

SLIDEART TS

новый механизм для
раздвижных фрамуг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- нагрузка 100 кг и 150 кг
- размеры створки: ширина = 700 – 1700 мм, высота = 850 – 2700 мм
- высота притвора: 7 – 12 мм
- открывание в 133 мм
- подходит для всех профилей
- гармоничный дизайн картеров и заглушек
- максимальная свобода отделки
- упрощенная фрезеровка
- винты из нержавеющей стали
- запирание с использованием традиционной системы и системы с телескопическими тягами
- простые регулировки широкого диапазона
- тестирован по нормативу UNI EN 13126-17, 25.000 циклов (класс 5)

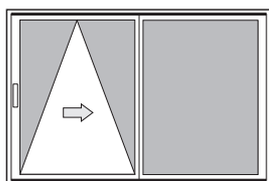


2401.1
2401.2

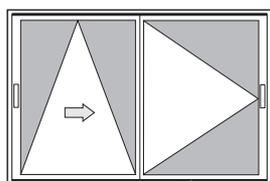
2406/1100
2406/1400
2406/1700

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

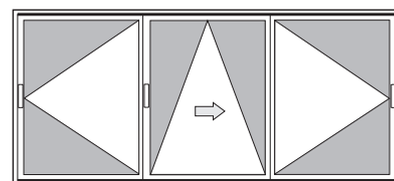
Благодаря универсальности продукта диапазон возможных вариантов исполнения очень широк.



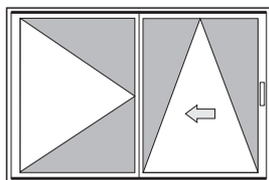
левая раздвижная фрамуга с глухой створкой



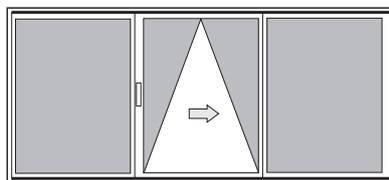
левая раздвижная фрамуга с открывающейся створкой



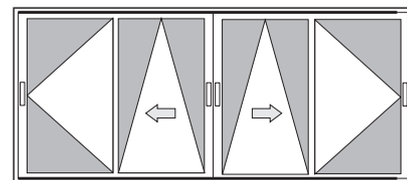
левая раздвижная фрамуга с открывающимися створками



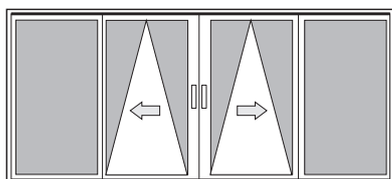
правая раздвижная фрамуга с открывающейся створкой



левая раздвижная фрамуга с глухими створками



левая раздвижная фрамуга с глухими створками



правая + левая раздвижные фрамуги с глухими створками



правая + левая раздвижные фрамуги с глухой центральной створкой

SLIDEART TS

новый механизм для
раздвижных фрамуг

2401.1
2401.2

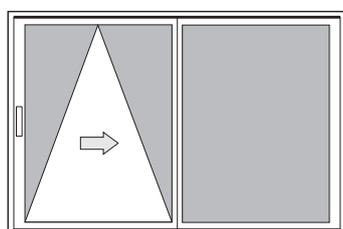
2406/1100
2406/1400
2406/1700

КОНФИГУРАЦИЯ БЕГУНКОВ, НАПРАВЛЯЮЩИХ И КРЫШЕК

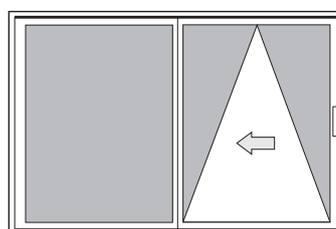
Бегунки представлены в двух версиях: правой и левой.

Направляющие и крышки упакованы комплектами и предложены в 3 версиях, исходя из максимальной ширины створки.

Комплекты являются двухсторонними; стопор створки на стороне, противоположной ручке, поставляется для левого комплекта, но он реверсивный и легко изменяется на правый.



левая раздвижная фрамуга с
глухой створкой



левая раздвижная фрамуга с
глухой створкой

Для SLIDEART TS представлены следующие варианты отделки:

Артикул	Название	Описание	Стандартная отделка	К-во в упаковке
2401.701	SLIDEART TS	Комплект усиленных кронштейнов	1013, 9005, 9010, BL10, C, SILV	1
2406/1100	SLIDEART TS	Направляющие и крышки (L= от 700 до 1100)	1013, 9005, 9010, BL10, C, F, NE, SILV, ZE	1
2406/1400	SLIDEART TS	Направляющие и крышки (L= от 1101 до 1400)	1013, 9005, 9010, BL10, C, F, NE, SILV, ZE	1
2406/1700	SLIDEART TS	Направляющие и крышки (L= от 1401 до 1700)	1013, 9005, 9010, BL10, C, F, NE, SILV, ZE	1

Версия в неокрашенном исполнении (C) представлена для возможности выполнить окраску в любой цвет.

Описание	Артикул	Размеры створки			
		L	700 ÷ 1100	1101 ÷ 1400	1401 ÷ 1700
		H	850 ÷ 2700	850 ÷ 2700	850 ÷ 2700
Базовый комплект с левыми бегунками	2401.1				
Базовый комплект с правыми бегунками	2401.2				
Направляющие и крышки	2406/1100	1	1		
	2406/1400		1		
	2406/1700				1

SLIDEART TS

новый механизм для
раздвижных фрамуг

2401.1
2401.2

2406/1100
2406/1400
2406/1700

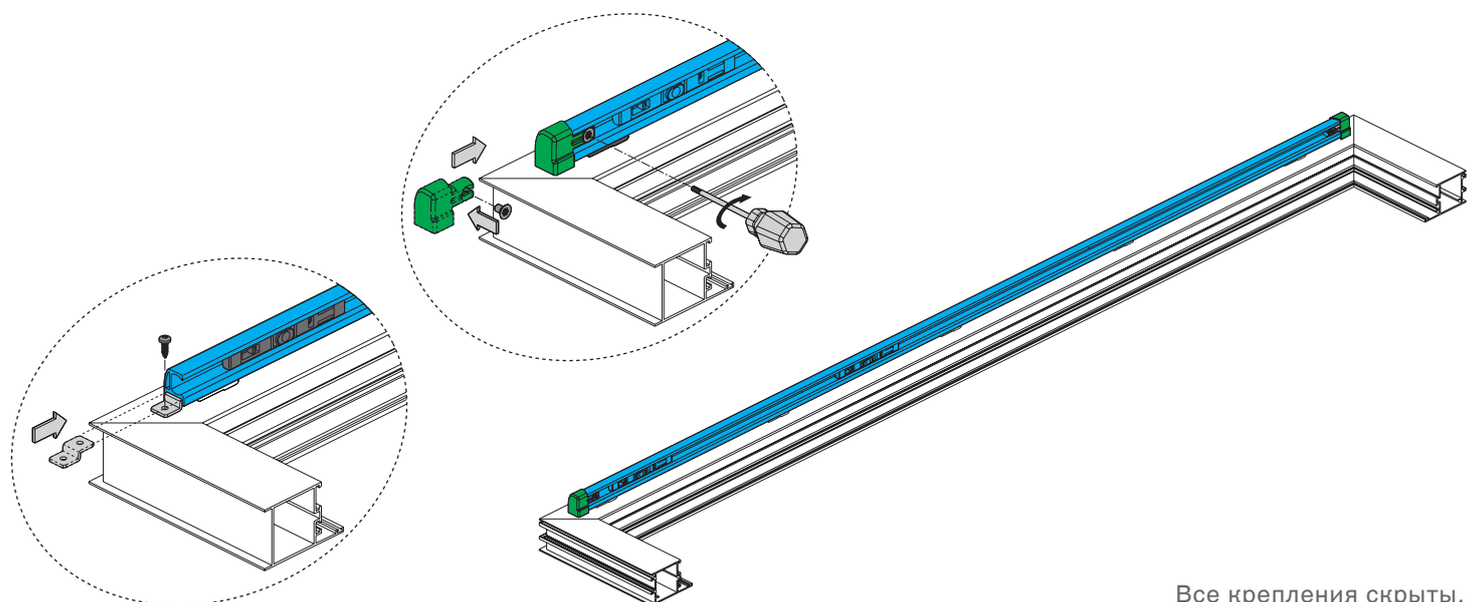
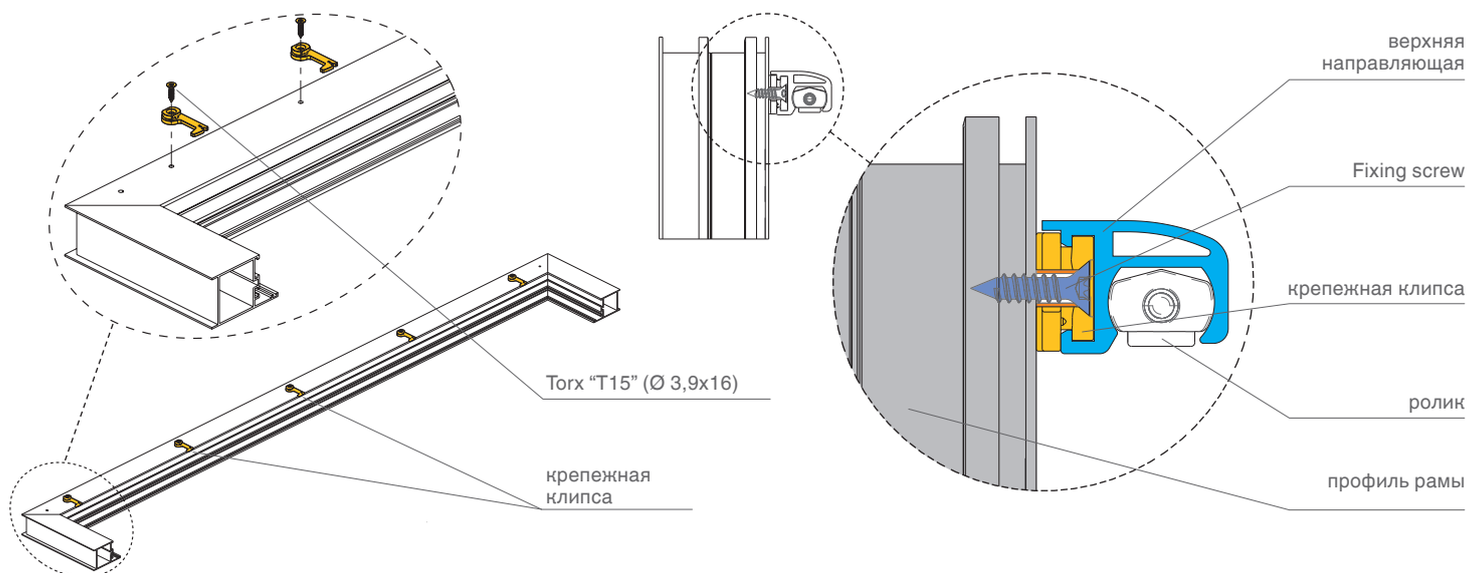
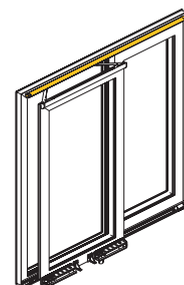
ВЕРХНИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ НА РАМЕ

Верхняя направляющая на раме закрепляется **специальными клипсами из усиленного нейлона**, которые вставляются с обратной стороны самой направляющей простым поворотом. Эти клипсы дают **преимущество в эстетическом плане**, так как крепление оказывается потайным, без видимых винтов.

Кроме того, направляющую можно окрашивать ее в любой цвет, как как на ней не выполняются никакие отверстия.

Боковые заглушки выполнены из ЦАМа, поэтому их можно окрашивать в тот же цвет, что и направляющую.

Эти эксклюзивные инновации значительно упрощают работу, исключая вероятность ошибок.



Все крепления скрыты.

SLIDEART TS

новый механизм для
раздвижных фрамуг

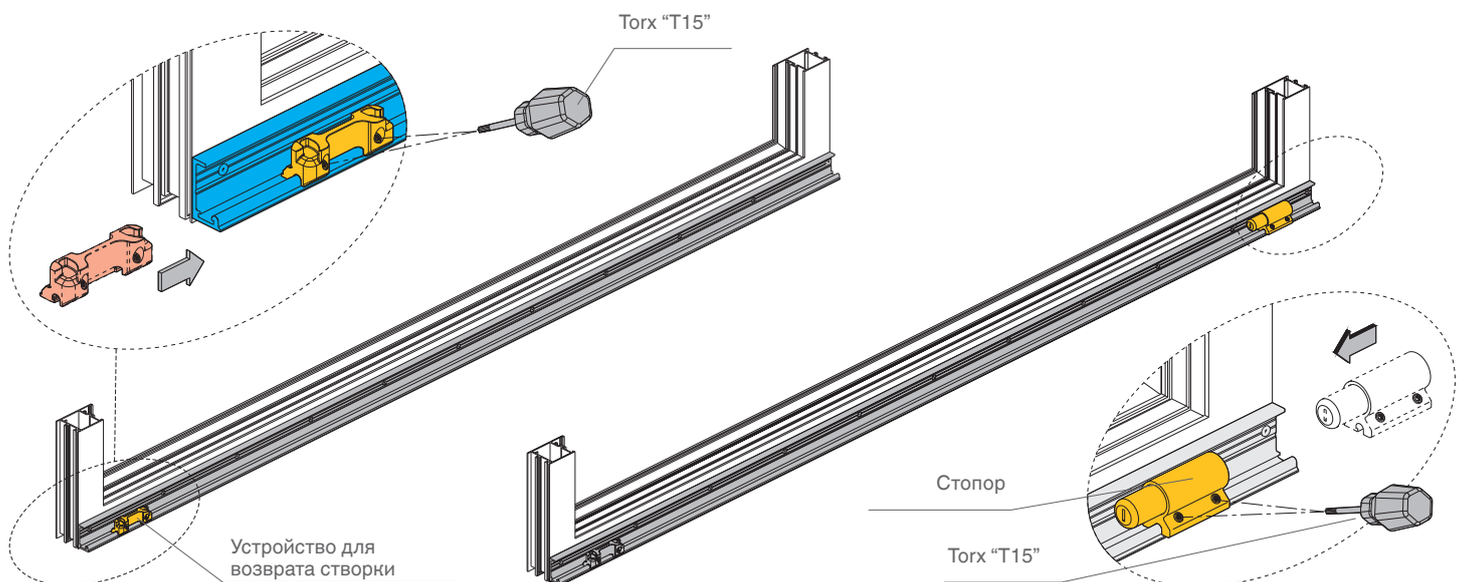
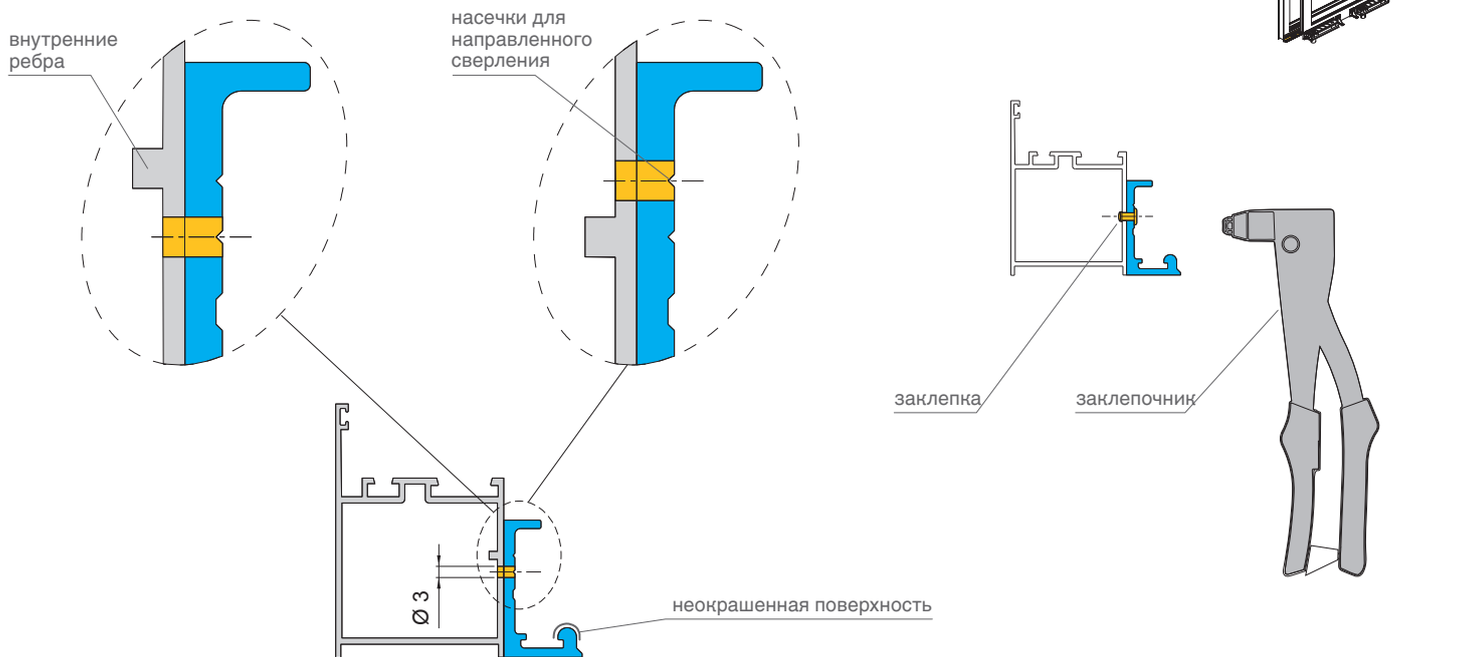
2401.1
2401.2

2406/1100
2406/1400
2406/1700

НИЖНИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ НА РАМЕ

Нижняя направляющая выполнена из экструдированного алюминия и окрашивается в выбранный цвет, скрывая ту часть, по которой проходит скольжение. Таким образом будет гарантироваться максимальная свобода в отделке при сохранении **оптимальной плавности скольжения**.

Кроме того, **крепление выполняется очень быстро**, благодаря использованию заклепок.



SLIDEART TS

новый механизм для
раздвижных фрамуг

2401.1
2401.2

2406/1100
2406/1400
2406/1700

ВЕРХНИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ НА СТВОРКЕ

Верхняя направляющая створки выполнена из экструдированного алюминия. Она тоже не фрезеруется, чтобы обеспечить свободу выбора отделки.

Крепление направляющей происходит на профиле рамы при помощи винтов, заходящих в специальный паз, что позволяет свободно располагать отверстия.

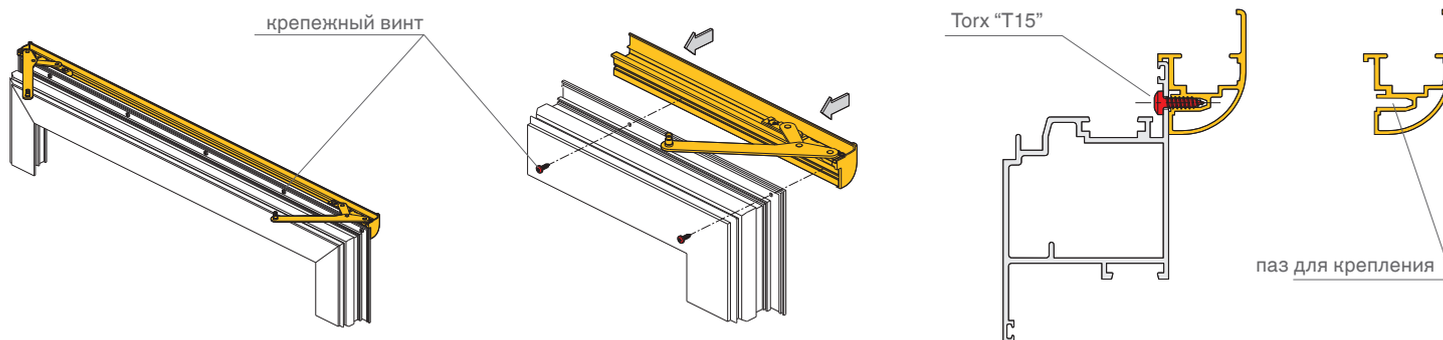
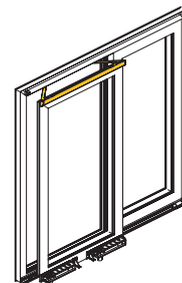
По краям вставляются ножницы, соединенные с движущимися роликами.

Эти ножницы содержат довольно важные технические инновации:

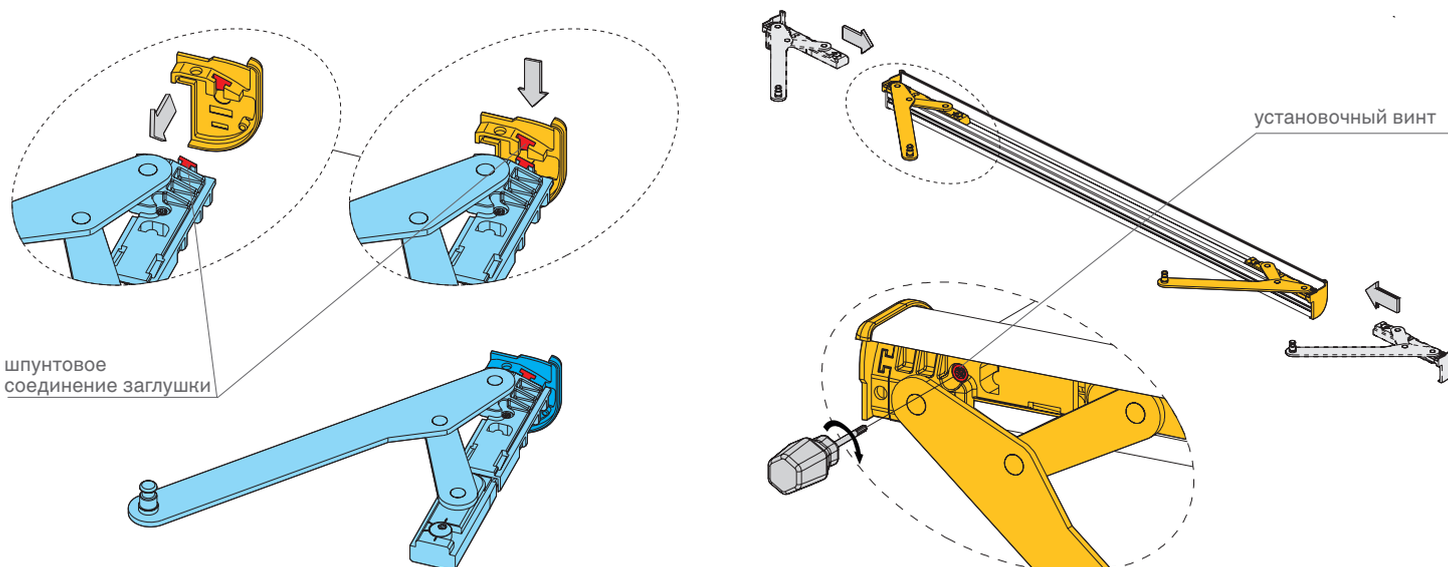
- они независимы и противопоставлены друг другу, поэтому всегда расположены по краям створки и, следовательно, делают более стабильным положение створки при открывании;
- они содержат пружину двойного действия, которая упрощает открывание створки, толкая и поддерживая ее в открытом положении во время скольжения и фазы открывания фрамуги.

На фазе закрывания она толкает створку таким образом, чтобы выровнять точки запирания и облегчить их сцепление.

Эстетический результат тоже очень приятный, так как все крепления и винты оказываются потайными.



В качестве завершения верхних направляющих устанавливаются заглушки из окрашенного ЦАМа, которые позволяют скрыть по бокам створки верхний механизм, а также разместить и удерживать ножницы при помощи шпунта. Эти заглушки тоже окрашены напылением, все крепления и винты – потайные.



SLIDEART TS

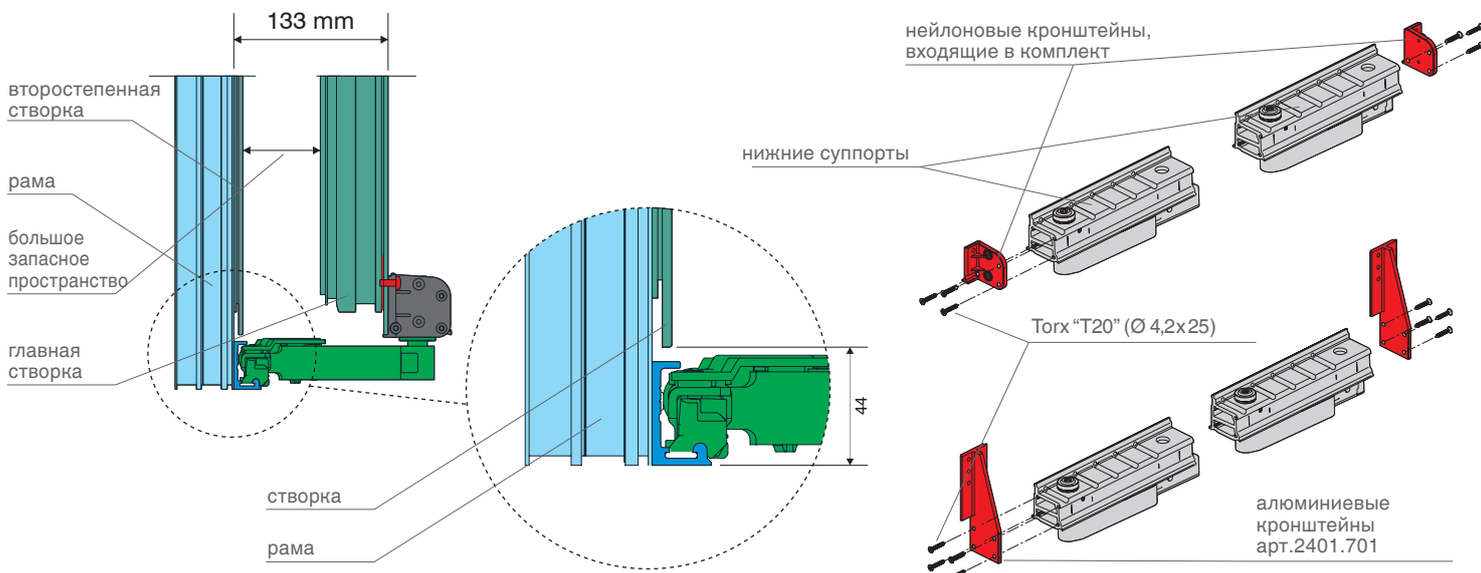
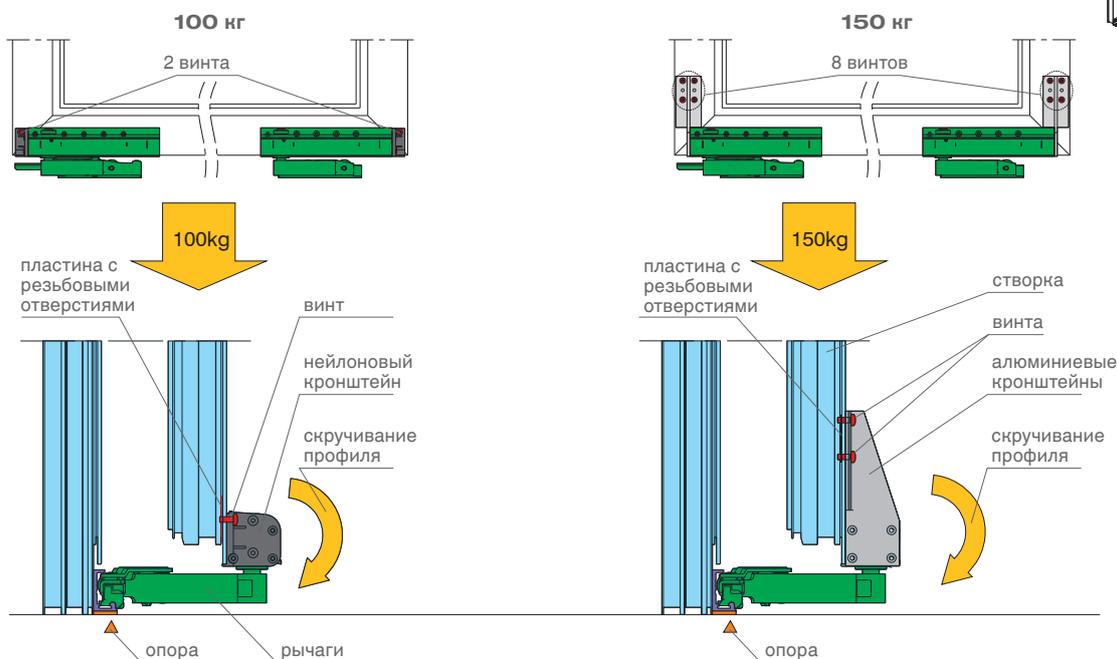
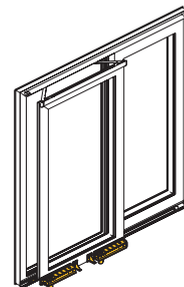
новый механизм для
раздвижных фрамуг

2401.1
2401.2

2406/1100
2406/1400
2406/1700

НИЖНИЕ БЕГУНКИ

Нижние бегунки установлены на 2 рычагах, выполненных из экструдированного алюминия. У каждого бегунка имеется 2 колесика, форма которых сводит к минимуму трение при скольжении даже в случаях с очень тяжелыми створками. Материал колесиков был разработан таким образом, чтобы они дольше сохраняли форму даже при длительной эксплуатации. Оси и колесики установлены на шарикоподшипниках. Стандартная версия (100 кг) предусматривает использование 2 нейлоновых кронштейнов с 2 винтами на стойке, в то время как для крепления алюминиевого кронштейна для 150 кг требуются целых 8 винтов.



SLIDEART TS

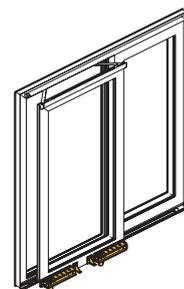
новый механизм для
раздвижных фрамуг

2401.1
2401.2

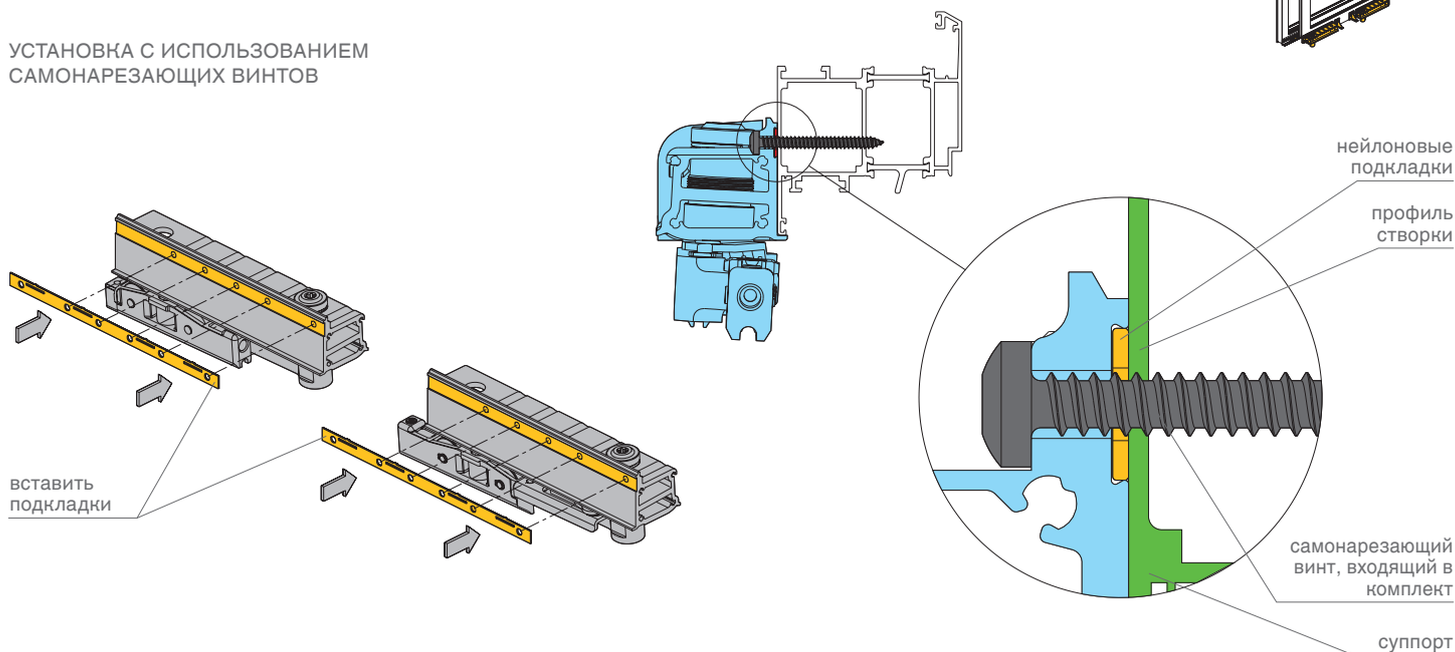
2406/1100
2406/1400
2406/1700

НИЖНИЕ БЕГУНКИ

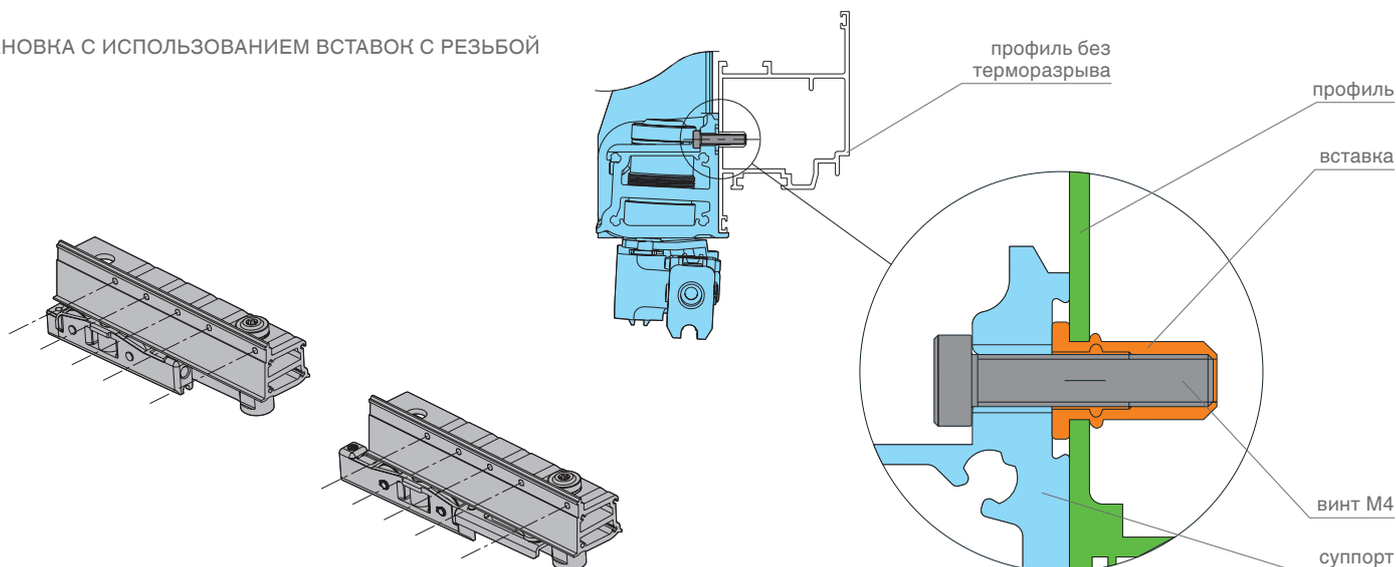
Для крепления на **профилях с терморазрывом** можно использовать винты, входящие в комплект.
На профилях без терморазрыва рекомендуется использовать вставки с резьбой.



УСТАНОВКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВИНТОВ



УСТАНОВКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСТАВОК С РЕЗЬБОЙ



SLIDEART TS

новый механизм для
раздвижных фрамуг

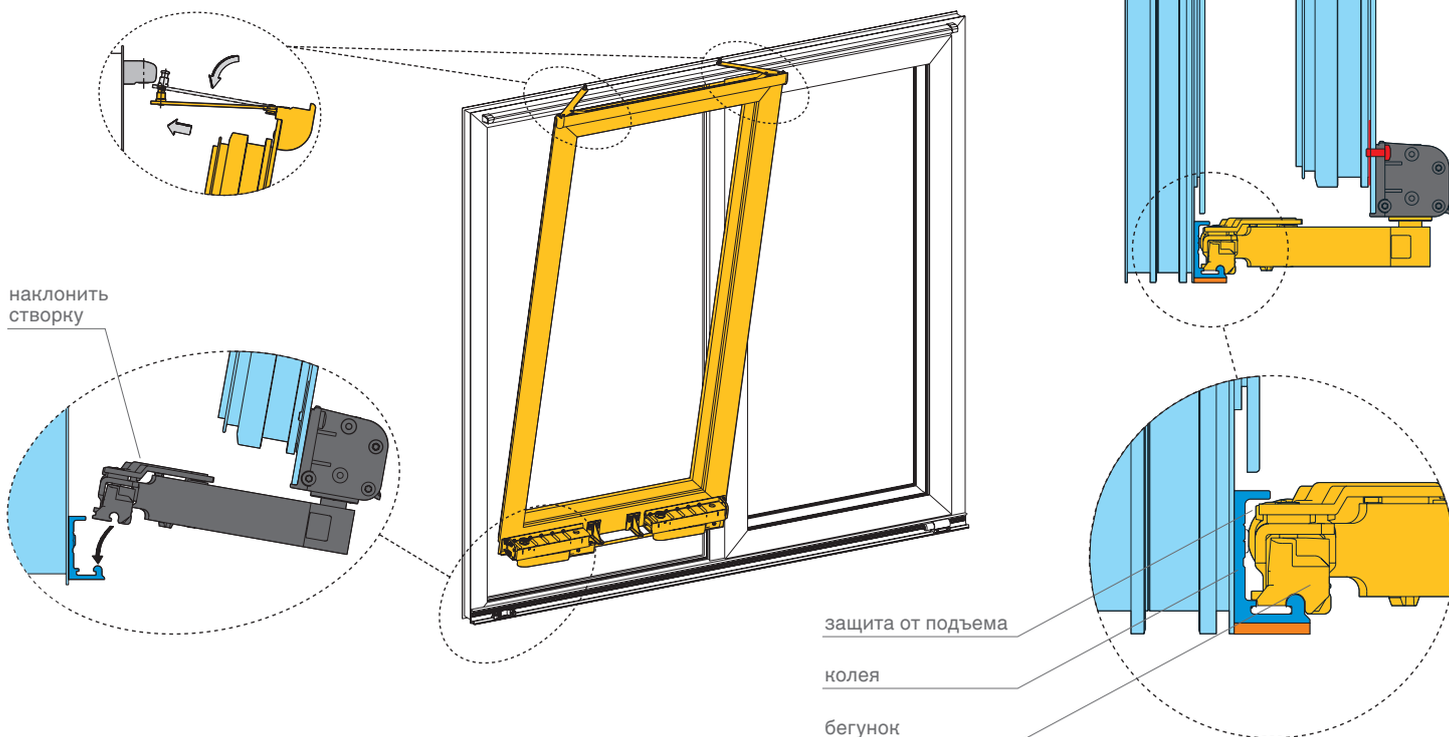
2401.1
2401.2

2406/1100
2406/1400
2406/1700

КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ К РАМЕ

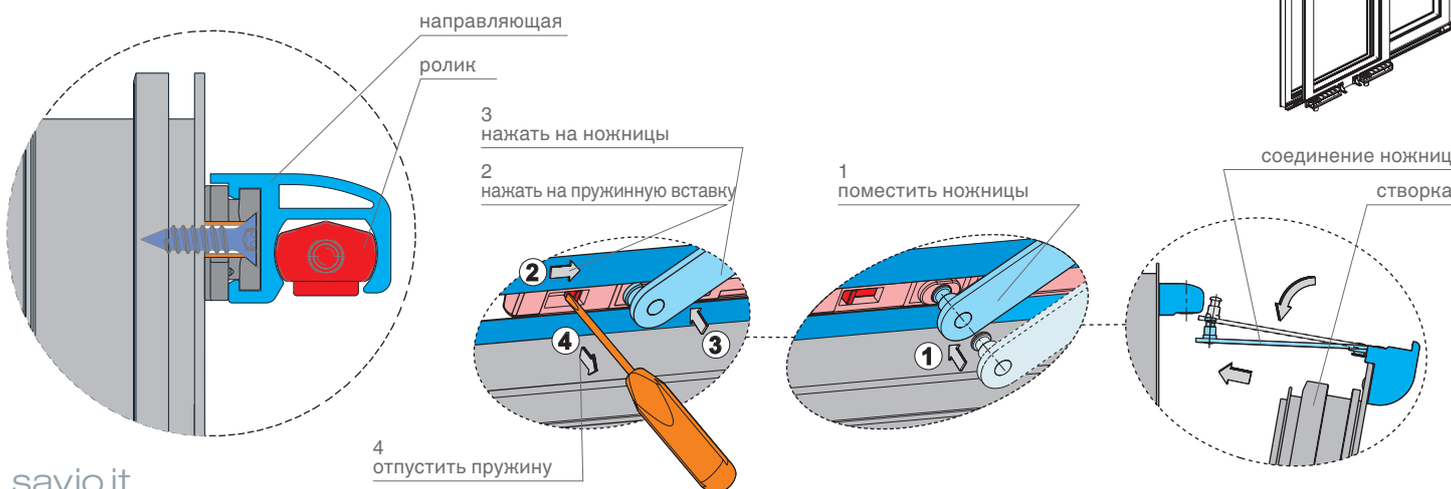
зацепить
ножницы

наклонить
створку



СЦЕПЛЕНИЕ С ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Верхние ножницы вставляются в ролики, которые скользят по направляющей. Ролики выполнены из белого оцинкованного ЦАМа и нейлона; их особая форма способствует хорошему скольжению и надежности.



SLIDEART TS

новый механизм для
раздвижных фрамуг

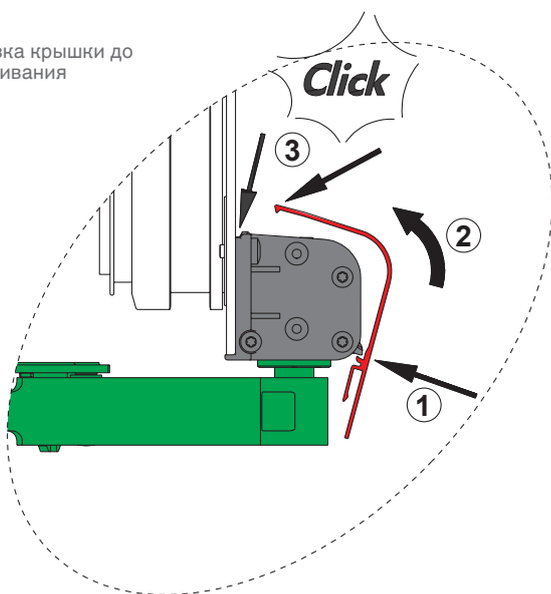
2401.1
2401.2

2406/1100
2406/1400
2406/1700

ЗАГЛУШКИ И КРЫШКИ

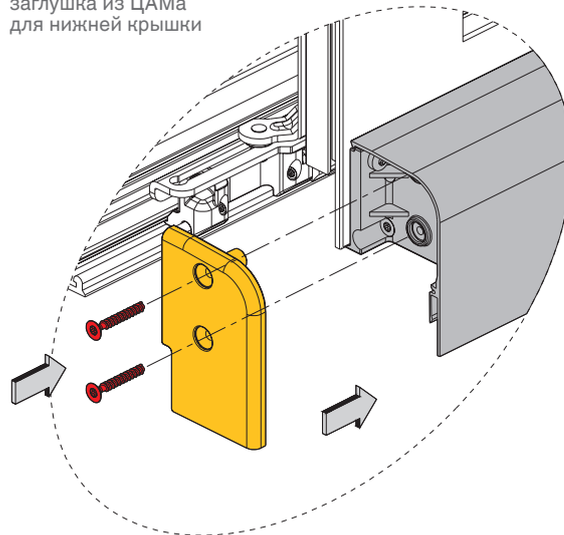
Боковые заглушки и крышки выполнены из металла и могут быть окрашены напылением, что делает внешний вид этого продукта однородным и очень привлекательным.

установка крышки до
защелкивания

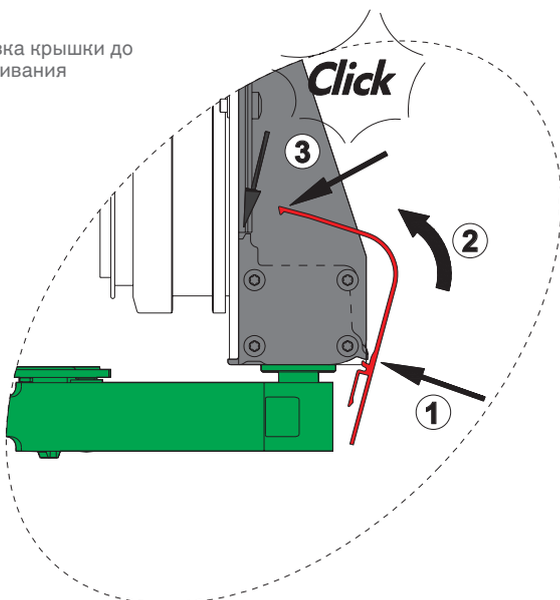


ДО 100 кг

заглушка из ЦАМа
для нижней крышки

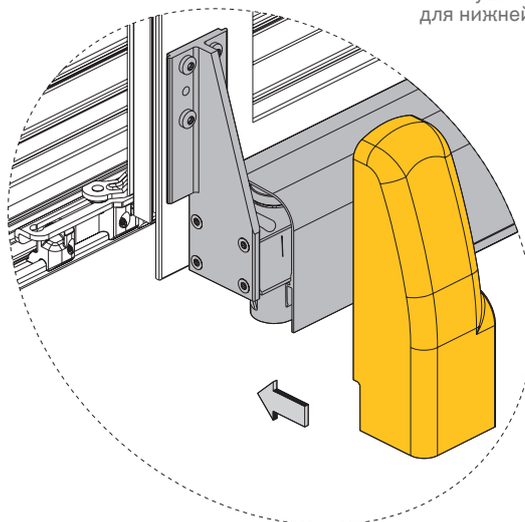


установка крышки до
защелкивания



ДО 150 кг

заглушка из ЦАМа
для нижней крышки



SLIDEART TS

новый механизм для
раздвижных фрамуг

2401.1
2401.2

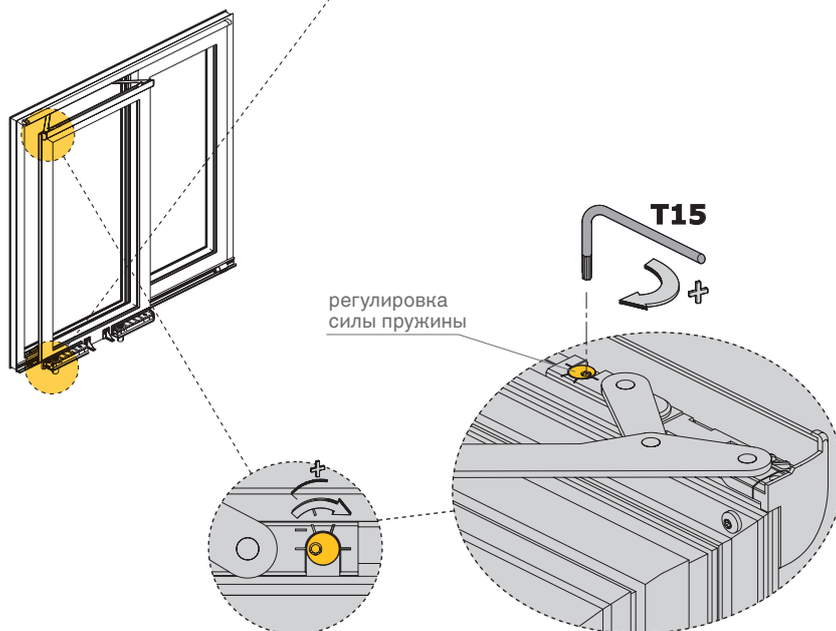
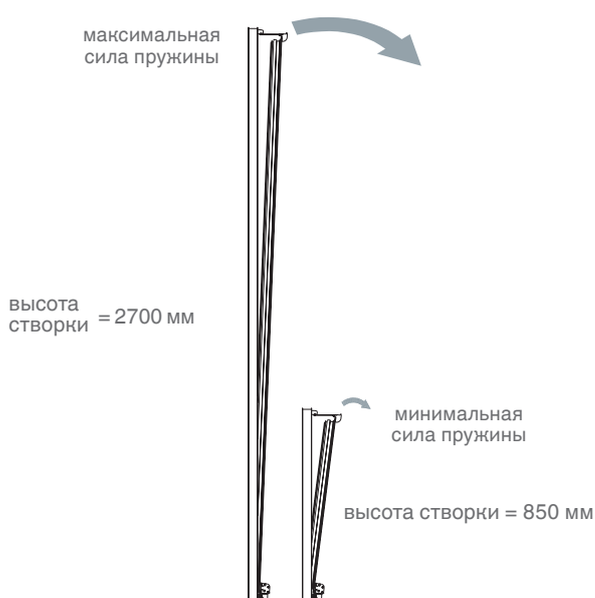
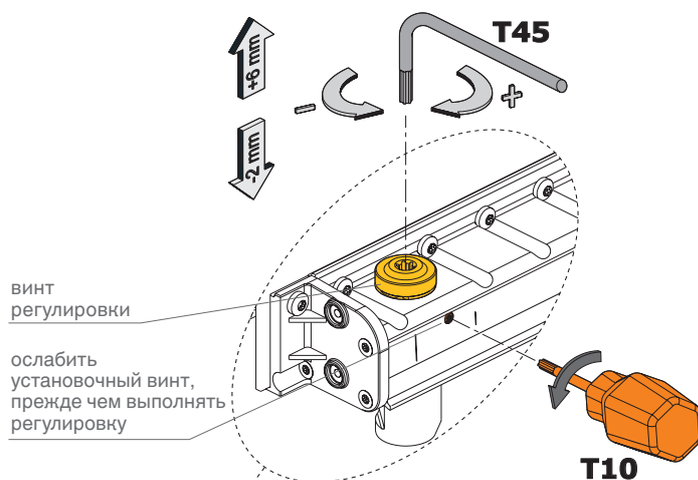
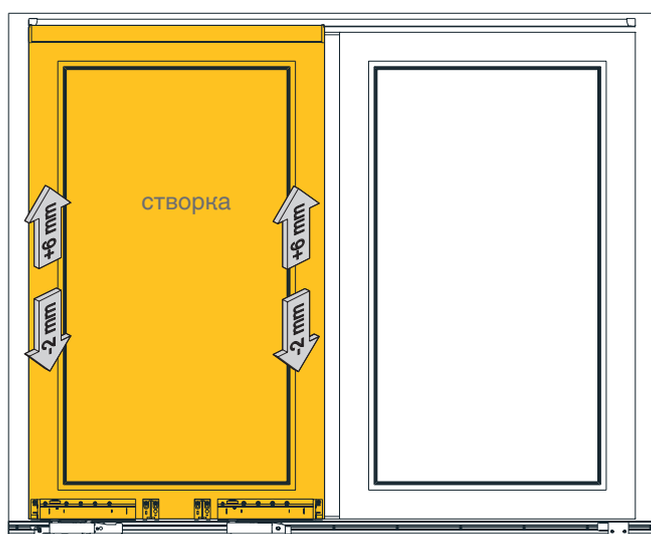
2406/1100
2406/1400
2406/1700

РЕГУЛИРОВКИ

Для гарантии полного контакта между уплотнителем и профилем необходимо, чтобы створка и рама были безупречно выровнены, поэтому часто бывает необходимо выполнить регулировки уже после установки окна.

Диапазон регулировки по вертикали **-2 мм/+6 мм**.

Во избежание ослабления регулировки в результате эксплуатации окна нужно закрутить установочный винт, который прижимает винт и окончательно фиксирует его положение. Таким образом, для выполнения регулировки нужно сперва ослабить установочный винт и затем снова затянуть его после выполнения регулировки.



Комплект Slideart TS может применяться при высоте створки от 850 до 2700 мм и при весе створки от небольшого до 150 кг. При использовании очень высоких и тяжелых створок угол открывания будет меньше, и створки будут иметь тенденцию закрываться самостоятельно; напротив, с низкими створками угол открывания будет больше, и потребуются меньше силы, чтобы удержать створку открытой.

Поэтому очень важно регулировать силу пружины (могут быть установлены 4 уровня силы пружины).

SLIDEART TS

новый механизм для
раздвижных фрамуг

2401.1
2401.2

2406/1100
2406/1400
2406/1700

ДОБАВОЧНАЯ КРЫШКА

При установке окон на подоконник часть бегунков оказывается на виду. Поэтому была разработана добавочная крышка, которая устанавливается на нижнюю часть стандартной крышки и скрывает бегунки.

