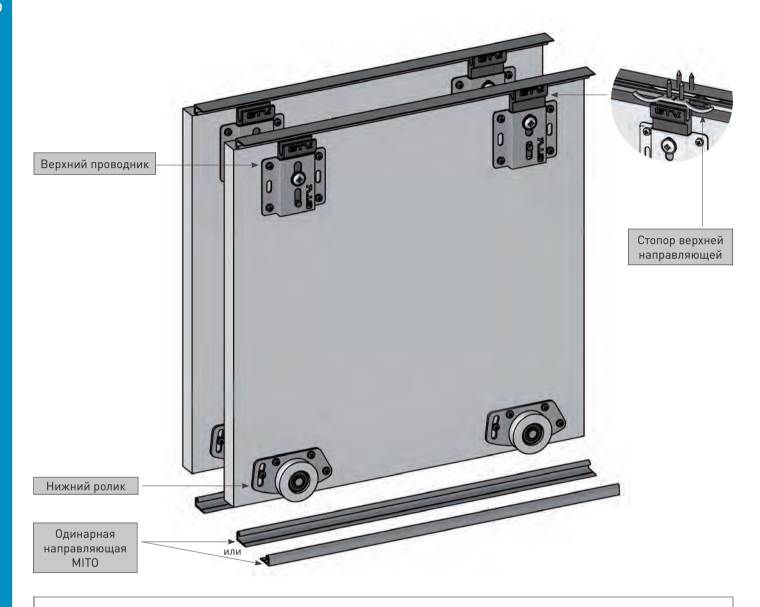


## СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ.

# АНТРЕСОЛЬНАЯ СИСТЕМА



В предложение не входят шурупы. Для сборки двери следует докупить: шурупы 4х16 (с плоской головкой) - 8 шт.; шурупы 3,5х13 (с плоской головкой) - 8 шт.; для установки стопора: шурупы 3х10 (с плоской головкой) - 2 шт.



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



A-POZ-MITO стопор



A-RD-MITO Нижний ролик с шариковым подшипником



A-SG-MITO Верхний проводник



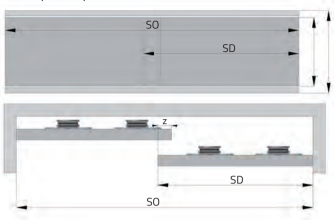
Шарикоподшипник





Плита ≽ 16 мм

#### Размеры дверей



#### Размеры для попеременного расположения дверей



SO

#### 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

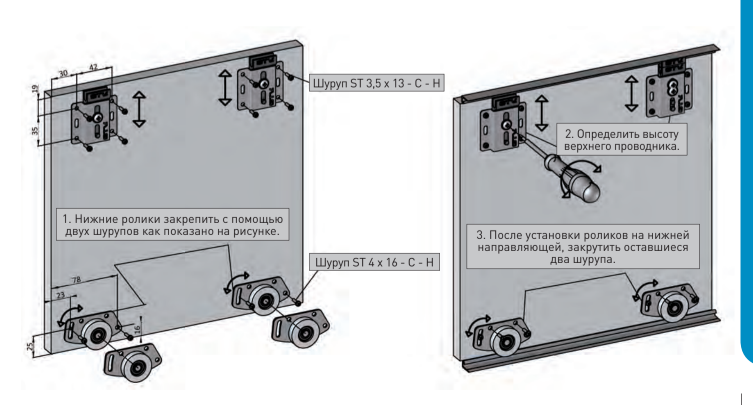
Ширина двери (наполнения) SD = (SD + k \* Z) / n

Высота двери

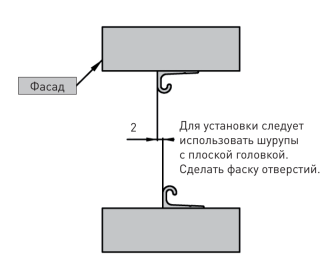
WD = W0 - 12 мм

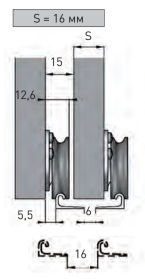
Размеры ширины двери							
Ширина перехлёста		Общая формула					
Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4				
Количество перехлёстов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3			
Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 30)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 60)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 60)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 90)}{4}$	$SD = \frac{(SO + k*Z)}{n}$		

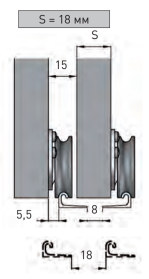
## УСТАНОВКА ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ХОДОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



### ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ НАПРАВЛЯЮЩИХ



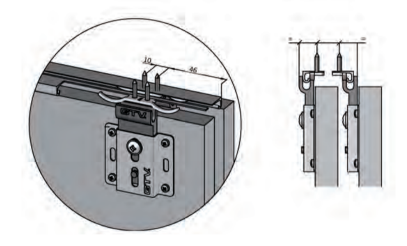




II Вариант установки одинарной направляющей для 16 мм.

II Вариант установки одинарной направляющей для 18 мм.

## УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



## УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

