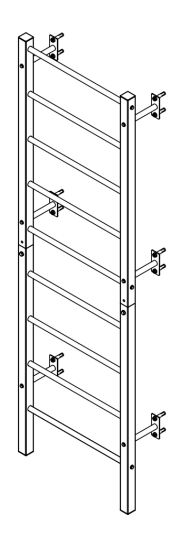


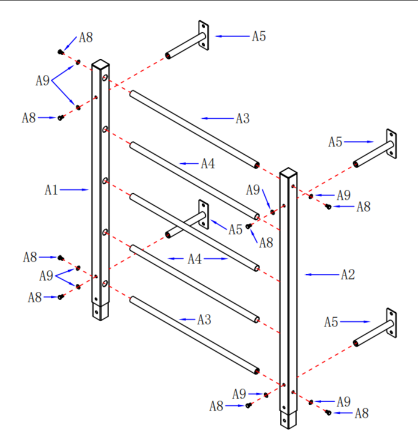
ШВЕДСКАЯ СТЕНКА

АРТИКУЛ: D-1

Инструкция по сборке

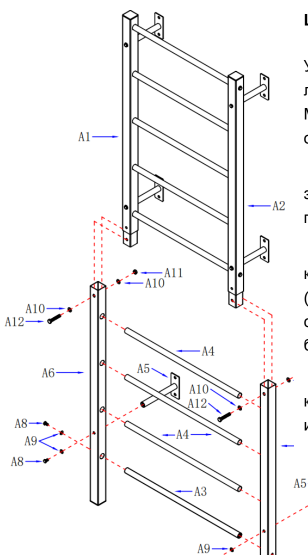


Перечень деталей					
Nº	Наименование	Кол-во	Nº	Наименование	Кол-во
A1	Левая опорная стойка (верхняя часть)	1	A2	Правая опорная стойка (верхняя часть)	1
А3	Перекладина с болтами	3	A4	Перекладина	6
A5	Кронштейн	6	A6	Левая опорная стойка (нижняя часть)	1
A7	Правая опорная стойка (нижняя часть)	1	A8	Болт 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 (А3) в верхнее и нижнее отверстия левой (А1) стойки. Закрепите детали при помощи болтов М8х15 (А8) и шайб Ø8 (А9). Затем в оставшиеся три отверстия установите перекладины (А4).
- 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 M8x15 (A8) и шайб Ø8 (A9) закрепите верхнюю и нижнюю перекладины (A3).
- 3. При помощи болтов M8x15 (A8) и шайб Ø8 (A9) закрепите четыре кронштейна (A5) на левой (A1) и правой (A2) стойках.

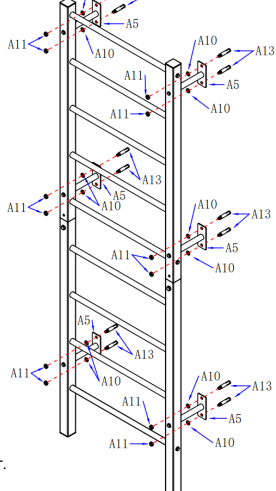


Шаг 2

- 1. Перейдите к нижней части конструкции. Установите перекладину (А3) в нижнее отверстие левой (А6) стойки. Закрепите деталь при помощи болта М8х15 (А8) и шайбы Ø8 (А9). Затем в оставшиеся три отверстия установите перекладины (А4).
- 2. Подсоедините к конструкции правую стойку (A7), закрепите её в месте нижней перекладины (A3) при помощи болта M8x15 (A8) и шайбы Ø8 (A9).
- 3. Соедините верхнюю и нижнюю части конструкции, как показано на рисунке. Верхние стойки (А1) и (А2) должны войти в отверстия на нижних стойках (А6) и (А7). Закрепите конструкцию при помощи болтов М10х60 (А12), шайб Ø10 (А10) и гаек М10 (А11).
- 4. Закрепите на нижней части стоек (А6) и (А7) два кронштейна при помощи болтов М8х15 (А8) и шайб Ø8 (А9).

Шаг 3

1. Прикрепите несущую конструкцию к стене при помощи распорных болтов М10 (А13), шайб Ø10 (А10) и гаек М10 (А11).



Максимально допустимый вес пользователя – 120 кг.