



ergostol™



Электрорегулируемая рама

Ergostol Duo (501-15)

Инструкция по сборке

ergostol.ru

Технические характеристики:

1. Электрокомпоненты

Выходное напряжение: 24V DC

Низкое энергопотребление

2. Рама

Вес рамы: 18.5 кг

Высота: 66-120 см

Кол-во опор: 2

Питание: 220 вольт

Подъемный вес: 70 кг

Скорость подъема (мм/сек): 25 мм/сек

Опоры стола стальные, царга лдсп.

3. Другое

Габариты упаковки:

№1: 66*64*13 см.

Масса коробки: 20 кг

№2: габариты зависят от длины царги

Масса коробки: 3-5 кг

Техническое обслуживание и дефекты:

Стол не требует никакого обслуживания при использовании.

Протирайте стол только сухой или влажной тканью.

В случае возникновения резких звуков или скрипов при работе стола обратитесь к поставщику.

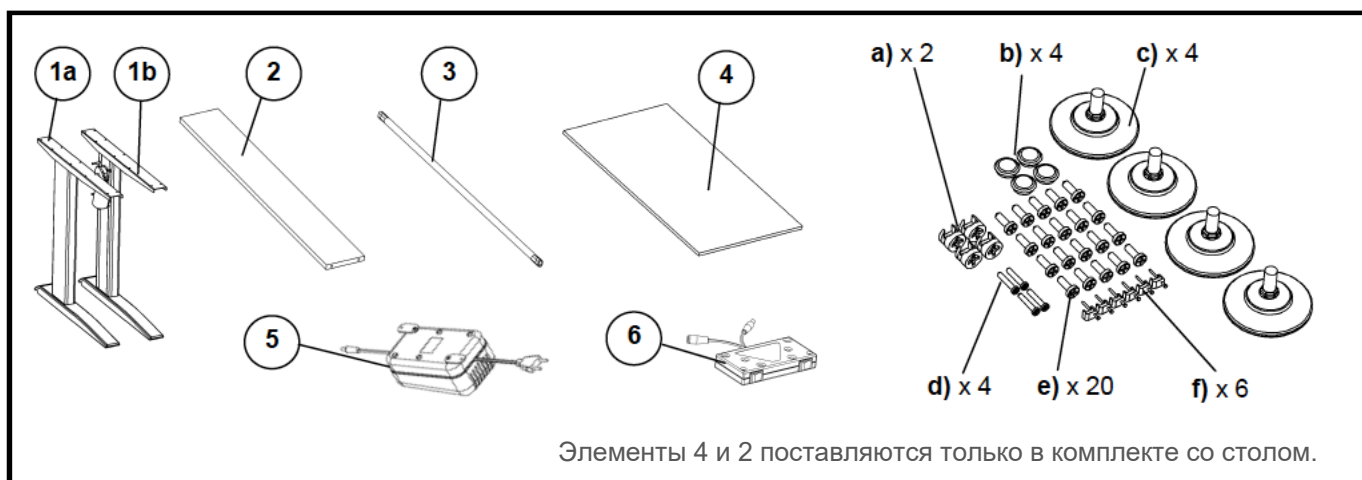
Данный стол соответствует действующим нормам безопасности.

Неправильное использование может привести к повреждению.

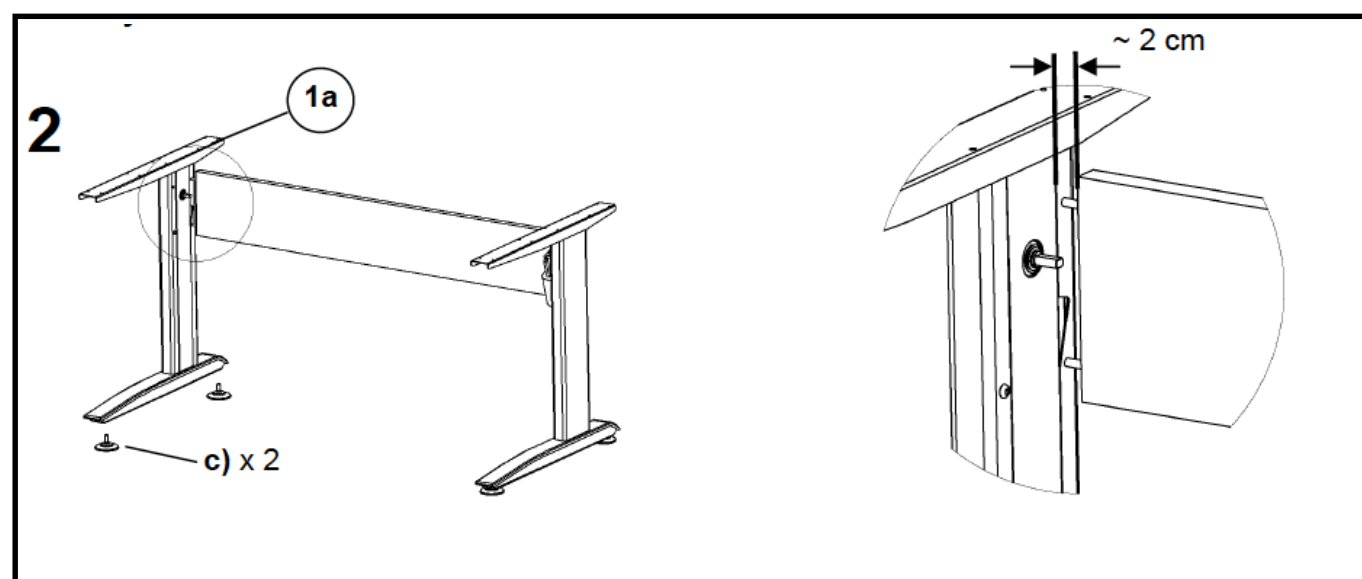
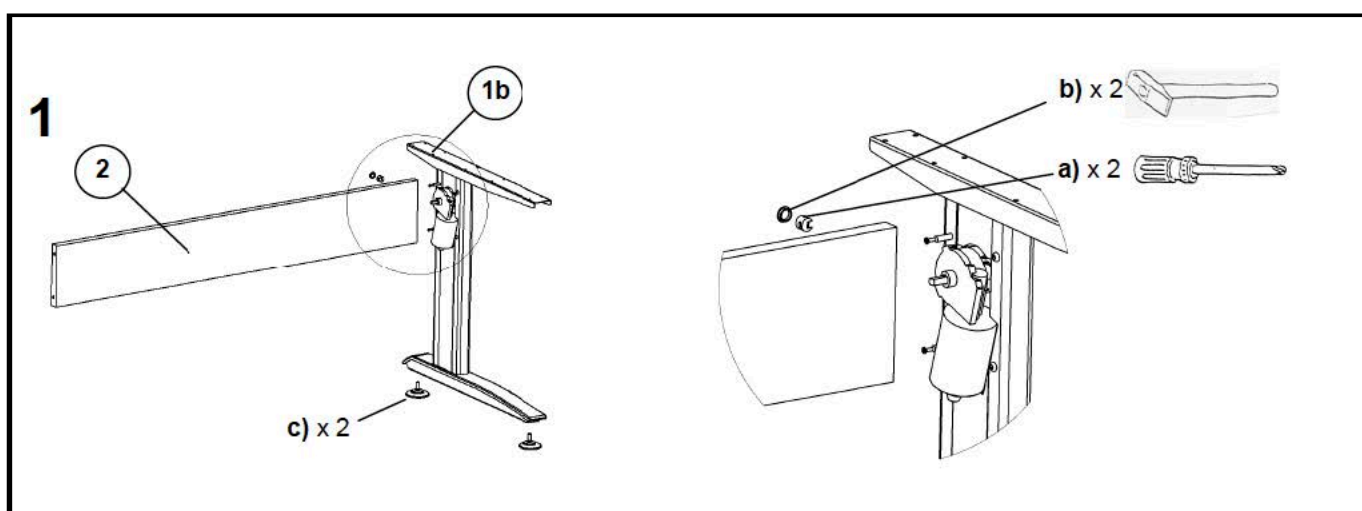
Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед использованием стола. В ней представлена важная информация по безопасности использования, установке и обслуживанию стола.

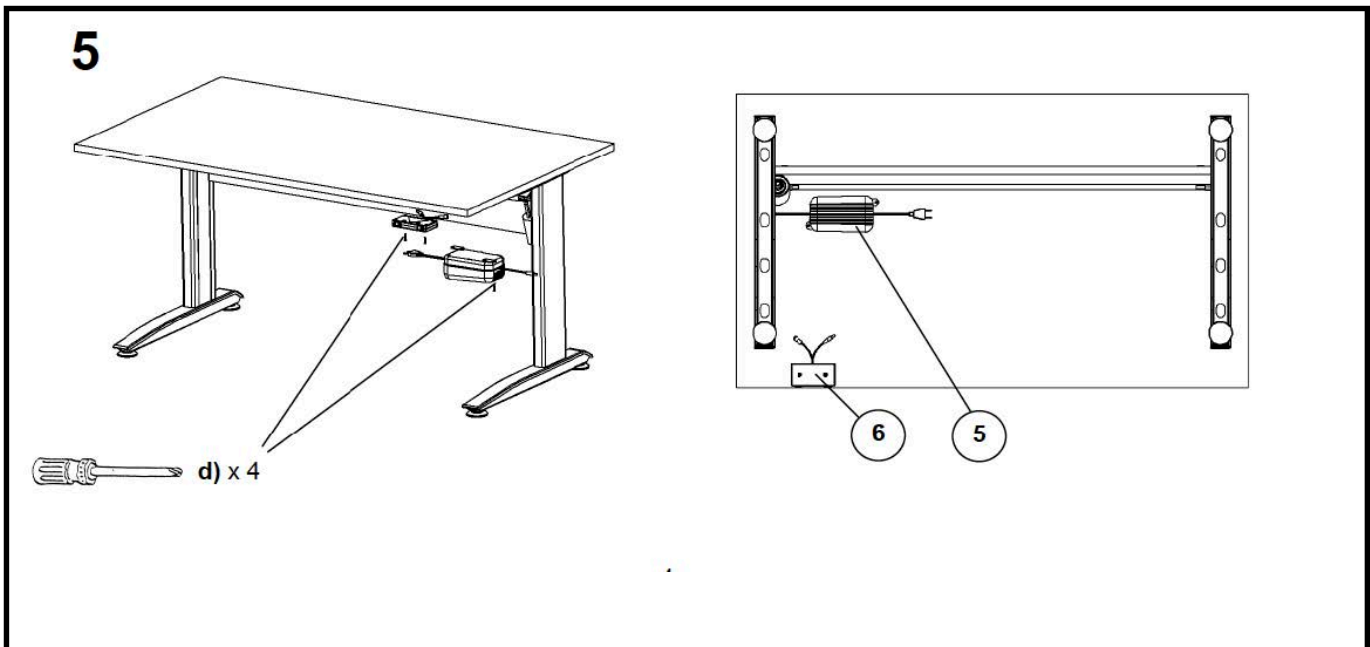
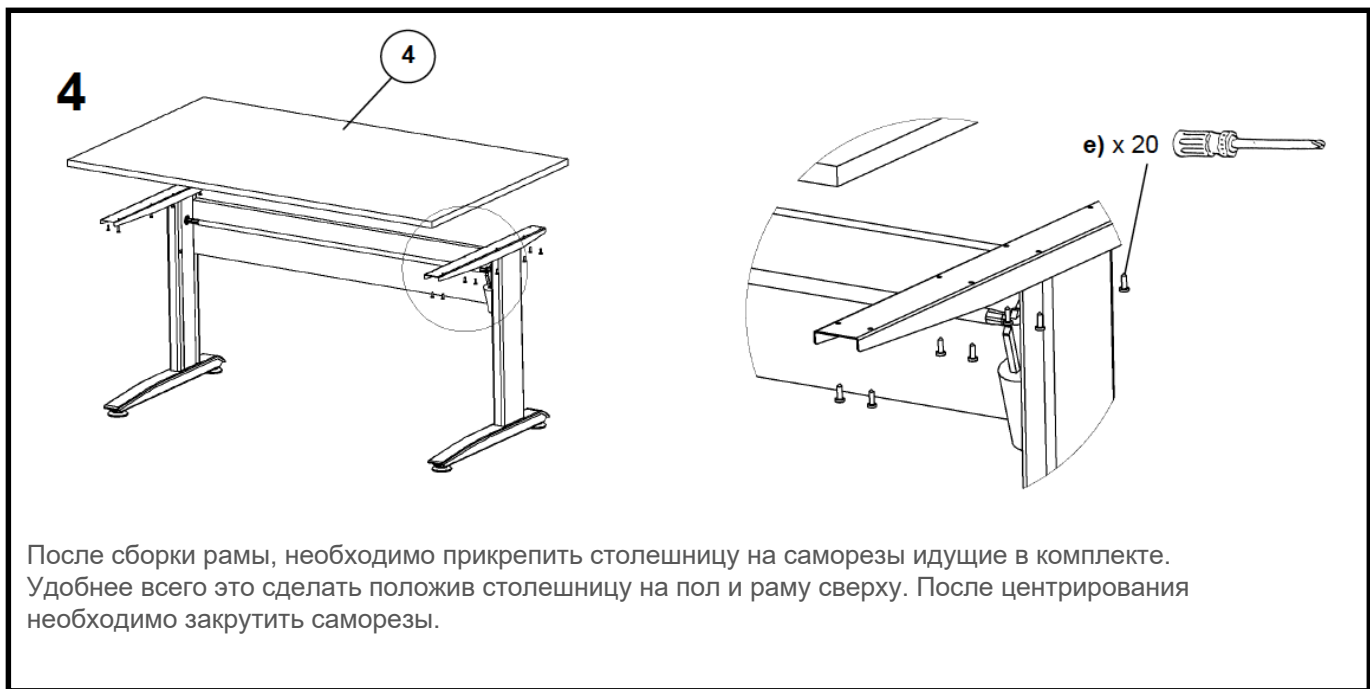
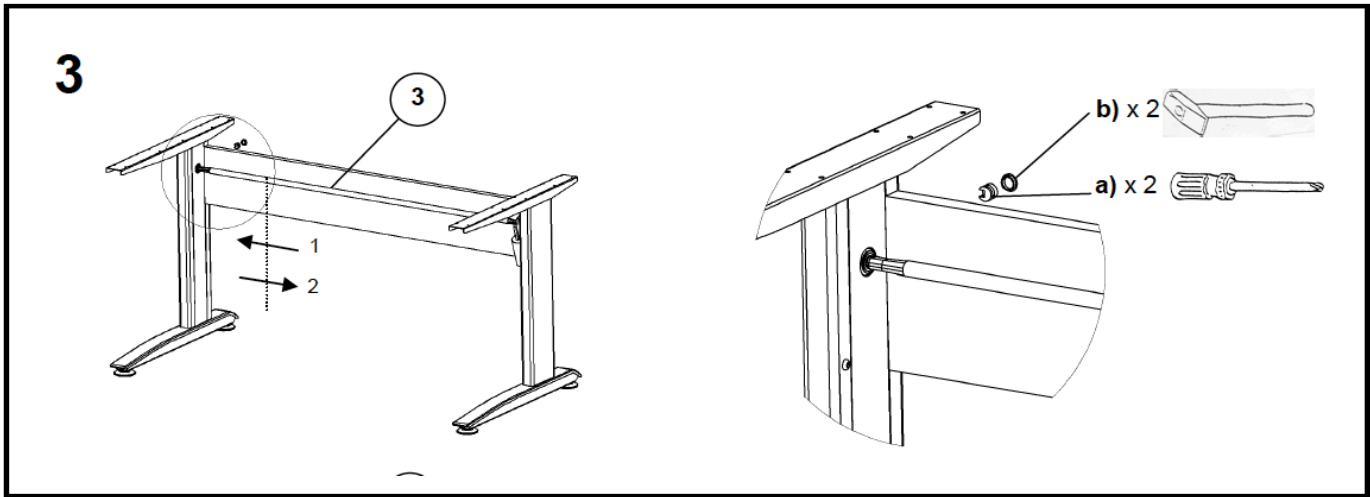
Данное руководство вы всегда можете скачать на нашем сайте www.ergostol.ru

Комплектация:

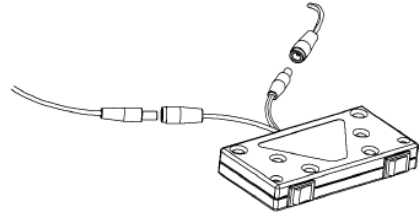
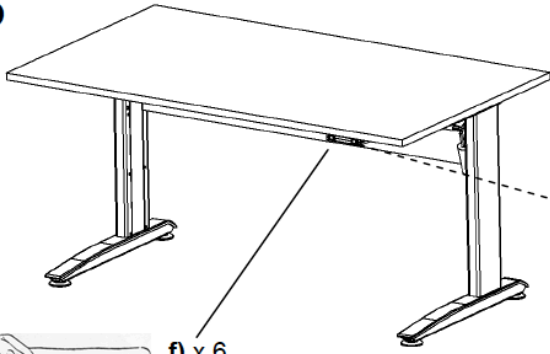


Сборка рамы:



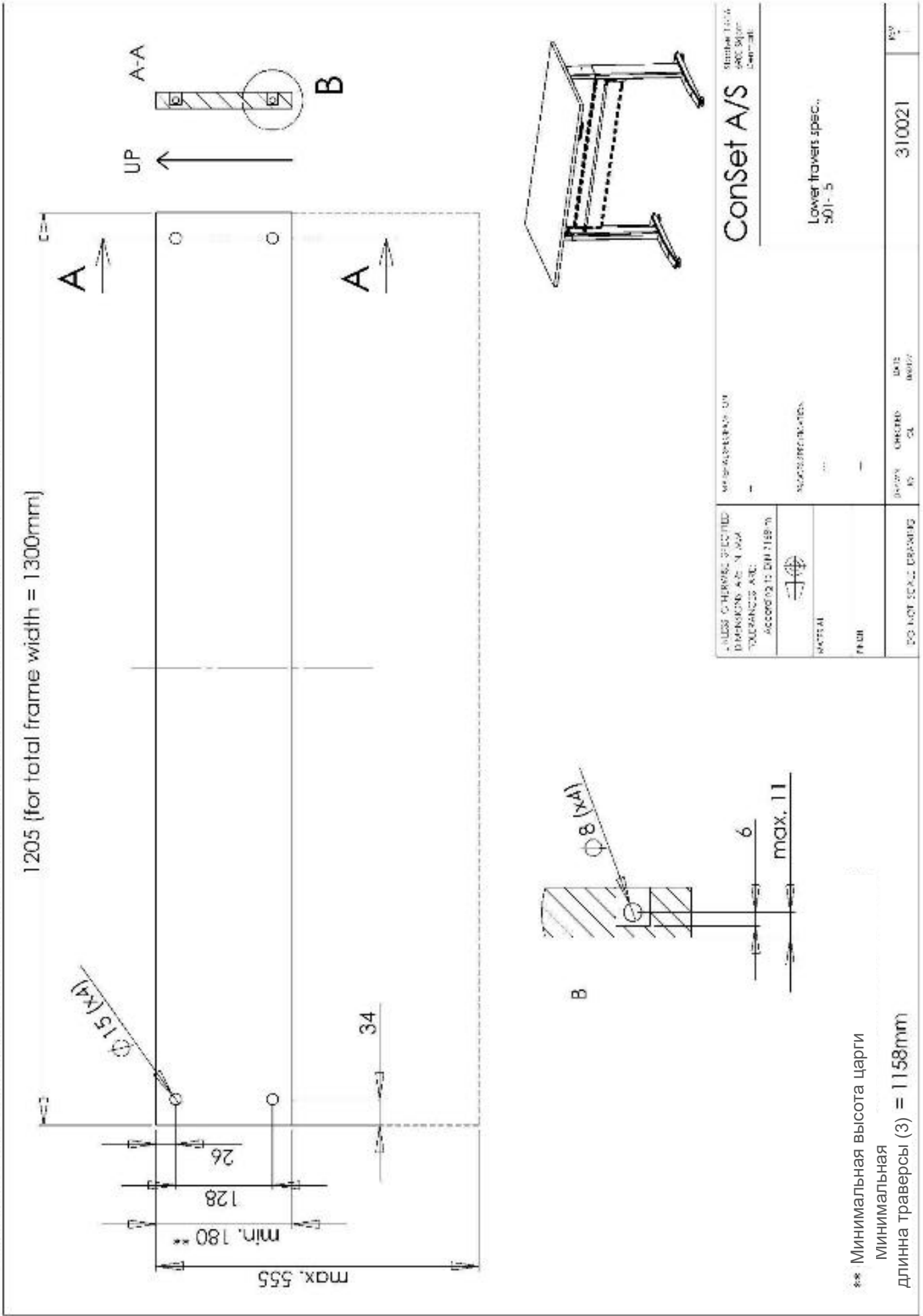


6



Для регулировки высоты
стола нажмите 2 кнопки
одновременно в одну
сторону.

Чертеж Царги (соединительная часть ножек)



** Минимальная высота царги
 минимальная
 длина траверсы (3) = 1158mm

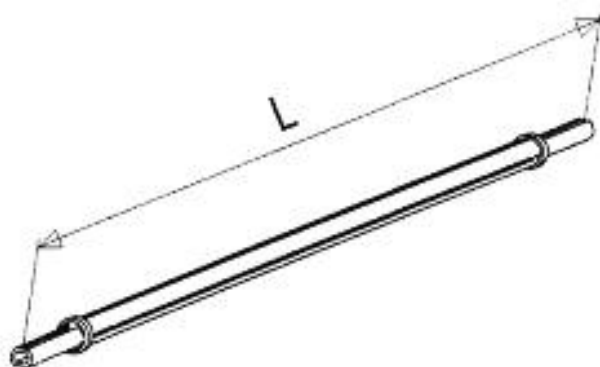
Сборка траверсы

Сборка телескопической трубки

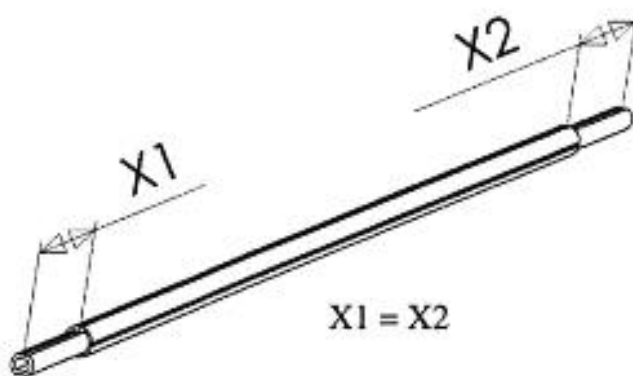
L max = 1760 мм

L min = 1080 мм

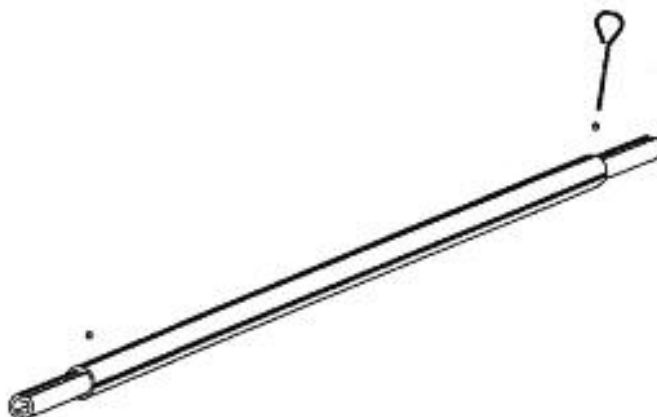
Если необходима длинная менее 1080 мм, отрежьте часть боковой трубы.



1.



2.



3.

