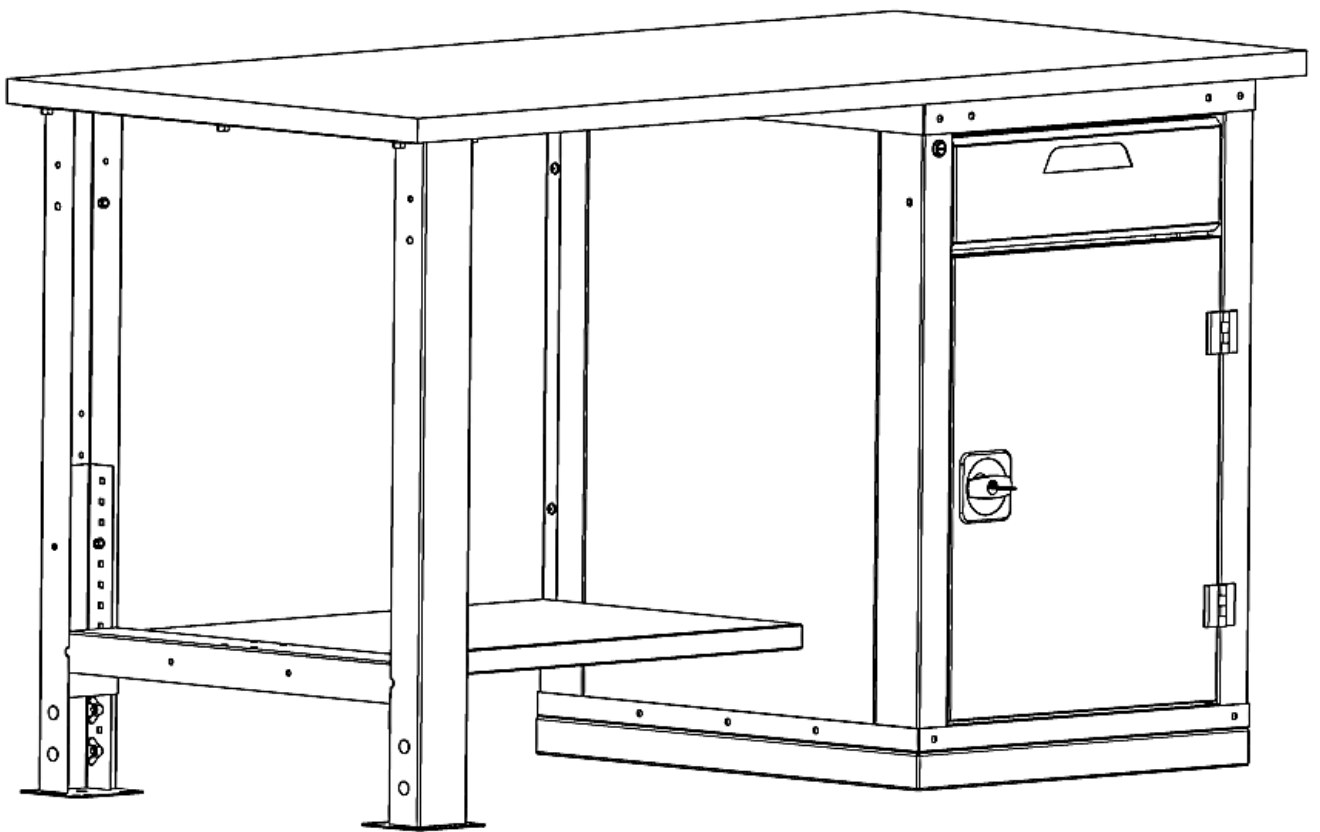




ПРЕДПРИЯТИЕ ДВК[™]
ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Паспорт

Верстаки и рабочие столы WOKER PRO



ПС-002

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. «Верстаки и рабочие столы WOKER PRO» (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 «Предприятие ДВК».
Адрес: 196650, Россия, Санкт-Петербург, город Колпино, Ижорский завод, д. б/н, лит. АВ.
Телефон: ((812)600-47-56, 8-800-100-30-73

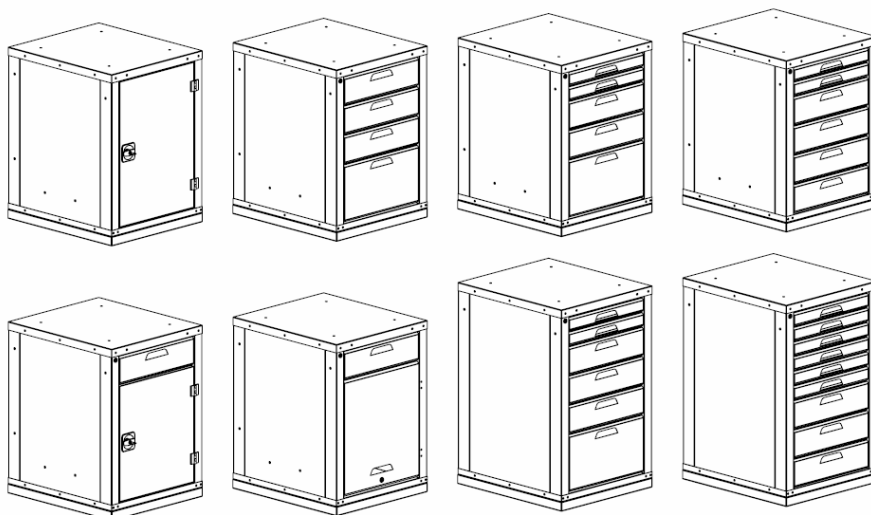
3. Основные технические характеристики

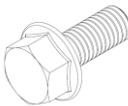



- 3.1. Изделие представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из набора элементов конструкции верстака (столешницы, тумбы, стенки, полки, опоры, траверсы и комплекта крепежа). Изделие поставляется в разобранном виде с инструкцией по сборке (п.п. 5 данного паспорта) и собирается на месте эксплуатации.
- 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
Верстаки и рабочие столы WOKER PRO	1500 кг

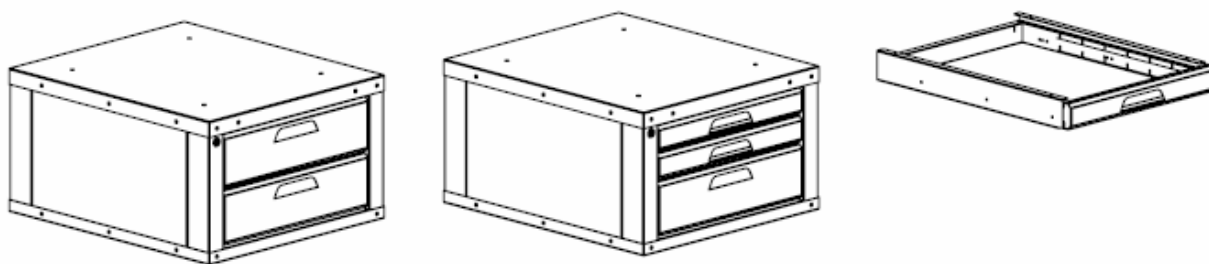
4. Комплект поставки «Верстаки и рабочие столы WOKER PRO»

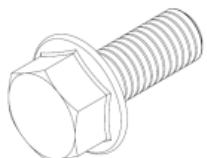
4.1 Тумба стационарная WOKER PRO



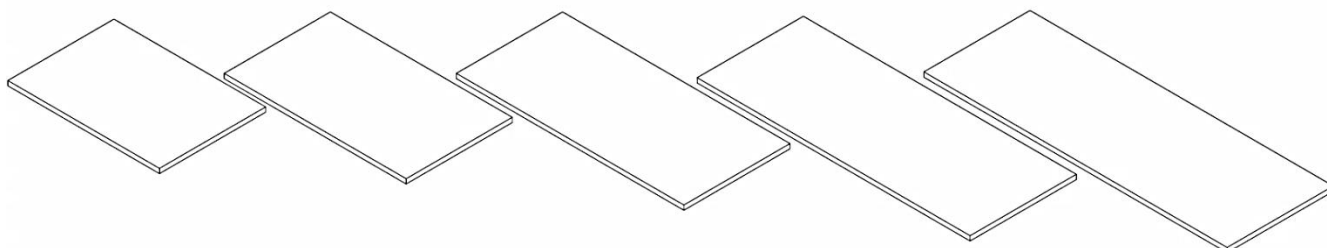
Тумба стационарная WOKER PRO 01 (с дверцей)	 Болт M8x20 Zn DIN 6921  Винт M6x16 Zn DIN 7985  Гайка M6 Zn DIN 934  Шайба 6 Zn DIN 125	4 шт. (Болт M8x20 Zn DIN 6921 применяется для крепления столешницы). !!! Комплект крепежа M6 необходим для крепления тумб между собой.
Тумба стационарная WOKER PRO 04 (с 4-мя ящиками)		
Тумба стационарная WOKER PRO 05 (с 5-ю ящиками)		
Тумба стационарная WOKER PRO 05 (с 6-ю ящиками)		
Тумба стационарная WOKER PRO 02 (с дверцей и ящиком)		
Тумба стационарная WOKER PRO 02-01 (с дверцей и ящиком)		
Тумба станочная WOKER PRO 06 S		
Тумба станочная WOKER PRO 09 S		

4.2. Тумба подвесная WOKER PRO и ящик подвесной



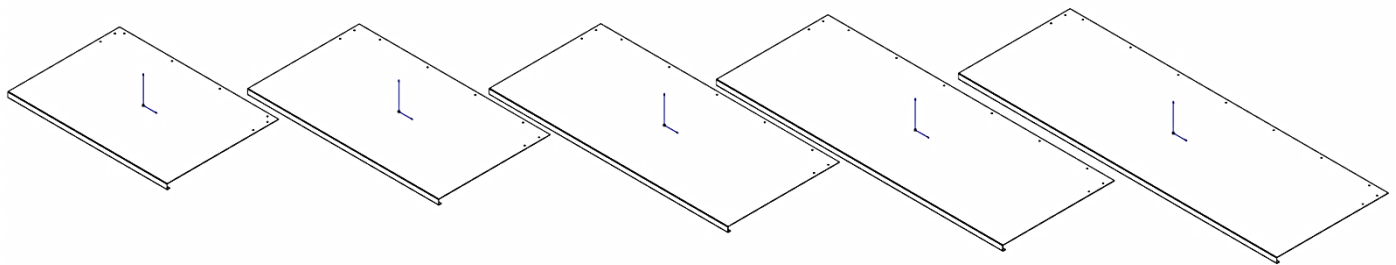
Тумба подвесная WOKER PRO 02 (с 2-мя ящиками)	 Болт M8x20 Zn DIN 6921	4 шт. (Применяется для крепления к столешнице)
Тумба подвесная WOKER PRO 03 (с 3-мя ящиками)		
Ящик подвесной 65 мм (27Ex36E)		


4.3. Столешницы WOKER PRO



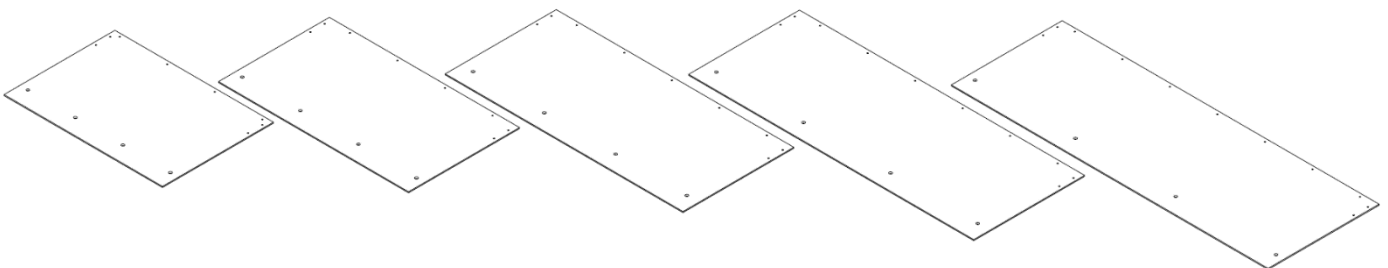
Столешница F30 1000 WOKER PRO	Столешница F40 1000 WOKER PRO
Столешница F30 1200 WOKER PRO	Столешница F40 1200 WOKER PRO
Столешница F30 1500 WOKER PRO	Столешница F40 1500 WOKER PRO
Столешница F30 1800 WOKER PRO	Столешница F40 1800 WOKER PRO
Столешница F30 2000 WOKER PRO	Столешница F40 2000 WOKER PRO

4.4 Накладка на столешницу C30 WOKER PRO



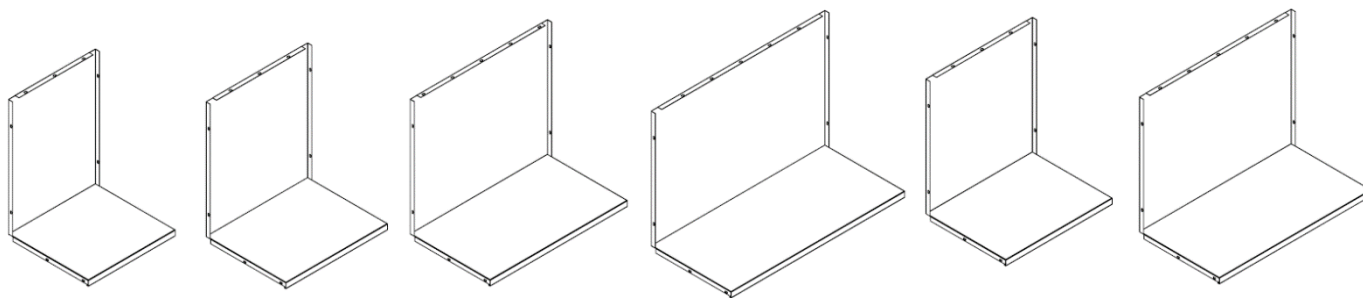
Накладка на столешницу C30 1000	 Шуруп Li 4,2x19 Zn	10 шт.
Накладка на столешницу C30 1200		10 шт.
Накладка на столешницу C30 1500		11 шт.
Накладка на столешницу C30 1800		12 шт.
Накладка на столешницу C30 2000		13 шт.

4.5 Накладка на столешницу WOKER PRO M



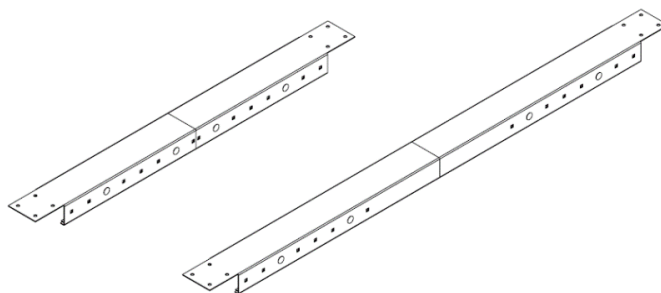
Накладка на столешницу M 1000	 Шуруп Li 4,2x19 Zn	8 шт.	 Шуруп 6,3X19 Zn DIN 7982	4 шт.
Накладка на столешницу M 1200		8 шт.		4 шт.
Накладка на столешницу M 1500		9 шт.		4 шт.
Накладка на столешницу M 1800		10 шт.		4 шт.
Накладка на столешницу M 2000		11 шт.		4 шт.






4.6 Стенки полки WOKER PRO



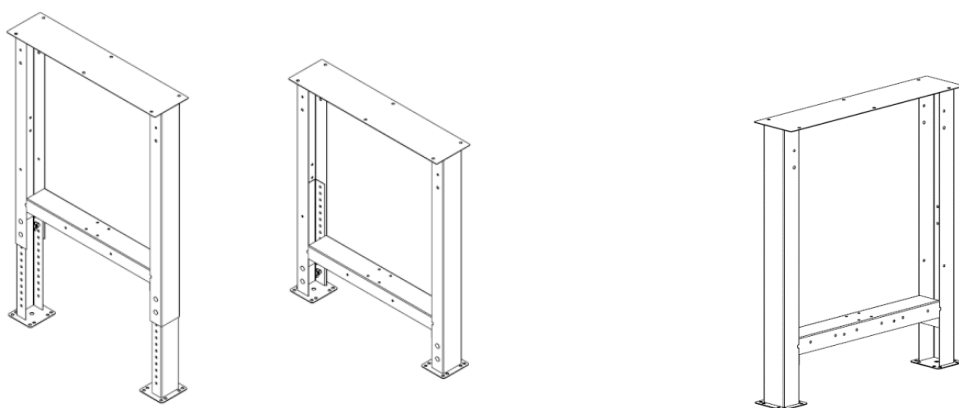
Стенка полка 480 WOKER PRO	 Винт M6x12 Zn DIN 7985  Гайка M6 Zn DIN 934  Шайба 6 Zn DIN 125	8 шт.	 Винт M8x12 Zn DIN 7985  Шайба 8 Zn DIN 125	3 шт.
Стенка полка 560 WOKER PRO		8 шт.		3 шт.
Стенка полка 760 WOKER PRO		8 шт.		5 шт.
Стенка полка 960 WOKER PRO		8 шт.		5 шт.
Стенка полка 590 WOKER PRO		8 шт.		3 шт.
Стенка полка 840 WOKER PRO		8 шт.		5 шт.
Стенка полка 960 WOKER PRO		8 шт.		5 шт.

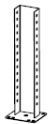




4.7 Траверса WOKER PRO



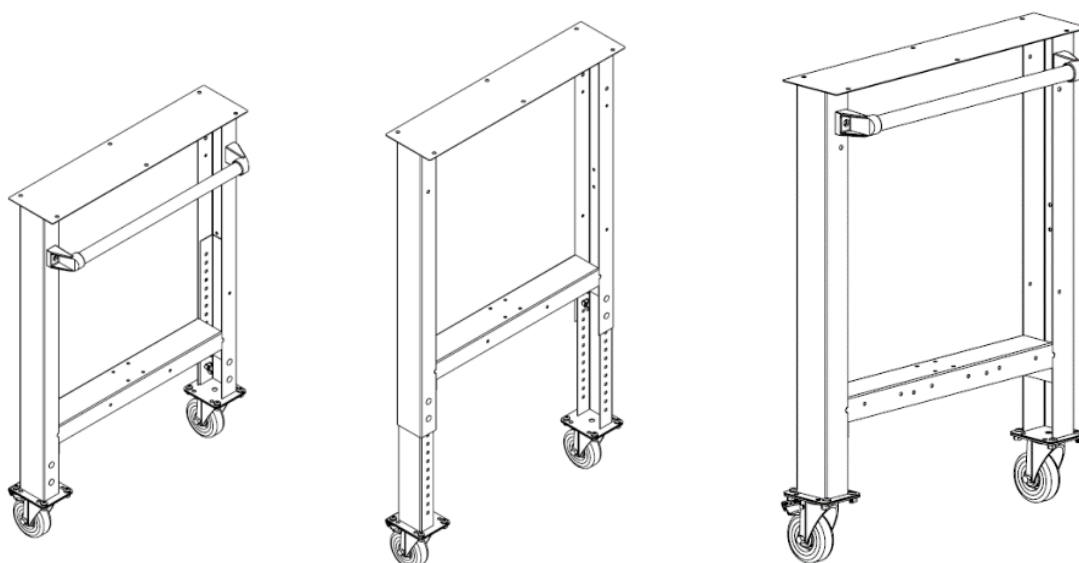
Траверса 1000/1200/1500 WOKER PRO	 Винт M6x12 Zn DIN 7985  Гайка M6 Zn DIN 934  Шайба 6 Zn DIN 125	8 шт.	 Гайка-барашек M6 Zn DIN 315  Болт мебельный M6x16 DIN 603	8 шт.
Траверса 1800/200 WOKER PRO				

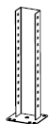








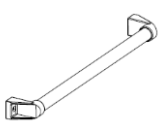

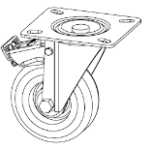
4.8 Опора стационарная WOKER PRO



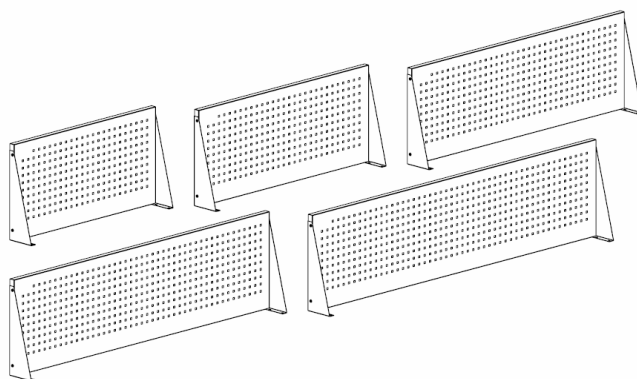
	 Вставка в опору WOKER PRO	 Болт мебельный M6x16 DIN 603	 Гайка-барашек M6 Zn DIN 315	 Болт M8x20 Zn DIN 6921	 Шайба 6 Zn DIN 125
Опора стационарная WOKER PRO	2 шт.	8 шт.	8 шт.	6 шт.	8 шт.
Опора стационарная нерегулируемая WOKER PRO	-	-	-		





4.9 Опора мобильная WOKER PRO



Опора мобильная WOKER PRO					
	2 шт.	8 шт.	8 шт.	6 шт.	8 шт.
					
	16 шт.	18 шт.	16 шт.	2 шт.	1 шт.
Опора мобильная нерегулируемая WOKER PRO					
	1 шт.	1 шт.			

4.10 Экраны перфорированные WOKER PRO



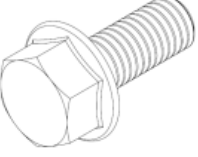



Экран перфорированный 1000		8 шт.		4 шт.
Экран перфорированный 1200		8 шт.		4 шт.
Экран перфорированный 1500		9 шт.		4 шт.
Экран перфорированный 1800		10 шт.		4 шт.
Экран перфорированный 2000		11 шт.		4 шт.
				
				

4.11 Комплект освещения LED-1000

	<p>Комплект освещения LED-1000</p>	 Винт M6x12 Zn DIN 7985  Гайка M6 Zn DIN 934  Шайба 6 Zn DIN 125	<p>4 шт.</p>
---	--	---	--------------

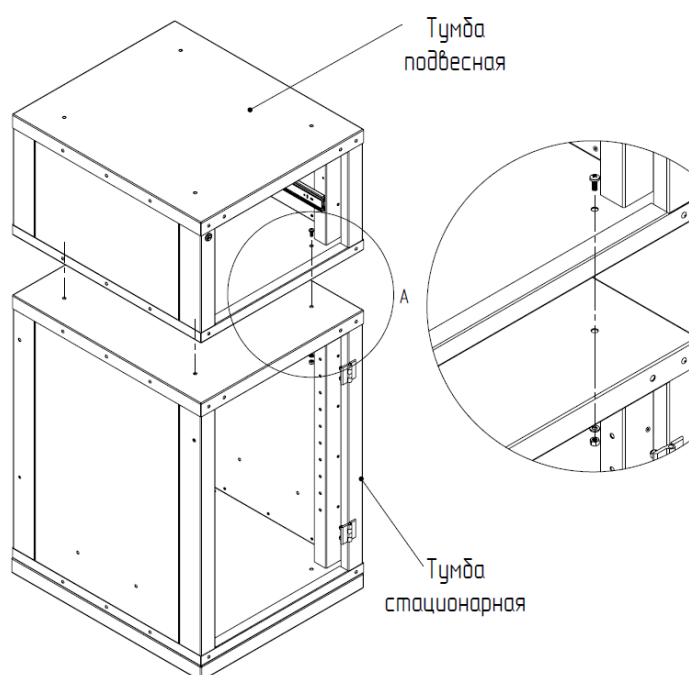
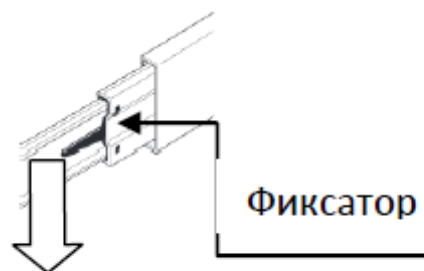
5. Схемы сборки «Верстаки и рабочие столы WOKER PRO».

5.1 Тумба стационарная WOKER PRO и тумба подвесная WOKER PRO.


	<p>4 шт. Болт M8x20 Zn DIN 6921</p>
	<p>4 шт. Винт M6x16 Zn DIN 7985</p>
	<p>4 шт. Гайка M6 Zn DIN 934</p>
	<p>4 шт. Шайба 6 Zn DIN 125</p>

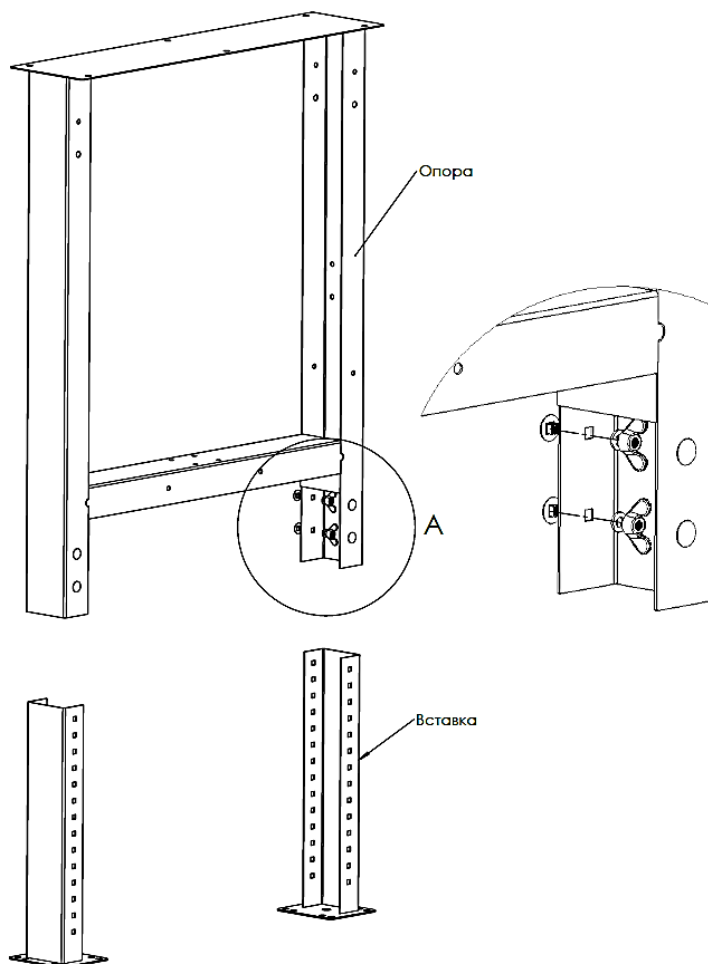
Перед установкой необходимо снять ящики

Нажав на фиксатор в направляющей как на рисунке ниже.

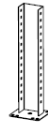




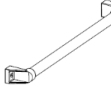






5.2 Опора стационарная WOKER PRO

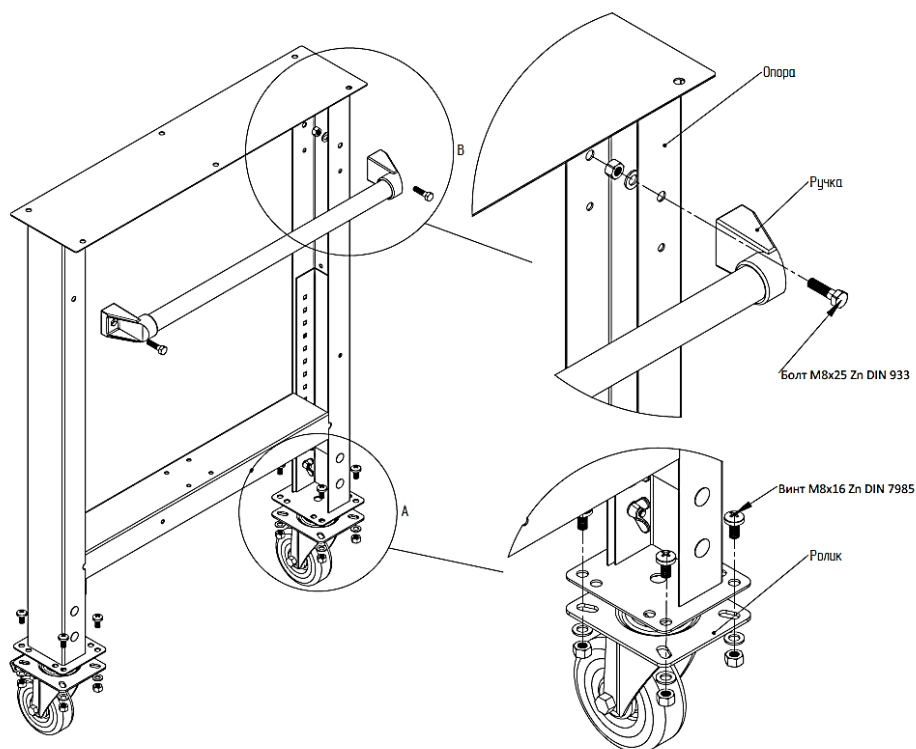
	2 шт. Вставка в опору КОМБИ
	8 шт. Болт мебельный М6х16 DIN 603
	8 шт. Гайка-барашек М6 Zn DIN 315
	6 шт. Болт М8х20 Zn DIN 6921
	8 шт. Шайба 6 Zn DIN 125



5.3 Опора мобильная WOKER PRO

	2 шт. Вставка в опору КОМБИ		2 шт. Болт М8х25 Zn DIN 933
	8 шт. Болт мебельный М6х16 DIN 603		8 шт. Гайка-барашек М6 Zn DIN 315
	16 шт. Винт М8х16 Zn DIN 7985		1 шт. Ручка ЕМКА
	18 шт. Гайка М8 Zn DIN 934		1 шт. Ролик поворотный с тормозной системой 5-100-B-P-CI-PU
	16 шт. Шайба 9 Zn DIN 125		6 шт. Болт М8х20 Zn DIN 6921






Крепление вставки аналогично как в опоре стационарной WOKER PRO.

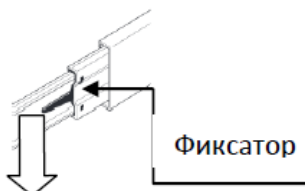
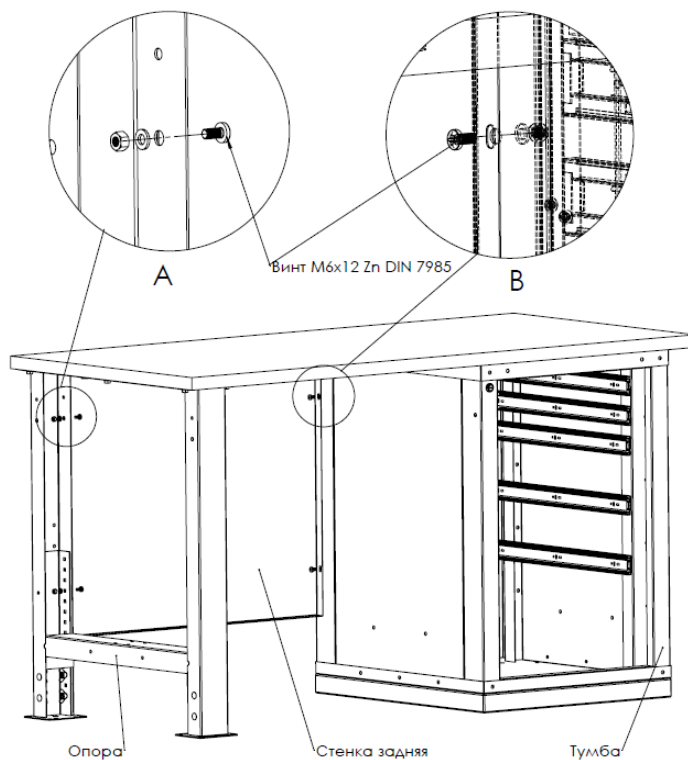


5.4 Стенка полка WOKER PRO

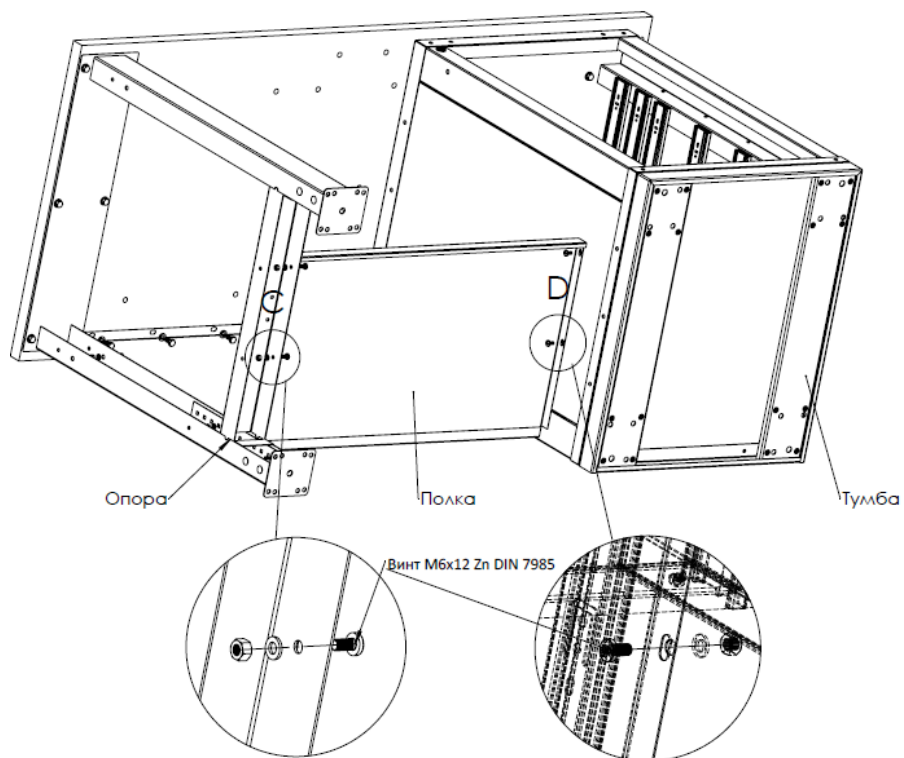
Сначала устанавливается задняя стенка.

Перед установкой необходимо снять ящики или открыть дверь
Нажав на фиксатор в направляющей как на рисунке ниже.

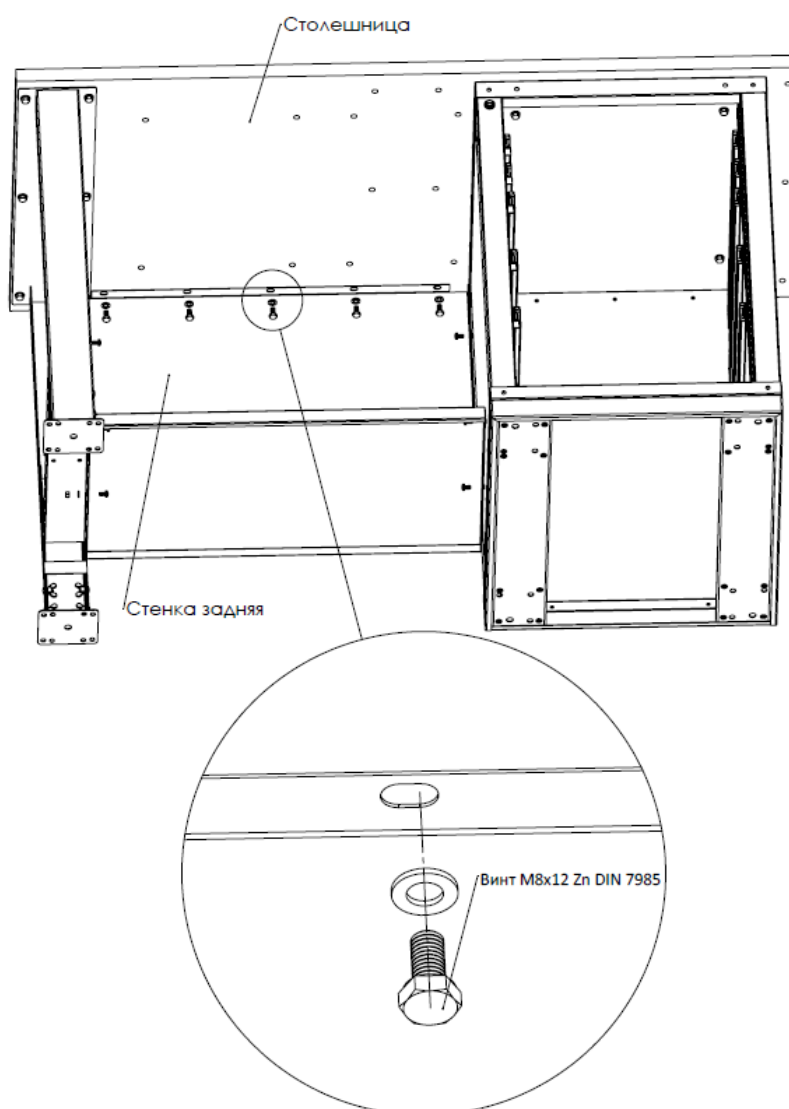
	8 шт. Винт М6х12 Zn DIN 7985
	8 шт. Гайка М6 Zn DIN 934
	8 шт. Шайба 6 Zn DIN 125
	3-5 шт. (Зависит от модели) Винт М8х12 Zn DIN 7985
	3-5 шт. (Зависит от модели) Шайба 8 Zn DIN 125



Далее устанавливается полка

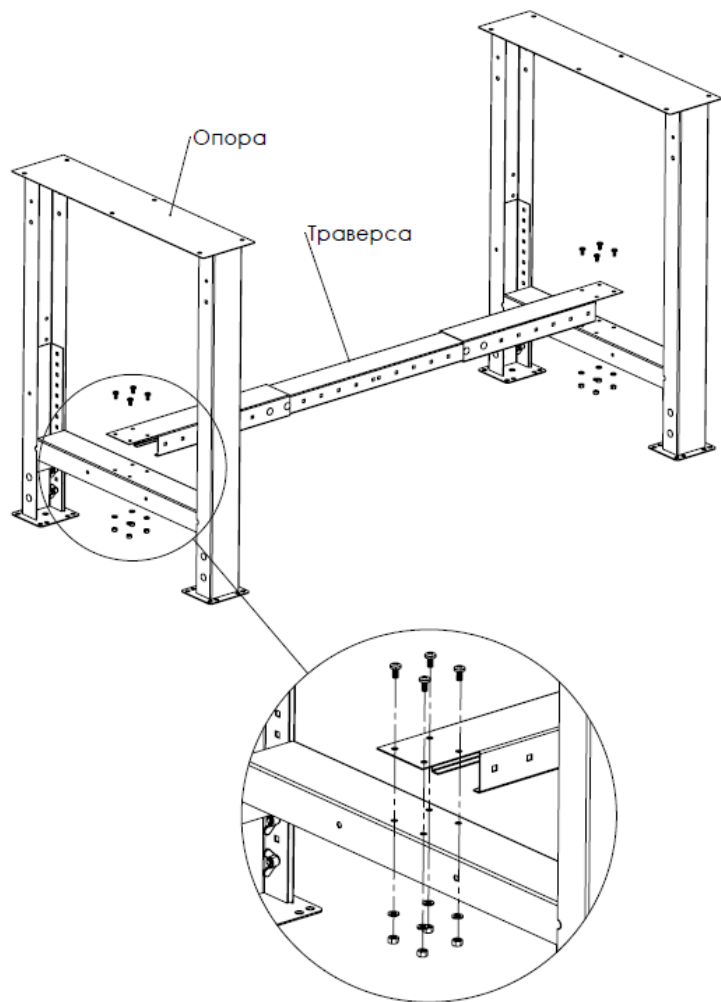


Закрепляем заднюю стенку к столешнице



5.5 Траверса WOKER PRO

	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

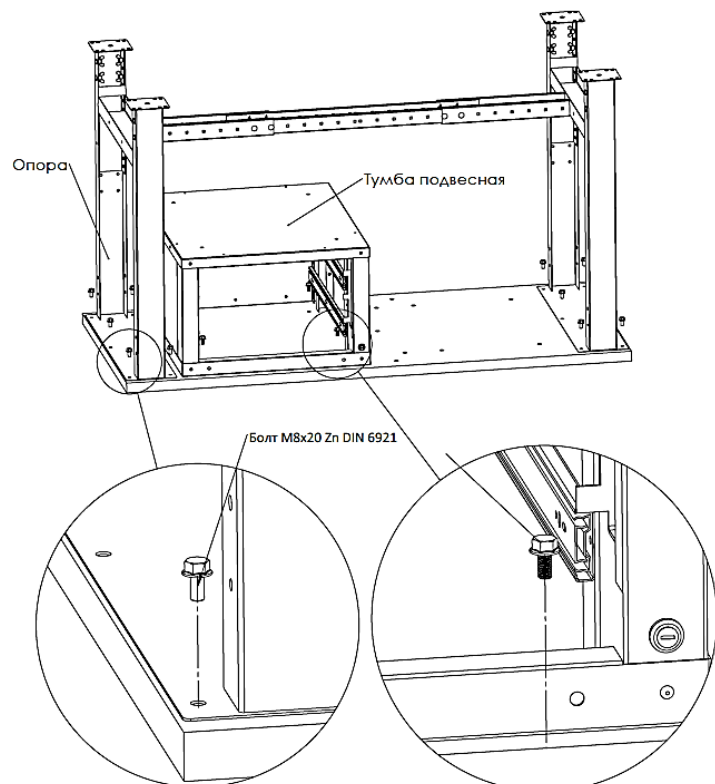
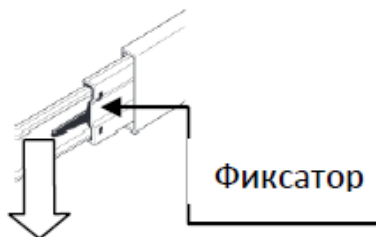


5.6 Столешница WOKER PRO

Внимание! В соответствующие отверстия в столешнице установить бусолы (гайки с внешней и внутренней резьбой, входят в к-т поставки опор и тумб).

5.6.1 Установка опор WOKER PRO и тумбы подвесной WOKER PRO Перед установкой необходимо снять ящики

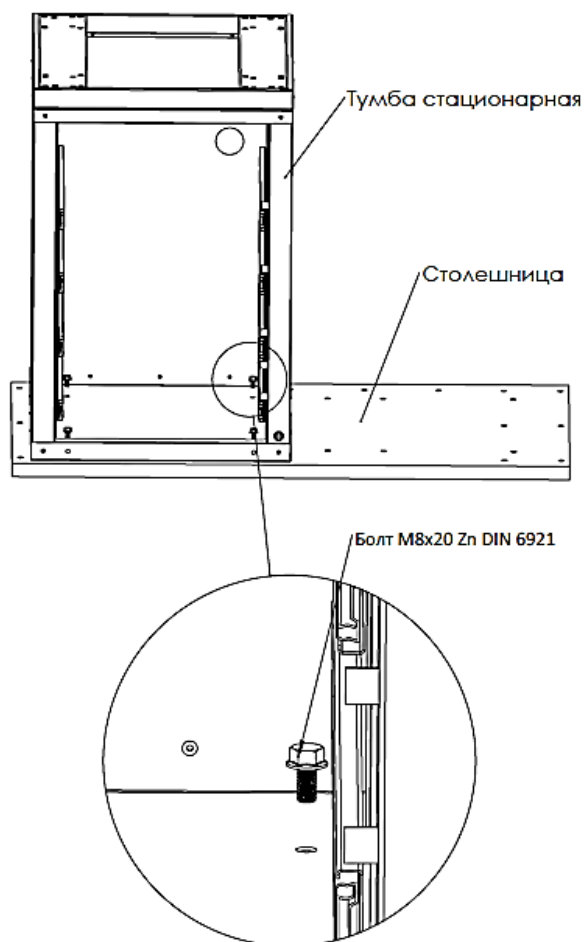
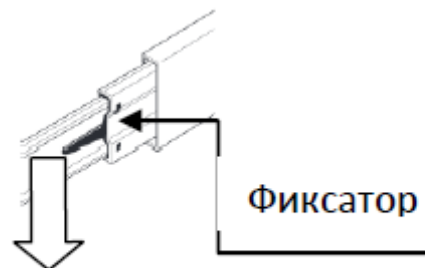
Нажав на фиксатор в направляющей как на рисунке ниже.



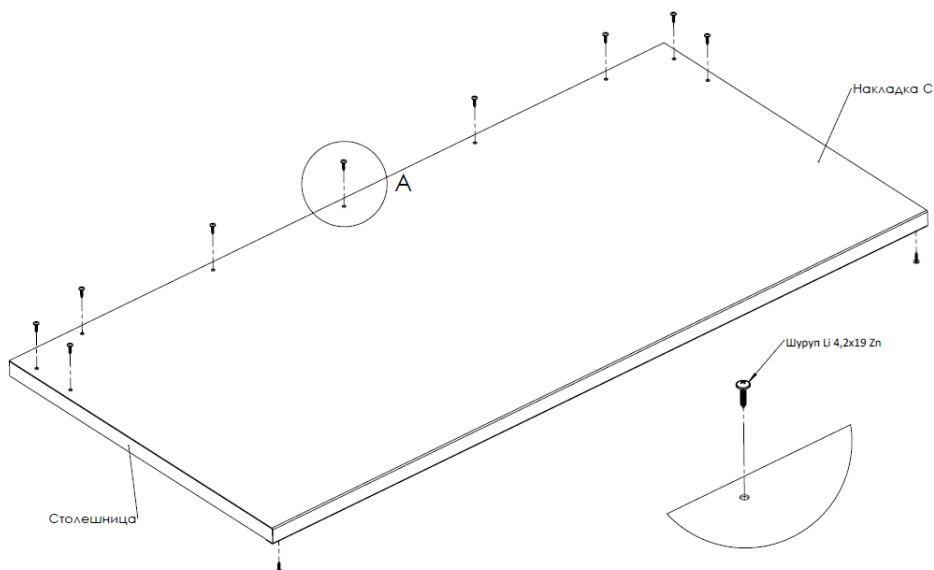
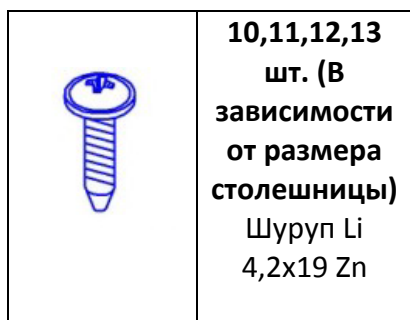
5.6.2 Установка тумбы стационарной WOKER PRO

Перед установкой необходимо снять ящики

Нажав на фиксатор в направляющей как на рисунке ниже.

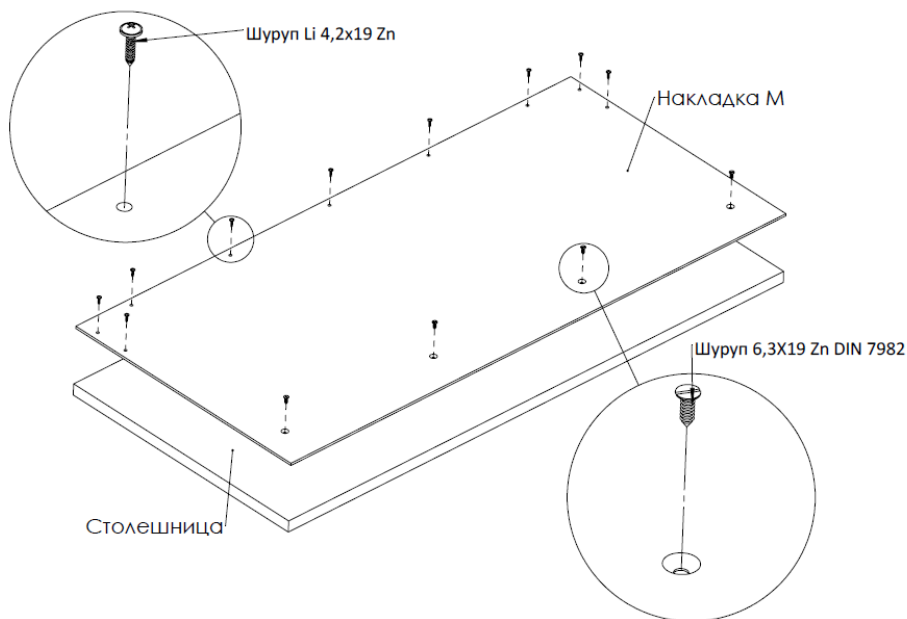


5.7 Накладка на столешницу WOKER PRO C



5.8 Накладка на столешницу WOKER PRO M

	<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	600	685	47,5
Тумба стационарная КОМБИ 02	830	600	685	49,5
Тумба стационарная WOKER PRO 02-01	830	600	685	50,6
Тумба подвесная WOKER PRO 02	360	600	685	33,3
Тумба подвесная WOKER PRO 03	360	600	685	35,9
Тумба стационарная WOKER PRO 04	830	600	685	65,3
Тумба стационарная WOKER PRO 05	830	600	685	68,0
Тумба стационарная WOKER PRO 06	830	600	685	70,7
Тумба станочная WOKER PRO 06 S	975	600	685	77,9
Тумба станочная WOKER PRO 09 S	975	600	685	85,9
Опора стационарная WOKER PRO	830	684	142	7,5
Опора мобильная WOKER PRO	973	684	142	9,8
Опора стационарная нерегулируемая WOKER PRO	830	684	142	7,5
Опора мобильная нерегулируемая WOKER PRO	973	684	142	9,8
Полка/стенка WOKER PRO 480	672	481	442	4,7
Полка/стенка WOKER PRO 560	672	562	442	5,4
Полка/стенка WOKER PRO 760	672	759	442	7,2
Полка/стенка WOKER PRO 960	672	960	442	9,0

Полка/стенка WOKER PRO 590	672	589	442	5,7
Полка/стенка WOKER PRO 840	672	839	442	7,9
Траверса 1000/1200/1500 WOKER PRO	50	920	83	3,5
Траверса 1800/2000 WOKER PRO	50	1320	83	5,2
Столешница F30 1000 WOKER PRO	30	1000	745	14,5
Столешница F30 1200 WOKER PRO	30	1200	745	17,43
Столешница F30 1500 WOKER PRO	30	1500	745	21,79
Столешница F30 1800 WOKER PRO	30	1800	745	26,15
Столешница F30 2000 WOKER PRO	30	2000	745	29,55
Столешница F30 на шесть мест WOKER PRO	30	2500	2885	105,6
Накладка на столешницу C30 1000	33	1000	747	9,4
Накладка на столешницу C30 1200	33	1200	747	11,2
Накладка на столешницу C30 1500	33	1500	747	14
Накладка на столешницу C30 1800	33	1800	747	16,8
Накладка на столешницу C30 2000	33	2000	747	18,65
Накладка на столешницу M6 1000	6	1000	745	34,8
Накладка на столешницу M6 1200	6	1200	745	41,8
Накладка на столешницу M6 1500	6	1500	745	52,3
Накладка на столешницу M6 1800	6	1800	745	62,8
Накладка на столешницу M6 2000	6	2000	745	70
Столешница F40 1000 WOKER PRO	40	1000	745	22,6
Столешница F40 1200 WOKER PRO	40	1200	745	27,14
Столешница F40 1500 WOKER PRO	40	1500	745	33,9
Столешница F40 1800 WOKER PRO	40	1800	745	40,71
Столешница F40 2000 WOKER PRO	40	2000	745	45,24
Столешница F40 на шесть мест WOKER PRO	40	2500	2885	164
Экран перфорированный 1000	500	1000	150	4,6
Экран перфорированный 1200	500	1200	150	5,2
Экран перфорированный 1500	500	1500	150	6,2
Экран перфорированный 1800	500	1800	150	7,3
Экран перфорированный 2000	500	2000	150	8,0
Комплект освещения LED-1000	650	1185	230	6,3

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.

Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации:

Дата выпуска

Контроль ОТК

М.П. _____
(подпись)

Дата продажи

Отдел сбыта

Указана в счёт-фактуре

М.П. _____
(подпись)