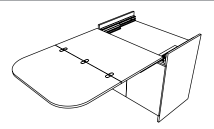
СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT-1



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;

Н - высота ниши;

W - ширина ниши;

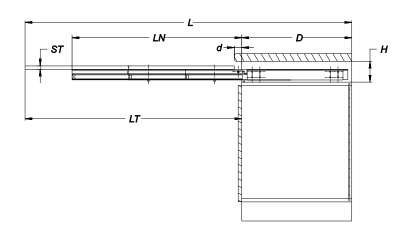
d - расстояние от переднего края крышки до переднего края каркаса (без учета толщины фасада)

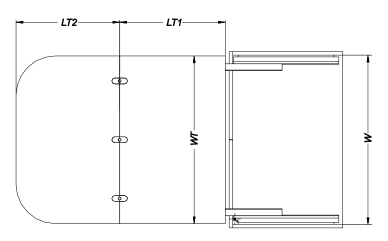
Допустимые размеры, мм

Linmax	870	
LT1max	D	
LT2 max	540 (при dmax = 40)	* Без
LT max*	1120	между при ис
L*	D + LT	петелі
D min	540	сложе распо
Hmin*	70 + 2 * ST	с торц
W	WN	Bce pa
WT	W - 6	при ис накла,

учета расстояния у столешницами; іспользовании ъ, которые в енном состоянии оложены заподлицо цами столешниц

размеры даны использовании с адным фасадом



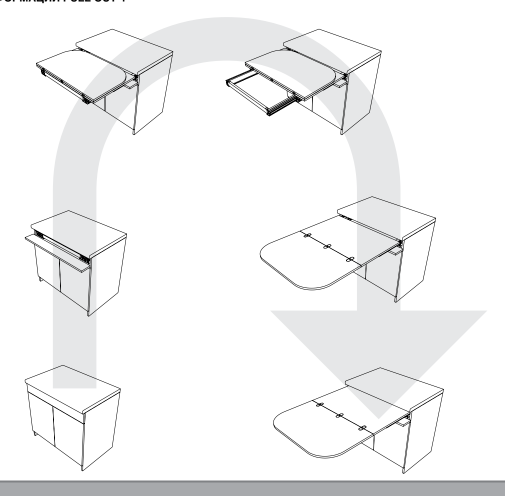


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ PULL OUT-1

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

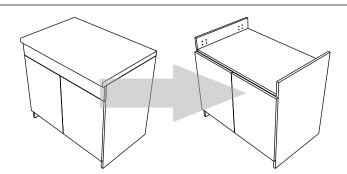


 $^{^{\}star}$ С учетом положения стопорного механизма в позиции ОТКРЫТО и высоты шайб-прокладок









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

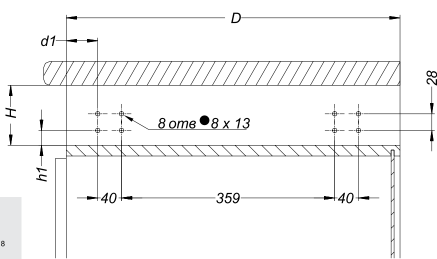
Допустимые размеры, мм

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

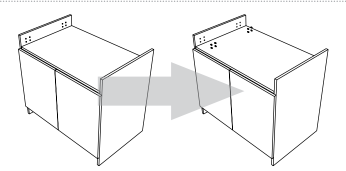
Все размеры даны при использовании с накладным фасадом

Инструмент и комплектующие:







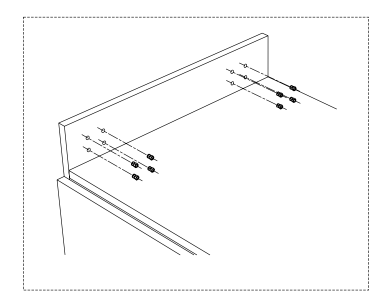


Установить бусолы в подготовленные в корпусе отверстия.

Инструмент и комплектующие:

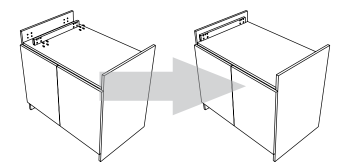


Бусолы - 8 шт.



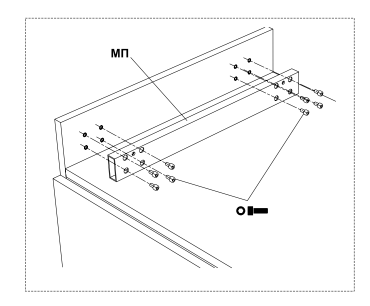


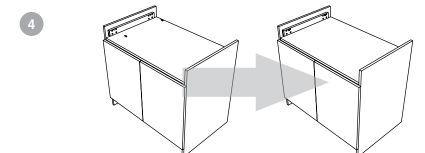




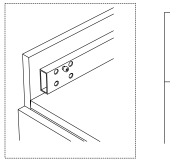
Установить монтажный профиль (МП) и закрепить его при помощи восьми болтов M6x10 ключом CH5.

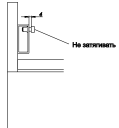


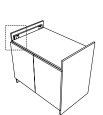




Установить в монтажный профиль два болта M6x16 не затягивая.





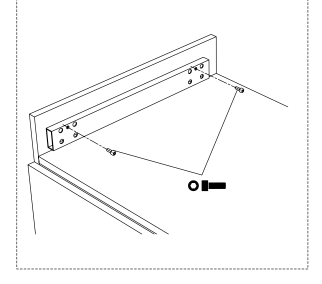


Инструмент и комплектующие:

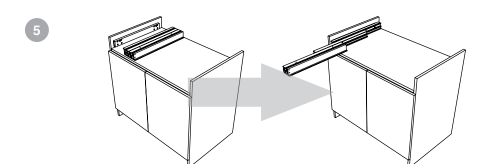


М6х16 - 2 шт.

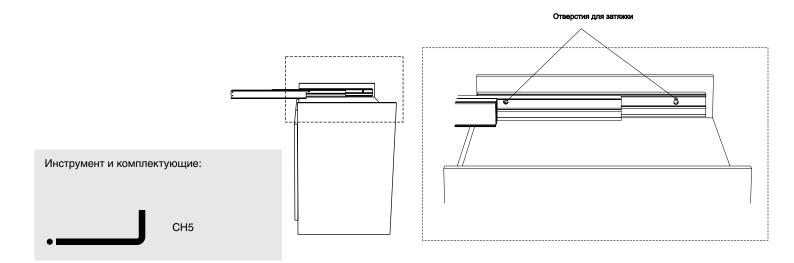
CH5

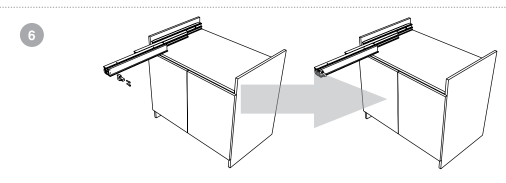






Установить блок телескопических направляющих на монтажный профиль и через специальные отверстия затянуть ранее установленные болты при помощи ключа СН5, предварительно совместив оси болтов и отверстий.

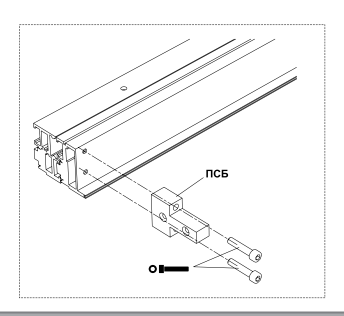




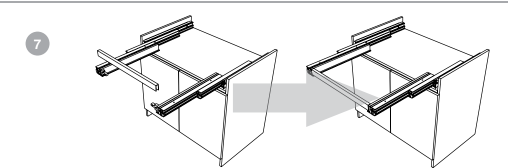
Установить пластиковый соединительный блок (ПСБ) используя два болта M6x30 на направляющие при помощи ключа CH5.

Выполнить операции 1-6 для второго блока телескопических направляющих.



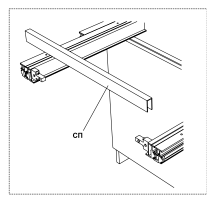


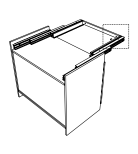


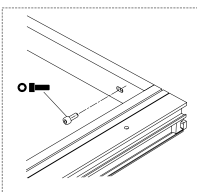


Установить соединительный профиль(СП) и закрепить его двумя болтами при помощи ключа СН5









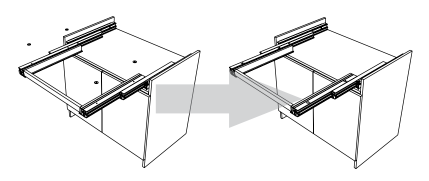
Инструмент и комплектующие:

М6х16 - 2 шт.

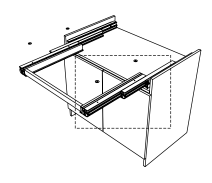
.____

CH5





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

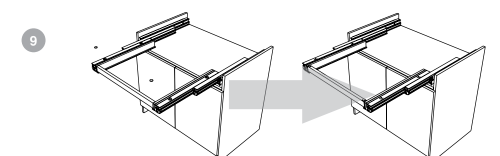


Инструмент и комплектующие:

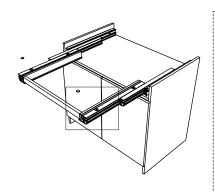


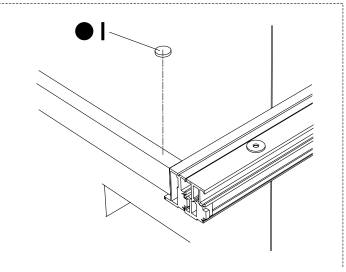
Шайба-прокладка - 4 шт.





Наклеить на соединительный профиль две войлочные подкладки



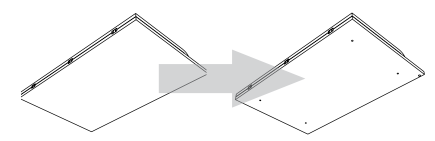


Инструмент и комплектующие:



Войлочная подкладка- 2 шт.





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)

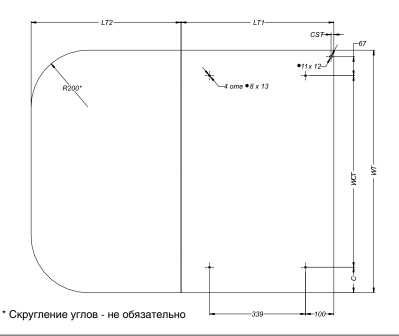
D min 540
WT W - 6
WCT WN1
CST min 10

C (WT - WCT) / 2

Инструмент и комплектующие:

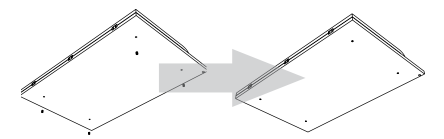




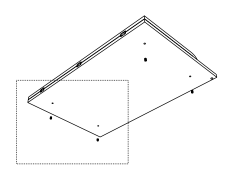








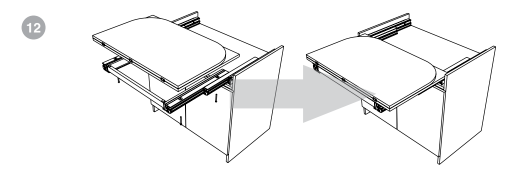
Установить бусолы в фиксированную часть столешницы в подготовленные отверстия.



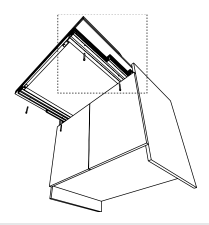
Инструмент и комплектующие:



Бусолы - 4 шт.



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



Инструмент и комплектующие:



М6х60 - 4шт.



