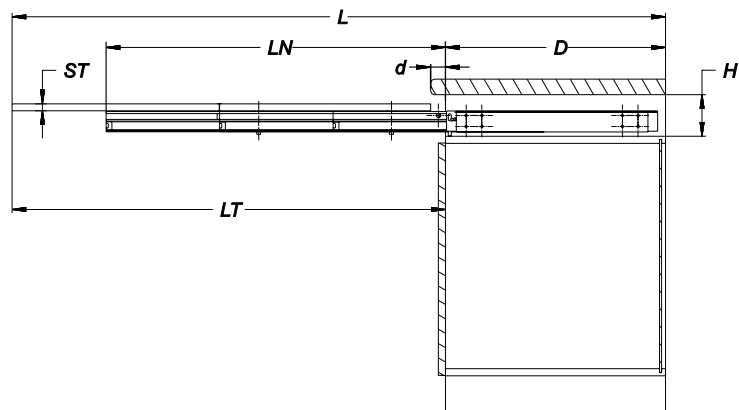
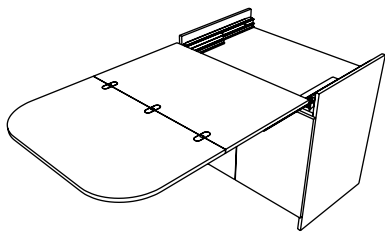
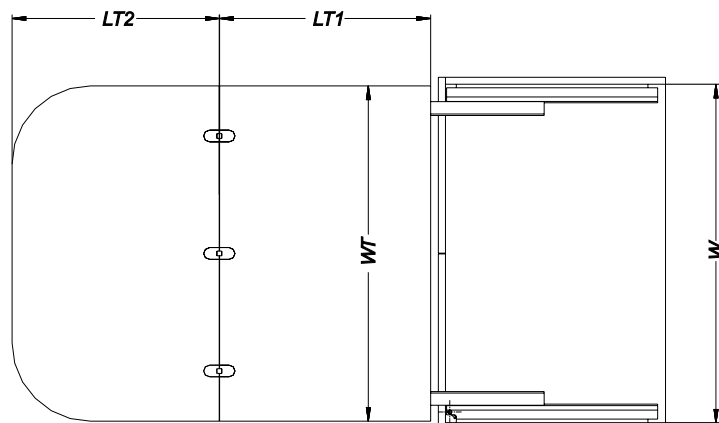


СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT-1



L - максимальная длина получаемой поверхности;
LN - величина вылета направляющих за передний край каркаса (без учета толщины фасада);
LT1 - длина фиксированной части столешницы;
LT2 - длина откидной части столешницы;
LT - максимальное величина выдвинутой и разложенной столешницы (без учета толщины фасада)
ST - толщина столешницы;
WT - ширина столешницы;
D - глубина ниши;
H - высота ниши;
W - ширина ниши;
d - расстояние от переднего края крышки до переднего края каркаса (без учета толщины фасада)



Допустимые размеры, мм

LNmax	870	
LT1max	D	
LT2 max	540 (при dmax = 40)	
LT max*	1120	* Без учета расстояния между столешницами; при использовании петель, которые в сложенном состоянии расположены заподлицо с торцами столешниц
L*	D + LT	
D min	540	
Hmin*	70 + 2 * ST	
W	WN	Все размеры даны при использовании с накладным фасадом
WT	W - 6	

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT-1

Длина, мм

в сложенном положении	540
в разложенном положении	1410

Ширина, мм

411/78.1101.22	564
411/78.1111.22	864
411/78.1121.22	1164

Высота, мм

67*

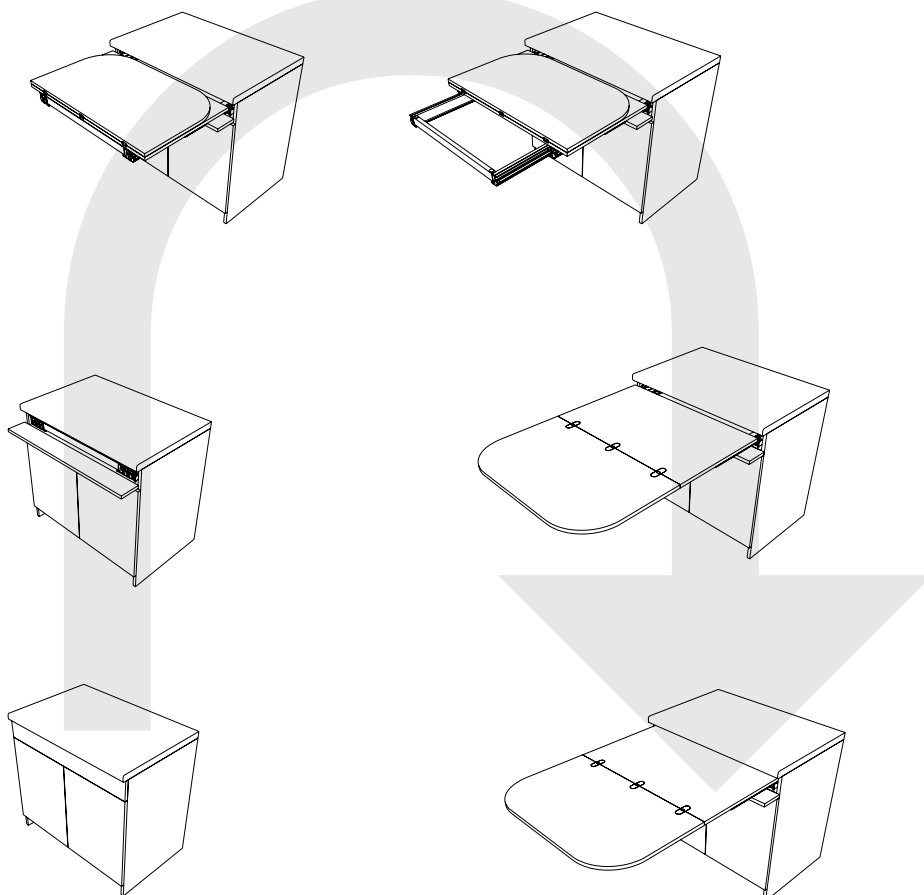
Вес, кг

7.1

Допустимая статическая нагрузка, кг

70

Отделка направляющих анодированный алюминий

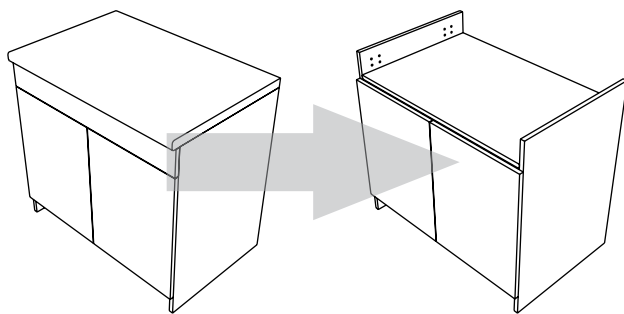


! Все характеристики даны ТОЛЬКО на направляющие

* С учетом положения стопорного механизма в позиции ОТКРЫТО и высоты шайб-прокладок

СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT-1. МОНТАЖ.

1

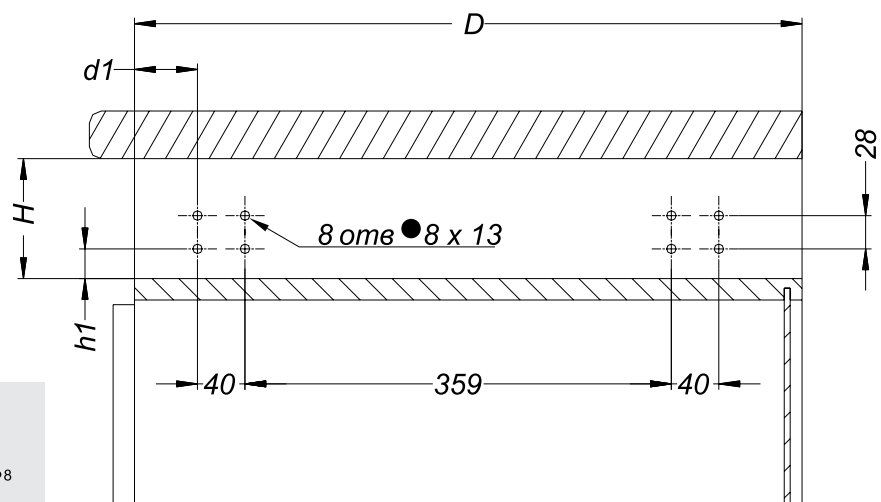


Подготовить боковые стенки корпуса.
Разметить и просверлить отверстия необходимой глубины для установки бусол.

Допустимые размеры, мм

d1min	50
d1max	D-490
h1min	25
h1max	H-2*ST-45

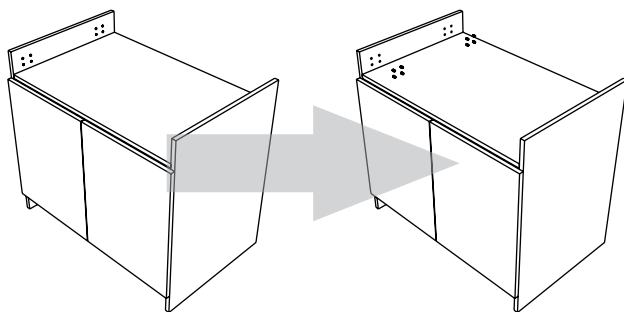
Все размеры даны при использовании с накладным фасадом



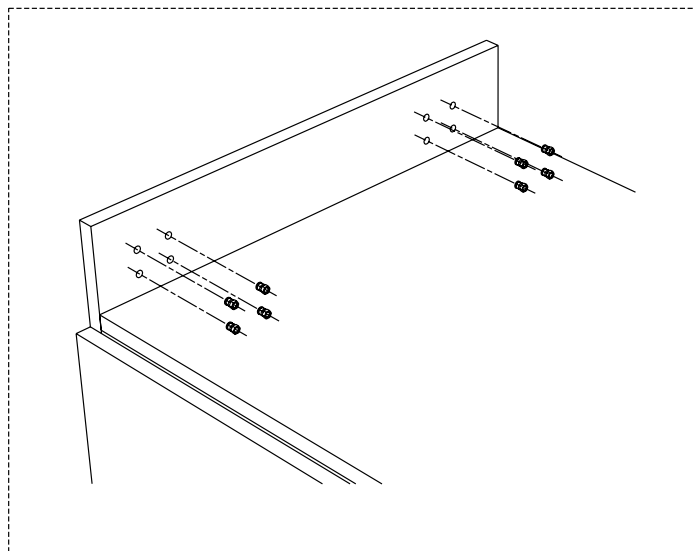
Инструмент и комплектующие:



2



Установить бусолы в подготовленные в корпусе отверстия.



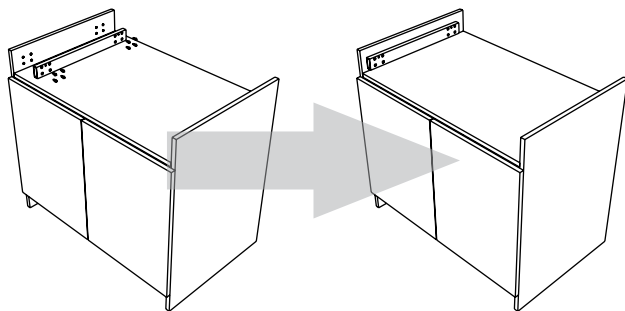
Инструмент и комплектующие:



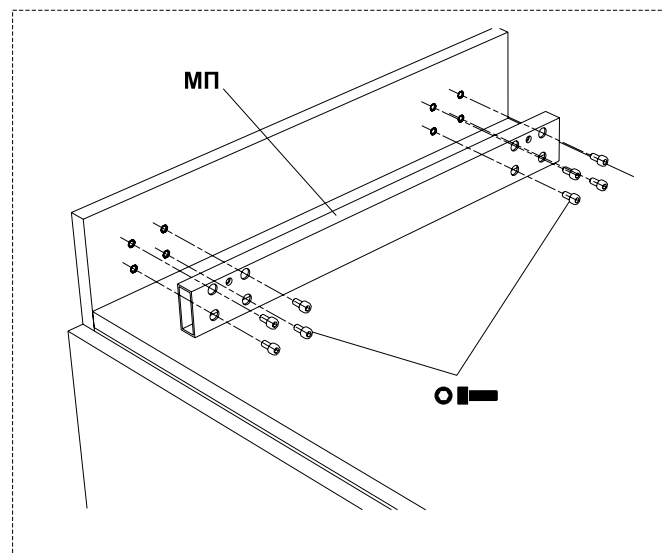
Бусолы - 8 шт.

СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT-1. МОНТАЖ.

3



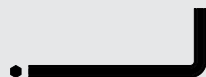
Установить монтажный профиль (МП) и закрепить его при помощи восьми болтов М6х10 ключом СН5.



Инструмент и комплектующие:

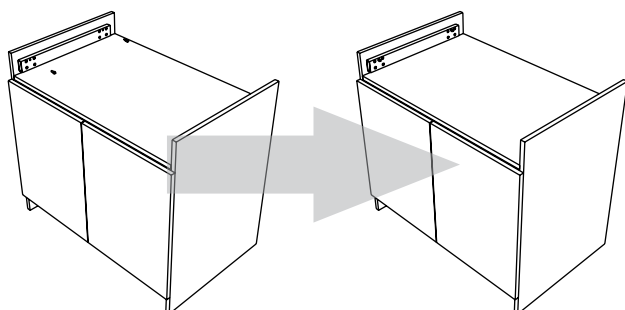


М6х10 - 8 шт.

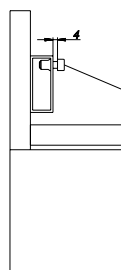
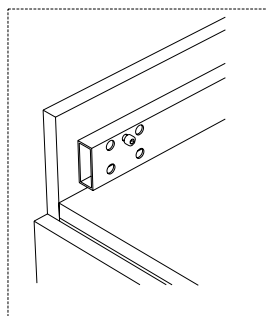


СН5

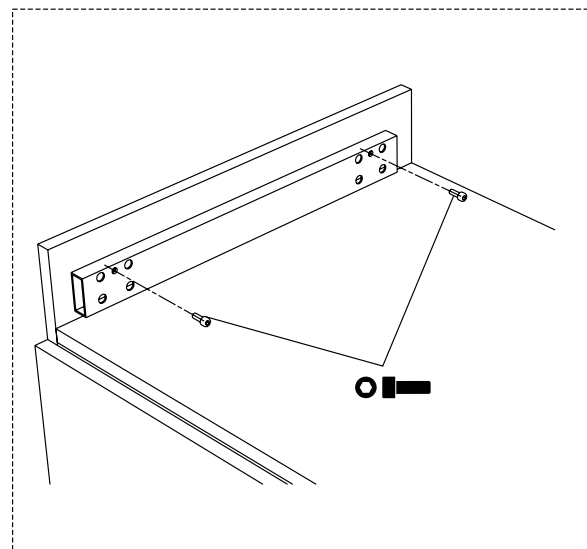
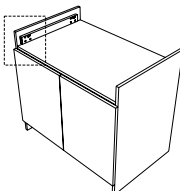
4



Установить в монтажный профиль два болта М6х16 не затягивая.



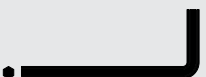
Не затягивать



Инструмент и комплектующие:



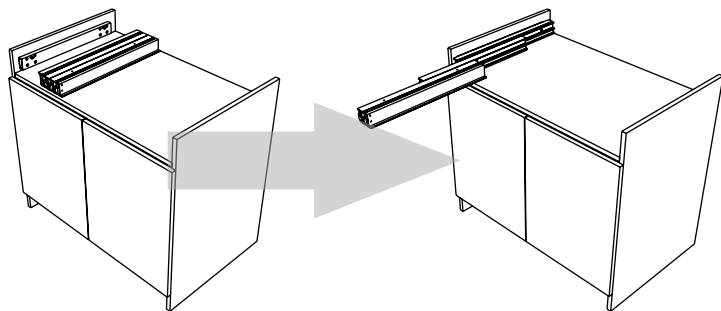
М6х16 - 2 шт.



СН5

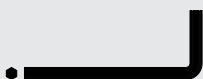
СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT-1. МОНТАЖ.

5

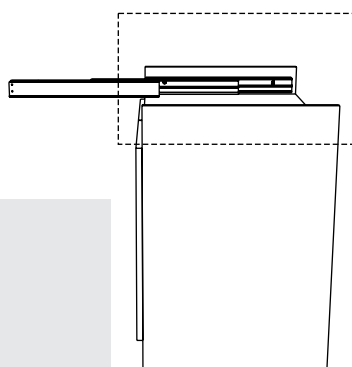


Установить блок телескопических направляющих на монтажный профиль и через специальные отверстия затянуть ранее установленные болты при помощи ключа CH5, предварительно совместив оси болтов и отверстий.

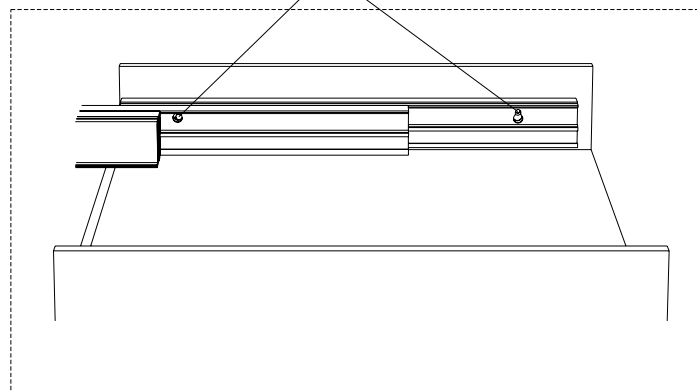
Инструмент и комплектующие:



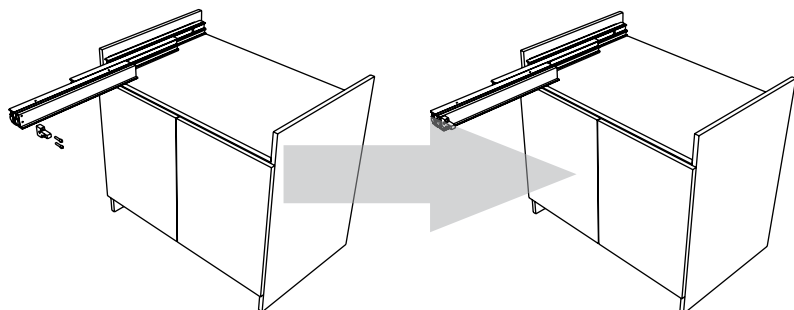
CH5



Отверстия для затяжки



6



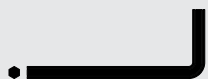
Установить пластиковый соединительный блок (ПСБ) используя два болта М6х30 на направляющие при помощи ключа CH5.

Выполнить операции 1- 6 для второго блока телескопических направляющих.

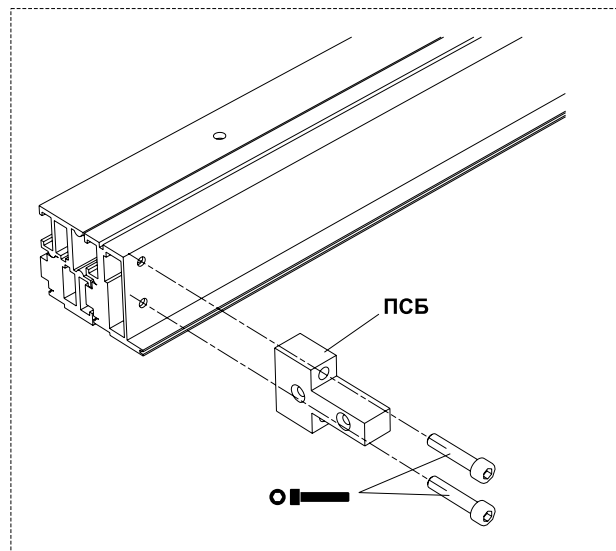
Инструмент и комплектующие:



М6х30 - 2 шт.

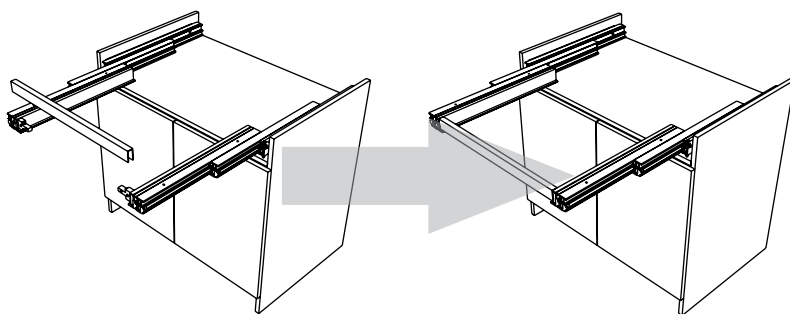


CH5

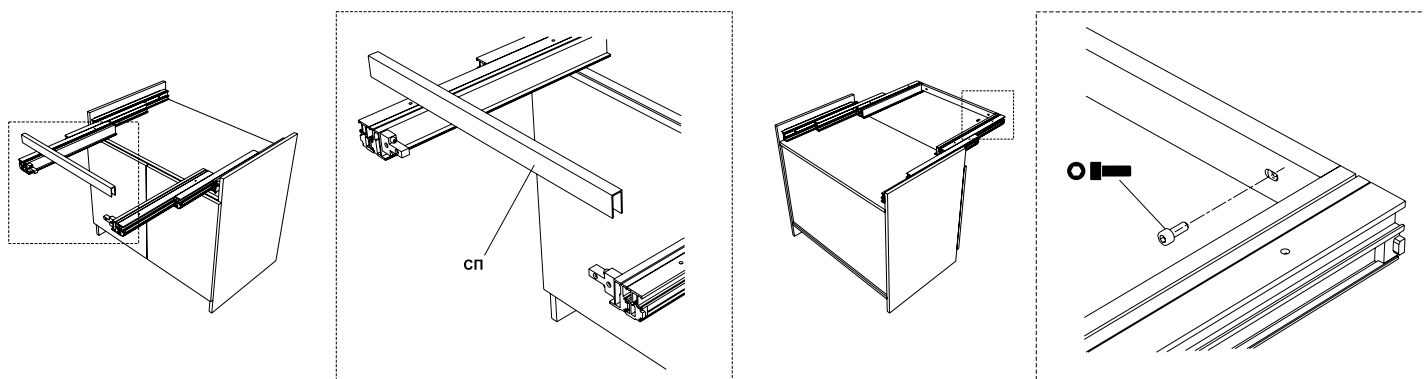


СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT-1. МОНТАЖ.

7



Установить соединительный профиль (СП) и закрепить его двумя болтами при помощи ключа СН5



Инструмент и комплектующие:

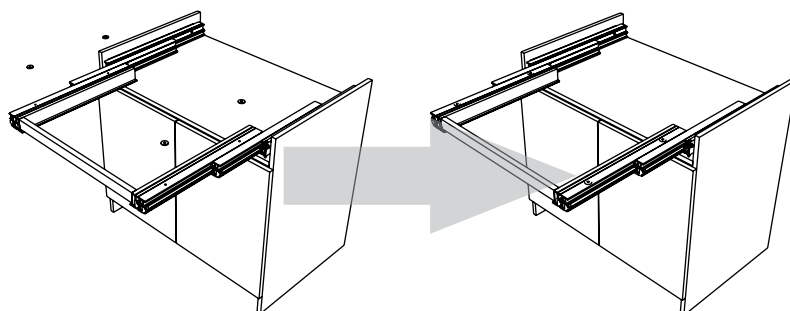


M6x16 - 2 шт.

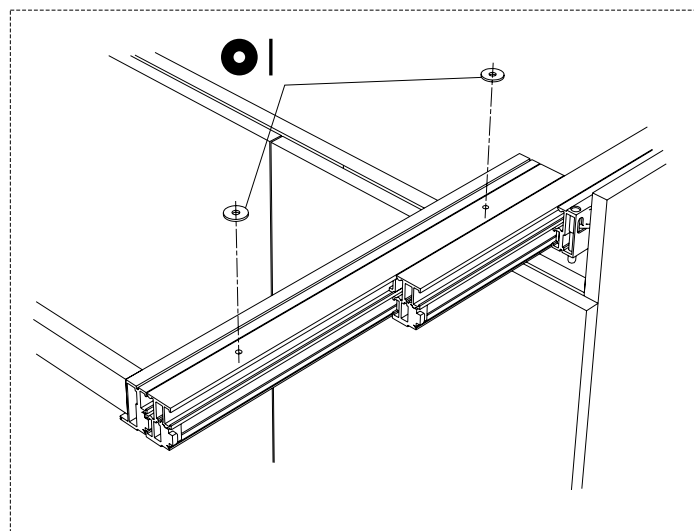
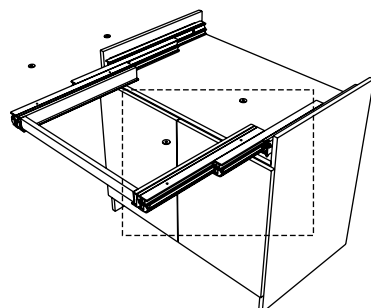


СН5

8



Наклеить четыре шайбы-прокладки на левую и правую направляющие (по две на каждую).



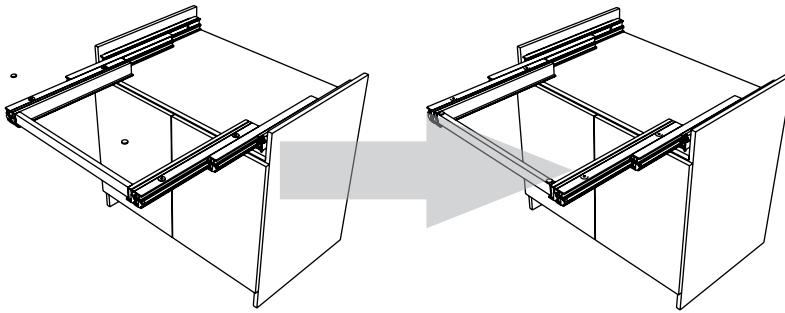
Инструмент и комплектующие:



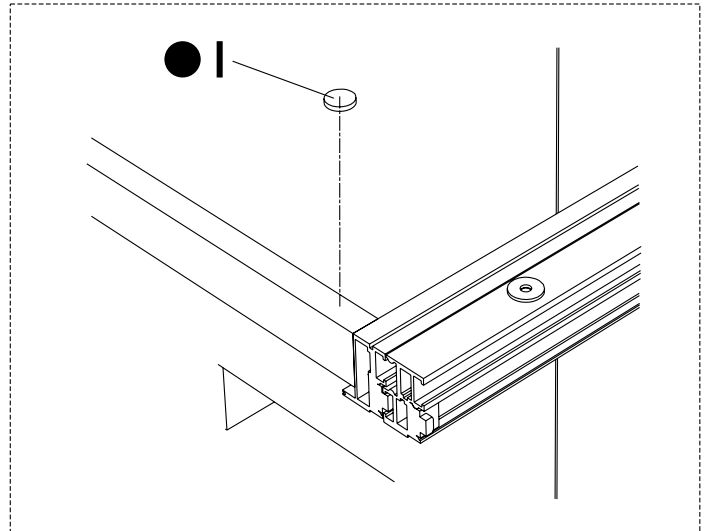
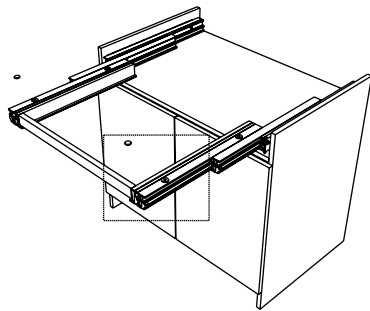
Шайба-прокладка - 4 шт.

СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT-1. МОНТАЖ.

9



Наклеить на соединительный профиль две войлочные подкладки

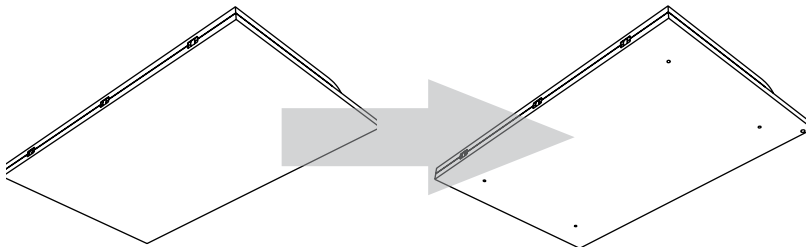


Инструмент и комплектующие:



Войлочная подкладка- 2 шт.

10



Разметить фиксированную часть столешницы согласно чертежу. Просверлить отверстия необходимой глубины для установки бусол.

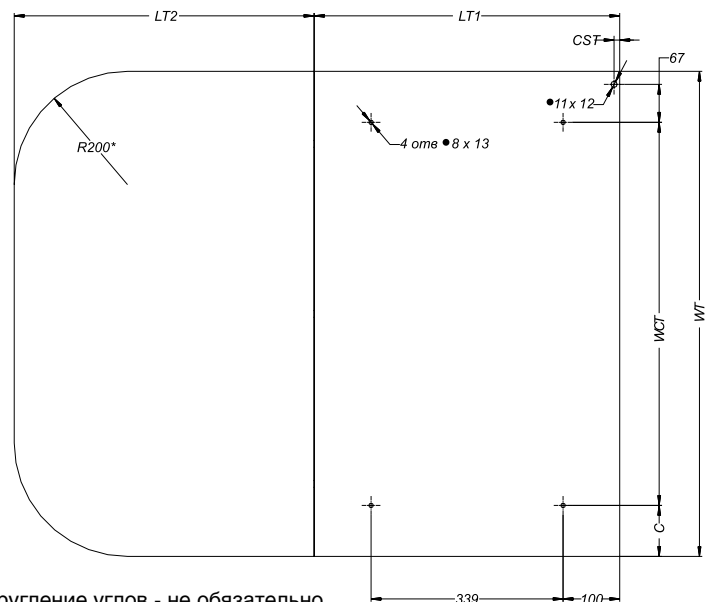
Допустимые размеры, мм

LT1max	D
T2 max	540 (при d max = 40)
D min	540
WT	W - 6
WCT	WN1
CST min	10
C	(WT - WCT) / 2

Инструмент и комплектующие:



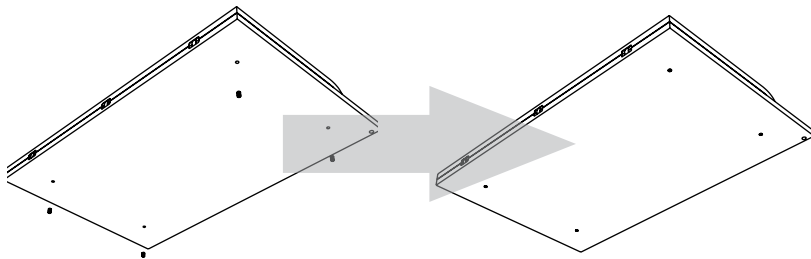
•8; •11



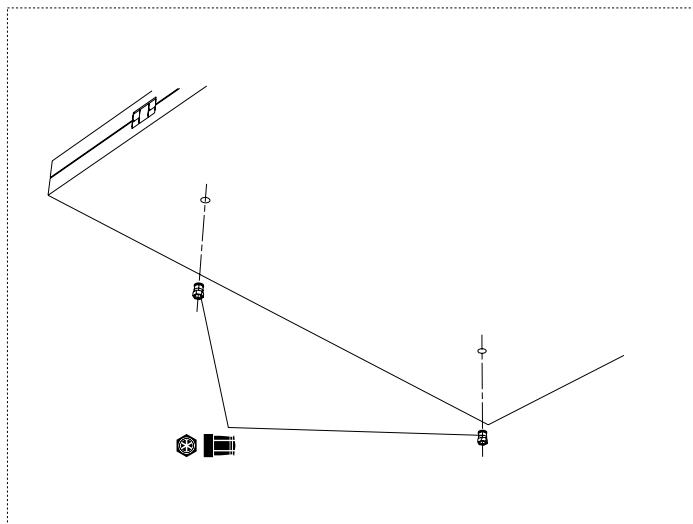
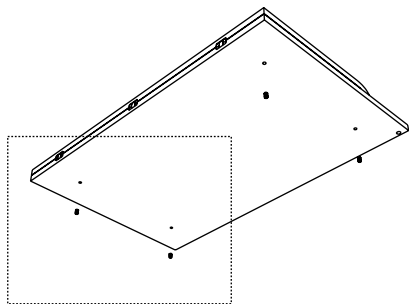
* Скругление углов - не обязательно

СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT-1. МОНТАЖ.

11



Установить бусолы в фиксированную часть столешницы в подготовленные отверстия.

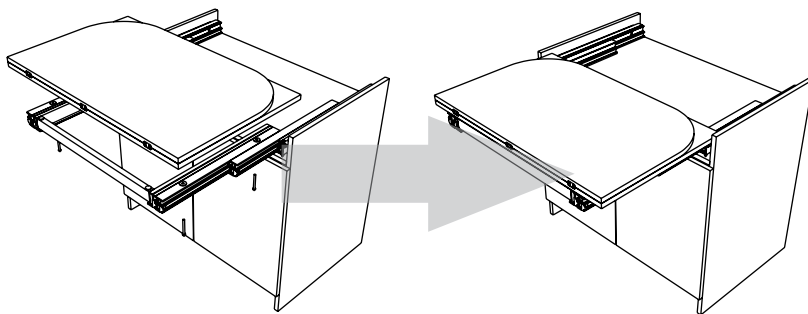


Инструмент и комплектующие:

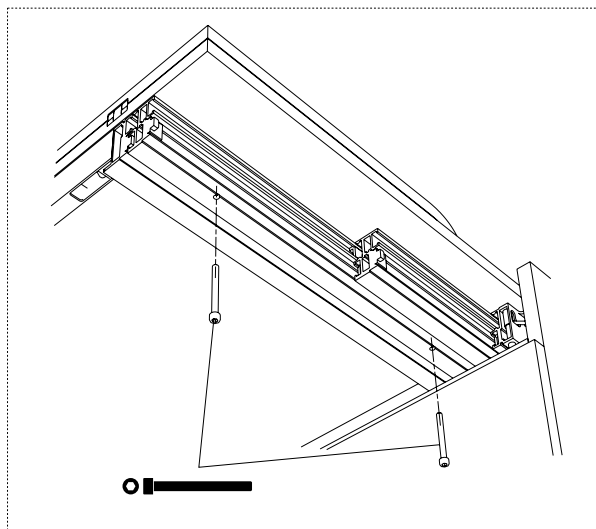
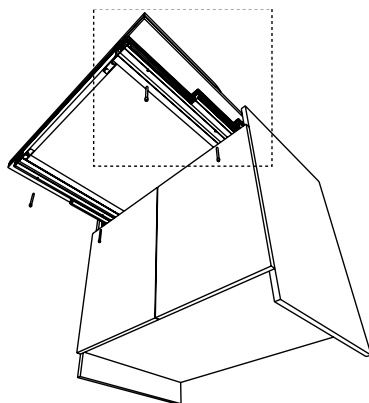


Бусолы - 4 шт.

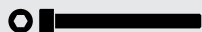
12



Установить фиксированную часть столешницы (или собранную столешницу) на направляющие и зафиксировать ее болтами M6x60, используя ключ CH5



Инструмент и комплектующие:



M6x60 - 4шт.



CH5