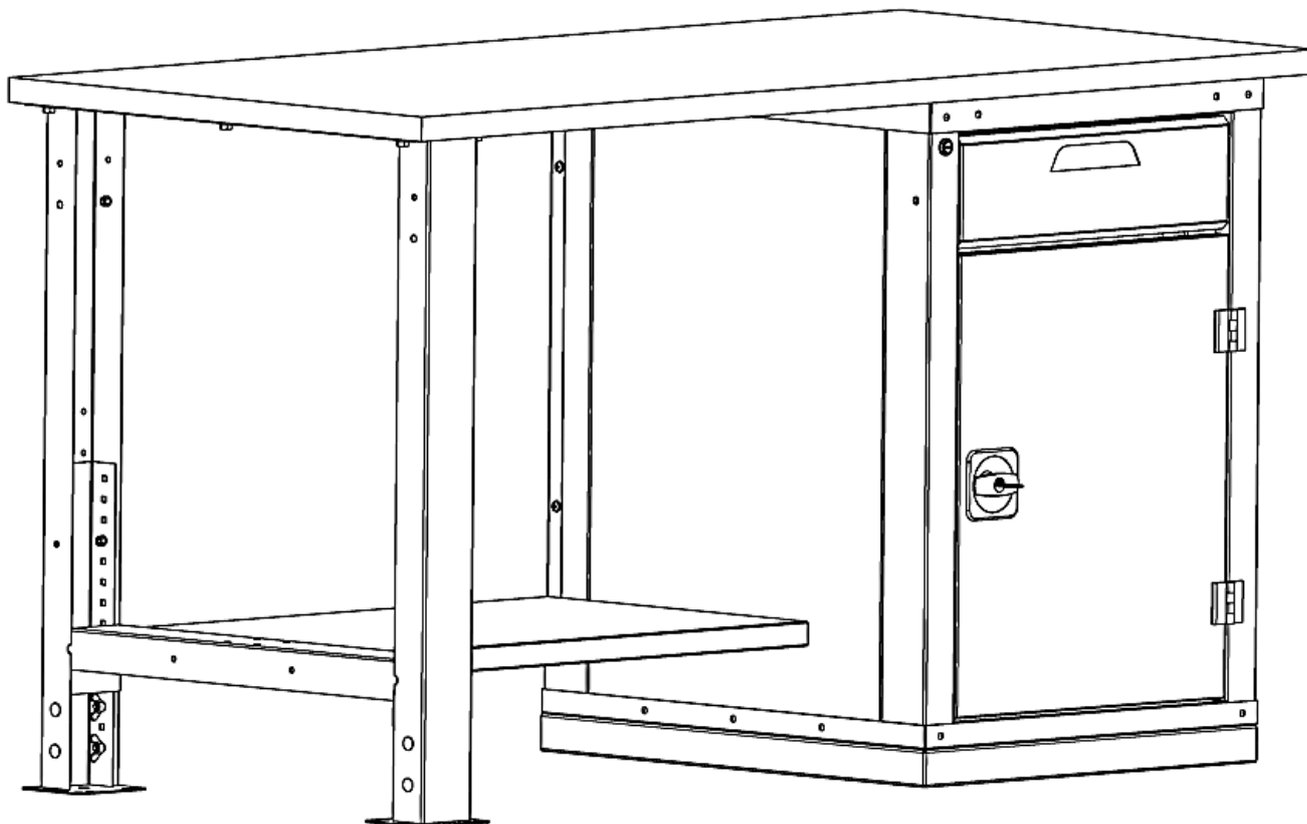


Паспорт

Верстаки и рабочие столы КОМБИ



Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации:

Дата

Контролер ОТК

М.П.

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. «Верстаки и рабочие столы КОМБИ» (далее – изделие) изделие представляет собой рабочий стол, предназначенный для обработки вручную изделий из дерева, металла и других материалов. Стол-верстак может использоваться на производстве, в автосервисе, частной и учебной мастерской.
- 1.2. Изделие и его упаковка соответствует конструкторской документации (КД) и техническим условиям изготовителя.
- 1.3. Изделие имеет Декларацию соответствия Техническому регламенту Таможенного союза.
- 1.4. Предприятием-изготовителем могут быть внесены усовершенствования в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства. При этом могут быть изменены его основные характеристики и комплектация, которые не отражены в настоящем паспорте.
- 1.5. Перед началом сборки изделия необходимо ознакомиться с порядком сборки (п.п. 5,6,7 данного паспорта).

2. Сведения об изготовителе

- 2.1. Изготовитель – ООО «Мендель Групп».
Юр. адрес: Россия, 192238, г.Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.94, корп.1,лит.А, пом.15-Н
Телефон: (812) 993-23-35, E-mail: sales@mendel-group.ru Web: www.mendel-group.ru

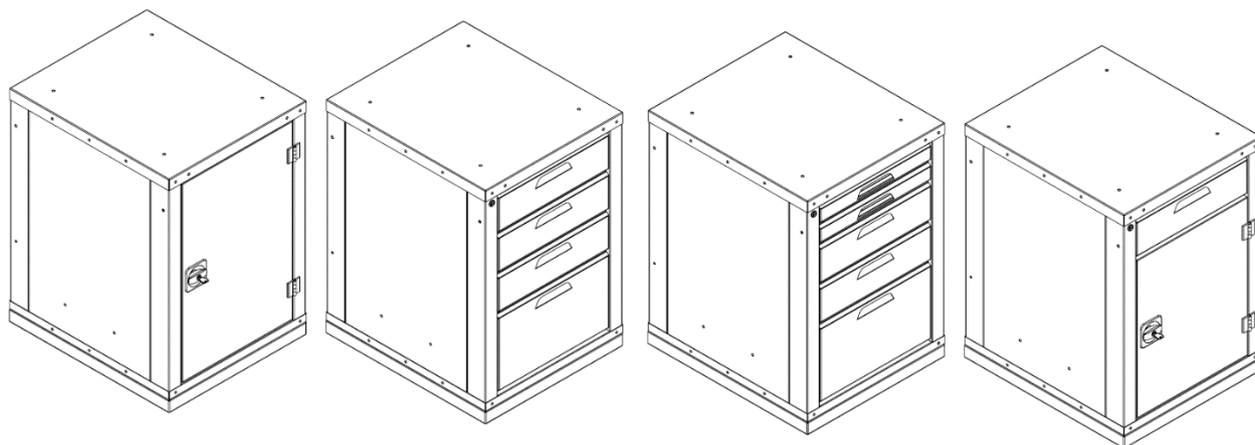
3. Основные технические характеристики

- 3.1. Изделие представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из набора элементов конструкции верстака (столешницы, тумбы, стенки, полки, опоры, траверсы и комплекта крепежа). Изделие поставляется в разобранном виде с инструкцией по сборке (п.п. 5 данного паспорта) и собирается на месте эксплуатации.
- 3.2. Все несущие элементы стола выполнены из материала: окрашенный листовой металл.
- 3.3. Нагрузки на изделие в целом.

Наименование	Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка
Столешницы на стационарных опорах КОМБИ	400 кг
Столешницы на мобильных опорах КОМБИ	400 кг
Столешницы шестиместные КОМБИ	400 кг
Верстаки однотумбовые КОМБИ	1000 кг
Верстаки двухтумбовые КОМБИ	1500 кг
Верстаки трехтумбовые КОМБИ	2000 кг
Верстаки четырехтумбовые КОМБИ	3000 кг
Верстаки шестиместные КОМБИ	3000 кг

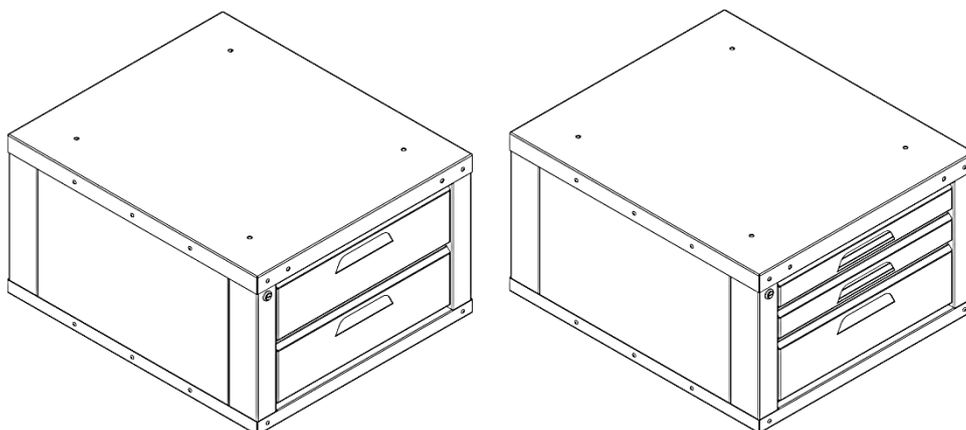
4. Комплект поставки «Верстаки и рабочие столы КОМБИ»

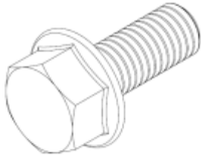
4.1 Тумба стационарная КОМБИ



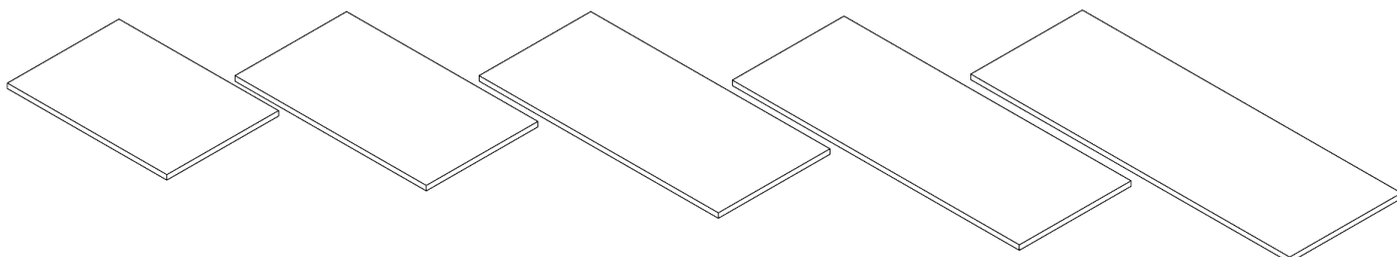
Тумба стационарная КОМБИ 01 (с дверцей)	 Болт М8х20 Zn DIN 6921  Винт М6х16 Zn DIN 7985  Гайка М6 Zn DIN 934  Шайба 6 Zn DIN 125	4 шт. (Болт М8х20 Zn DIN 6921 применяется для крепления столешницы). !!! Комплект крепежа М6 необходим для крепления тумб между собой.
Тумба стационарная КОМБИ 04 (с 4-мя ящиками)		
Тумба стационарная КОМБИ 05 (с 5-ю ящиками)		
КОМБИ 02 (с дверцей и ящиком)		

4.2. Тумба подвесная КОМБИ



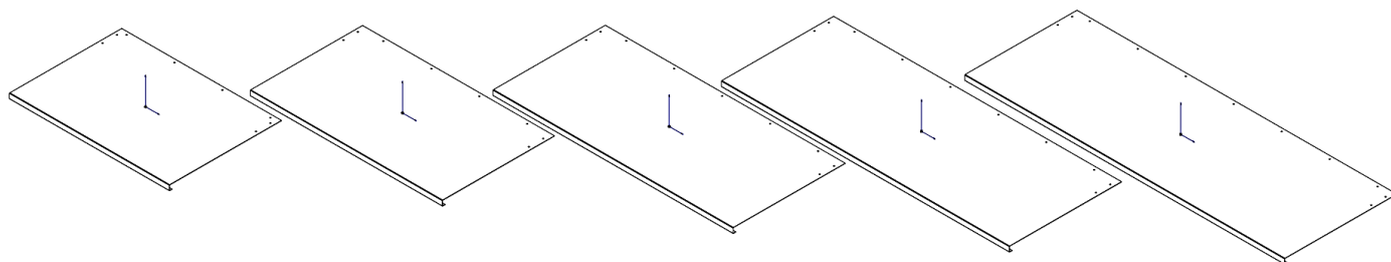
Тумба подвесная КОМБИ 02 (с 2-мя ящиками)	 Болт М8х20 Zn DIN 6921	4 шт. (Применяется для крепления к столешнице)
Тумба подвесная КОМБИ 03 (с 3-мя ящиками)		

4.3. Столешницы КОМБИ



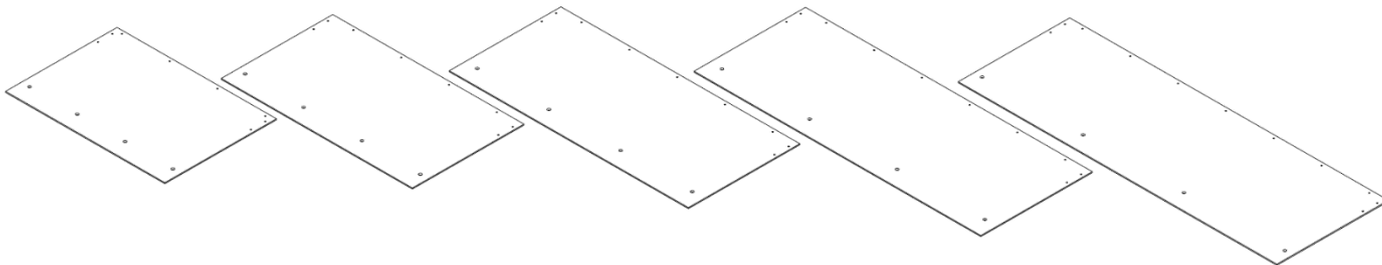
Столешница КОМБИ 1000	Столешница КОМБИ 40 1000
Столешница КОМБИ 1200	Столешница КОМБИ 40 1200
Столешница КОМБИ 1500	Столешница КОМБИ 40 1500
Столешница КОМБИ 1800	Столешница КОМБИ 40 1800
Столешница КОМБИ 2000	Столешница КОМБИ 40 2000

4.4 Накладка на столешницу КОМБИ С



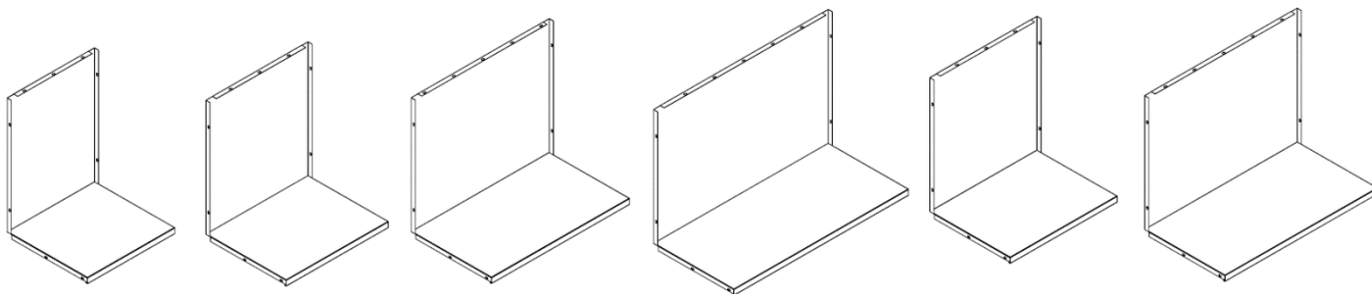
Накладка на столешницу С 1000	 Шуруп Li 4,2x19 Zn	10 шт.
Накладка на столешницу С 1200		10 шт.
Накладка на столешницу С 1500		11 шт.
Накладка на столешницу С 1800		12 шт.
Накладка на столешницу С 2000		13 шт.

4.5 Накладка на столешницу КОМБИ М



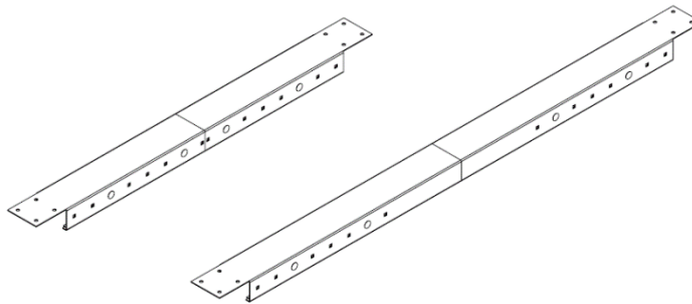
Накладка на столешницу М 1000	 Шуруп Li 4,2x19 Zn	8 шт.	 Шуруп 6,3x19 Zn DIN 7982	4 шт.
Накладка на столешницу М 1200		8 шт.		4 шт.
Накладка на столешницу М 1500		9 шт.		4 шт.
Накладка на столешницу М 1800		10 шт.		4 шт.
Накладка на столешницу М 2000		11 шт.		4 шт.

4.6 Стенки полки КОМБИ



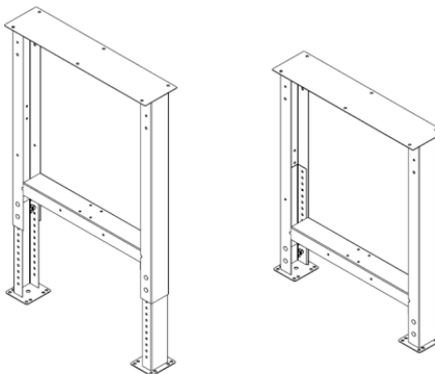
Стенка полка КОМБИ 480	 Винт М6x12 Zn DIN 7985  Гайка М6 Zn DIN 934  Шайба 6 Zn DIN 125	8 шт.	 Винт М8x12 Zn DIN 7985  Шайба 8 Zn DIN 125	3 шт.
Стенка полка КОМБИ 560		8 шт.		3 шт.
Стенка полка КОМБИ 760		8 шт.		5 шт.
Стенка полка КОМБИ 960		8 шт.		5 шт.
Стенка полка КОМБИ 590		8 шт.		3 шт.
Стенка полка КОМБИ 840		8 шт.		5 шт.

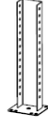
4.7 Траверса КОМБИ



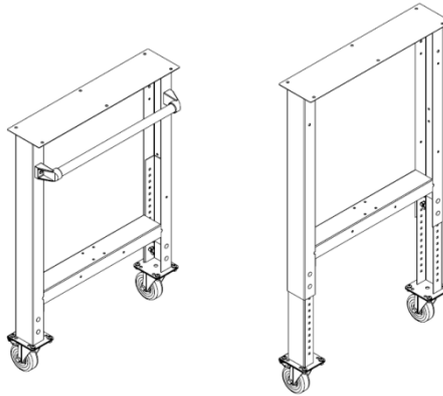
Траверса КОМБИ 03.090	 Винт М6х12 Zn DIN 7985	8 шт.	 Гайка-барашек М6 Zn DIN 315	8 шт.
Траверса КОМБИ 03.100	 Гайка М6 Zn DIN 934  Шайба 6 Zn DIN 125		 Болт мебельный М6х16 DIN 603	

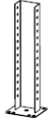
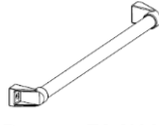
4.8 Опора стационарная КОМБИ



Опора стационарная КОМБИ	 Вставка в опору КОМБИ	 Болт мебельный М6х16 DIN 603	 Гайка-барашек М6 Zn DIN 315	 Болт М8х20 Zn DIN 6921	 Шайба 6 Zn DIN 125
	2 шт.	8 шт.	8 шт.	6 шт.	8 шт.

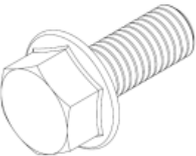
4.9 Опора мобильная КОМБИ



<p>Опора мобильная КОМБИ</p>	 Вставка в опору КОМБИ	 Болт мебельный M6x16 DIN 603	 Гайка- барашек M6 Zn DIN 315	 Болт M8x20 Zn DIN 6921	 Шайба 6 Zn DIN 125
	2 шт.	8 шт.	8 шт.	6 шт.	8 шт.
	 Винт M8x16 Zn DIN 7985	 Гайка M8 Zn DIN 934	 Шайба 9 Zn DIN 125	 Болт M8x25 Zn DIN 933	 Ручка ЕМКА
	16 шт.	18 шт.	16 шт.	2 шт.	1 шт.
	 Ролик поворотный 5- 100-S-P-CI-PU	 Ролик поворотный с тормозной системой 5- 100-B-P-CI-PU			
	1 шт.	1 шт.			

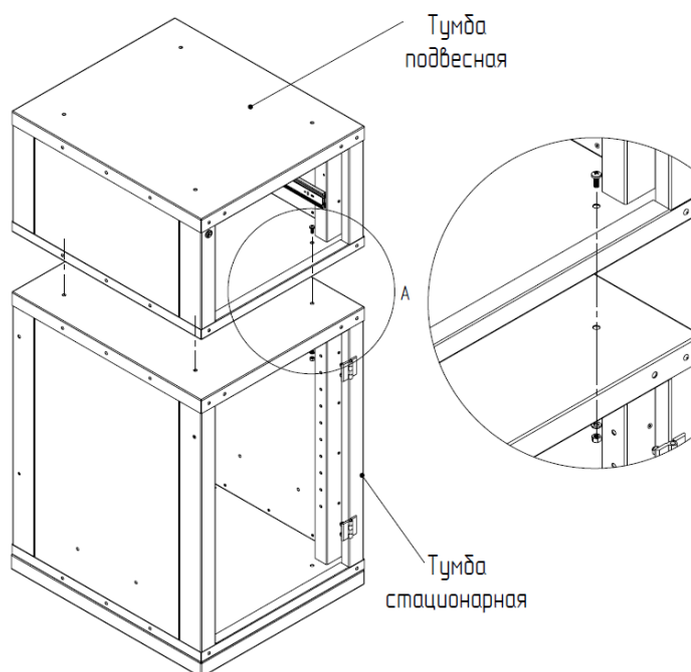
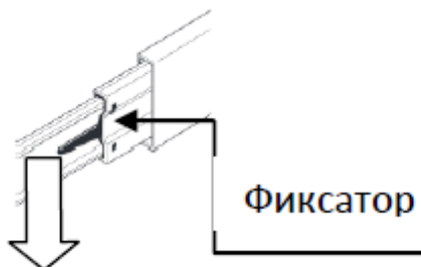
5. Схемы сборки «Верстаки и рабочие столы КОМБИ».

5.1 Тумба стационарная КОМБИ и тумба подвесная КОМБИ.

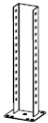
	4 шт. Болт М8х20 Zn DIN 6921
	4 шт. Винт М6х16 Zn DIN 7985
	4 шт. Гайка М6 Zn DIN 934
	4 шт. Шайба 6 Zn DIN 125

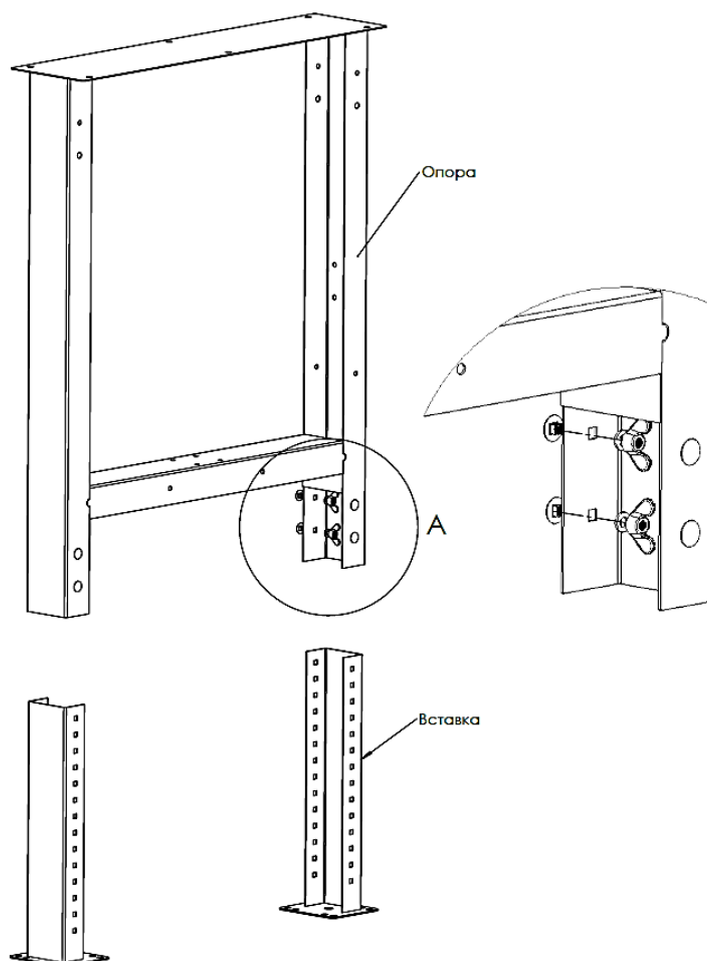
Перед установкой необходимо снять ящики

Нажав на фиксатор в направляющей как на рисунке ниже.

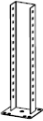
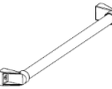


5.2 Опора стационарная КОМБИ

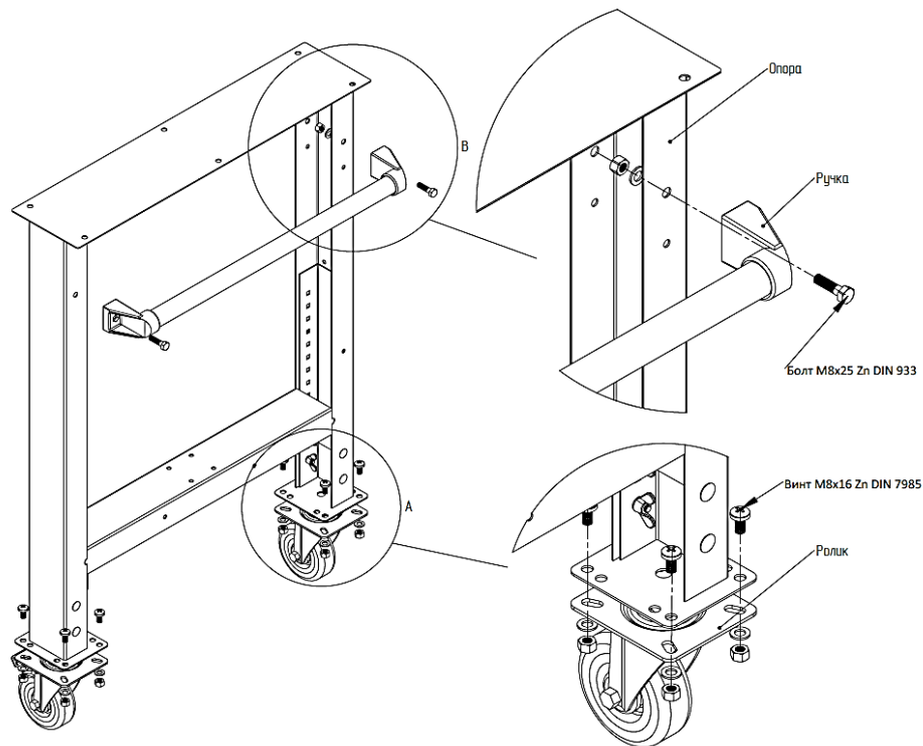
	2 шт. Вставка в опору КОМБИ
	8 шт. Болт мебельный M6x16 DIN 603
	8 шт. Гайка- барашек M6 Zn DIN 315
	6 шт. Болт M8x20 Zn DIN 6921
	8 шт. Шайба 6 Zn DIN 125



5.3 Опора мобильная КОМБИ

	2 шт. Вставка в опору КОМБИ
	8 шт. Болт мебельный M6x16 DIN 603
	16 шт. Винт M8x16 Zn DIN 7985
	18 шт. Гайка M8 Zn DIN 934
	8 шт. Шайба 6 Zn DIN 125
	16 шт. Шайба 9 Zn DIN 125
	2 шт. Болт M8x25 Zn DIN 933
	8 шт. Гайка-барашек M6 Zn DIN 315
	1 шт. Ручка ЕМКА
	1 шт. Ролик поворотный с тормозной системой 5-100-B-P- CI-PU
	1 шт. Ролик поворотный 5-100-S-P-CI-PU
	6 шт. Болт M8x20 Zn DIN 6921

Крепление вставки аналогично как в опоре стационарной КОМБИ.



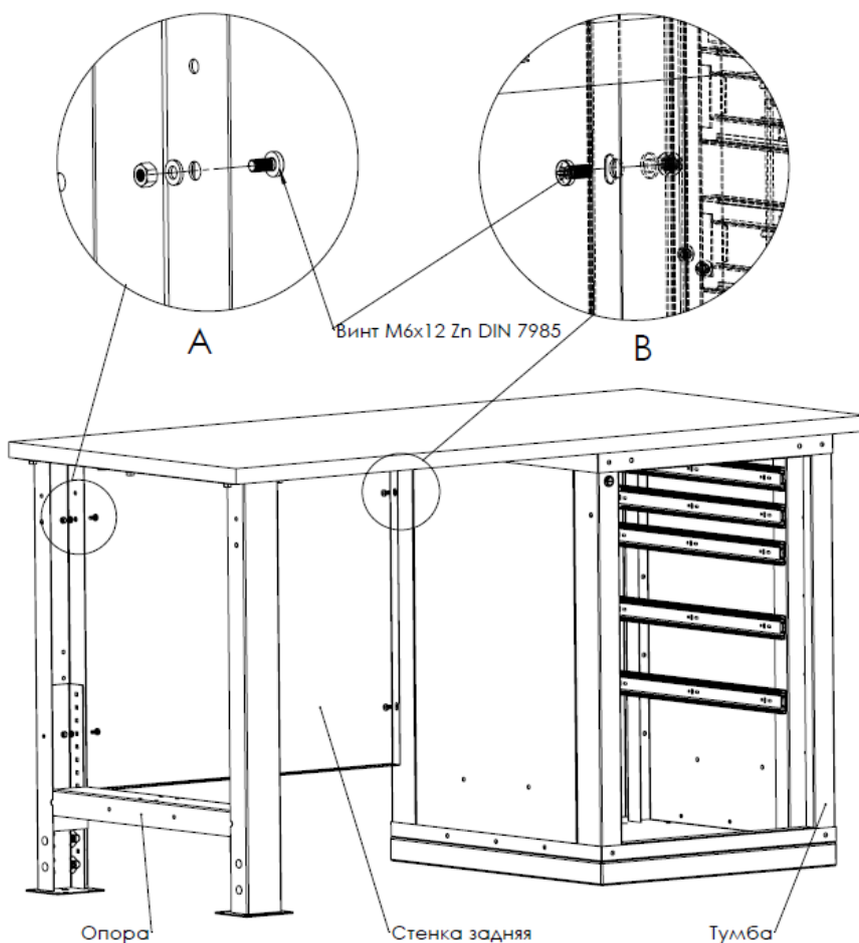
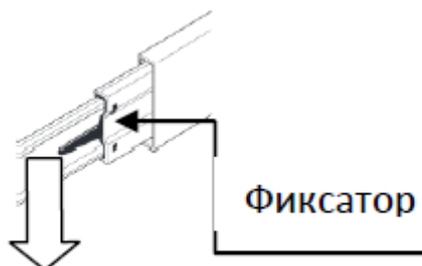
5.4 Стенка полка КОМБИ

	8 шт. Винт М6х12 Zn DIN 7985
	8 шт. Гайка М6 Zn DIN 934
	8 шт. Шайба 6 Zn DIN 125
	3-5 шт. (Зависит от модели) Винт М8х12 Zn DIN 7985
	3-5 шт. (Зависит от модели) Шайба 8 Zn DIN 125

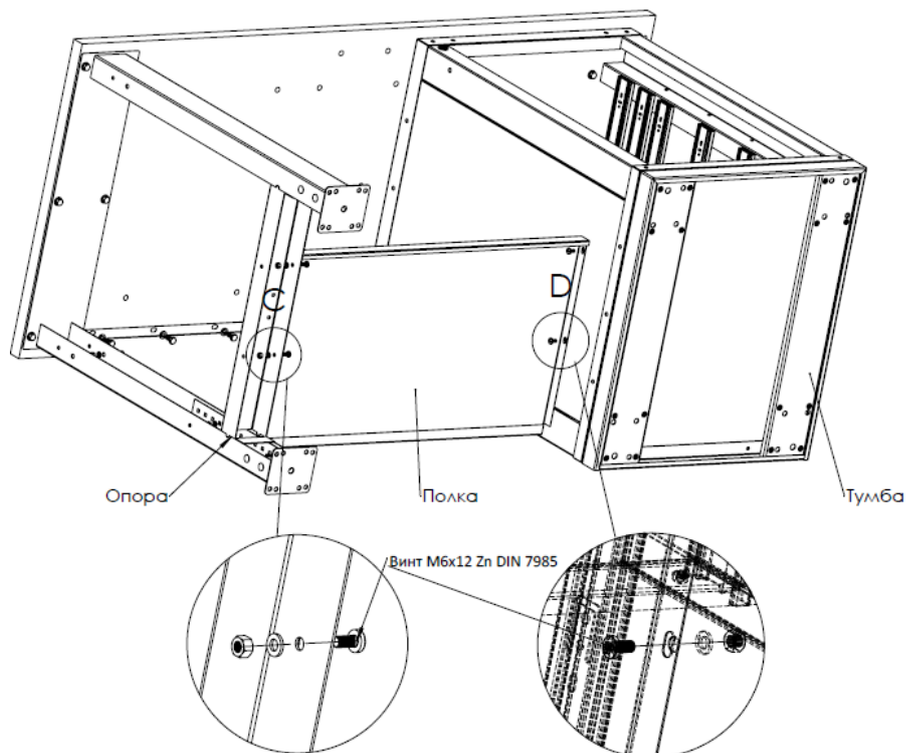
Сначала устанавливается задняя стенка.

Перед установкой необходимо снять ящики или открыть дверь

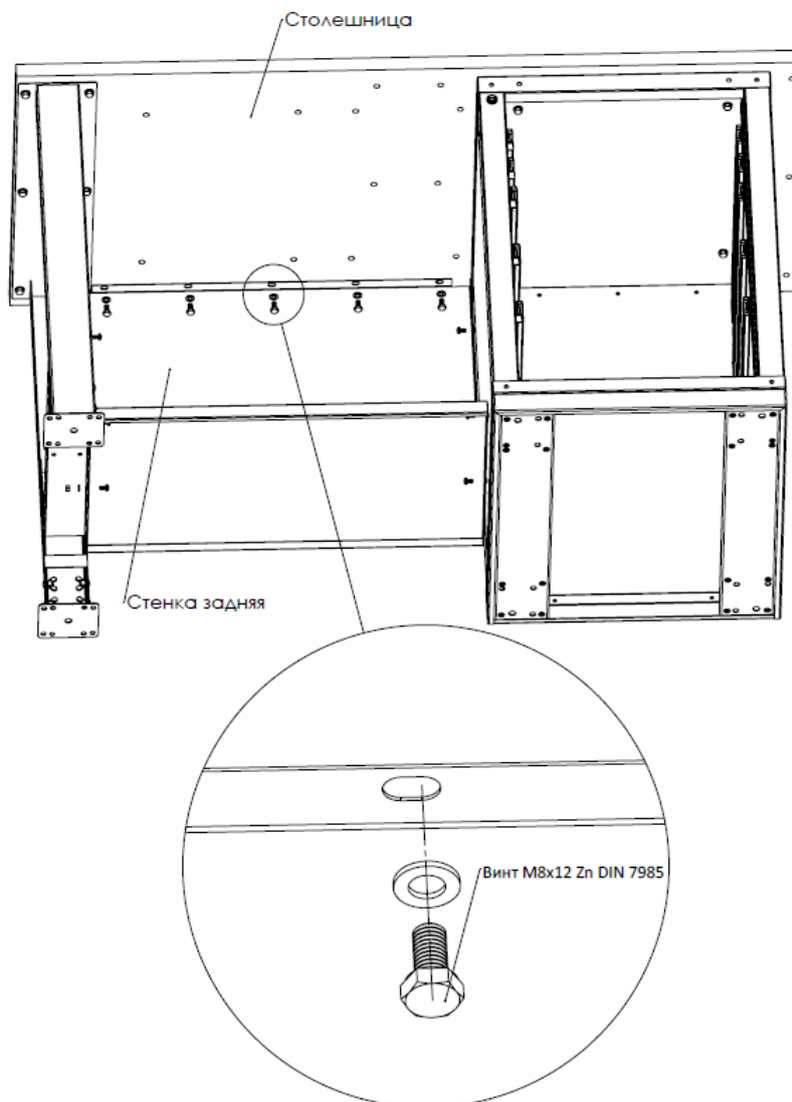
Нажав на фиксатор в направляющей как на рисунке ниже.



Далее устанавливается полка

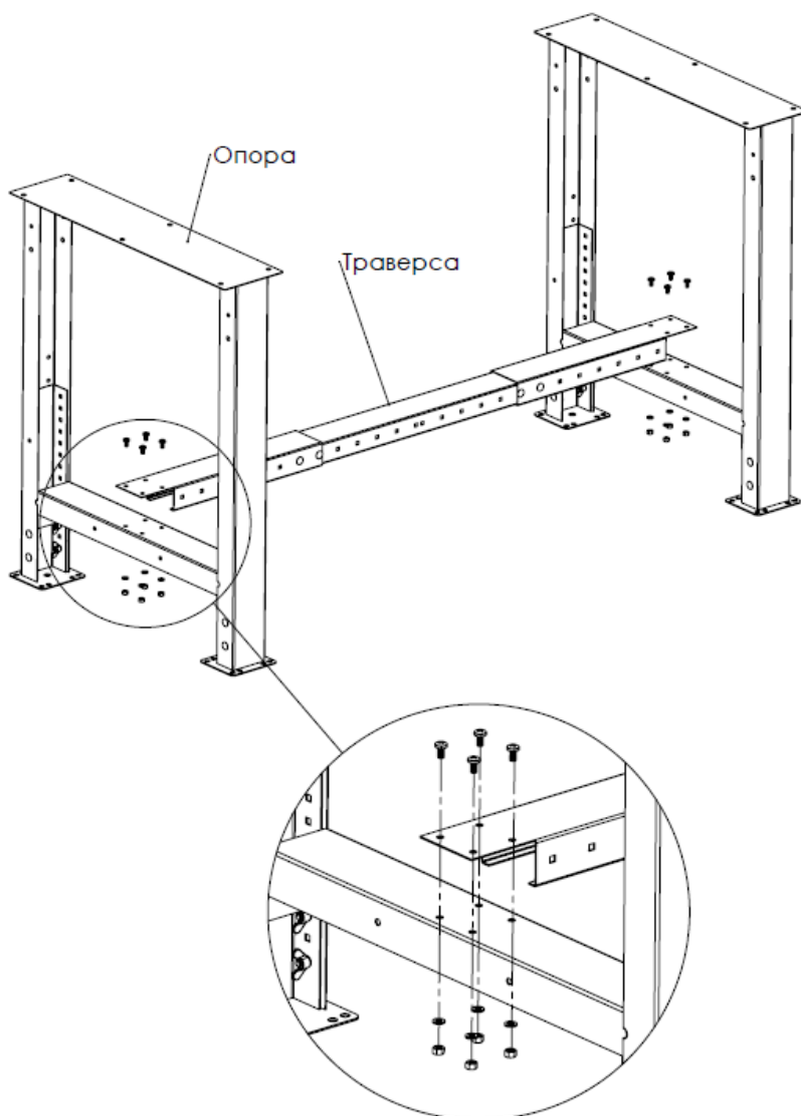


Закрепляем заднюю стенку к столешнице



5.5 Траверса КОМБИ

	8 шт. Винт М6х12 Zn DIN 7985
	8 шт. Гайка М6 Zn DIN 934
	8 шт. Шайба 6 Zn DIN 125
	8 шт. Гайка- барашек М6 Zn DIN 315
	8 шт. Болт мебельный М6х16 DIN 603

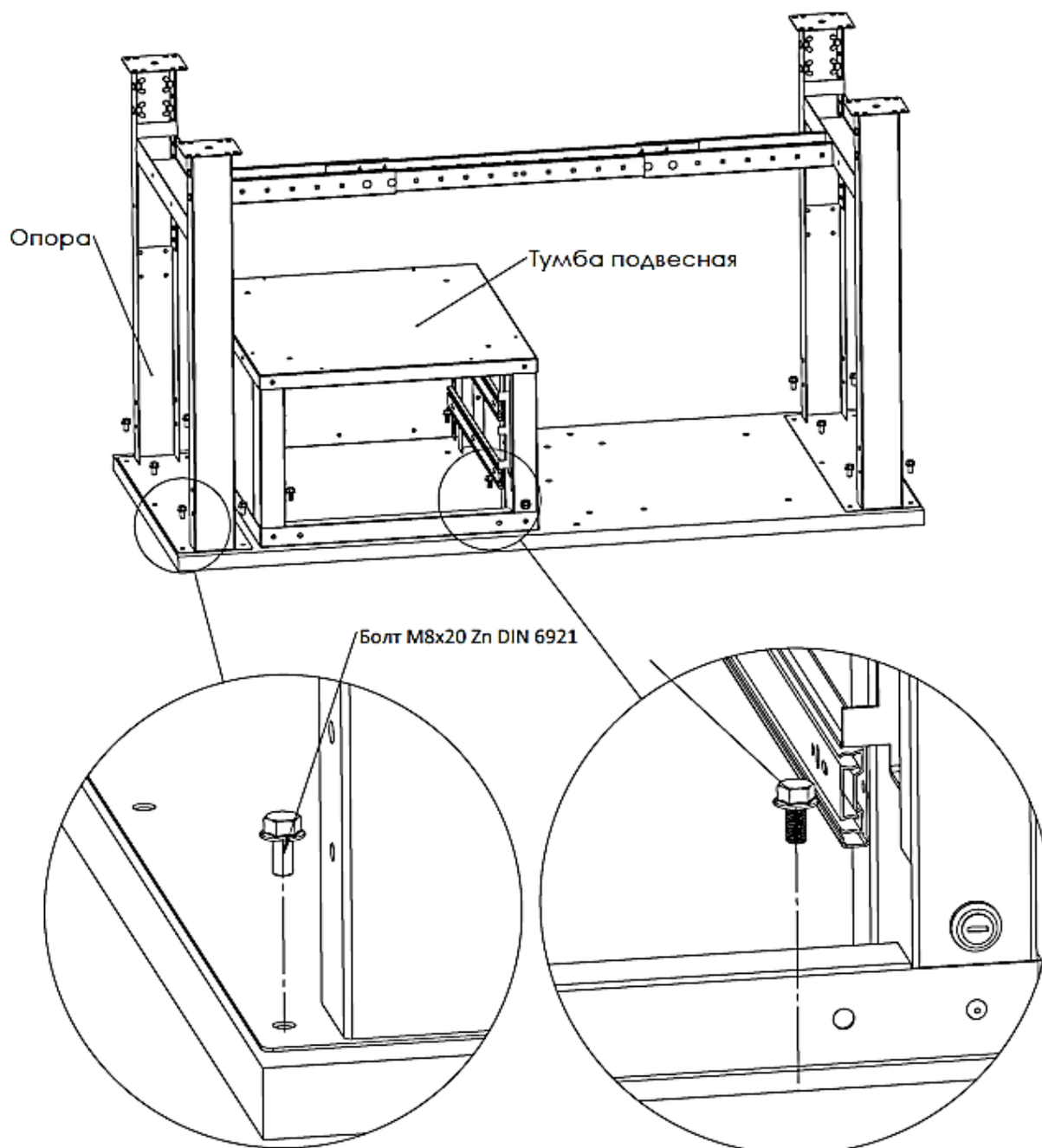
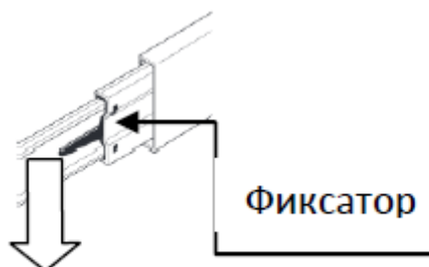


5.6 Столешница КОМВИ

5.6.1 Установка опор КОМВИ и тумбы подвесной КОМВИ

Перед установкой необходимо снять ящики

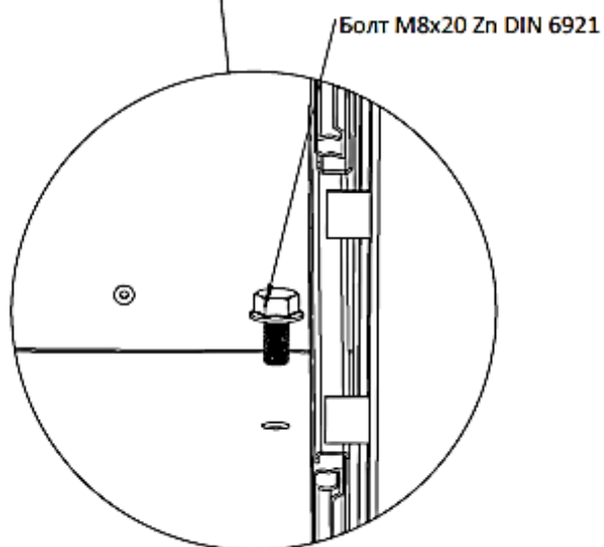
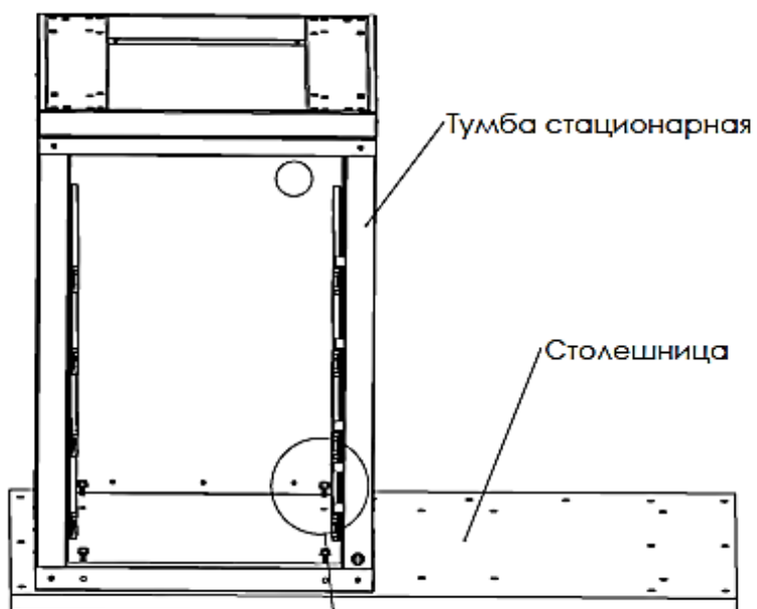
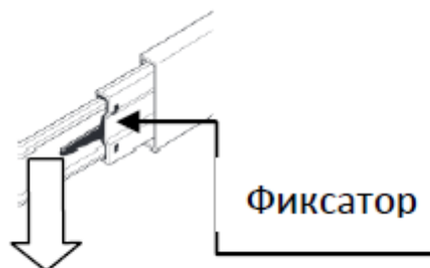
Нажав на фиксатор в направляющей как на рисунке ниже.



5.6.2 Установка тумбы стационарной КОМВИ

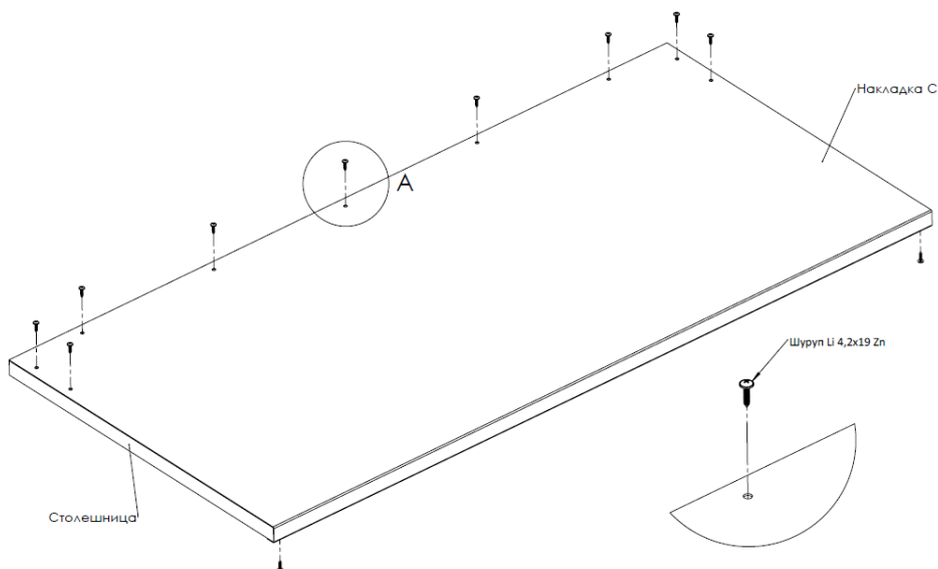
Перед установкой необходимо снять ящики

Нажав на фиксатор в направляющей как на рисунке ниже.



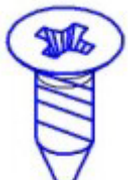
5.7 Накладка на столешницу КОМБИ С

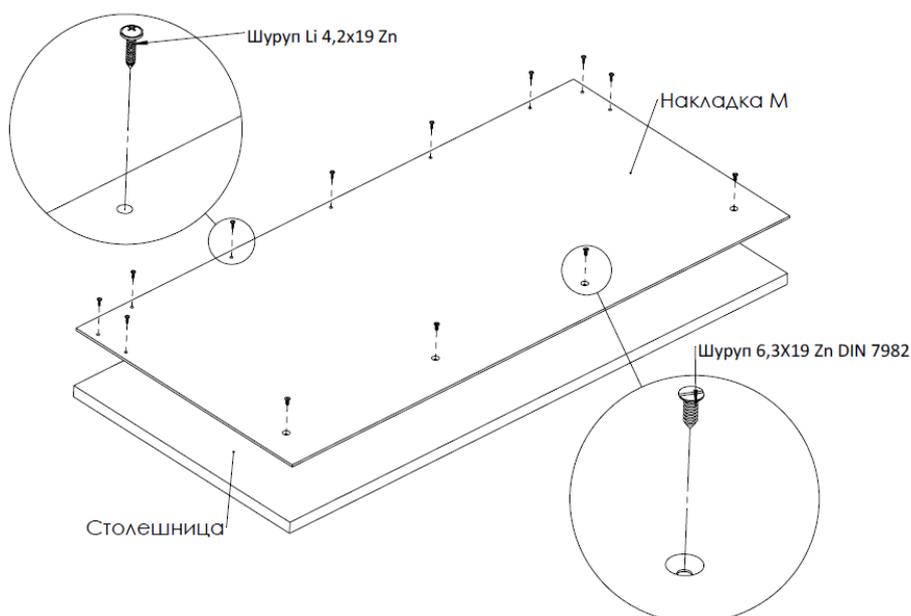
	<p>10,11,12,13 шт. (В зависимости от размера столешницы) Шуруп Li 4,2x19 Zn</p>
---	--



5.8 Накладка на столешницу КОМБИ М

	<p>8,9,10,11 шт. (В зависимости от размера столешницы) Шуруп Li 4,2x19 Zn</p>
---	--

	<p>4 шт. 4 Шуруп 6,3X19 Zn DIN 7982</p>
---	--



6. Габариты изделия и его элементов, а также весовые характеристики.

Габаритные размеры				
Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
Тумба стационарная КОМБИ 01	830	560	650	44,1
Тумба стационарная КОМБИ 02	830	560	650	46
Тумба подвесная КОМБИ 02	360	560	650	30,5
Тумба подвесная КОМБИ 03	360	560	650	32,8
Тумба стационарная КОМБИ 04	830	560	650	60,4
Тумба стационарная КОМБИ 05	830	560	650	62,7
Опора стационарная КОМБИ	830	684	142	7,5
Опора мобильная КОМБИ	973	684	142	9,8
Стенка полка КОМБИ 480	672	481	442	4,7
Стенка полка КОМБИ 560	672	562	442	5,4
Стенка полка КОМБИ 760	672	759	442	7,2
Стенка полка КОМБИ 960	672	960	442	9,0
Стенка полка КОМБИ 590	672	589	442	5,7
Стенка полка КОМБИ 840	672	839	442	7,9
Траверса КОМБИ 090	50	920	83	3,5
Траверса КОМБИ 100	50	1320	83	5,2
Столешница КОМБИ 1000	30	1000	700	7,2
Столешница КОМБИ 1200	30	1200	700	8,7
Столешница КОМБИ 1500	30	1500	700	10,8
Столешница КОМБИ 1800	30	1800	700	13,0
Столешница КОМБИ 2000	30	2000	700	14,4
Накладка на столешницу С 1000	33	1000	702	8,8
Накладка на столешницу С 1200	33	1200	702	10,6
Накладка на столешницу С 1500	33	1500	702	13,2
Накладка на столешницу С 1800	33	1800	702	15,9
Накладка на столешницу С 2000	33	2000	702	17,7
Накладка на столешницу М 1000	6	1000	700	32,7
Накладка на столешницу М 1200	6	1200	700	39,3
Накладка на столешницу М 1500	6	1500	700	49,1
Накладка на столешницу М 1800	6	1800	700	58,9
Накладка на столешницу М 2000	6	2000	700	65,5

Столешница КОМБИ 40 1000	40	1000	700	9,6
Столешница КОМБИ 40 1200	40	1200	700	11,5
Столешница КОМБИ 40 1500	40	1500	700	14,4
Столешница КОМБИ 40 1800	40	1800	700	17,3
Столешница КОМБИ 40 2000	40	2000	700	19,2

7. Транспортировка, хранение, эксплуатация

7.1. Изделие может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировке не допускается:

- воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег).

7.2. При длительном хранении изделия необходимо соблюдение следующих правил хранения:

- хранение в закрытом помещении;

- температура воздуха внутри помещения должна быть не ниже +5°C;

- относительная влажность воздуха внутри помещения не более 80%;

- не допускается нарушение упаковки изделия.

7.3. Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых и сухих помещениях.

7.4. Нагрузки на изделие в целом и отдельные его элементы не должны превышать значений, приведенных в таблице п.3.3.

7.5. Срок эксплуатации изделия не ограничен.

8. Сведения об утилизации

8.1. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация изделия производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8.2. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

9. Гарантии изготовителя

9.1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при условии соблюдения покупателем правил по транспортировке, хранению и эксплуатации.

9.2. Срок гарантийного обслуживания верстака 24 месяца со дня реализации.

9.3. При обнаружении дефектов производственного характера, изделие вместе с паспортом необходимо вернуть изготовителю для обмена.

9.4. В случае нарушения работоспособности изделия по вине покупателя (при механических повреждениях элементов, неправильной установке и эксплуатации, при использовании изделия не по назначению) гарантии не сохраняются, а его ремонт производится за счет покупателя.

9.5. Гарантийное обязательство распространяется на изделие, приобретенное у изготовителя или, у ее официальных представителей, имеющих право на продажу данных изделий.

9.6. Гарантийный ремонт производится при наличии документов, подтверждающих покупку.