

ВНИМАНИЕ!

При распаковке стола, во избежание заклинивания торцевого механизма, перемещение столешницы с царговым поясом осуществлять только за верхний край столешницы, как указано на схеме! Ни в коем случае не поднимать за вставку!



Примечание* В случае если царговый пояс и столешница поставляются в собранном виде, сборку стола производить начиная с пункта 10.

Схема сборки

Стол Аруба 2 1400*800+300+300

ООО «СтолПром»






Наименование деталей:

1. Вставка стола – 300x800 (2шт).
2. Столешница – 1400x800.
3. Царговый пояс стола.
4. Каркас стола.

Список фурнитуры:

Наименование	Количество	Фото
Шпилька М6, L-110мм.	6шт.	
Шайба 6	40шт.	
Заклёпка-гайка М6	12шт.	
Гайка Эриксона	6шт.	

Винт Эриксона М6*16	16	
Опора регулируемая М8	4шт.	
Саморез с прессшайбой острый Ф4,2х19мм.	16шт.	

Последовательность сборки стола:

1. В футорки, имеющиеся на столешнице вкрутить шпильки М6 в количестве 6 штук до легкого упора.
2. Установить шайбы 6 на каждую шпильку.
3. Вкрутить заклепки-гайки М6 на каждую шпильку, поверх шайбы, до упора, площадкой вниз, подтянуть.
4. Накрутить заклепки-гайки М6 на каждую шпильку, поверх уже вкрученных заклепок-гаек, площадкой вверх.
5. Установить на каждую заклепку-гайку шайбу М6.
6. На шпильки установить Царговый пояс (ЦП).
7. Закрепить ЦП гайкой Эриксона.
8. Установить вставки стола между столешницей и ЦП как указано на схеме (торец выровнять строго по фаске).
9. Закрепить механизм вставки в сложенном виде до упора на саморезы острые с прессшайбой 4,2х19мм., в количестве 16шт.
- 10*. Установить опоры стола на 16 винтов Эриксона 6х16мм., проложив каждый винт шайбой 6.
11. Установить на нижнюю часть опор регулируемые опоры М8 - 4шт.

12. Установить стол на опоры.

13. Разложить вставки стола.

14. Произвести регулировку столешницы относительно вставок:

а) ослабить гайку Эриксона на ЦП.

б) с помощью вращения нижних заклепок-гаек произвести подъём/опускание столешницы. Регулировку столешницы контролировать планкой/уровнем, в целях исключения прогиба.

в) законтрить регулировку путем затяжки гаек Эриксона.

