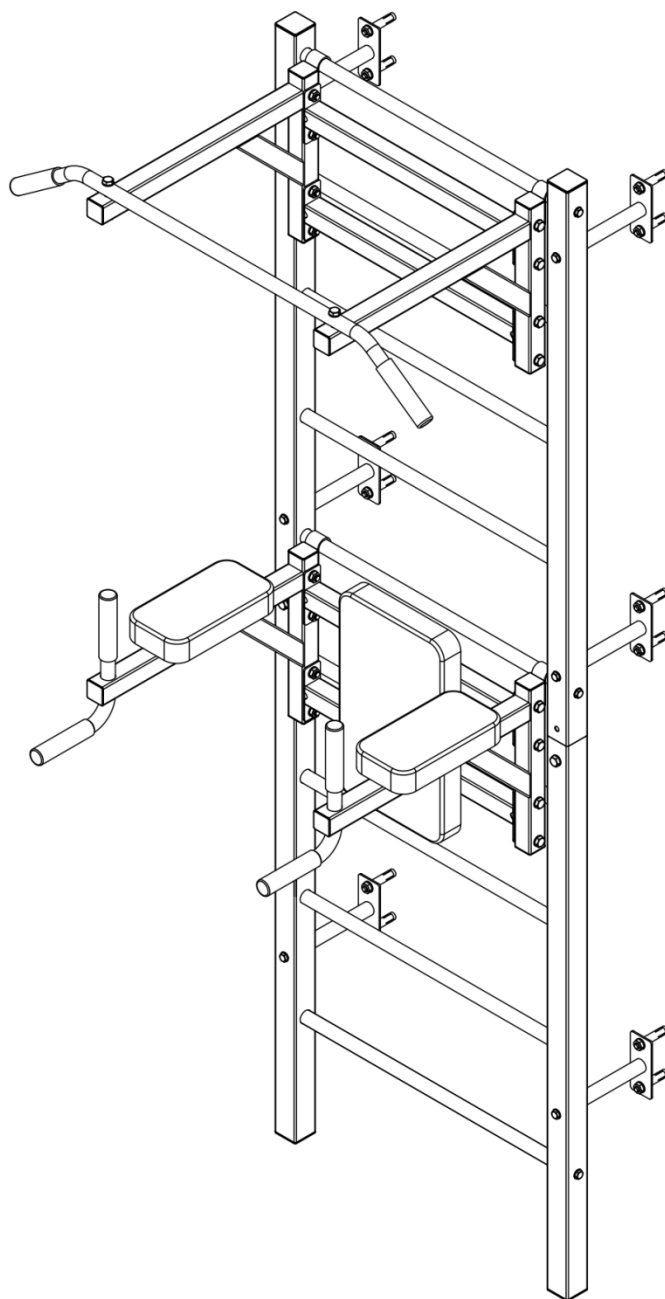




ШВЕДСКАЯ СТЕНКА С ОПЦИЯМИ: ТУРНИК, БРУСЬЯ

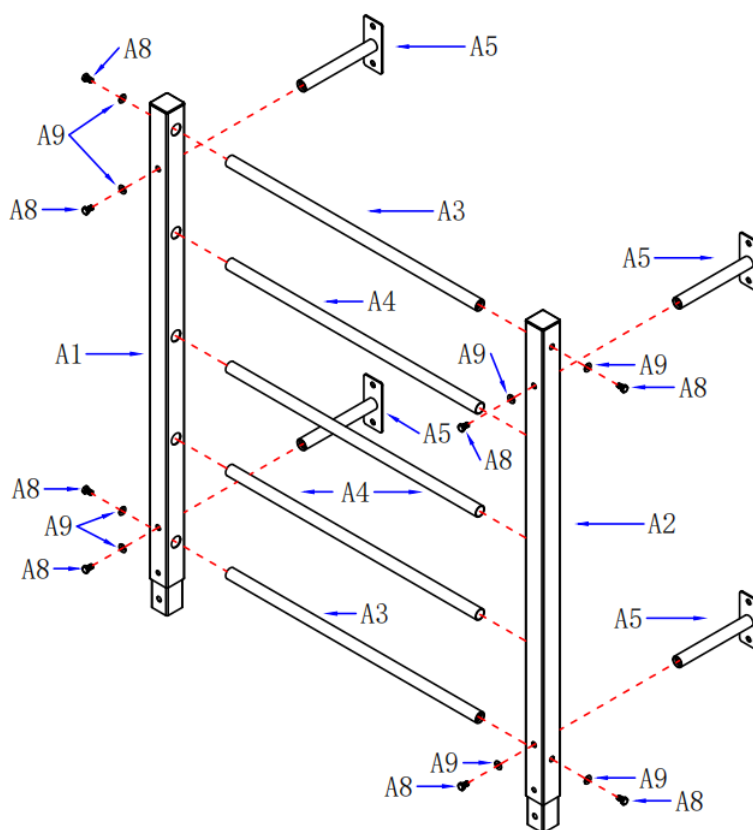
Артикул: D-123

Инструкция по сборке



Инструкция по сборке (шведская стенка)

| Перечень деталей | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|--------|-----|---------------------------------------|--------|
| № | Наименование | Кол-во | № | Наименование | Кол-во |
| A1 | Левая опорная стойка (верхняя часть) | 1 | A2 | Правая опорная стойка (верхняя часть) | 1 |
| A3 | Перекладина с болтами | 3 | A4 | Перекладина | 6 |
| A5 | Кронштейн | 6 | A6 | Левая опорная стойка (нижняя часть) | 1 |
| A7 | Правая опорная стойка (нижняя часть) | 1 | A8 | Болт М8Х15мм | 12 |
| A9 | Плоская шайба Ø8 | 12 | A10 | Плоская шайба Ø10 | 4 |
| A11 | Гайка с нейлоновой вставкой М10 | 2 | A12 | Болт М10Х60мм | 2 |
| A13 | Распорный болт М10 | 12 | A14 | | |
| A15 | | | A16 | | |



Шаг 1

1. Начните с верхней части конструкции. Сначала установите две перекладины (A3) в верхнее и нижнее отверстия левой (A1) стойки. Закрепите детали при помощи болтов М8х15 (A8) и шайб Ø8 (A9). Затем в оставшиеся три отверстия установите перекладины (A4).

2. Подсоедините правую стойку (A2) к свободным концам перекладин (A3) и (A4) таким образом, чтобы все перекладины попали в отверстия стойки (A2). При помощи болтов М8х15 (A8) и шайб Ø8 (A9) закрепите верхнюю и нижнюю перекладины (A3).

3. При помощи болтов М8х15 (A8) и шайб Ø8 (A9) закрепите четыре кронштейна (A5) на левой (A1) и правой (A2) стойках.

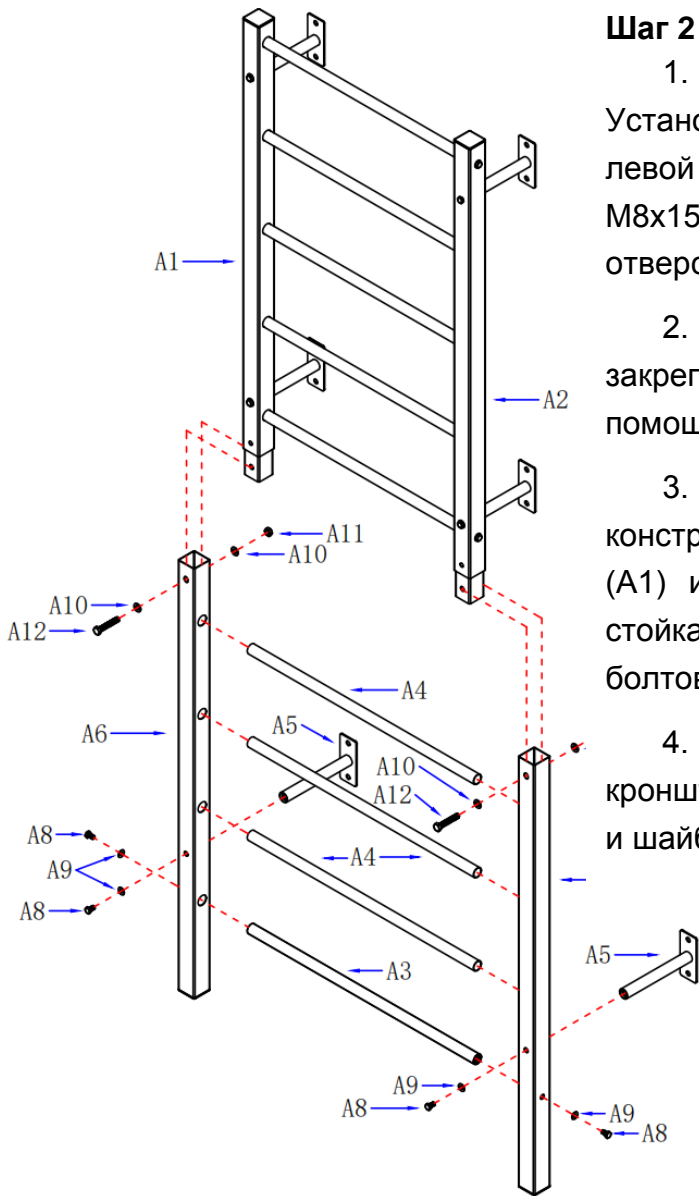
Шаг 2

1. Перейдите к нижней части конструкции. Установите перекладину (A3) в нижнее отверстие левой (A6) стойки. Закрепите деталь при помощи болта M8x15 (A8) и шайбы Ø8 (A9). Затем в оставшиеся три отверстия установите перекладины (A4).

2. Подсоедините к конструкции правую стойку (A7), закрепите её в месте нижней перекладины (A3) при помощи болта M8x15мм (A8) и шайбы Ø8 (A9).

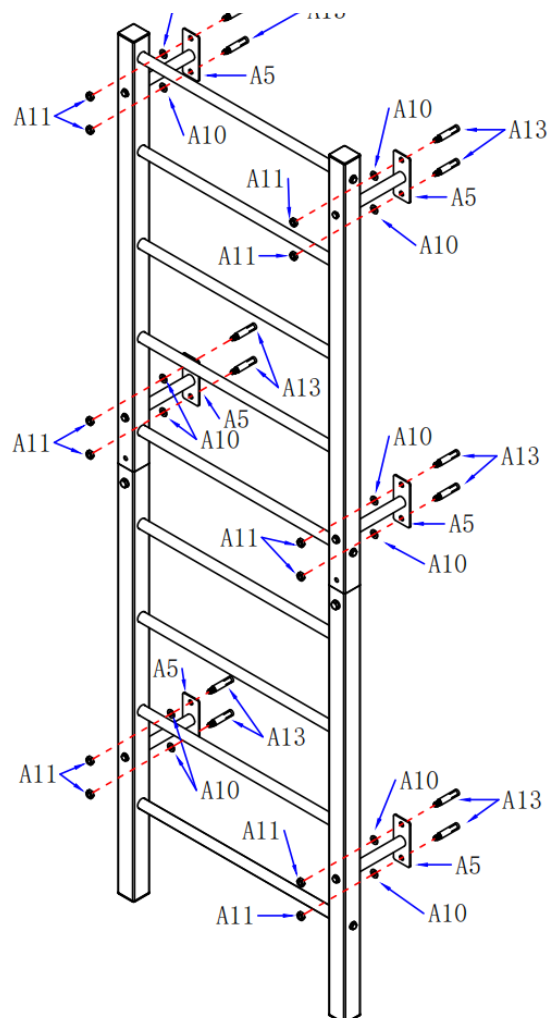
3. Соедините верхнюю и нижнюю части конструкции, как показано на рисунке. Верхние стойки (A1) и (A2) должны войти в отверстия на нижних стойках (A6) и (A7). Закрепите конструкцию при помощи болтов M10x60 (A12), шайб Ø10 (A10) и гаек M10 (A11).

4. Закрепите на нижней части стоек (A6) и (A7) два кронштейна при помощи болтов M8x15 (A8) и шайб Ø8 (A9).



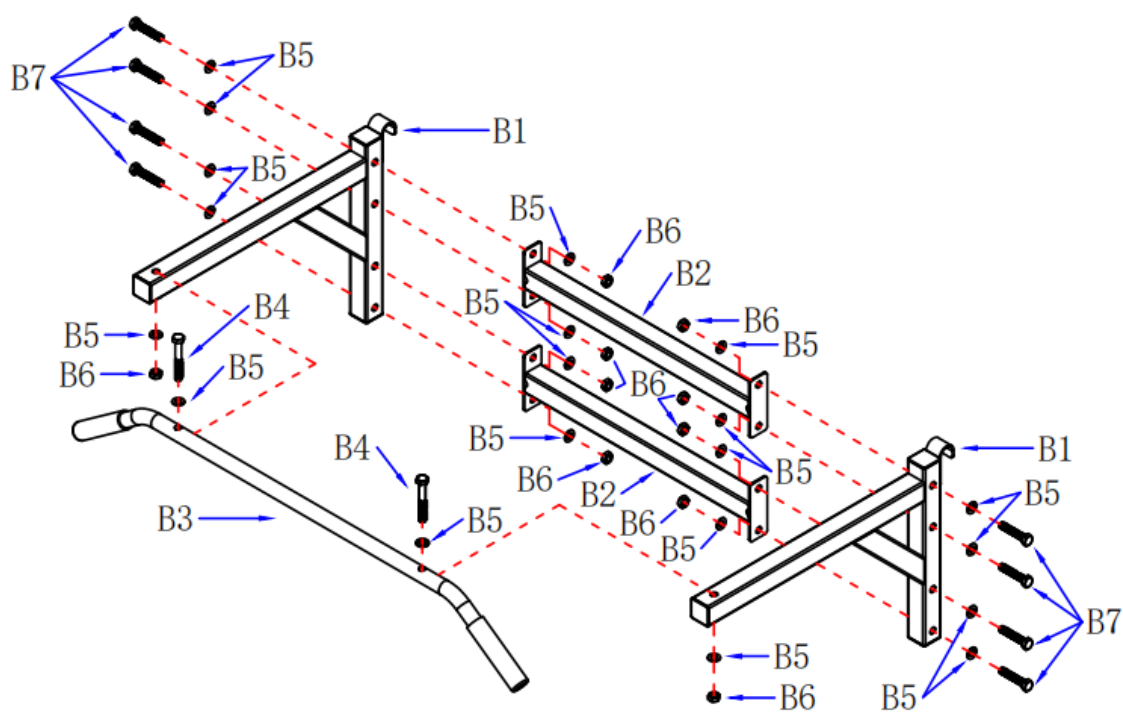
Шаг 3

1. Прикрепите несущую конструкцию к стене при помощи распорных болтов M10 (A13), шайб Ø10 (A10) и гаек M10 (A11).



Инструкция по сборке (турник)

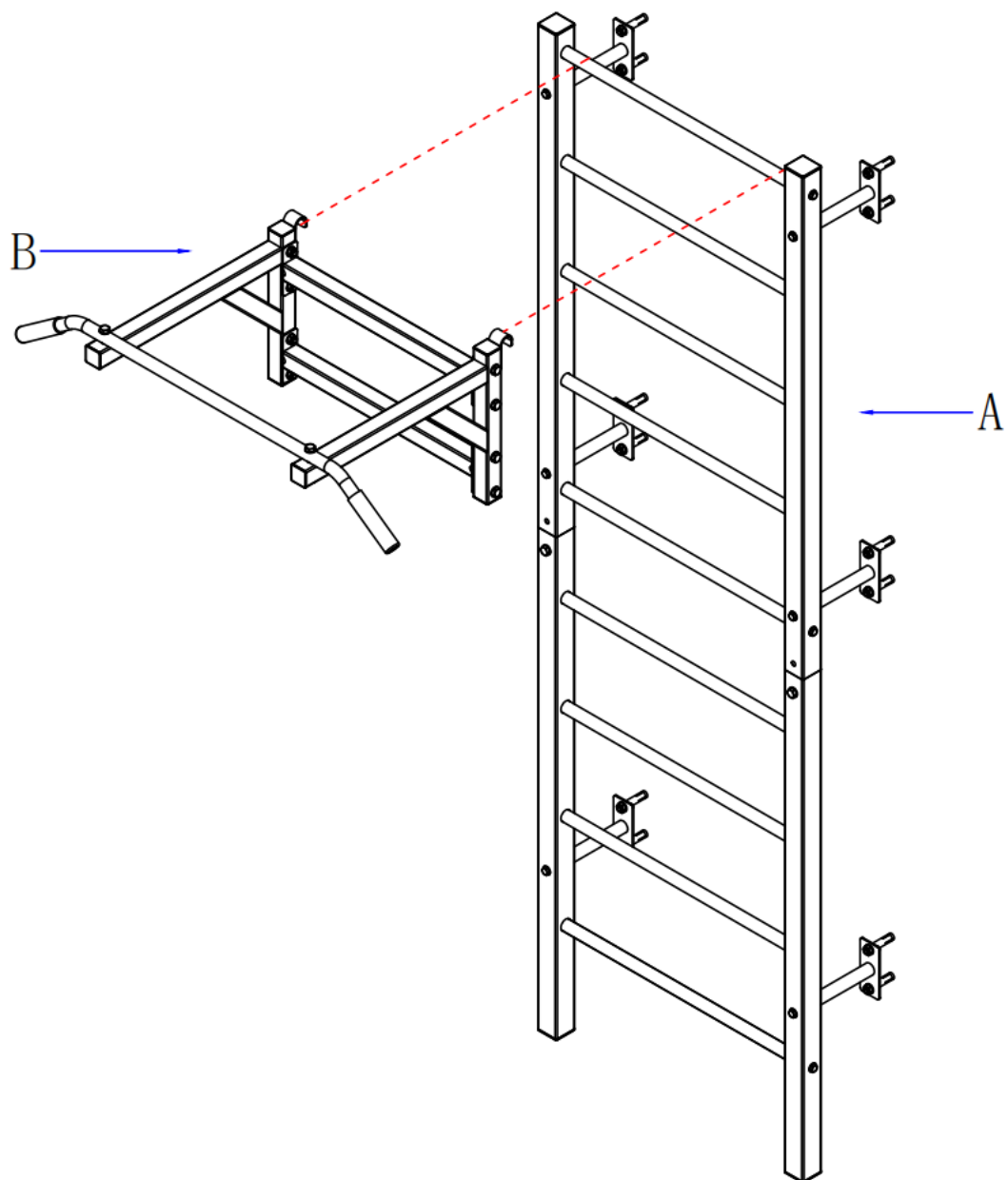
| Перечень деталей | | | | | |
|------------------|--------------------|--------|-----|---------------------------------|--------|
| № | Наименование | Кол-во | № | Наименование | Кол-во |
| B1 | Консоль | 2 | B2 | Соединительная перекладина | 2 |
| B3 | Перекладина-турник | 1 | B4 | Болт M10X75мм | 2 |
| B5 | Плоская шайба Ø10 | 20 | B6 | Гайка с нейлоновой вставкой M10 | 10 |
| B7 | Болт M10X50мм | 8 | B8 | | |
| B9 | | | B10 | | |
| B11 | | | B12 | | |
| B13 | | | B14 | | |
| B15 | | | B16 | | |



Шаг 1

1. Закрепите консоли (B1) с двух сторон перекладин (B2) при помощи болтов M10x50 (B7), шайб Ø10 (B5) и гаек M10 (B6).

2. Разместите перекладину-турник (B3) поверх консолей (B1), совместите отверстия на деталях и при помощи болтов M10x75 (B4), шайб Ø10 (B5) и гаек M10 (B6) зафиксируйте полученную конструкцию.

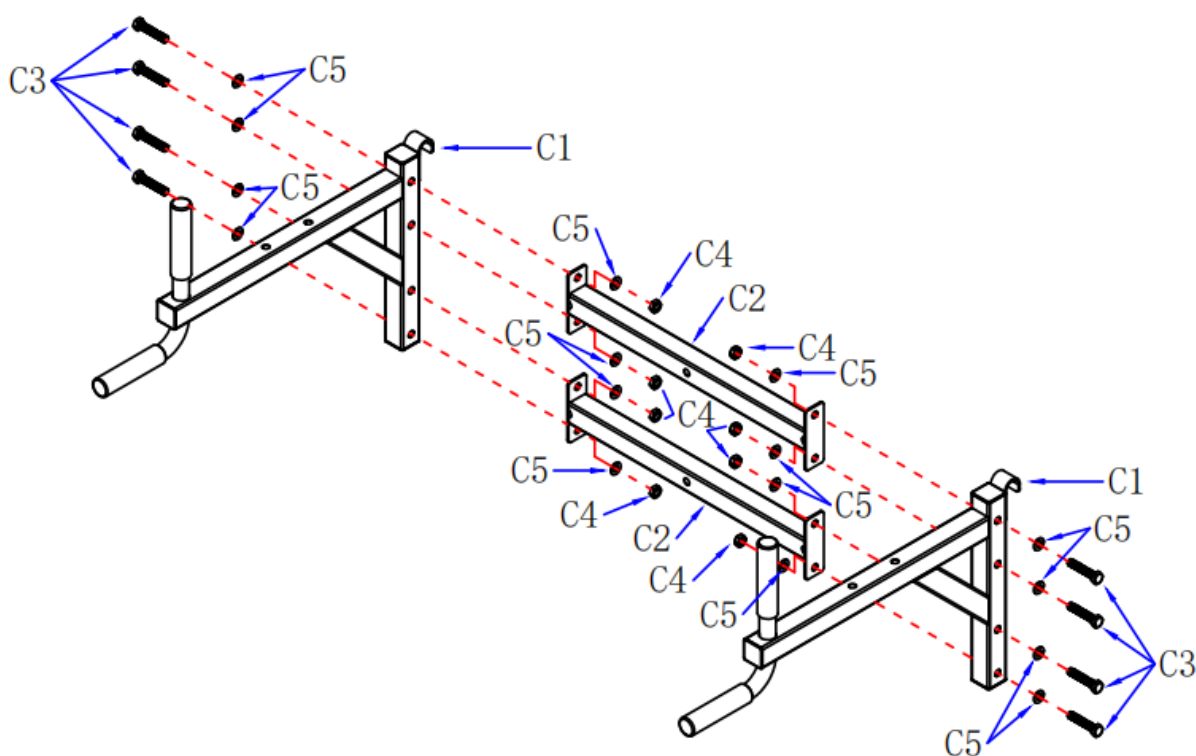


Шаг 2

Установите турник на шведскую стенку, зацепив его за верхнюю перекладину (на турнике есть специальные крепёжные крючки).

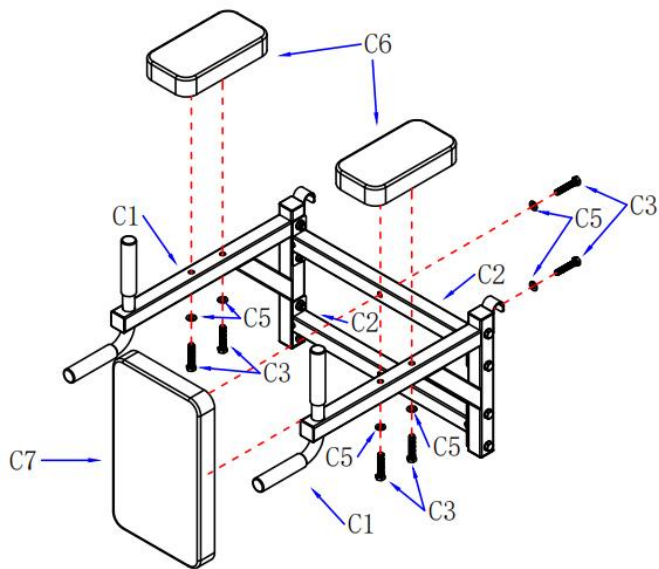
Инструкция по сборке (брусья)

| Перечень деталей | | | | | |
|------------------|-------------------|--------|-----|---------------------------------|--------|
| № | Наименование | Кол-во | № | Наименование | Кол-во |
| C1 | Консоль | 2 | C2 | Соединительная перекладина | 2 |
| C3 | Болт М10Х50мм | 14 | C4 | Гайка с нейлоновой вставкой М10 | 8 |
| C5 | Плоская шайба Ø10 | 20 | C6 | Подлокотник | 2 |
| C7 | Спинка | 1 | C8 | | |
| C9 | | | C10 | | |
| C11 | | | C12 | | |
| C13 | | | C14 | | |
| C15 | | | C16 | | |



Шаг 1

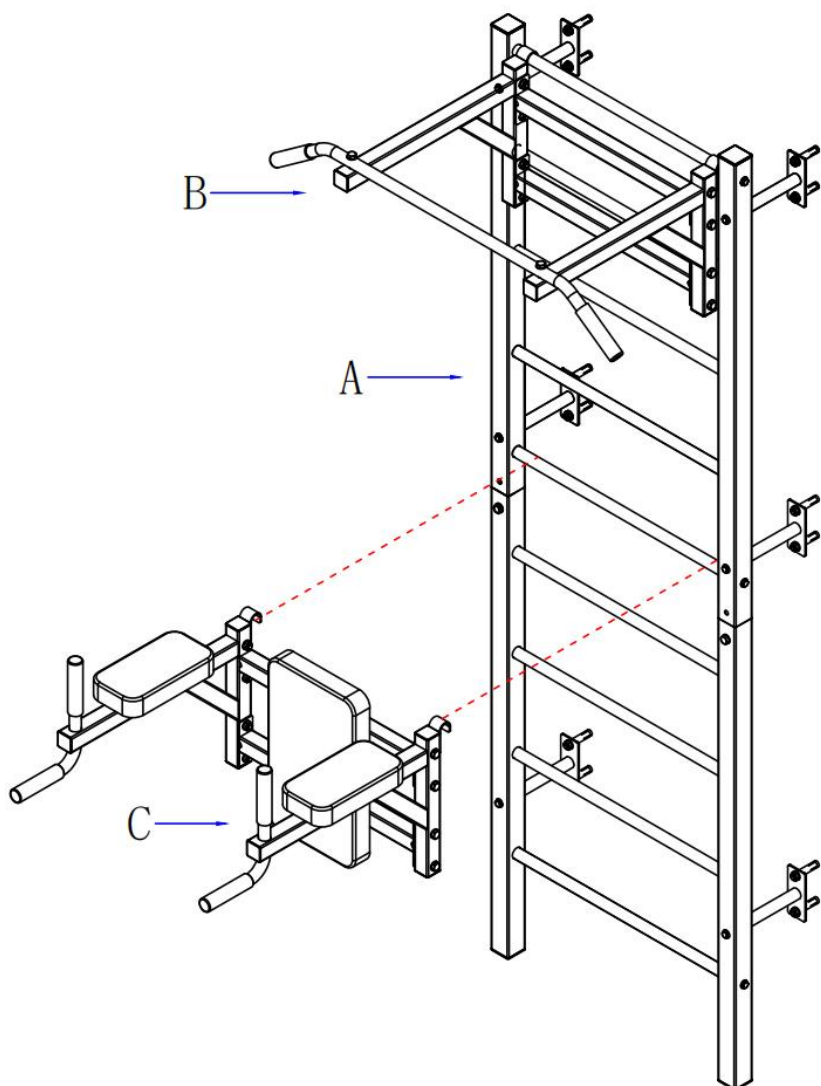
1. Закрепите консоли (C1) с двух сторон перекладин (C2) при помощи болтов М10х50 (C3), шайб Ø10 (C5) и гаек М10 (C4).



Шаг 2

1. При помощи болтов М10х50 (С3) и шайб Ø10 (С5) закрепите на перекладинах (С2) спинку (С7).

2. Разместите два подлокотника (С6) на консолях (С1), зафиксируйте их при помощи болтов М10х50 (С3) и шайб Ø10 (С5).



Шаг 3

Установите брусья на шведскую стенку, зацепив их за центральную перекладину (на брусьях есть специальные крепёжные крючки).

Максимально допустимый вес пользователя – 120 кг.