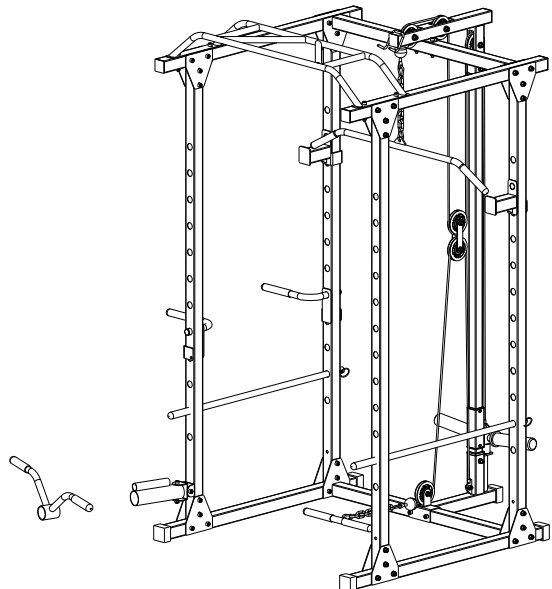




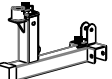
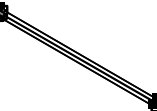
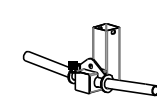
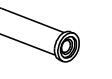
Силовая рама с верхним и нижним блоком

VictoryFit VF-B2002

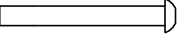
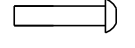


Инструкция по эксплуатации

Список деталей стойки (верхняя и нижняя тяговая часть)

			
Нижнее соединение направляющего стержня 1шт	Соединение на направляющем стержне 1шт	Направляющий стержень 1шт	Скользящая втулка 1шт
			
Верхняя тяга 1 шт	Нижняя тяга 1 шт	Регулировочная пластина 2 шт	Соединительный элемент 1шт
			
Рукав 2 шт	Зажим-бабочка 2шт	Шкив 6шт	Распорная втулка 6 шт
			
Цепь 2 шт	Карabin 4 шт	Верхний трос 1 шт	Нижний трос 1шт

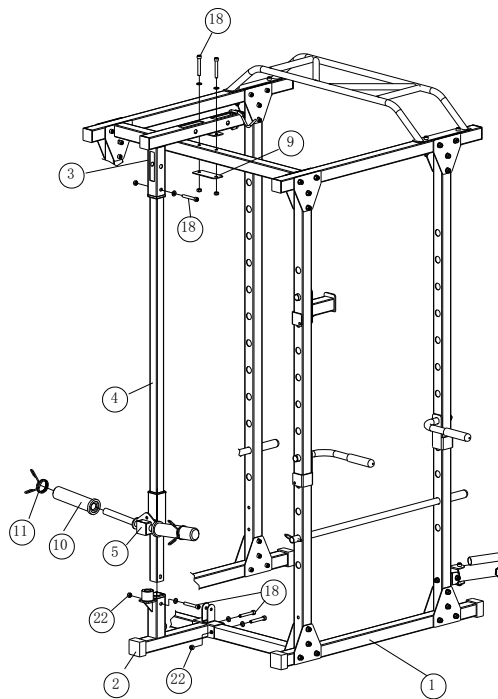
Перечень деталей стойки (верхняя и нижняя тяговая часть)

			
Болт M10*70 9 шт	Болт M10*45 3 шт	Болт M10*20 2 шт	Прокладка Ф10 14шт
			
Гайка M10 14шт			

ШАГ 1:

- Используйте болты M10 * 70 (18) ф 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 #) ф 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;

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



ШАГ 2:

- Установите верхний трос (16), как показано на рисунке, установите распорную втулку (13) шкив (12) по очереди и используйте болт M10 * 70 (18) ф 10. Соедините прокладку (21) и гайку M10 (22); используйте болт M10 * 20 (20) на конце кабеля ф 10. Прокладку (21) и гайку M10 (22) зафиксируйте в круглом отверстии на скользящей втулке (5);
- Установите болты M10 * 45 (19) для нижнего троса (17) и шкива (12) ф 10. Соедините прокладку (21) и гайку M10 (22); используйте болт M10 * 20 (20) на конца кабеля ф 10 и прокладку (21) и гайку M10 (22) используют для крепления

треугольной детали на нижнем соединении (2) направляющей штанги;
3. Установите цепной блок (14), цепь (15), верхнюю тягу (7) и нижнюю тягу (8) по
очереди.

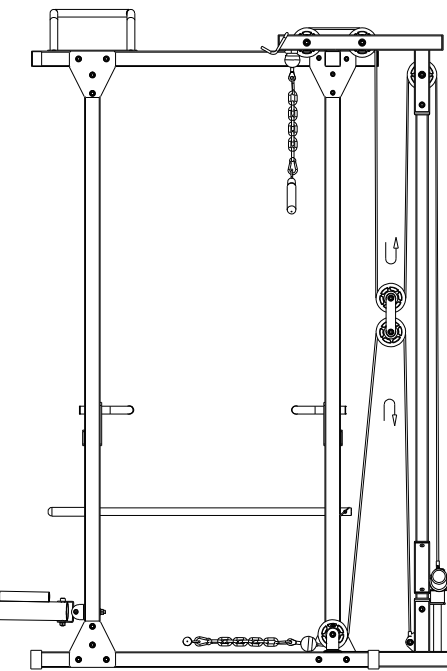
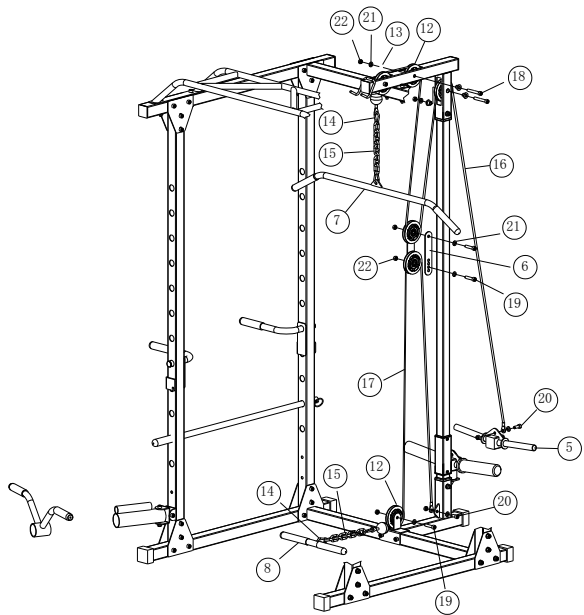


Схема трассовых соединений: