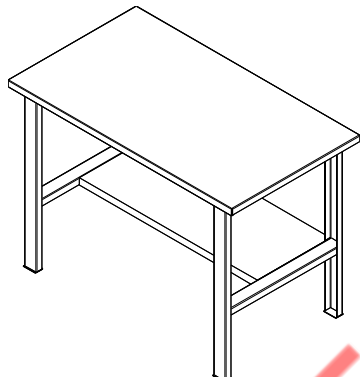


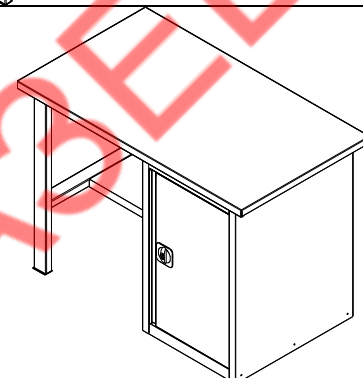
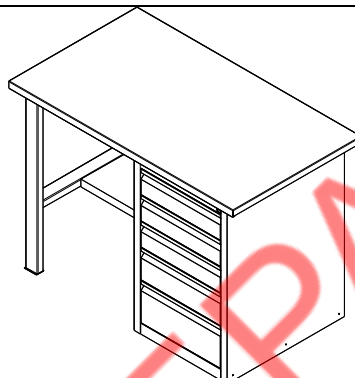


**ПАСПОРТ**  
**Инструкция по сборке**  
**«Верстаки металлические**  
**сборно-разборные серии ВС, ВТ, ВД, ВДТ, ВТ2, ВД2»**

**ВС-1**

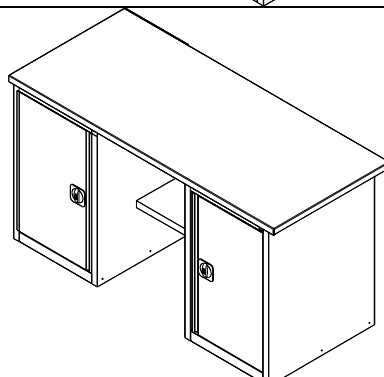
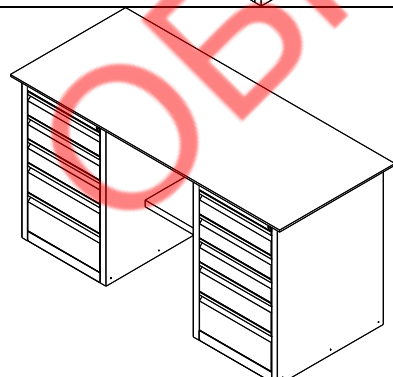


**ВД-1,2  
ВД-1,4  
ВД-1,6**



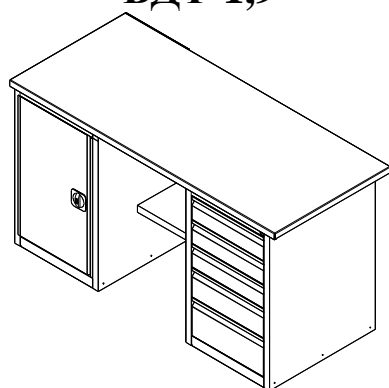
**ВТ-1,2  
ВТ-1,4  
ВТ-1,6**

**ВД2-1,6  
ВД2-1,9**



**ВТ2-1,6  
ВТ2-1,9**

**ВДТ-1,6  
ВДТ-1,9**



## Содержание

- 1.Описание и назначение изделия.
- 2.Технические характеристики и комплектность
- 3.Инструкции по сборке верстаков
- 4.Указание мер безопасности. Транспортирование и хранение.
- 5.Гарантийные обязательства. Свидетельство о приёмке.

### **1.Описание и назначение изделия.**

Верстаки металлические модульные предназначены для выполнения слесарно-сборочных работ и хранения различного инструмента. Дополнительно верстаки всех серий можно укомплектовать инструментальной панелью (экраном и навесными элементами для хранения инструмента). Верстаки имеют надежную модульную конструкцию с усиленной столешницей (плита МДФ 25 мм, покрытая листом оцинкованного металла). Верстаки широко используются в слесарных мастерских, автосервисах, производственных цехах и гаражах. Верстаки могут поставляться как в собранном, так и в разобранном виде. Конструкция позволяет располагать тумбу или драйвер (тумба с выдвижными ящиками) как справа, так и слева. Тумба оснащена двумя переставными полками (шаг 39мм) иriegельным замком. В драйвере для движения ящиков используются шариковые направляющие полного выдвижения. Для одновременной блокировки всех ящиков установлен центральный замок

Максимально равномерно распределённая нагрузка на ящик 30кг.

### **2.Технические характеристики и комплектность.**

#### Технические характеристики

Таблица 1

№	Наименование	Обозначение модели	Габаритные размеры			Масса, кг
			Высота*, мм	Ширина*, мм	Глубина*, мм	
1	Верстак-Стол	ВС-1	850	1000	685	33,48
2	Верстак с тумбой	ВТ-1,2	850	1200	685	52,64
3	Верстак с тумбой	ВТ-1,4	850	1390	685	59,61
4	Верстак с тумбой	ВТ-1,6	850	1600	685	63,72
5	Верстак с драйвером	ВД-1,2	850	1200	685	69,24
6	Верстак с драйвером	ВД-1,4	850	1390	685	76,21
7	Верстак с драйвером	ВД-1,6	850	1600	685	80,32
8	Верстак с драйвером и тумбой	ВДТ-1,6	850	1600	685	95,59
9	Верстак с драйвером и тумбой	ВДТ-1,9	850	1900	685	102,12
10	Верстак с двумя тумбами	ВТ2-1,6	850	1600	685	78,97
11	Верстак с двумя тумбами	ВТ2-1,9	850	1900	685	85,5
12	Верстак с двумя драйверами	ВД2-1,6	850	1600	685	112,19
13	Верстак с двумя драйверами	ВД2-1,9	850	1900	685	118,72

\*Размеры имеют информационное значение.

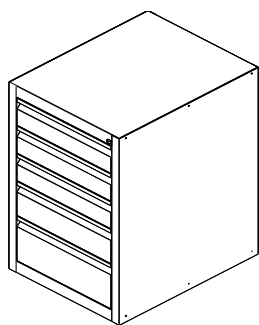
#### Комплектность поставки

Таблица 2

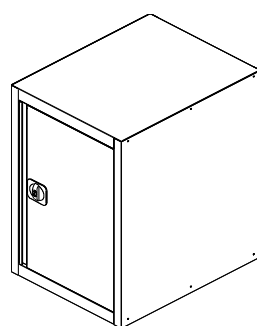
Наименование модуля	Обозначение	Модель верстака												
		ВС-1	ВТ-1,2	ВТ-1,4	ВТ-1,6	ВД-1,2	ВД-1,4	ВД-1,6	ВДТ-1,6	ВДТ-1,9	ВТ2-1,6	ВТ2-1,9	ВД2-1,6	ВД2-1,9
Настил оцинкованный	H-1.0 (1000x685мм)	1 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H-1.2 (1200x685мм)	-	1 шт.	-	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-
	H-1.4 (1390x685мм)	-	-	1 шт.	-	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-	-
	H-1.6 (1600x685мм)	-	-	-	1 шт.	-	-	1 шт.	1 шт.	-	1 шт.	-	1 шт.	
	H-1.9 (1900x685мм)	-	-	-	-	-	-	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-	1 шт.
Опора верстака	ОВ	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	-	-	-	-	-
Комплект полка + стенка Задняя	ПЗ-52(520 мм)	-	1 шт.	-	-	1 шт.	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-	1 шт.	-
	ПЗ-68(680 мм)	1 шт.	-	1 шт.	-	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-	-
	ПЗ-79(790 мм)	-	-	-	-	-	-	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-	1 шт.
	ПЗ-94(940 мм)	-	-	-	1 шт.	-	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-
Тумба инструментальная	ТИ-50(60)	-	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	-	-	1 шт.	1 шт.	2 шт.	2 шт.	-	-
Драйвер инструментальный	ДИ5-50(60)	-	-	-	-	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	-	2 шт.	2 шт.

### Модули верстака

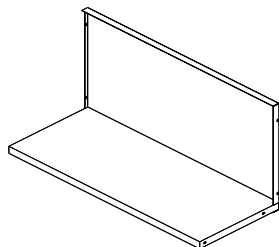
**ДИ5-50(60)**  
(поставляется в  
собранном виде)



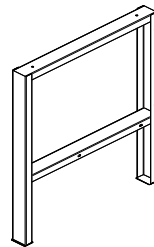
**ТИ-50(60)**  
(поставляется в  
разобранном виде)



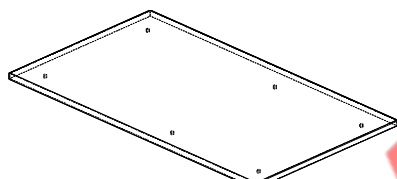
**ПЗ-52**  
**ПЗ-68**  
**ПЗ-79**  
**ПЗ-94**  
(поставляется в  
разобранном виде)



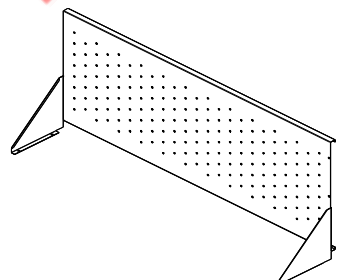
**ОВ**  
(поставляется в  
собранном виде)



**H-1,0**  
**H-1,2**  
**H-1,4**  
**H-1,6**  
**H-1,9**  
(поставляется в  
собранном виде)



**Дополнительная опция**  
**ПИК-1,0;**  
**ПИК-1,2;**  
**ПИК-1,4;**  
**ПИК 1,6;**  
**ПИК-1,9**  
(поставляется в  
разобранном виде)



### Комплект фурнитуры и крепежа для модулей верстака

Таблица 3

Наименование модуля	Шайба 6	Винт самонарезаю щий 5x20	Болт M16x16	Винт Самона резающий 4,8x13	Винт с пресс шайбой M4x10 DIN 967	Гайка M6	Гайка M4 DIN 6923	Замок ригельный с ручкой	Ригель L=357	Втулка пластиковая 375-4
Настыль оцинкованный <b>H-0,1</b>	4 шт.	-	4 шт.	-	-	-	-	-	-	-
Настыль оцинкованный <b>H-1,2</b>	6 шт.	-	6 шт.	-	-	--	-	-	-	-
Настыль оцинкованный <b>H-1,4</b>	6 шт.	-	6 шт.	-	-	-	-	-	-	-
Настыль оцинкованный <b>H-1,6</b>	8 шт.	-	8 шт.	-	-	-	-	-	-	-
Настыль оцинкованный <b>H-1,9</b>	8 шт.	-	8 шт.	-	-	-	-	-	-	-
Опора верстака <b>ОВ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полка+стенка задняя <b>ПЗ-52</b>	10 шт.	-	10 шт.	-	-	10 шт.	-	-	-	-
Полка+стенка задняя <b>ПЗ-68</b>	10 шт.	-	10 шт.	-	-	10 шт.	-	-	-	-
Полка+стенка задняя <b>ПЗ-79</b>	10 шт.	-	10 шт.	-	-	10 шт.	-	-	-	-
Полка+стенка задняя <b>ПЗ-94</b>	10 шт.	-	10 шт.	-	-	10 шт.	-	-	-	-
Тумба инструментальная <b>ТИ-50(60)</b>	-	-	-	6 шт.	16 шт.	-	16 шт.	1 шт.	2 шт.	2 шт.
Драйвер инструментальный <b>ДИ5-50(60)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Панель инструментальная с кронштейнами (доп. опция) <b>ПИК-1,0; ПИК-1,2; ПИК-1,4; ПИК-1,6 ; ПИК-1,9</b>	4 шт.	8 шт.	4 шт.	-	-	4 шт.	-	-	-	-

### 3.Инструкции по сборке верстаков

#### 3.1.Сборка верстаков серии ВС-1

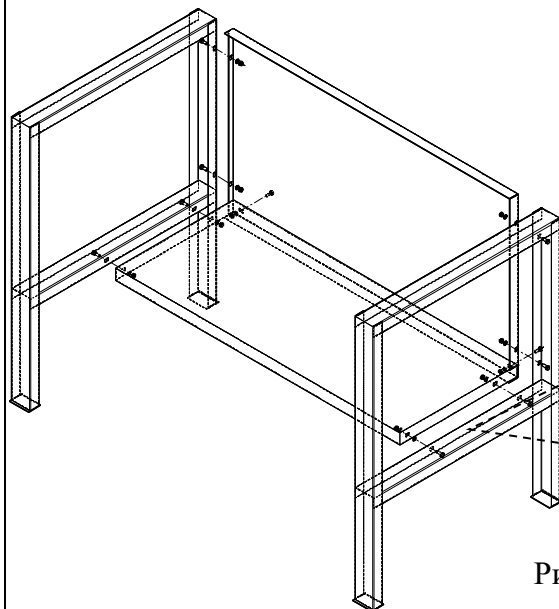


Рис.1

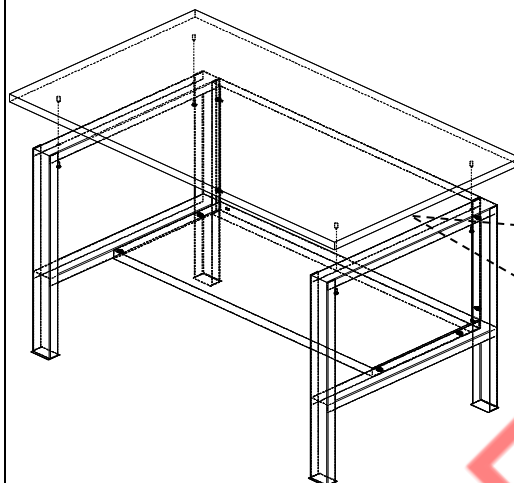
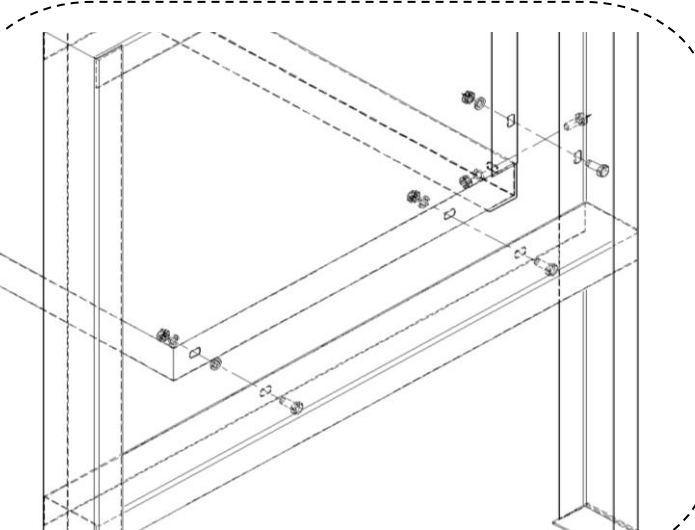
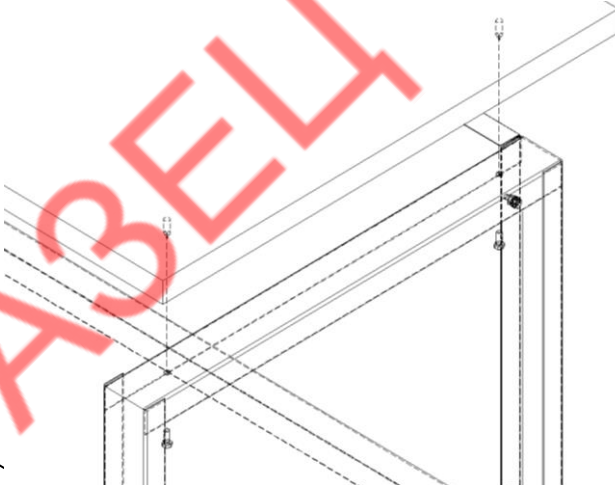


Рис.2



#### 3.2.Сборка верстаков моделей ВТ-1,2 ; ВТ-1,4; ВТ-1,6 и ВД-1,2; ВД-1,4;ВД-1,6

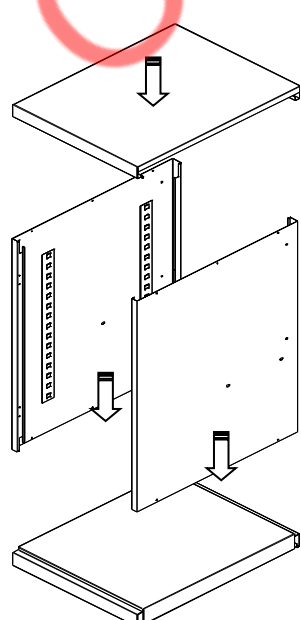
Перед сборкой верстаков серии ВТ необходимо собрать модуль «Тумба инструментальная ТИ-50(60)» (рис.3)

1

В пазы дна тумбы  
вставить стенку боковую  
левую и правую

На стенки боковые  
установить крышу.

Дно, стенки боковые и  
Крышу собрать с  
помощью винтов с  
прессшайбой M4x10  
(12 шт.) и гаек M4 (12шт.)



2

Установить стенку заднюю тумбы.  
(6 саморезов).

На полосы опорные установить  
две полки.

Навесить дверь.  
(4 винта с прессшайбой  
M4x10, 4 гайки M4)

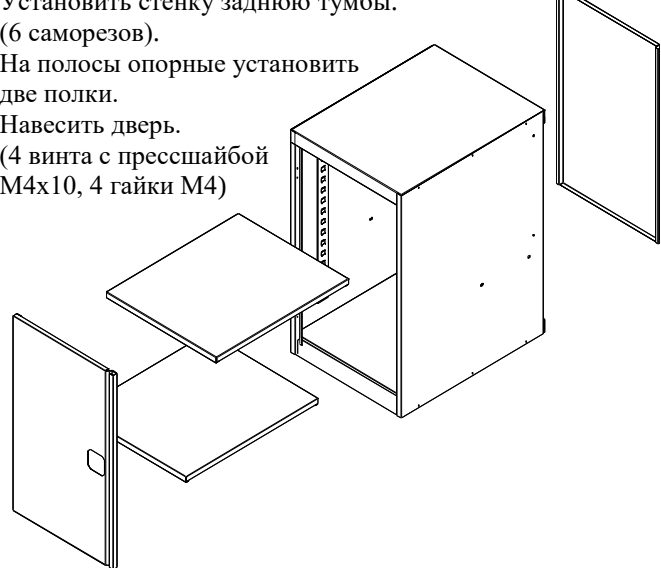
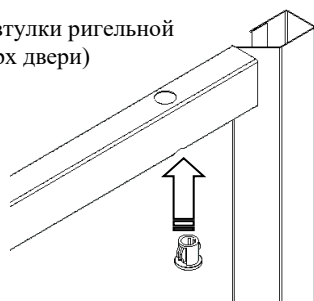


Рис.3

3

Вставить замок в большое отверстие лицевой поверхности двери так, чтобы фиксаторы надёжно зафиксировали замок. Вставить в отверстия двери пластиковые втулки.

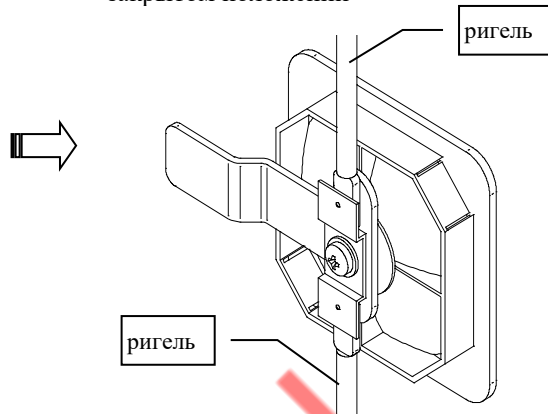
Установка втулки ригельной  
(верх двери)



4

Вставить поочерёдно ригели конусом в пластиковые втулки. Заведите плоские концы ригелей под планку верхнюю замка и установите на штифты нижней планки. Затянуть центральный винт замка.

Замок ригельный в  
закрытом положении



Установка втулки ригельной  
(низ двери)

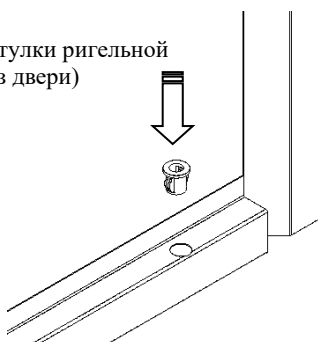
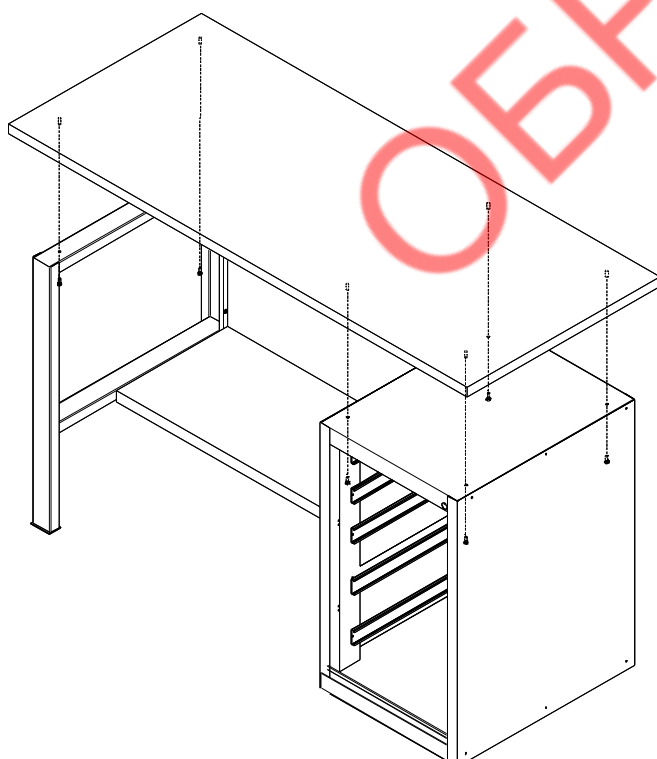


Рис.4

Рис.5

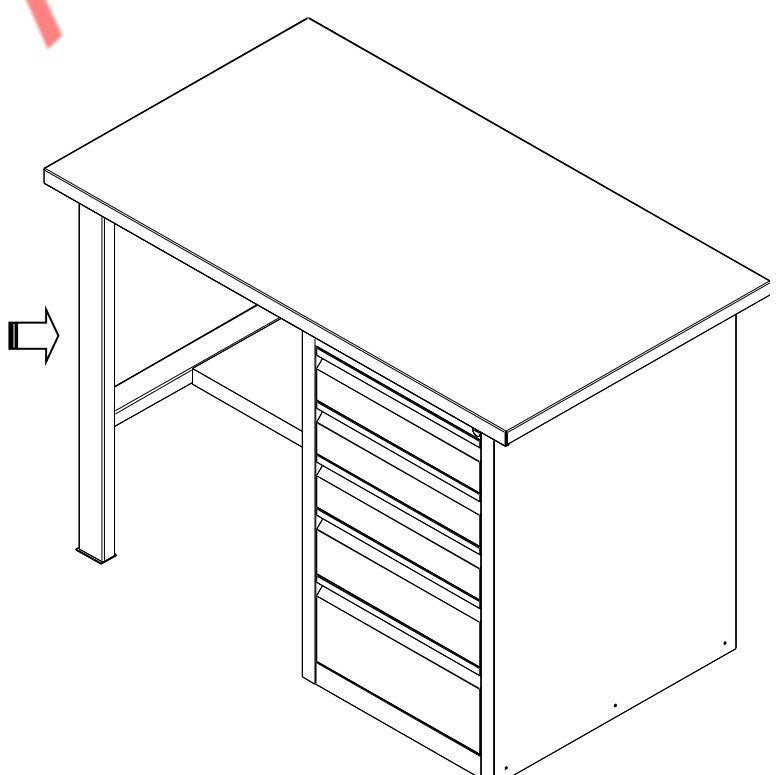
5

Закрепить настил на опоре и крыше тумбы( или драйвера)  
при помощи болтов с шайбами



6

Установить ящики на шариковые направляющие.



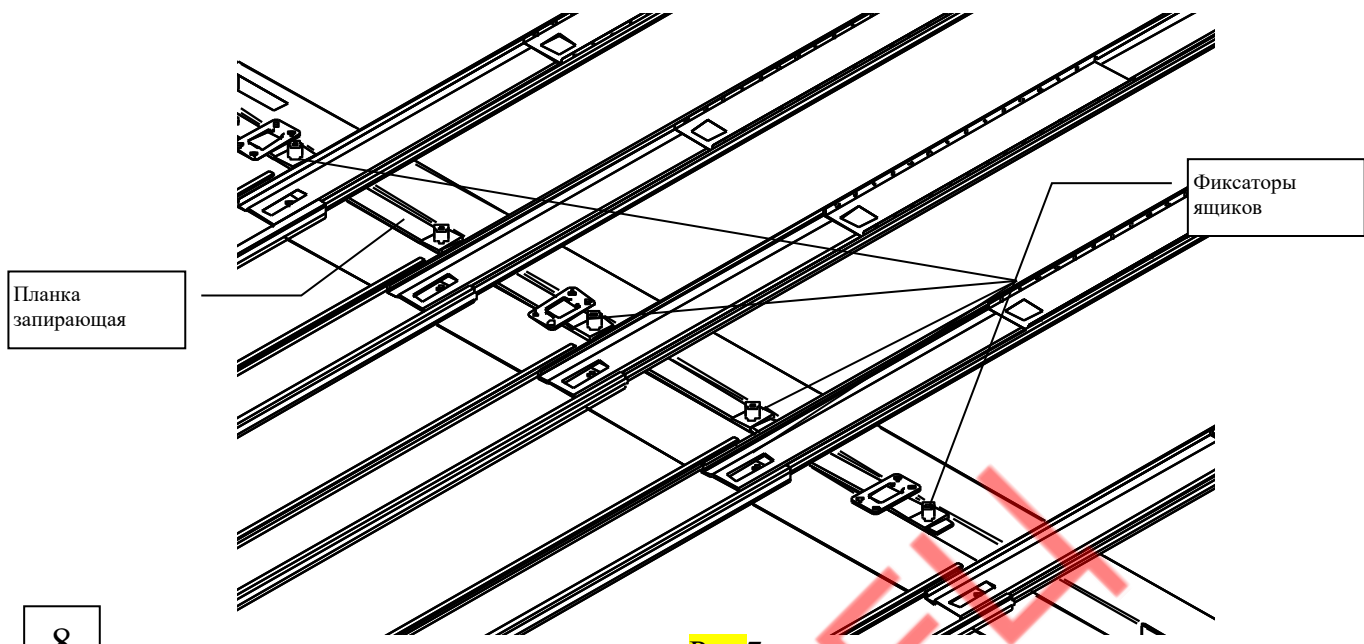
Количество комплектов Болт М6x16 + Шайба 6-4шт

Рис.6

7

При необходимости отрегулируйте закрывание замка.

В правой стенке боковой драйвера на запирающей планке с помощью крестовой отвёртки отрегулируйте положение фиксаторов ящиков



8

Рис.7

Установка на верстак панели инструментальной с кронштейнами (модуль ПИК)

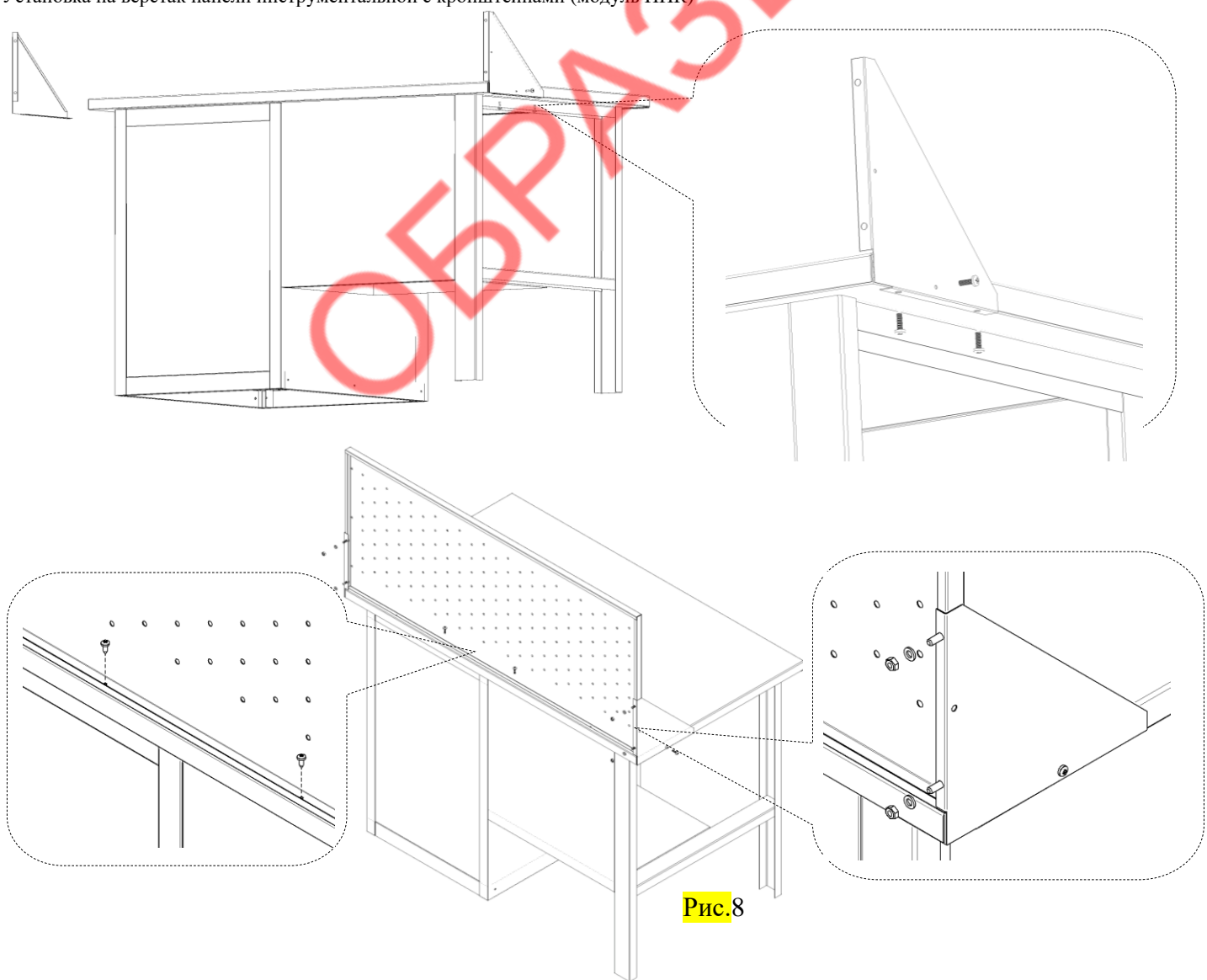


Рис.8

3.3. Сборка моделей верстаков моделей ВТ2-1,6 ; ВТ2-1,9; ВД2-1,6 и ВД2-1,9; ВДТ-1,6; ВДТ-1,9 аналогично сборки предыдущих моделей и отличается наличием тумбы или драйвера вместо опоры.

**4. Указание мер безопасности. Транспортирование и хранение.**

4.1. Перед эксплуатацией верстака необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.

4.2. Не допускается использование бракованных комплектующих, поврежденных при транспортировке или при погрузке-разгрузке.

4.3. Верстак должен быть установлен на ровной горизонтальной поверхности пола.

Все резьбовые соединения должны быть надёжно затянуты инструментом с усилием от руки.

4.4. Верстаки предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды от 0 °C до 30 °C при относительной влажности воздуха 45-80% и атмосферном давлении 630-800 мм рт.ст(84-106,7)кПа.

4.5. Верстак в разобранном виде транспортируется в упаковке завода-изготовителя

всеми видами транспорта без ограничения по расстоянию. В процессе транспортировки упаковка должна быть надёжно закреплена на транспортном средстве и защищена от попадания грязи, влаги и атмосферных осадков.

**5. Гарантийные обязательства. Свидетельство о приёмке.**

5.1. Верстаки должны эксплуатироваться в соответствии с рекомендациями и требованиями, указанными в п.4 паспорта и ГОСТа 16140-77 п.8.

5.2. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу верстака в течение 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанные в данном руководстве.

5.3. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.

Вследствие постоянного усовершенствования конструкции изделий и улучшения технологического процесса между паспортом и изделием могут наблюдаться некоторые различия не снижающие потребительские качества продукции.

5.4. При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приёмке».

5.5. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.

Упаковщик _____ /      /	Мастер участка упаковки _____ /      /
Штамп ОТК _____ /	Дата упаковки  << ____ >> 20 ____ г. _____ /      /
Дата продажи: << ____ >> 20 ____ г. _____ /      /	
Подпись продавца _____ /      /	Ваш региональный дилер _____ /      /

**ОБРАЗЕЦ**