



ООО «Элегия»

Россия, Новгородская обл., 174411
г. Боровичи, ул. Железнодорожников, 22
Тел/факс: (81664)2-0911, 2-6929
Http://www.elegia-mebel.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ Стол преподавателя с подвесной тумбой (1200x600, h-760 мм.)



Комплектовочная ведомость фурнитуры

№ поз.	Название	Ед. изм.	Кол-во
1	Дюбель	шт.	22
2	Заглушка стяжки	шт.	8
3	Заглушка самоклеющаяся	шт.	22
4	Ключ шестигранный	шт.	1
5	Наконечник	шт.	4
6	Ручка	шт.	2
7	Саморез 3,5x16	шт.	40
8	Стяжка-саморез 7x50	шт.	8
9	Шкант 8x30	шт.	14
10	Эксцентрик	шт.	22
11	Амортизатор 8x16	шт.	4
12	Шуруп 3x18	шт.	8
13	Шайба пластмассовая	шт.	4
14	Метабоксы	к-кт.	2

Комплектовочная ведомость деталей

дет.	Название	Кол-во, шт.	Размер, мм	
1	Щит боковой правый	1	744	550
2	Щит боковой левый	1	744	550
3	Щит задний	1	1163	400
4	Крышка стола	1	1200	600
5	Щит боковой тумбы	1	308	512
6	Опорная рейка	1	1163	200
7	Задняя стенка ящика	2	67	392
8	Щит горизонтальный	2	424	512
9	Дно ящика	2	496	392
10	Фасад ящика	2	150	436

ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

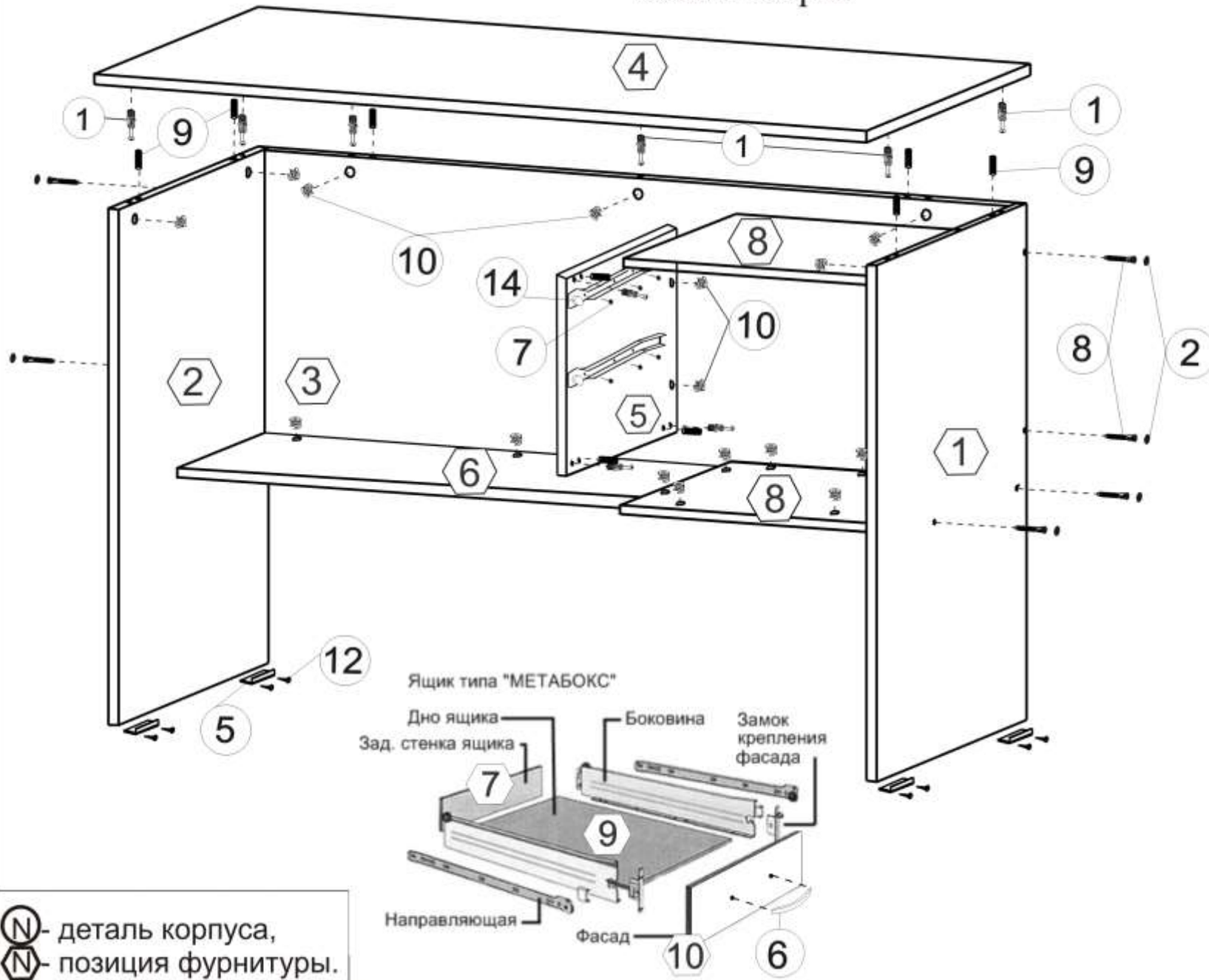
Перед сборкой освободить щиты от упаковки, проверить комплектность пакета согласно ведомости и внимательно ознакомиться с инструкцией по сборке. Упаковку сохранить до окончания сборки. Сборка должна производиться на ровном полу, покрытом тканью или бумагой. При сборке избегайте неосторожных ударов и излишних усилий, соблюдайте порядок и сборки и следуйте пунктам описания.

Описание сборки

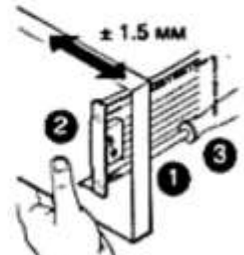
1. Запрессуйте шканты (поз.9) в торцевые отверстия щитов (дет.1,2,8).
2. К нижним торцам щитов боковых (дет.1,2) приверните наконечники (поз.5) шурупами 3x18 (поз.12).
3. К щитам боковым (дет.1,5) приверните направляющие метабоксов (поз.14) саморезами 3,5x16 (поз.7), совместив с наконечниками таким образом, чтобы вторые отверстия в направляющей совпали с первой наконечником.
4. Запрессуйте дюбеля (поз.1) в щит (дет.5). Соедините детали 8 и 5 вложив эксцентрики (поз.10) в отверстия щитов (дет. 8) и зафиксировав их, вставив дюбеля (поз.1) в эксцентрики (поз.10).
5. Запрессуйте дюбеля (поз.1) в щит (дет.3). Соедините детали 3 и 5, 3и 6, 3 и 8, вложив эксцентрики (поз.10) в отверстия щитов (дет. 5,6,8) и зафиксировав их, вставив дюбеля (поз.1) в эксцентрики (поз.10).
6. Запрессуйте дюбеля (поз.1) в щит (дет.1). Соедините детали 1 с деталями 8, вложив эксцентрики (поз.10) в отверстия щитов (дет. 8) и зафиксировав их, вставив дюбеля (поз.1) в эксцентрики (поз.10).
7. Соедините деталь 1 с деталями 3,6 стяжкой-саморезом 7x50 (поз.8) при помощи ключа шестигранного (поз.4).
8. Соедините деталь 2 с деталями 3,6 стяжкой-саморезом 7x50 (поз.8) при помощи ключа шестигранного (поз.4).
9. Запрессуйте дюбеля (поз.1) в щит (дет.4). Соедините детали 1,2,3 с деталями 4, вложив эксцентрики (поз.10) в отверстия щитов (дет. 1,2,3) и зафиксировав их, вставив дюбеля (поз.1) в эксцентрики (поз.10).
10. Соберите ящик. Приверните боковины метабоксов(поз.14) к дну (дет.9) и задней стенке (дет.7) саморезами 3,5x16 (поз.7). Закрепите ручку на фасаде (дет.10) винтом М4x20 через пластмассовую шайбу (поз.13). Приверните к фасаду замки метабокса, согласно наконечникам саморезами 3,5x16 (поз.7), навесьте фасад на боковины метабокса. Вставьте ящики в корпус. При необходимости положение фасада можно отрегулировать вверх/вниз – при помощи регулировочных винтов на замках, влево/вправо – перемещая фасад относительно боковин.
11. Заклейте заглушками (поз. 2) на стяжки 7x50 (поз.8) и заглушками (поз. 3) на эксцентрик (поз.10), в места притвора ящиков наклейте амортизаторы (поз.11)

Схема сборки

МЕТАВОХ

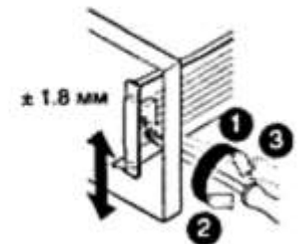


Регулировка по ширине



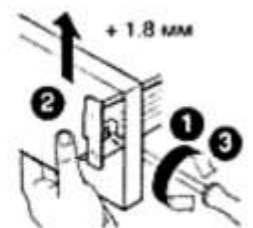
1. Ослабьте винты
2. Отрегулируйте фасад
3. Затяните винты

Регулировка по высоте



1. Ослабьте верхний винт
2. Отрегулируйте фасад (эксцентриком)
3. Затяните винт

ZSF.1510/1610



1. Ослабьте винт
2. Отрегулируйте фасад
3. Затяните винт



Ⓝ - деталь корпуса,
Ⓝ - позиция фурнитуры.