропілену.

Корпус стопору виготовлено з поліпропілену, а пом'якшуючу частину з гуми. Кріпиться по типу болт-гайка з круглою сталеві шайбою.

Кронштейн виготовлено з холоднокатаної сталі товщиною 2 мм.

ДОДАТКОВИЙ ОПИС СИСТЕМ

Новатор МКК 2А

Опис системи

Верхній профіль «AL 03» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Комплект роликів «МКК2А» складається:

Перша деталь - опорні сталі петлі, верхня та нижня.

Друга деталь - навісні, торцеві петлі виготовлені зі сталі та оздоблені пластиковими фіксаторами.

Третя деталь - каретка, виготовлена з поліексимиітилену.

Четверта - ролики, зовнішня частина яких виготовлена з поліексимиітилену та внутрішня - голчастий підшипник, для покращеної роботи якого використовуються силіконово-графітні мастильні речовини.

П'ята деталь - регульовальна планка виготовлена зі сталі товщиною 2 мм.

Корпус стопору виготовлено з поліпропілену. Кріпиться по типу болт-гайка з круглою сталлю шайбою.

SKM 30

Опис системи

Верхній профіль «PVC02» виготовлено з ПВХ матеріалів.

Нижній Профіль «AL 30L» виготовлено з алюмінію.

Нижня каретка «SKM 30» виготовлена зі сталюї пластини та роликів, які виготовлені з поліексимиітилену, та мають шариковий підшипник, для покращеної роботи якого використовуються силіконово-мастильні речовини закриті металевою оправкою.

Стопор та верхні ролики виготовлено з поліпропілену.

Омега 60/ Комфорт 156

Опис системи

Верхній та нижній профіль «AL 1473» виготовлено з анодованого алюмінію.

Комплект роликів «ОМЕГА 60» виготовлено зі сталюї пластини та роликів, які виготовлені з поліексимиітилену, та мають шариковий підшипник, для покращеної роботи якого використовуються силіконово-мастильні речовини.

Стопор виготовлено з поліпропілену.

Пружина виготовлена зі сталі товщиною 1,2 мм.

Новатор 880

Опис системи

Верхній подвійний профіль «AL82» виготовлено з анодованого алюмінію.

Нижній подвійний Профіль «AL81» виготовлено з анодованого алюмінію.

Нижня каретка «SKM80K» виготовлена зі сталюї пластини та роликів, які виготовлені з поліексимиітилену, та внутрішньої частини шарикового підшипника, для покращеної роботи якого використовуються силіконово-мастильні речовини закриті металевою оправкою.

Верхня каретка виготовлена зі сталюї пластини з прилаштованим роликом з поліпропілену та з покриттям з гуми. Стопор виготовлено з поліпропілену.

Новатор 880D

Опис системи

Верхній подвійний профіль «AL82» виготовлено з анодованого алюмінію.

Нижній подвійний Профіль «AL81» виготовлено з анодованого алюмінію.

Нижні ролики «SKM80K» складаються з металевого корпусу та зовнішньої частини, яку виготовлено з поліексимиітилену, та внутрішньої частини шарикового підшипника, для покращеної роботи якого використовуються силіконово-мастильні речовини закриті металевою оправкою.

Автоматичка дверей здійснюється за допомогою доводчика SFT80.

Стопор виготовлено з поліпропілену.

Новатор 95D

Опис системи

Верхній профіль «AL 95» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Нижній профіль «AL 427» виготовлено з алюмінію товщиною 1,5 мм.

Каретка «K95K8» складається з чотирьох деталей:

Перша деталь каретки сталюа планка товщиною 2 мм.

Друга деталь - каретка виготовлена з поліексимиітилену з вмонтованим пристроєм доводу дверей – автоматичною дотяжкою полотна. Корпус доводчика виготовлено з пластику, а сам механізм працює за допомогою газового амортизатора.

Третя деталь - болт-гайка для кріплення перших двох частин.

Четверта - ролики, зовнішня частина яких виготовлена з поліексимиїтилену та внутрішня - шариковий підшипник, для покращеної роботи якого використовуються силіконово-мастильні речовини закриті пластиковою оправкою.

Нижній направляючий елемент виготовлено з поліпропілену.

Корпус стопору виготовлено з поліпропілену, а пом'якшуючу частину з гуми. Кріпиться по типу болт-гайка з круглою сталлю шайбою.

Кронштейн виготовлено з холоднокатаної сталі товщиною 2 мм.



www.novacia.com.ua

e-mail: info@novacia.com.ua

тел.: +38044 331 72 11, +38044 518 57 19