

Инструкция по сборке.

1. Общие указания

Габаритные размеры стойки - 1190мм в ширину, 1000мм в глубину и 2215мм в высоту. Вес - 78кг.

Сборку стойки рекомендуется производить в том помещении, в котором она будет устанавливаться. В противном случае следует учесть размеры дверных проемов.

Сборка стойки производится двумя сборщиками. Перечень необходимого инструмента приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Инструмент		
№п/п	Обозначение	Наименование
1	И1	Ключ шестигранный 8мм
2	И2	Отвертка "торкс" T25
3	И3	Ключ рожковый 19мм
4	И4	Отвертка крестообразная PH1
5	И5	Отвертка крестообразная PH3
6	И6	Отвертка торцевая 8мм

2. Комплект поставки

Стойка поставляется в разобранном виде в трех картонных упаковках. Комплект поставки приведен в таблицах 2.1 ... 2.3.

Таблица 2.1

Упаковка №1				
№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	П1	Столешница	1	
2	П2	Полка 400	2	
3	П3	Подставка нижняя	2	
4	П4	Полка выдвижная	1	

Таблица 2.2

Упаковка №2				
№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	А	Стойка каркаса	4	

Таблица 2.3

Упаковка №3				
№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Б	Основание рамы	2	
2	В	Стяжка рамы	2	
3	Г	Стяжка каркаса	2	
4	Д	Стабилизатор	2	
5	Е	Опора каркаса	4	
6	Ж	Уголок столешницы левый	1	
7	З	Уголок столешницы правый	1	
8	И	Уголок полки	4	
9	К	Профиль усиливающий	6	
10	Л	Направляющая левая	1	
11	М	Направляющая правая	1	
		Комплект метизов		
12	а	Винт М10х25	8	

13	б	Шайба 10	8	
14	в	Саморез 5.5x13	32	(6 запасных)
15	г	Саморез 5.5x32	8	(1 запасной)
16	д	Шуруп 4x16	34	(4 запасных)
17	е	Винт М5х12	12	(2 запасных)
18	ж	Гайка М5	12	(2 запасные)

3. Порядок сборки

3.1. Общий

Перед сборкой распаковать упаковки и освободить все изделия от упаковочного материала. Сборка стойки осуществляется в следующей последовательности:

- собрать каркас;
- установить столешницу;
- установить полки 400;
- установить подставки нижние;
- установить выдвижную полку;

3.2. Сборка каркаса

Для сборки каркаса необходимо произвести в указанной последовательности операции, описание которых приведено ниже. Процесс сборки иллюстрируется рисунком 3.1.

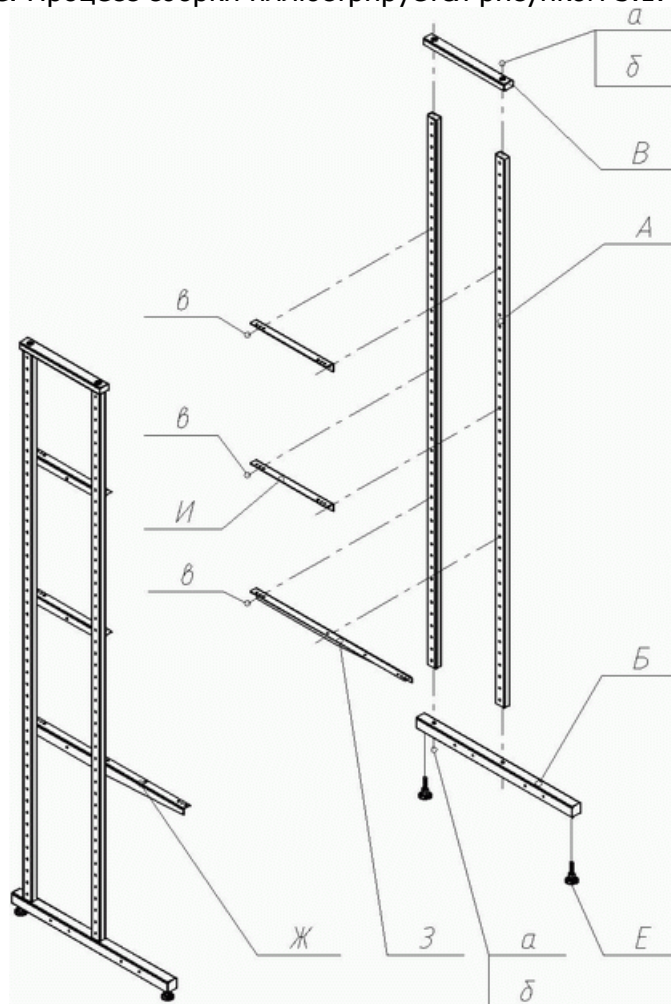


Рисунок 3.1. Сборка рам каркаса

3.2.1 Собрать рамы

Каркас состоит из двух рам. Указанные действия необходимо произвести для каждой рамы.

1) Подготовить стойки каркаса (А). Для этого положить параллельно две стойки на плоскую поверхность, сориентировав таким образом, чтобы поверхности стоек без отверстий были направлены в одну сторону. Это будет лицевая сторона стойки.

2) Установить основание рамы (Б). Присоединить основание рамы к нижней части стоек каркаса (А). Соединение осуществляется с помощью винта (а) и шайбы (б) используя шестигранный ключ (И1).

ВНИМАНИЕ! Соединение полностью не затягивать.

3) Установить стяжку рамы (В). Присоединить стяжку рамы к верхней части стоек каркаса (А). Соединение осуществляется с помощью винта (а) и шайбы (б) используя шестигранный ключ (И1). ВНИМАНИЕ! Соединение полностью не затягивать.

4) Установить уголки столешницы (Ж, З) и полок (И). Уголки крепятся саморезами (в), заворачиваемыми в отверстия на стойка каркаса (А) используя отвертку (И2). Саморезы вкручивать до упора. Уголки полок универсальны, а уголки столешницы необходимо правильно сориентировать - левый (Ж) и правый (З).

Перед установкой уголков необходимо определить уровни, на которых будут устанавливаться столешница и полки. Стандартно рекомендуется использовать для крепления следующие отверстия в стойках каркаса (А):

- для столешницы - 15-е снизу (на уровне 750мм от пола)
- первая полка - 26-е снизу (на уровне 1250мм от пола)
- вторая полка - 38-е снизу/10-е сверху (на уровне 1780мм от пола)

5) Затянуть до упора крепление основания рамы (Б) и стяжки рамы (В) используя шестигранный ключ (И1).

6) Установить опоры каркаса (Е). Опоры полностью вернуть во втулки с нижней части основания рамы (Б) используя рожеквый ключ (И3).

Дальнейшие операции иллюстрируются рисунком 3.2.

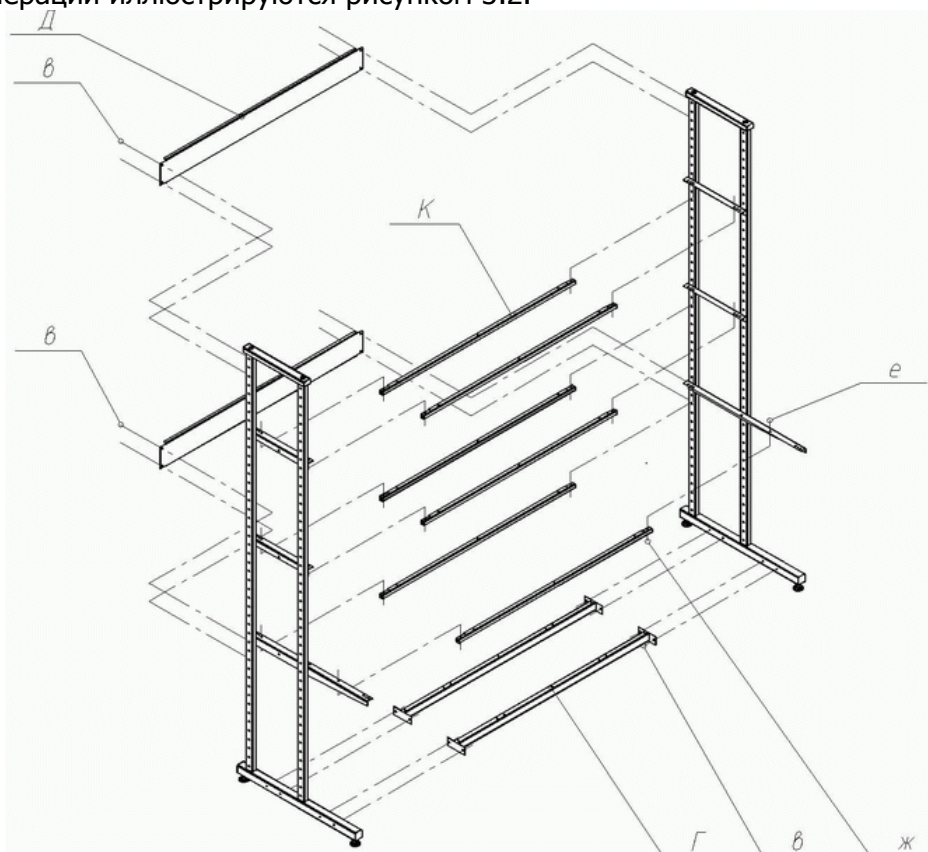


Рисунок 3.2. Сборка каркаса

3.2.2 Объединить рамы стяжками

1) Присоединить обе стяжки каркаса (Г) к основанию одной из рам каркаса саморезами (в) используя отвертку (И2). Саморез вернуть почти до упора.

2) Присоединить аналогично обе стяжки каркаса (Г) к основанию второй рамы каркаса.

3) Установить каркас на опоры. Поочередно вернуть саморезы до упора, надавливая на соответствующий край стяжки, чтобы верхняя кромка стяжки (Г) не выступала над верхней плоскостью основания рамы каркаса.

3.2.3 Установить стабилизаторы

Присоединить стабилизаторы (Д) к задней части рам каркаса саморезами (в) используя отвертку (И2). Саморез вворачивать до упора. Верхний стабилизатор закрепляется в самые верхние отверстия рам, а нижний стабилизатор - в отверстия рам на уровне столешницы.

3.2.4. Установить профили усиливающие

Установить профили усиливающие (К), закрепив их к отверстиям в уголках полок и столешницы с помощью винта (е) и гайки (ж), используя отвертку (И4) и торцевую отвертку (И6).

Дальнейшие операции иллюстрируются рисунком 3.3.

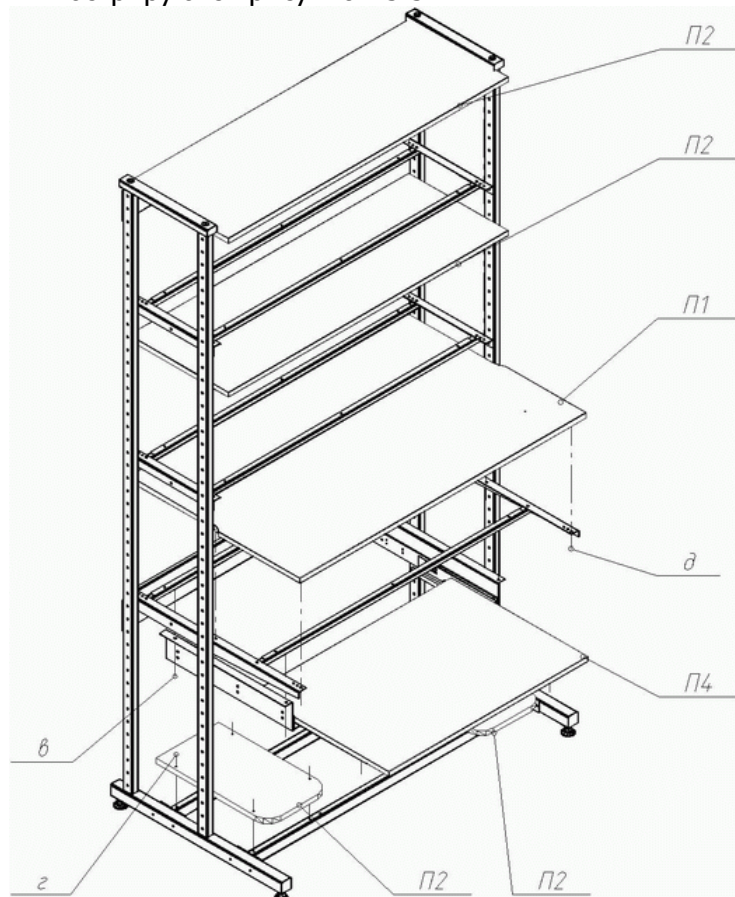


Рисунок 3.3. Установка столешницы и полок

3.3. Установка столешницы

Положить столешницу (П1) на уголки (Ж, З) лицевой частью вверх и выровнять ее задний край по плоскости задней части стоек рам каркаса (А). Прижимая столешницу к уголкам, прикрепить ее шурупами (д) используя отвертку (И4).

3.4. Установка полок

Положить полку (П2) на уголки (И) лицевой частью вверх и выровнять ее задний край по плоскости задней части стоек рам каркаса (А). Прижимая столешницу к уголкам, прикрепить ее шурупами (д) используя отвертку (И4).

3.5. Установка подставок нижних

Положить подставку нижнюю (П3) на стяжки каркаса (Г) лицевой частью вверх и прикрепить ее саморезами (г) используя отвертку (И5).

3.6. Установка выдвижной полки

- 1) Прикрепить направляющие (Л и М) к профилю усиливающему столешницы с помощью саморезов (в). При установке нажимать на левую направляющую в направлении левой рамы, а на правую - в направлении правой рамы.
- 2) Положить полку выдвижную (П4) на направляющие так, чтобы усики роликовой направляющей попали в отверстия в задней части полки.
- 3) Закрепить полку в выдвинутом состоянии шурупами (д) используя отвертку (И4).