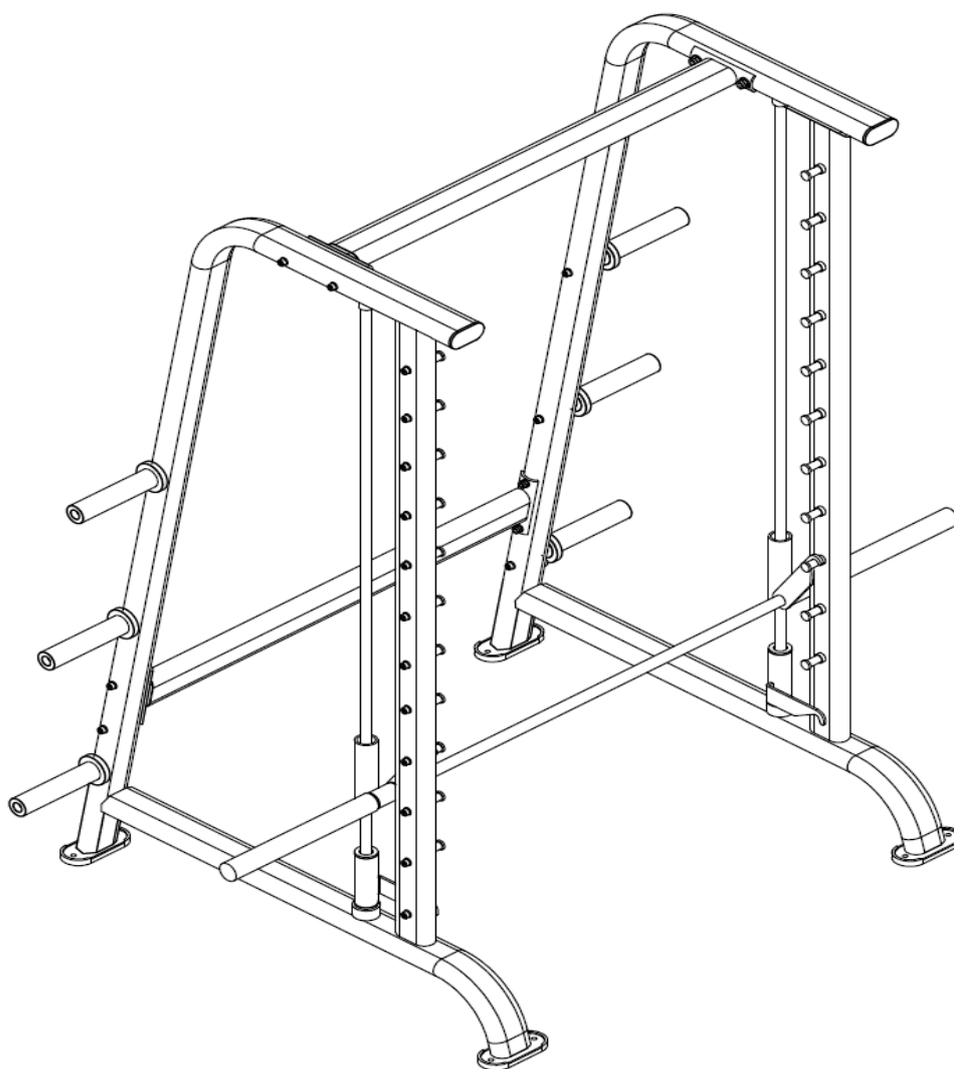


# GYMMASTER

Инструкция по сборке

Машина Смита Gymmaster HS018



## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

НОМЕР ДЕТАЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТИ	КОЛ-ВО
1	Левая основная рама	1
2	Правая основная рама	1
3	Соединитель рамы	2
4	Гриф в сборе	1
5	Направляющий стержень	2
6	Правая втулка грифа	1
7	Левая втулка грифа	1
8	Адаптер для хранения дисков	6
9	Демпфирующий амортизатор	2
10	Верхнее крепление направляющей в сборе	2

## СПИСОК КРЕПЕЖА И ИНСТРУМЕНТА

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
11	Болт М10* 70 мм	4
12	Болт М10*120 мм	8
13	Болт М10* 1,5 мм	10
14	Волнистая шайба Ø10	22
15	Шайба Ø10	12
16	Гайка нейлоновая М10	12
17	М8*5 Крепежный болт	4
T1	4 # ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ	1
T2	17-14 Гаечный клч	2



11 (4PCS)



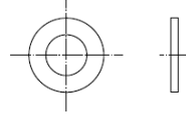
12 (8PCS)



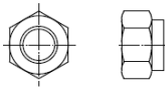
13 (10PCS)



14 (22PCS)



15 (12PCS)



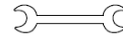
16 (12PCS)



17 (4PCS)

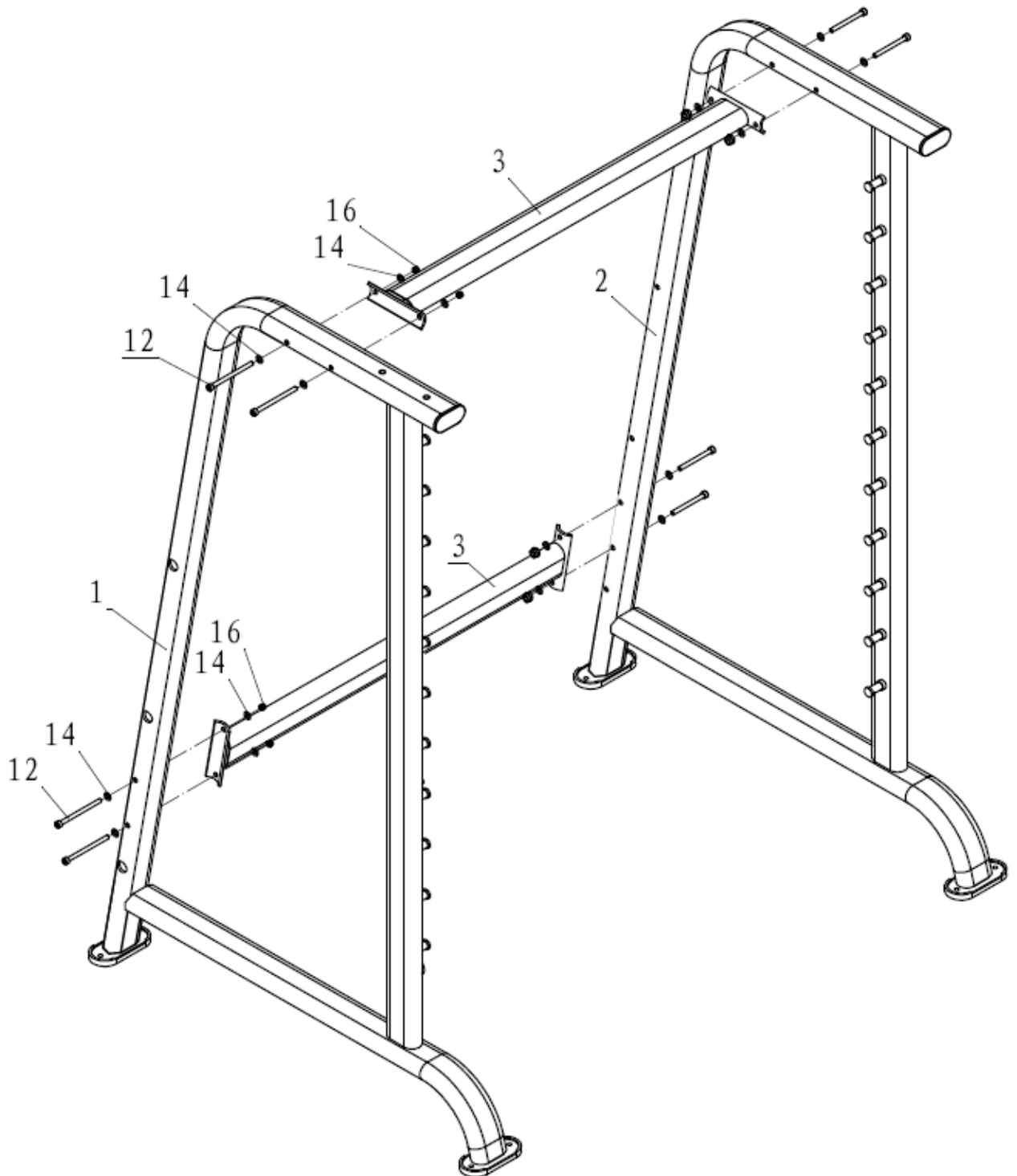


T1 (1CS)



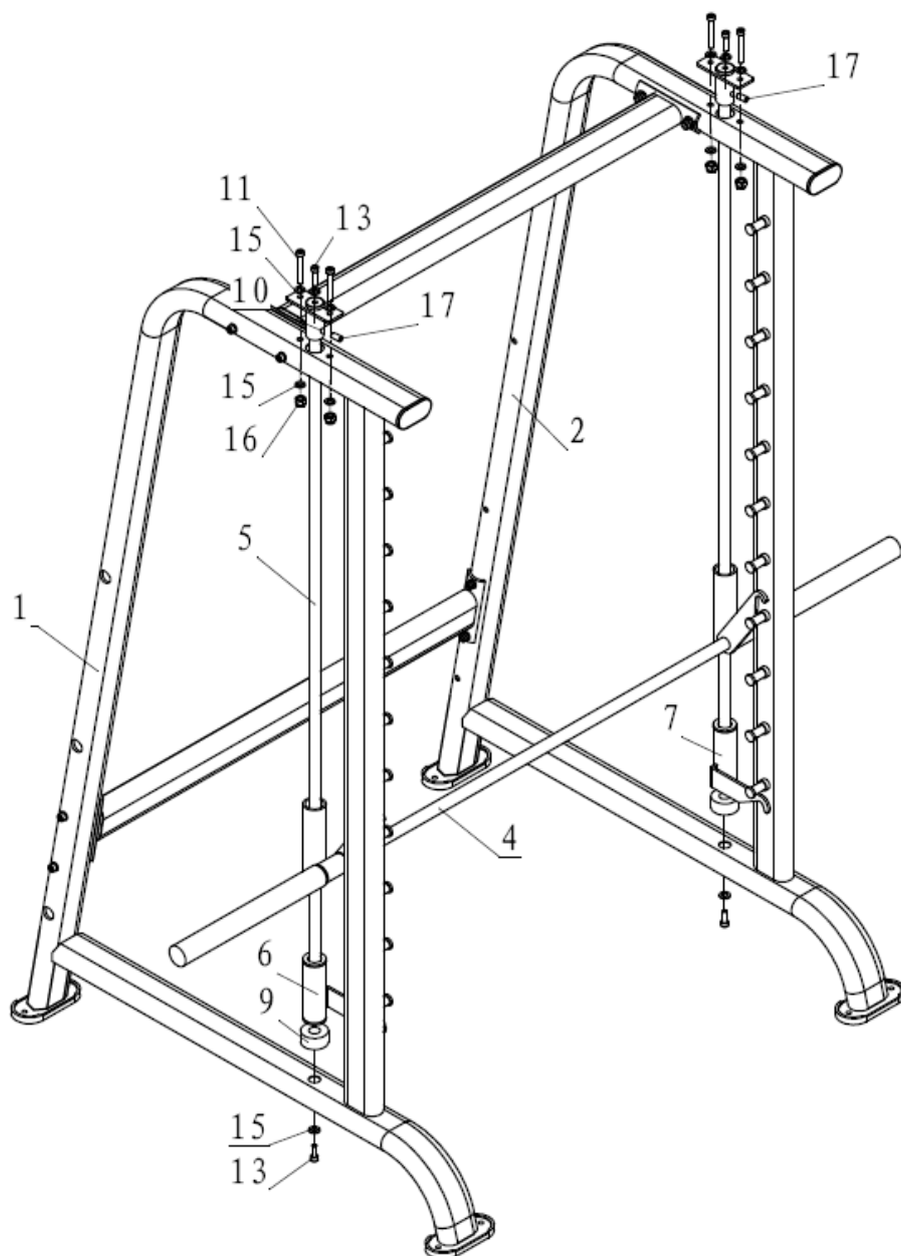
T2 (2PCS)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



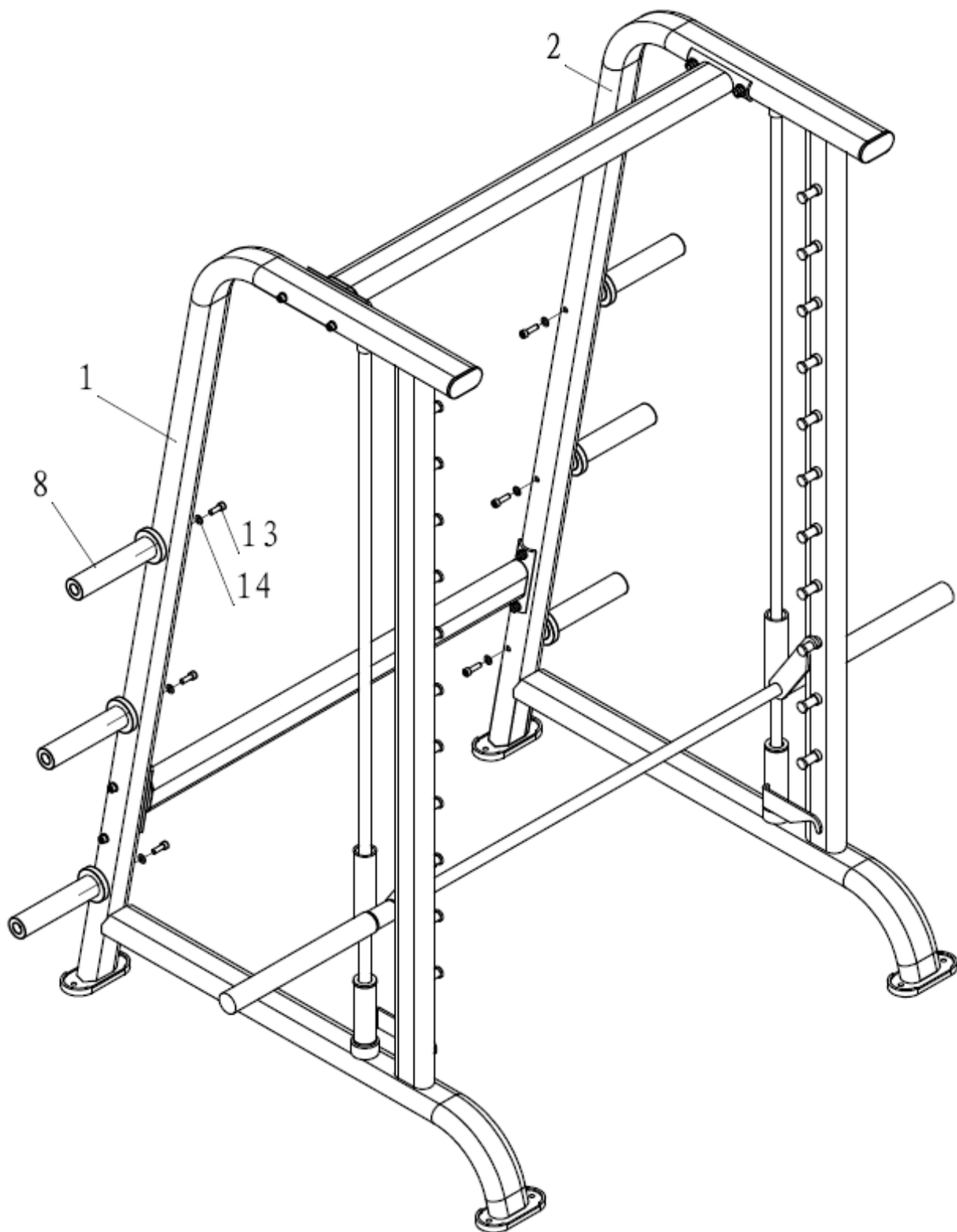
### ШАГ 1:

Закрепите соединители (3) на левой и правой основе рамы (2) с помощью болта М10\*120 мм (12), волнистой шайбы Ø10 (14) и нейлоновой гайки М10 (16).



## ШАГ 2:

- 1) Закрепите направляющий стержень (5) на основании рамы с помощью правой ограничительной втулки (6), демпфирующего амортизатора (9), шайбы  $\text{Ø}10$  (15) и болта  $\text{M}10 \times 1,5$  мм (13).
- 2) Закрепите направляющий стержень (5) на верхней части основной рамы с помощью верхнего крепления (10), болта  $\text{M}10 \times 7,0$  мм (11), болта  $\text{M}10 \times 1,5$  мм (13), шайбы  $\text{Ø}10$  (15), нейлоновой гайки  $\text{M}10$  16 и крепежного болта  $\text{M}8 \times 5$  17. Повторите аналогичные действия с левой стороны.



**ШАГ3:**

Закрепите адаптеры для хранения дисков (8) на левой основной раме (1) и правой основной раме (2) с помощью болта М10\*15 мм (13) и волнистой шайбы Ø10 (14).