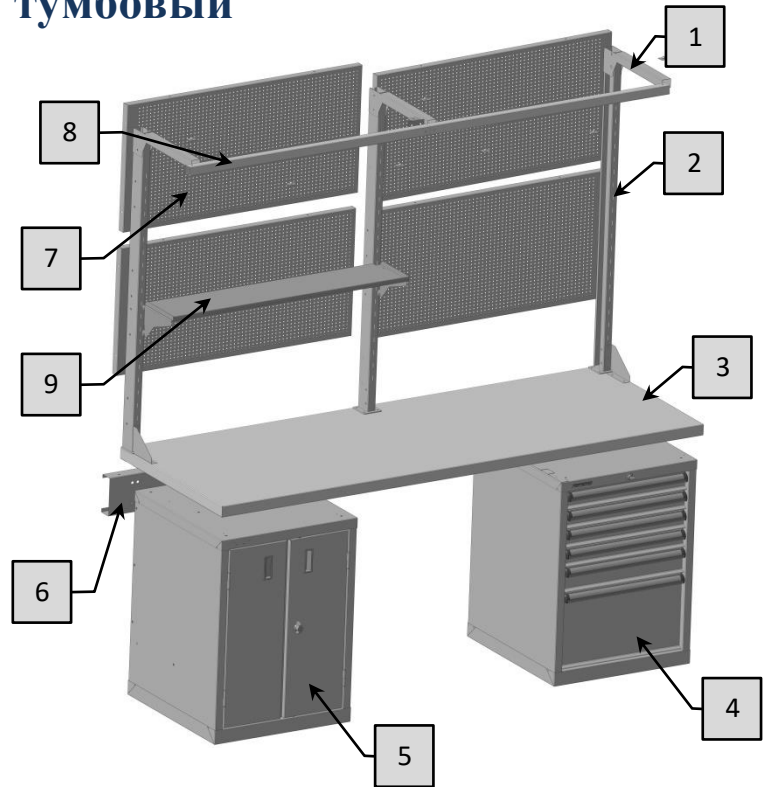


Инструкция по сборке верстаков

Верстак 2х тумбовый

Комплектация верстака:

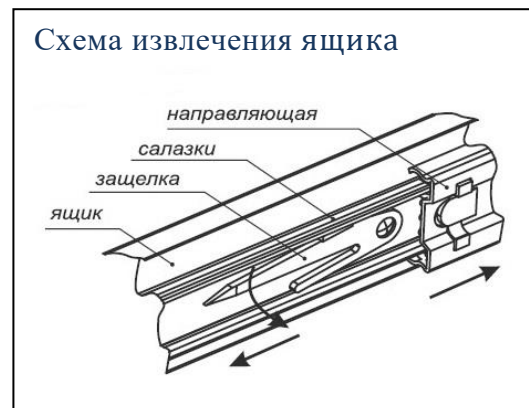
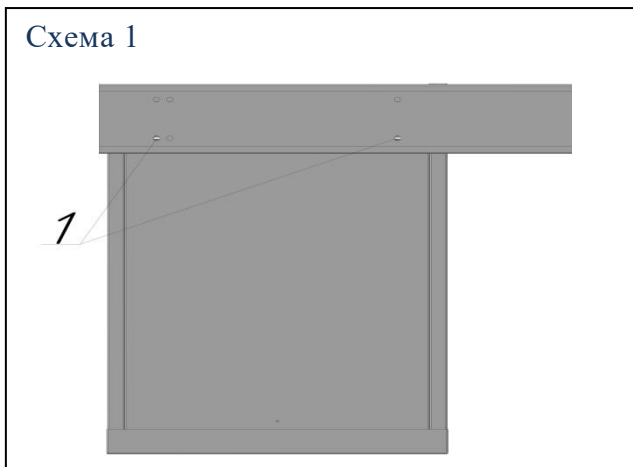
№	Артикул	Описание	Кол-во
1	41.9106	Комплект из 3х кронштейнов	1
2	41.9104	Комплект из 3х стоек с усиливающими косынками	1
3	41.806	Столешница с оц. кожухом 2000мм	1
4	45.13501	Тумба инструментальная с ящиками	1
5	45.13001	Тумба инструментальная с дверьми	1
6	41.9023	Балка силовая 2000мм	1
7	41.9123	К-т 4х перфопанелей	1
8	41.9109-G	Поперечная направляющая для верстака 2000мм	1
9	41.9143	Полка навесная	2



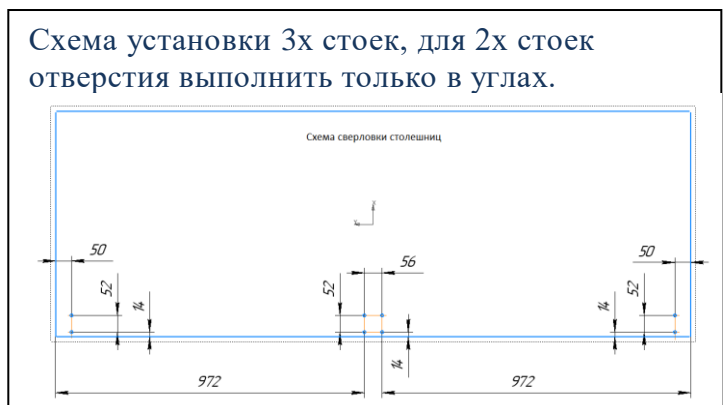
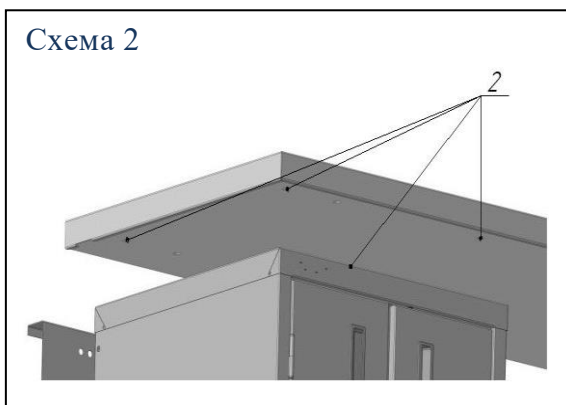
1. Проверьте комплектность поставки.

Ознакомьтесь с инструкцией на систему анти опрокидывания.

2. С помощью болтов M10x20, шайб 10Ц и гаек M10 закрепите силовую балку к задним стенкам тумб (см. схема 1), для доступа к монтажным отверстиям извлеките ящики из корпуса тумбы (см. схема извлечения ящика). Не протягивайте крепёж.

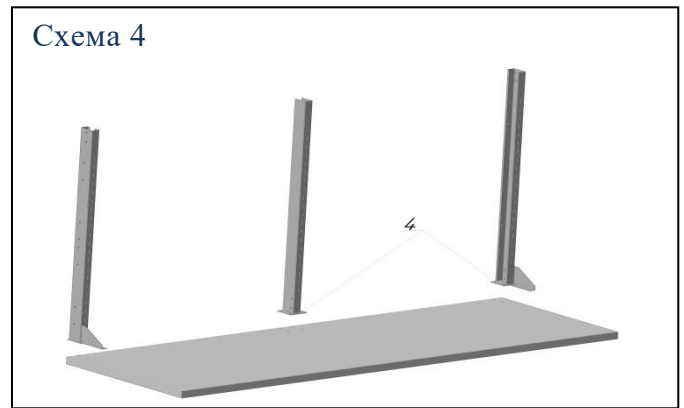
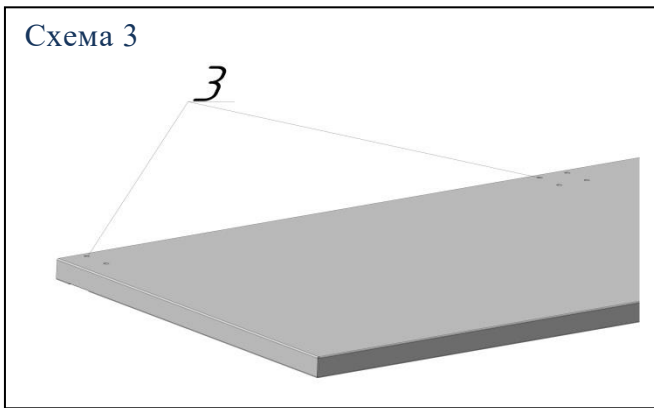


3. С помощью болтов M8x18, шайб 8Ц закрепите столешницу к верхним крышкам тумб, обратите внимание, что в столешницах предустановлены закладные гайки (см. схема 2), для доступа к монтажным отверстиям в крышке, извлеките ящики из корпуса тумбы (см. схема извлечения ящика). Протяните все крепёжные элементы верстака.



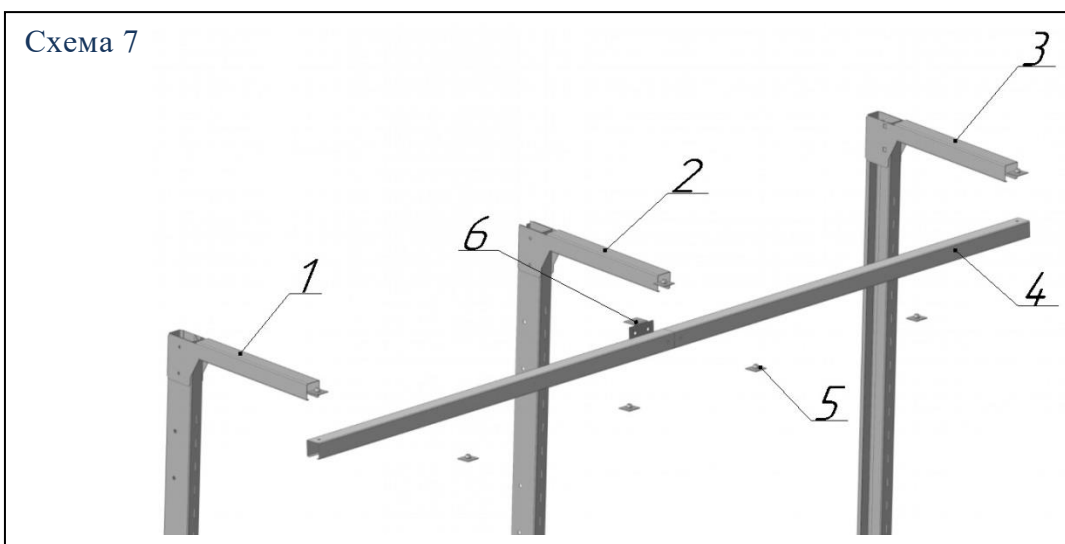
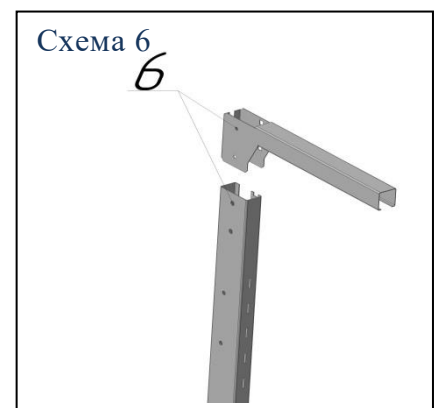
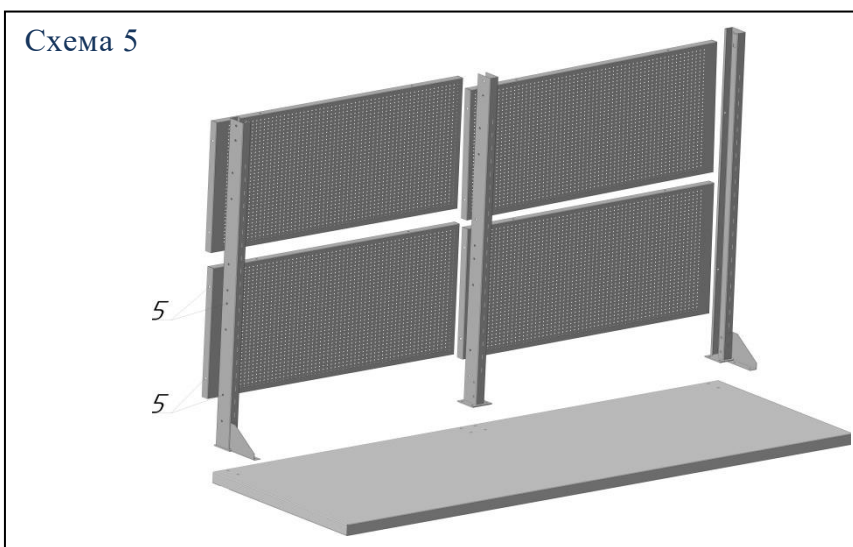
4. В столешнице просверлите вертикальные сквозные отверстия $\Phi 9$ мм. (См. схема 3).

5. С помощью Болтов М8х60, шайб 8ц и гаек М8 закрепите стойки (по заранее просверленным отверстиям) расположив их так, как показано на схеме 4, не затягивайте крепеж.



6. С помощью винтов М6х16, шайб 6ц и гаек М6 закрепите перфопанели к стойкам (см. схему 5).

7. С помощью винтов М6х13, закрепите кронштейны к стойкам (см. схему 6), в стойки заранее предустановлены заклепки гаечные.



8. Во время монтажа траверсы поперечной руководствуйтесь схемой 7. В кронштейны поз.1 установите закладные резьбовые шайбы поз.5, так, как показано на схеме. С помощью кронштейна поз.6 и винтов М6х13 соберите траверсу поз.4. С помощью закладных резьбовых шайб поз.5 и винтов М6х13 закрепите траверсу поз.4 к кронштейнам поз.1, 2 и 3.

9. Протяните все резьбовые соединения.

10. Установите ящики в корпус тумбы, убедитесь в срабатывании запорного механизма.

11. Во время сборки коммуникационного короба руководствуйтесь схемой 8. Установите короб поз.2 между стойками поз.1 и 3, так, как показано на схеме. С помощью Винтов М6х13 закрепите короб к стойкам, обратите внимание, в стойках заранее предустановлены заклепки гаечные М6. С помощью Винтов М4х12 закрепите панели поз.4, для этого в коробе заранее предустановлены заклепки гаечные М4.

Верстак готов к работе.

Все верстаки данной серии имеют одинаковую схему сборки.

Схема 8

