****

**Силовая рама c верхним и нижним блоком**

**VictoryFit VF-B2002**

0

Инструкция по эксплуатации

E

Верхняя тяга 1 шт

**Список деталей стойки (верхняя и нижняя тяговая часть)**

Направляющий стержень 1шт

Соединение на направляющем стержне 1шт

Болт M10\*45 3 шт

**Перечень деталей стойки (верхняя и нижняя тяговая часть)**

Нижний трос 1шт

Верхний трос 1 шт

Карабин 4 шт

Цепь 2 шт

Распорная втулка 6 шт

Зажим-бабочка 2шт

Рукав 2 шт

Соединительный элемент 1шт

Регулировочная пластина 2 шт

Нижняя тяга 1 шт

Скользящая втулка 1шт

Нижнее соединение направляющего стержня 1шт

Гайка M10 14шт

Прокладка Φ10 14шт

Болт M10\*20 2 шт

Болт M10\*70 9 шт

Шкив 6шт

**ШАГ 1:**

1. Используйте болты M10 \* 70 (18) φ 10. Установите нижнее соединение (2 #) направляющей штанги на тренажер (1) в положении, указанном на рисунке, с помощью прокладки (21) и гайки M10 (22); Установите скользящую втулку (5 #) на направляющую штангу (4 #) и используйте болты M10 \* 70 (18 #) φ 10. Прокладку (21 #) и гайку M10 (22 #) соединительного элемента (9 #) соедините с направляющим стержнем (3 #) на верхней части тренажера (1 #) в положении, показанном на рисунке;

2. Установите втулку (10 #), зафиксируйте ее и установите зажим-бабочку (11 #);

01

**ШАГ 2:**

1. Установите верхний трос (16), как показано на рисунке, установите распорную втулку (13) шкив (12) по очереди и используйте болт M10 \* 70 (18) φ 10. Соедините прокладку (21) и гайку M10 (22); используйте болт M10 \* 20 (20) на конце кабеля φ 10. Прокладку (21) и гайку M10 (22) зафиксируйте в круглом отверстии на скользящей втулке (5);

2. Установите болты M10 \* 45 (19) для нижнего троса (17) и шкива (12) φ 10. Соедините прокладку (21) и гайку M10 (22); используйте болт M10 \* 20 (20) на конца кабеля φ 10 и прокладку (21) и гайку M10 (22) используют для крепления треугольной детали на нижнем соединении (2) направляющей штанги;

1. Установите цепной блок (14), цепь (15), верхнюю тягу (7) и нижнюю тягу (8) по очереди.

02

**Схема троссовых соединений:**

03