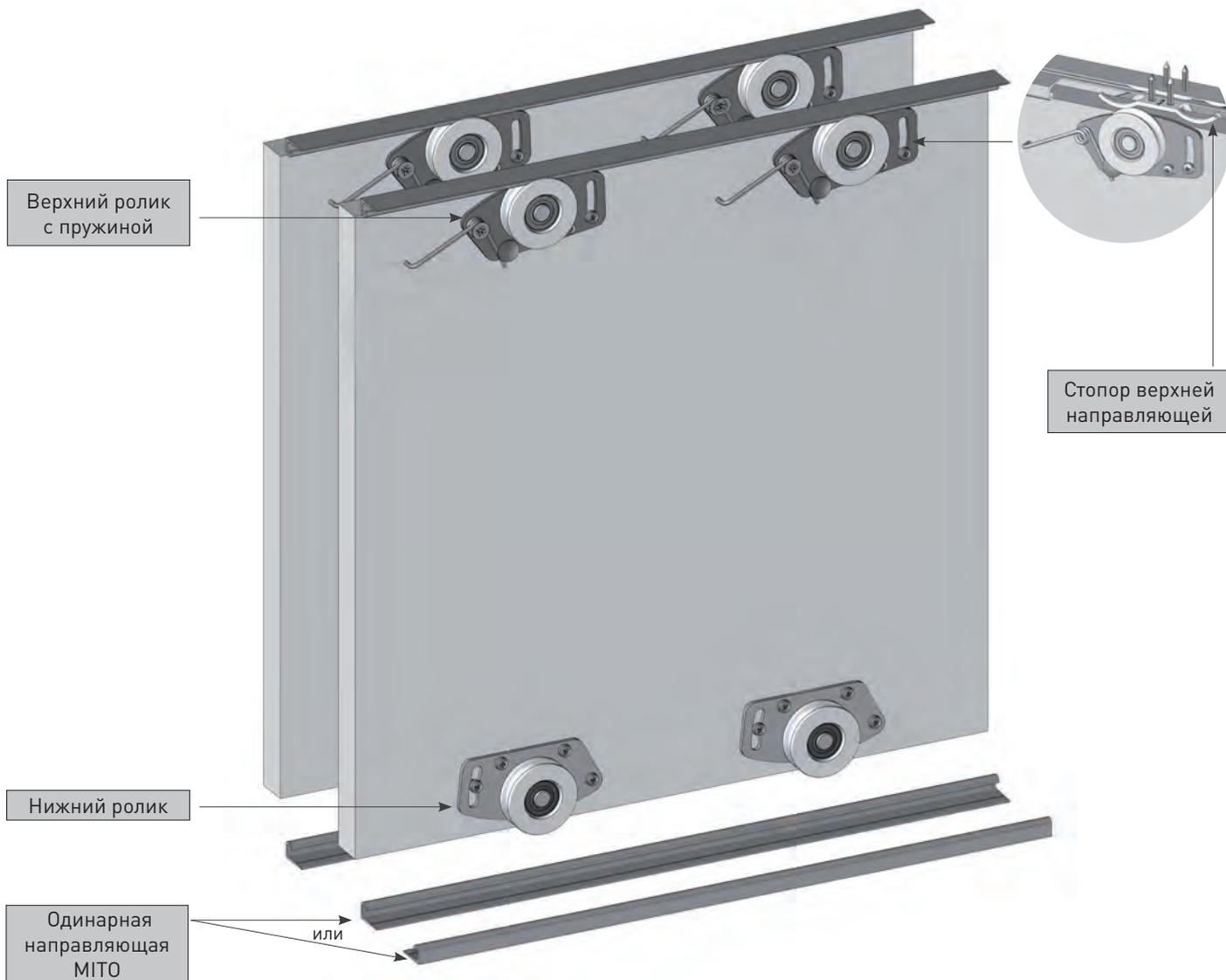


# АНТРЕСОЛЬНАЯ СИСТЕМА



Направляющая MITO (цвет алюминий)

| Длина  | Артикул        |
|--------|----------------|
| 200 см | A-TMITO-200-05 |
| 250 см | A-TMITO-250-05 |
| 300 см | A-TMITO-300-05 |



Комплект MITO PLUS: 2 верхних ролика с пружиной, 2 нижних ролика с шарикоподшипником, 1 стопор, комплект шурупов.

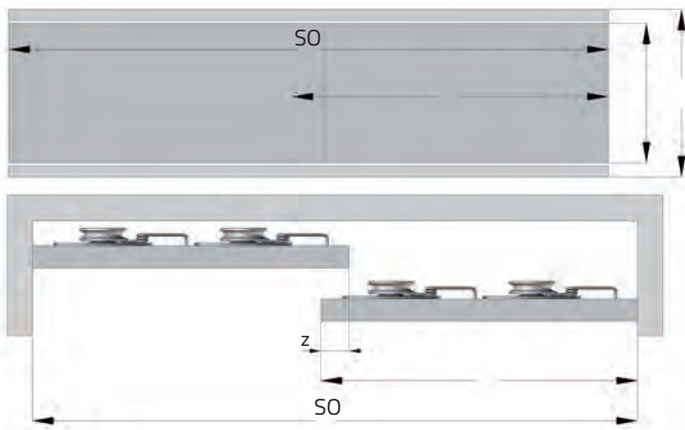
◎ Шарикоподшипник

⌄ 50 кг

◇ Плита ≥ 16 мм

## РАСЧЁТЫ

## Размеры дверей



## Размеры для попеременного расположения дверей



## Размеры для симметричного расположения дверей



## ОБОЗНАЧЕНИЯ

SO - ширина проёма  
 WO - высота проёма  
 SD - ширина двери  
 WD - высота двери  
 Z - ширина перехлёста, Z = 30 мм  
 n - количество дверей  
 k - количество перехлёстов

## РАЗМЕРЫ ДВЕРЕЙ

Ширина двери (наполнения)

$$SD = (SO + k * Z) / n$$

Высота двери

$$WD = WO - 12 \text{ мм}$$

| Расчёт ширины двери без буферной щётки |                         |                        |                        |                        |
|--|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Ширина перехлёста                      | Z = 30 мм               |                        |                        | Общая формула          |
| Количество дверей                      | n = 2                   | n = 3                  | n = 4                  |                        |
| Количество перехлёстов                 | k = 1                   | k = 2                  | k = 2                  | k = 3                  |
| Упрощенная формула                     | $SD = \frac{SO+30}{2}$  | $SD = \frac{SO+60}{3}$ | $SD = \frac{SO+60}{4}$ | $SD = \frac{SO+90}{4}$ |
|  | $SD = \frac{SO+k*Z}{n}$ |                        |                        |                        |

## УСТАНОВКА ВЕРХНИХ И НИЖНИХ РОЛИКОВ



Конический винт  
4 x 20 - С - Н

Отверстие под пружину Ø 2 x 12

Нижние ролики закрепить с помощью двух шурупов как показано на рисунке.

Шуруп ST 3,5 x 13 - С - Н  
Вкрутить шуруп, не зажимая до конца, для свободной работы пружины ролика.

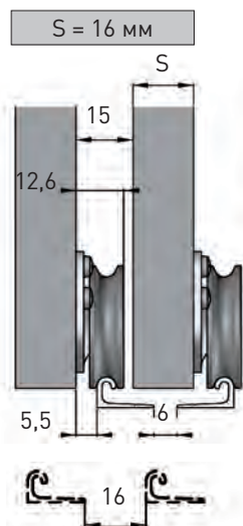
Шуруп ST 4 x 13 - С - Н



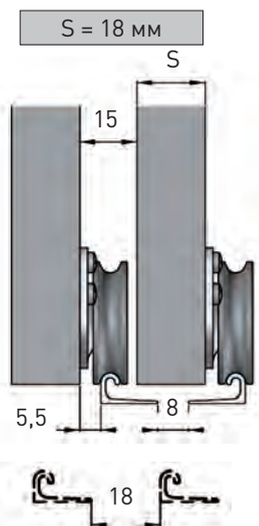
После регулировки и установки двери, закрутить оставшиеся шурупы в нижнем ролике.



Для установки следует использовать шурупы с потайной головкой. Сделать фаску отверстий.



II Вариант установки одинарной направляющей для 16 мм.



II Вариант установки одинарной направляющей для 18 мм.

## УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



## УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

