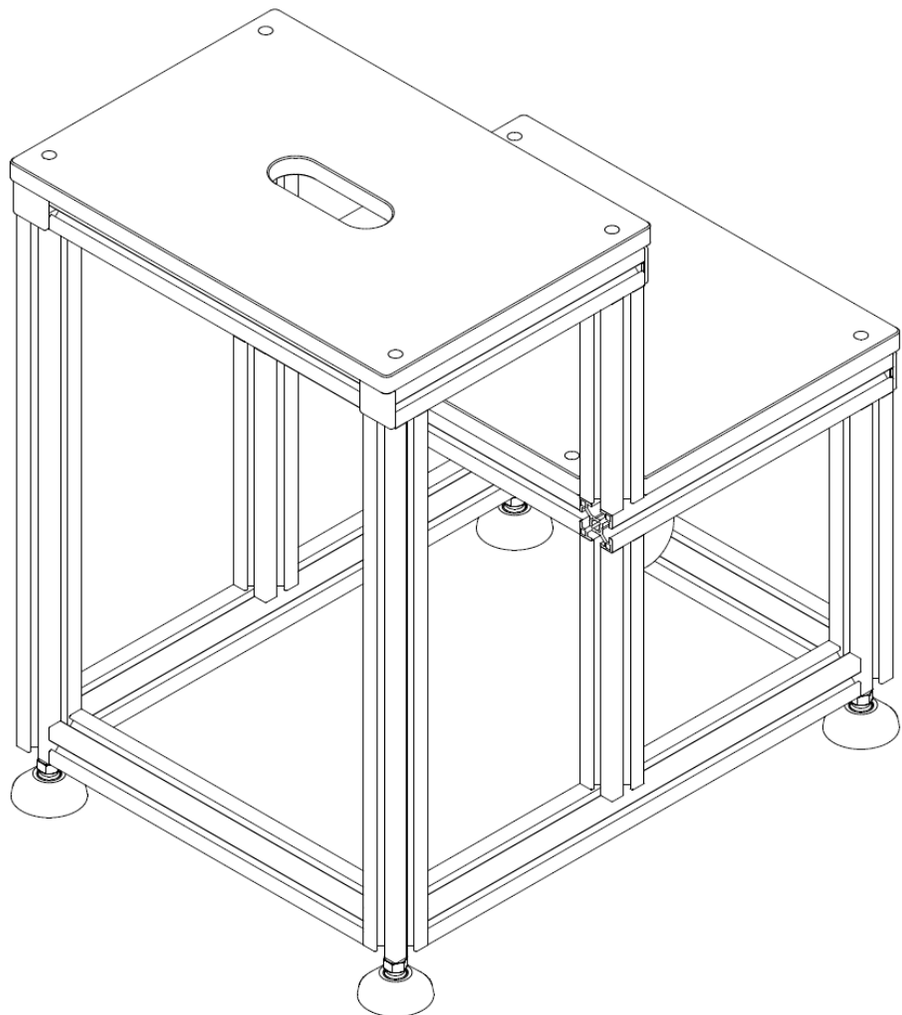
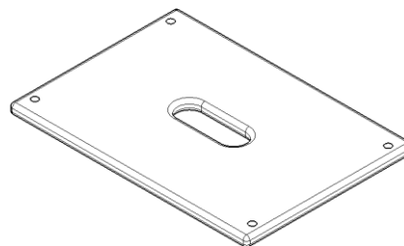


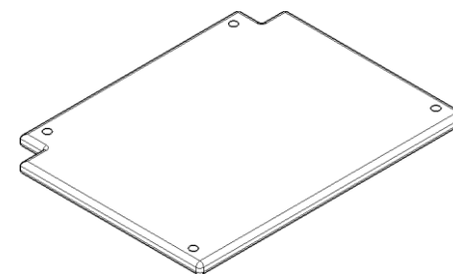
Компактная стремянка AM.0503000101



Ступень верхняя (1) 1x



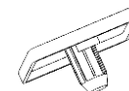
Ступень нижняя (2) 1x



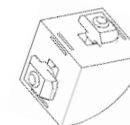
Подготовленная балка. Таблица

Позиция на схеме	Длина балки	Кол-во деталей
3	230	2 детали без винтов
4	430	2 детали с 1 винтом
5	230	2 детали с 1 винтом
6	200	2 детали с 1 винтом
7	260	2 детали без винтов
8	400	2 детали с 2 винтами
9	170	2 детали с 2 винтами
13	290	2 детали с 2 винтами

Заглушка (12) 8x



Уголок с крепежом (10) 2x



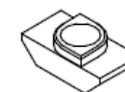
Опора (11) 4x



Винт М6 14x

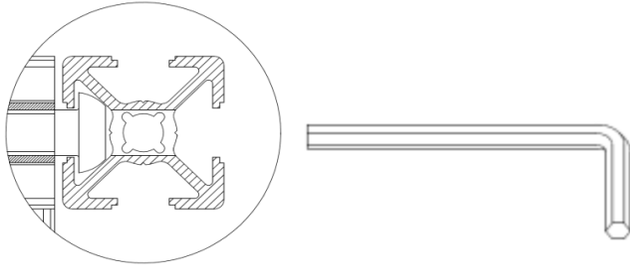


Т-гайка 14x

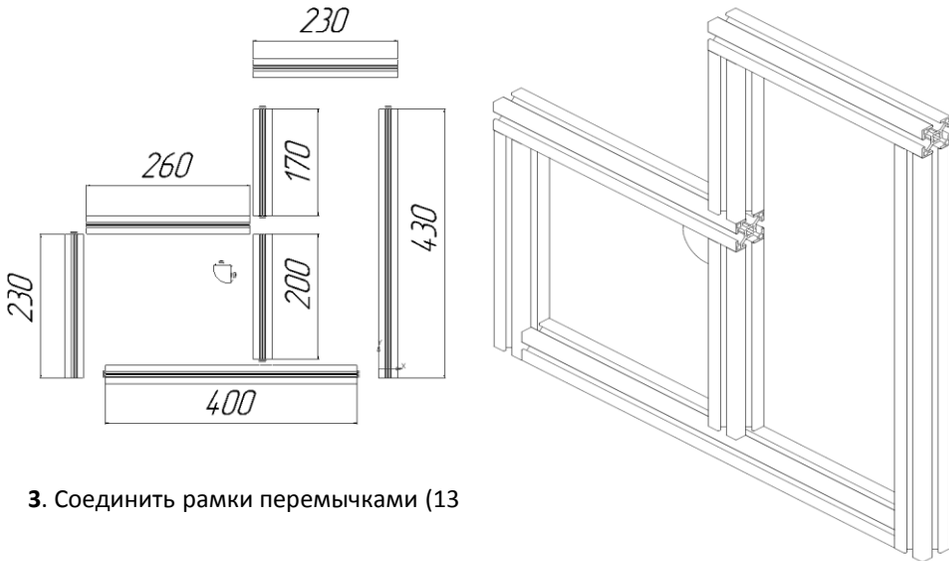


Порядок сборки

1. Крепление деталей из алюминиевого профиля осуществляется с помощью винтов. Для это необходимо продеть шляпку винта в паз профиля и через отверстие затянуть как показано на схеме ниже.



2. Собрать 2 боковые рамки, как показано на рисунке. Крепление уголка (10) к деталям (6) и (7) осуществлять в последнюю очередь.



3. Соединить рамки перемычками (13)

4. Вкрутить опоры (11) и зафиксировать гайками, вставить заглушки (12) в торцы профиля.

5. Используя свободные винты-потай и т-гайки, закрепить ступени 1 и 2 на соответствующие схеме места.

Компактная стремянка имеет габариты 460x500x350. Максимальная нагрузка 220 кг.

