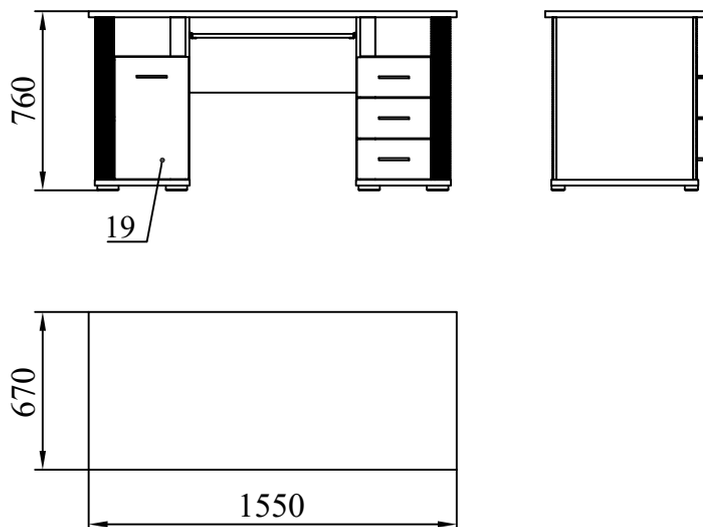


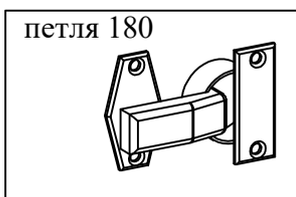
Перечень деталей (см. схемы №1 и №2)



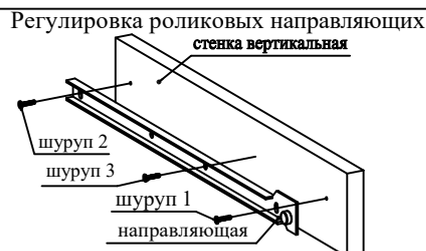
| № | Маркир. | Наименование | К-во |
|------|---------------------------------|-----------------------|------|
| 1 | 6.501.2.15.01 | Крышка | 1 |
| 2 | 6.501.2.15.02 | Стенка вертикальная | 1 |
| 3 | 6.501.2.15.03 | Стенка вертикальная | 1 |
| 4 | 6.501.2.15.04 | Стенка вертикальная | 1 |
| 5 | 6.501.2.15.05 | Стенка вертикальная | 1 |
| 6 | 6.501.2.15.06 | Перегородка | 1 |
| 7 | 6.501.2.15.07 | Стенка задняя | 2 |
| 8 | 6.501.2.15.08 | Стенка горизонтальная | 1 |
| 9 | 6.501.2.15.09 | Стенка горизонтальная | 1 |
| 10 | 6.501.2.15.10 | Стенка горизонтальная | 1 |
| 11 | 6.501.2.15.11 | Стенка горизонтальная | 1 |
| 12 | 6.501.2.15.12 | Царга | 1 |
| 13 | 6.501.2.15.13 | Накладка | 1 |
| 14 | 6.501.2.15.14 | Накладка | 1 |
| 15 | 6.501.2.15.15 | Накладка | 4 |
| 19 | 6.501.2.15.19 | Дверь | 1 |
| 20 | 6.501.2.15.20 | Полка выдвижная | 1 |
| 21 | Ящик выдвижной, в т.ч. (каждый) | | 3 |
| 21.1 | 6.501.2.15.21 | Стенка передняя | 1 |
| 21.2 | 6.501.2.15.22 | Стенка боковая | 1 |
| 21.3 | 6.501.2.15.23 | Стенка боковая | 1 |
| 21.4 | 6.501.2.15.24 | Стенка задняя | 1 |
| 21.5 | 6.501.2.15.25 | Дно | 1 |
| 22 | 6.501.2.15.26 | Полка | 1 |

Ведомость метизов и фурнитуры

| Наименование | Кол-во | Примечания |
|----------------------------|--------|--------------------------------|
| Шкант деревянный d8x35 | 60 | для фиксирования соединений |
| Винт (с заглушкой) | 22 | для соединения деталей |
| Стяжка Rastex с заглушкой | 52 | для соединения деталей |
| Дюбель DU 232 | 52 | |
| Петля 180 град. | 2 | для крепления дверей |
| Направляющие ролик. 350 мм | 1 к-т | для выдвижной полки |
| Направляющие ролик. 500 мм | 3 к-та | для выдвижных ящиков |
| Ручка | 4 | к выдвижным ящикам и дверям |
| Опора "Валмакс" | 8 | для установки изделия на пол |
| Шурупы 3.5x16 | 100 | для опор, направляющих, петель |
| Гвозди 1.2x20 | 12 | для крепления дна ящиков |
| Ключ шестигранный | 1 | для винтов |
| Полкодержатель | 4 | для установки полок |
| Дверной амортизатор | 2 | для дверей, самоклеящийся |

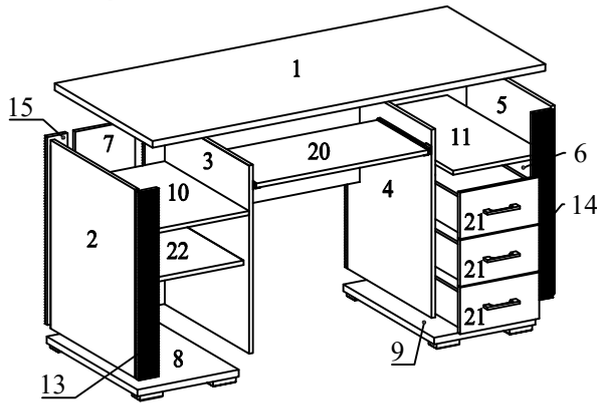


1. Регулирование смещения двери по ширине: ослабьте крепежный винт, регулировочный винт поверните вправо (зазор больше) либо влево (зазор меньше), после чего снова затяните крепежный винт.
2. Регулирование зазора между корпусом и дверью: ослабьте крепежный винт, установите дверь на нужную глубину, затем затяните крепежный винт.
3. Регулирование смещения двери по высоте: ослабьте крепление накладки, передвиньте ее выше или ниже и закрепите.



- 1 Прикрепите направляющую шурупами 1 и 2, найдя на стенке вертикальной отмеченные места
- 2 Вставьте ящик и попробуйте его выдвинуть /задвинуть
- 3 Если есть необходимость, ослабьте шурупы 1 и 2 и передвиньте направляющую выше или ниже
- 4 После того, как положение ящика отрегулировано, заверните шурупы

Двери поз. 19 не показаны



Вид сзади

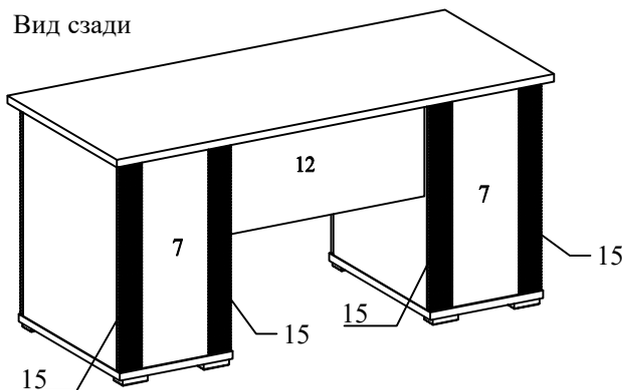
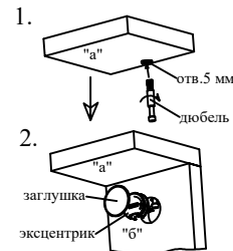


Схема № 1

Соединение стяжкой Rastex с дюбелем DU 232



1. Закрутите дюбель в отверстие диаметром 5 мм в пластине детали "а".
2. Установите деталь "а" на место так, чтобы дюбель вошел в отверстие в детали "б".
3. Вставьте эксцентрик в отверстие в пластине стенки, цепляя головку дюбеля, и поверните отверткой по часовой стрелке до плотного соединения деталей.
4. Вставьте в паз эксцентрика заглушку.

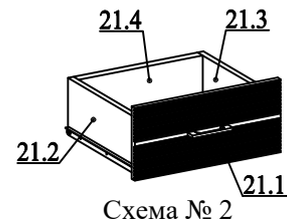


Схема № 2

Порядок сборки ящиков выдвигающих:

1. Винты стяжек Rastex заверните в отверстия Ø5 в стенке передней поз. 21.1.
2. Соедините боковые стенки поз. 21.2 и 21.3 с задней поз. 21.4 при помощи винтов.
3. Дно поз. 21.5 вставьте в паз передней стенки поз. 21.1 и прикрепите гвоздями к задней стенке поз. 21.4.
4. Прикрепите направляющие роликовые ко дну поз. 21.5 шурупами 3.5x16.
5. Стяжками Rastex прикрепите переднюю стенку поз. 21.1.

Порядок сборки

При сборке соблюдайте осторожность, чтобы не нанести повреждений отделанным поверхностям. Сборку производите вдвоем. Щиты располагайте горизонтально, на предварительно подстеленные картон или ткань. Для сборки Вам понадобятся молоток и отвертки (в комплект не входят). Перед сборкой изучите инструкцию.

1. Подготовьте детали к сборке:

- 1.1 Прикрепите петли к дверям поз. 19, а накладки петель - к накладке поз. 13 шурупами 3.5x16, найдя отмеченные места.
- 1.2 Опоры "Валмакс" прикрепите шурупами 3.5x16 к стенкам горизонтальным поз. 8 и 9, найдя отмеченные места.
- 1.3 Вставьте шканты деревянные в отверстия диам. 8 мм в торцах стенок вертикальных поз. 2-5, перегородки поз. 6, стенок задних поз. 7, стенок горизонтальных поз. 10 и 11, царги поз. 12, накладок поз. 13-15.
- 1.4 В отверстия диам. 5 мм в стенках вертикальных поз. 2 и 3 вставьте полкодержатели.
- 1.5 Шурупами 3.5x16 прикрепите направляющие роликовые 350 мм к стенкам вертикальным поз. 3 и 4, а направляющие роликовые 500 мм - к стенке вертикальной поз. 4 и перегородке поз. 6, найдя отмеченные места.
- 1.6 В отверстия диам. 5 мм в пластине стенок вертикальных поз. 2-4, крышки поз. 1, стенок горизонтальных поз. 8, 9, 11, накладок поз. 13, 14 вверните дюбеля стяжек Rastex.
- 1.7 Пользуясь схемой №2, соберите выдвигающие ящики.

2 Пользуясь схемой №1, соберите стол:

- 2.1 Стяжками Rastex прикрепите накладку поз. 13 и 14 к стенке вертикальной поз. 2 и перегородке поз. 6 соответственно, к стенке вертикальной поз. 2 стенку горизонтальную поз. 10, а к стенке вертикальной поз. 5 - стенку горизонтальную поз. 11. Затем к стенке горизонтальной поз. 11 прикрепите перегородку поз. 6. Прикрепите стенки горизонтальные поз. 3 и 4.
- 2.2 Соедините шкантами и стяжками Rastex накладки поз. 15 и стенки задние поз. 7.
- 2.3 Винтами прикрепите стенки горизонтальные поз. 8 и 9 к стенкам вертикальным поз. 2-5 и перегородке поз. 6.
- 2.4 Стяжками Rastex прикрепите стенки задние поз. 7 к стенкам горизонтальным поз. 8 и 9.
- 2.5 Соедините тумбы царгой поз. 12 при помощи шкантов и стяжек Rastex.
- 2.6 Прикрепите крышку поз. 1.
- 2.7 Установите стол на место пользования.
- 2.8 Уложите полку на полкодержатели, вставьте выдвигающие ящики, выдвигающую полку, навесьте и отрегулируйте двери. Прикрепите ручки. На двери, в местах их соприкосновения с корпусом, приклейте самоклеящиеся амортизаторы (служат для предотвращения износа деталей).