

HOLP



Обращаем внимание, что 3д визуализация стола может отличаться от реальных фото, не уступая характеристикам

Благодарим Вас за покупку!

Рекомендации по уходу и эксплуатации

- Используйте стол в соответствии с его назначением.
Максимальный вес нагрузки на всю поверхность до 10-15 кг.
- Температура воздуха в помещении должна быть не ниже +2 С и не более + 40 С, относительная влажность 40-75%.
- Расстояние между отопительными приборами более 50-70 см.

Запрещается:

- Использовать поверхность стола для ВТО, а также для дублирования материалов.
- Использовать чистку любыми химическими средствами и абразивными материалами, подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
- Подвергать сильной влажной чистке.
- Перемещать раскройный стол при заблокированных стопорах во избежание поломки

Обращаем внимание, что не рекомендуется использование стола на мягких поверхностях (линолеум повышенной мягкости).
Ответственность за сохранность напольного покрытия остается на покупателе.

О раскройном столе

Благодаря минималистичному дизайну и компактности стол впишется в любой интерьер.

Вы можете использовать его, как консоль в любом пространстве.

Функционал и хранение:

- 3 выдвижных ящика
- 2 полки (для техники)
- Фасады PUSH UP
- Колёса с фиксацией (360°).

Размеры:

- Сложенный: 104,5 × 43 × 90/100 см
(высота ±2 см в зависимости от колёс)
- Разложенный: 120–200 см (90 см) / 130–220 см (100 см)
- Ящики: 14,5 × 31,8 × 49,5 см
- Нижняя полка: от 35 × 31,8 × 100 см
- Верхняя полка: от 42,6 × 31,8 × 47,3 см

HOLP - новый подход к творчеству и современности.

Приступаем к сборке!

Мы рекомендуем обратиться к помощи профильных специалистов для сборки.

На некоторых этапах осуществлять ее в **4 руки**.

Ознакомьтесь с разделом «вопрос-ответ» на последней странице, перед сборкой заранее.

Вам потребуются отвертка или шуруповерт, шестигранник.

Для удобства сборки распределите всю фурнитуру и детали с номерами по этапам сборки, в целях сохранения поверхности осуществляйте сборку на мягкое основание.

Обращаем внимание, что в целях непрерывной оптимизации, укрепления или облегчения конструкции - фактические разметки для фурнитуры могут отличаться от визуализации деталей в описании инструкции стола.

Среднее время на сборку от **3 - 7 часов**.

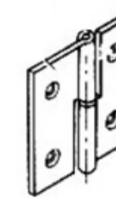
В случае каких-либо издержек – свяжись с нами, мы с радостью поможем!



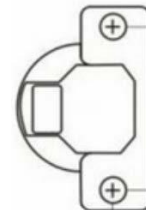
Шкант
133+



Шкант
36+



Петля
рояльная
10



Петля
накладная
4



Саморез
130



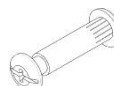
Конфирмат
28



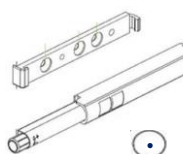
Направляющие
3



Эксцентрик
со штоком
28



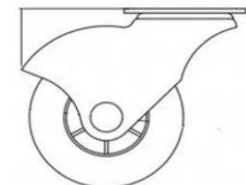
Стяжка
для колесных опор
на боковые опоры
2



Push механизм
2



Заглушки



Опора колесная
4 и 2

ЭТАП 1

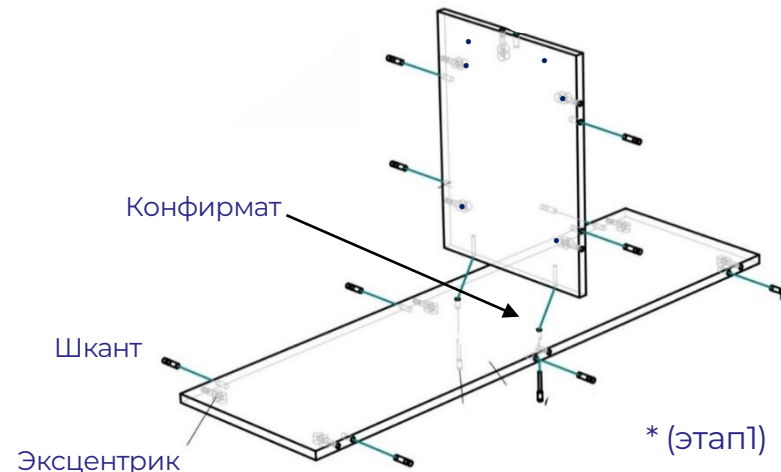
Детали

Наименование	Кол-во	Размеры	
		Длина	Ширина
Внутренняя полка	1	1000	318
Внутренняя перегородка	1	426	318

Фурнитура

Наименование	Количество	
Конфирмат	2	

* обращаем внимание, что в целях непрерывной оптимизации, укрепления или облегчения конструкции - фактические разметки для фурнитуры могут отличаться от визуализации деталей в описании инструкции стола.



1. Зафиксируйте*только полку и перегородку между собой конфирматами (этап1)

* проверив корректность положения деталей:

Внутренней перегородки (№9) с наибольшим количеством отверстий **лицом к себе**

Внутренней полки (№7) с увеличенной длиной (между разметками) лицом к себе, наибольшим количеством отверстий **вниз**

ЭТАП 2

Детали

Наименование	Кол-во	Размеры	
		Длина	Ширина
Внутренняя боковая стенка	1	792	1000
Внутренняя боковая стенка	1	792	1000

Фурнитура

Наименование	Количество	
Направляющие	3	
Саморез	12	
Шкант	12	
Эксцентрик для плит	12	
Шток эксцентриковой стяжки	12	
Push механизм (для дверц)	2	



рис.1

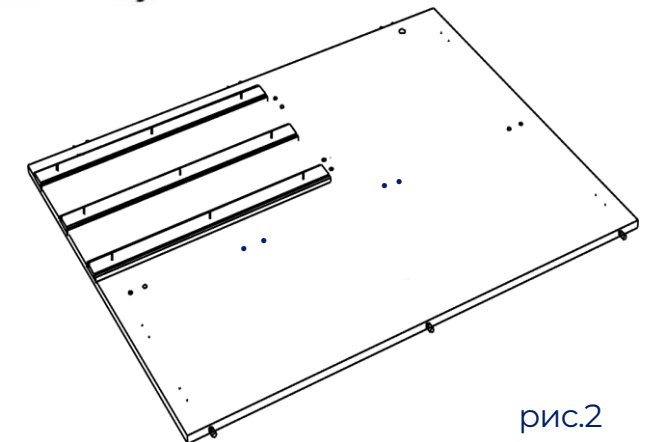


рис.2

1. Положите обе боковые стенки стороной с большим количеством отверстий вверх.

2. Откройте Push механизм нажав на каждую направляющую (рис.1)

3. Зафиксируйте* пойрусно комплекты направляющих на обе стороны саморезами не смешивая комплекты (рис.2) и закройте push механизму обратно.

* расположение крепления направляющих с отступом не менее **0,2-0,4 мм от края** деталей

Разметки для направляющих могут быть определены для различных видов производителей направляющих.

По необходимости добавьте дополнительные разметки для креплений.

4. Зафиксируйте шканты и эксцентрики в обе боковые стенки

5. Для сборки Push механизма вставьте Push механизм в основание до упора (рис.3)



(рис.3)

6. Зафиксируйте 2 Push механизма на боковинах (рис.4)

В случае неактивной работы Push механизма - сместите его вплотную к краю боковых стенок.

По желанию зафиксируйте металлический магнит из комплекта в дверцу, самостоятельно определив разметку на Этапе 10.



(рис.4)

ЭТАП 3

Детали

Наименование	Кол-во	Размеры	
		Длина	Ширина
Внутренняя боковая стенка	1	792	1000
Внутренняя боковая стенка	1	792	1000
Внутренняя полка	1	1000	318
Внутренняя перегородка	1	426	318

1. Соедините боковые стенки с уже ранее собранной перегородкой и полкой (расположив перегородку **с наибольшим количеством отверстий к ящикам**)

2. Закрутите стяжкой эксцентрика перегородку с боковинами



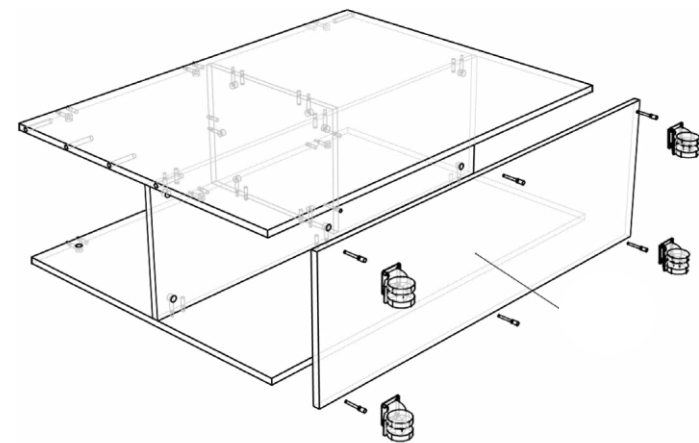
ЭТАП 4

Детали

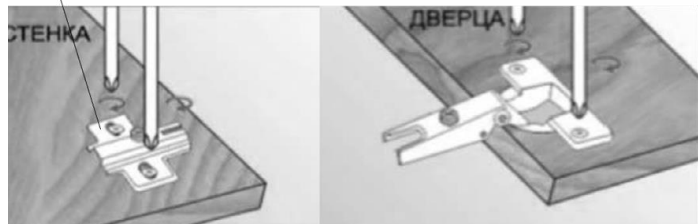
Наименование	Кол-во	Размеры	
		Длина	Ширина
Дно основное	1	1000	350

Фурнитура

Наименование	Количество	
Конфирмат	6	
Саморез	20~	
Опора колёсная	4	



1. Положите конструкцию на бок
 2. Зафиксируйте дно к боковинам на конфирматы (узким положением между колесными опорами к стороне с ящиками)
 3. Зафиксируйте опоры колёсные ко дну на саморезы
 4. Установите ответные планки петель на боковины и дверцы (далее отложите) (рис.4)



(рис.4)

ЭТАП 5

Детали

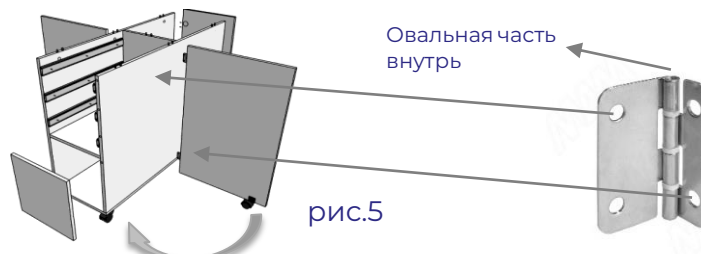
Наименование	Кол-во	Размеры	
		Длина	Ширина
Опора боковая	2	818	511
Дверца большая	1	804	346
Дверца малая	1	370	346

1. Вставьте чашки петель в фасады и закрепите на саморезы (рис 4)
Дверцы крепятся к корпусу после установки всех деталей
далее/отложить)

Фурнитура

Наименование	Количество	
Саморез	16~	
Стяжка	2	
Петля рояльная	10	
Опора колесная	2	
Петля накладная	4	

2. Зафиксируйте опоры колесные с помощью стяжек к боковым опорам.
Рояльные петли к боковым опорам саморезами (рис. 5, 6)



ВАЖНО (!)



рис.6

Боковые опоры складываются в сторону ящиков (!)
Положение рояльной петли необходимо закрепить малой
стороной к боковой опоре, большой стороной к внутренней
боковой стенке стола, овальная внутренняя соединительная часть
петли располагается стороной сгиба в сторону к ящикам, как
показано на (рис.5 и рис.6).

3. Закрепите боковые опоры к внутренним боковым стенкам в 4 руки саморезами

ЭТАП 6

Детали

Наименование	Кол-во	Размеры	
		Длина	Ширина
Дно ящика	3	484	261
Бок ящика	6	123	500
Фасад	3	141	346
Задняя стенка ящика	3	123	261

Фурнитура

Наименование	Количество	
Шток эксцентриковой стяжки	9	
Эксцентрик		
Конфирмат	21	
Саморез	12~	
Шкант большой	133	
Шкант малый	3	

1. Зафиксируйте между собой **сначала фасад и дно ящика** с помощью эксцентрика и шкант.

Далее все детали ящика между собой конфирматами.

2. Разберите направляющие на боковинах на 2 части - на полозья и направляющую, как показано на рис. 7.

Для разбора направляющих необходимо найти на наружной поверхности направляющей пластиковый черный стопор и сдвинуть его вверх или вниз, в зависимости от его расположения (справа от ящика - вниз, слева - вверх).

3. Закрепите полозья направляющих к боковинам ящиков саморезами с отступом от края фасада **0,1-0,2 мм для корректной работы пуш механизма**

Разметки для направляющих могут быть определены для различных видов направляющих.

По необходимости добавьте дополнительные разметки для креплений.

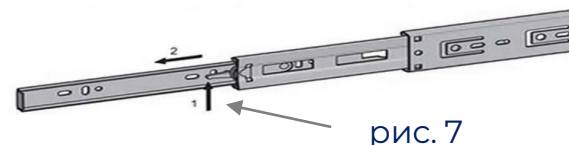
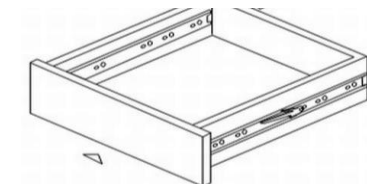
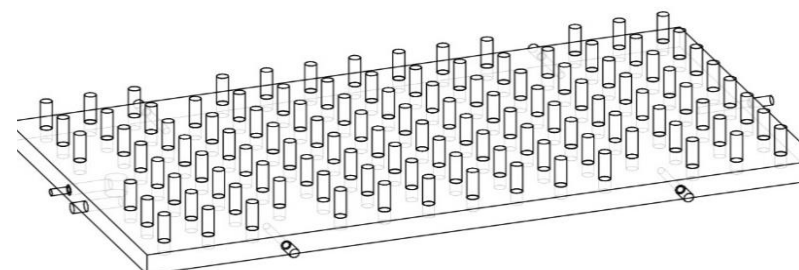


рис. 7



4. Вставьте большие шканты в одно из оснований ящика.
Отложите ящики (вставьте в корпус в конце сборки всего стола)



ЭТАП 7

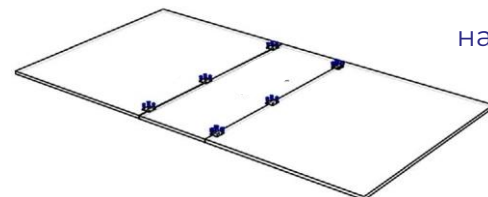
Детали

Наименование	Кол-во	Размеры	
		Длина	Ширина
Столешница боковая	2	818	1044
Столешница основная	1	390	1044

Фурнитура

Наименование	Количество	
Петля рояльная	10	
Саморез	24~	
Шкант малый	6	
Шток эксцентриковой стяжки	6	
Эксцентрик		

Зафиксируйте рояльные петли между столешницами саморезами, как показано на рис. 8



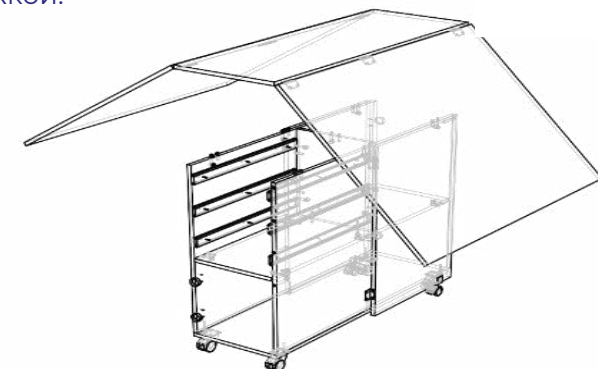
на рис. 8

ЭТАП 8

Зафиксируйте шканты и эксцентрики в столешнице.

Заранее **определите корректное расположение столешницы** по отношению к корпусу.

В **4 руки** зафиксируйте конструкцию сверху на корпус и закрепите стяжкой.



ЭТАП 9

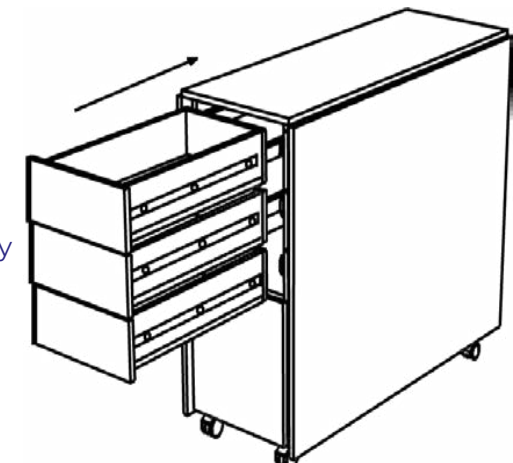
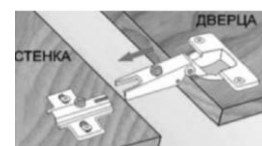
Зафиксируйте заглушки где это необходимо.

Исключите фиксацию заглушек под направляющими ящиков.

ЭТАП 10

Вставьте ящики в корпус. В случае затруднения вставки ящиков в направляющие поменяйте ящики местами.

Зафиксируйте дверцы к корпусу нажав на петлю до щелчка.



HOLP

will help



Обращаем внимание, что 3д визуализация стола может отличаться от реальных фото, не уступая характеристикам

Вопрос - ответ

1. Неровное положение деталей (ящики, дверцы)

В случае неровностей расположения деталей, ящиков при сборке, дверц и иных, расслабьте фурнитуру, отрегулируйте их по высоте или ширине и повторно зафиксируйте.

При неровности положения дверц – ослабьте или увеличьте положение стяжки на самой петле, тем самым скорректируйте глубину и ширину.

2. Ящики открываются или закрываются с затруднением, не работает пуш механизм

- a. При сборке были смешаны направляющие комплектов - поменяйте ящики местами по ярусам, пока проблема не устранится.
- b. Проверьте плотность фиксации саморезов на направляющих и полозьях, а также устраните пластиковые заглушки под направляющими.
- c. В случае неровностей расположения деталей, ящиков при сборке, расслабьте фурнитуру, отрегулируйте их по высоте или ширине и повторно зафиксируйте.
- d. В случае затруднения работы пуш механизма (или его отсутствия) – проверьте расположение крепления направляющих – с отступом на 0,1-0,2 мм от края деталей (не менее)

3. Боковая опора не примыкает к краю стола, упирается в петлю.

- a. Вы неверно зафиксировали положение петли на боковой опоре и боковой стенке, вернитесь в описание этапа 5.

4. Разметки для направляющих не подходят

Разметки на боковой стенке и на ящиках для направляющих могут быть определены для разных видов производителей направляющих. По необходимости зафиксируйте дополнительно там где позволяют отверстия, расположение крепления направляющих с отступом на 0,2-0,4 мм от края деталей (не менее)

5. Какие шканты использовать для фиксации деталей?

- a. Используйте шканты меньшего размеры.
- b. Фиксируйте шкант на длину 50% для каждой контактирующей детали.

6 . Демонтаж/снятие стяжки эссентрика

По необходимости корректировки крепления стяжки слегка закрутите в нее саморез и извлеките

Если у Вас остались вопросы, в Вашем заказе отсутствует детали или брак, свяжитесь с нами в WA отсканировав QR и мы обязательно поможем!

