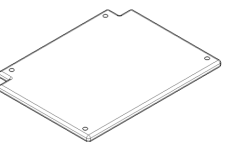
Ступень верхняя (1) 1х



Ступень нижняя (2) 1х



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) 8х



Уголок с крепежом (10) 2x



Опора (11) 4х



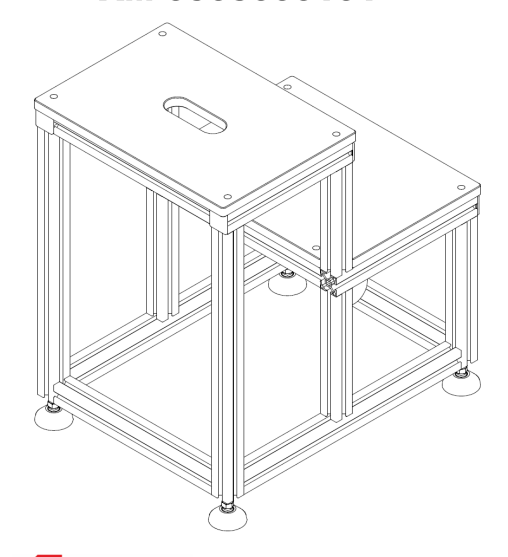
Винт М6 10х



Т-гайка 16х



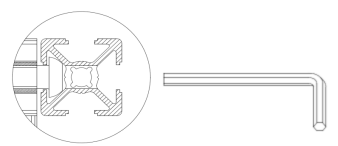
Компактная стремянка АМ.0503000101



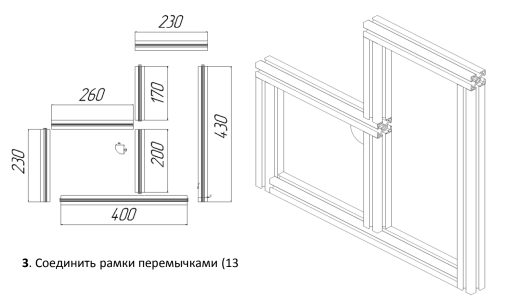


Порядок сборки

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.



- **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 460х500х350. Максимальная нагрузка 220 кг.

