

# Глют-машина AnyFit PE209 (сборка)

## Сборка. Шаг 1

1. Прикрепите раму с роликом (73) к основной раме (1).

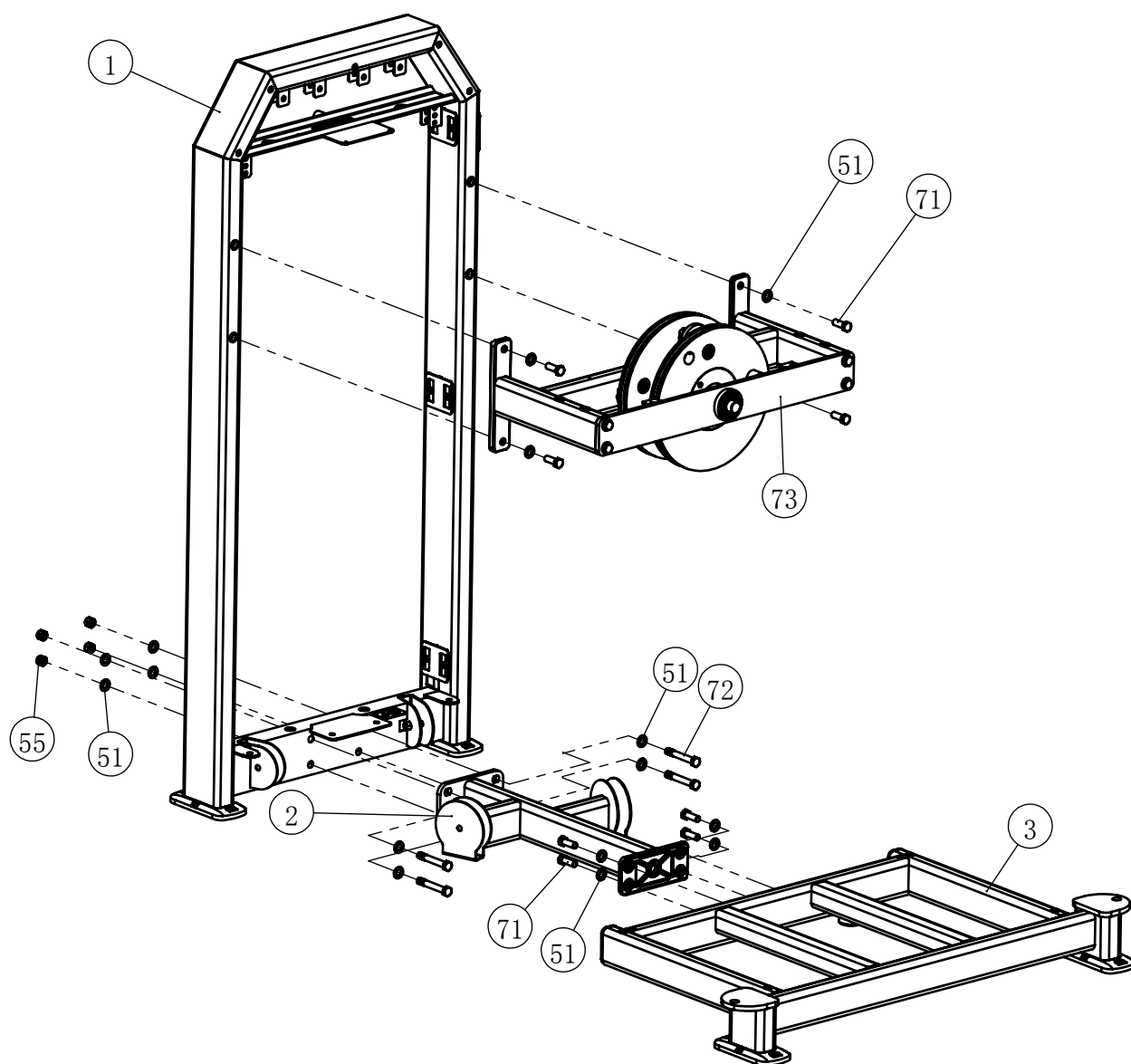
Необходимые крепежные элементы: №71 болт с шестигранной головкой M12x35 (4 шт.), №51 плоская шайба ф13хф24х2 (4 шт.).

2. Прикрепите соединительную раму (2) к основной (1).

Необходимые крепежные элементы: №72 болт с шестигранной головкой M12x85 (4 шт.), №51 плоская шайба ф13хф24х2 (8 шт.), №55 гайка M12 (4 шт.).

3. Установите опорную раму педали (3), прикрепив ее к соединительной раме (2).

Необходимые крепежные элементы: №71 болт с шестигранной головкой M12x35 (4 шт.), №51 плоская шайба ф13хф24х2 (4 шт.).



## Сборка. Шаг 2

1. Прикрепите регулировочную пластину (9) к поворотному узлу (73).

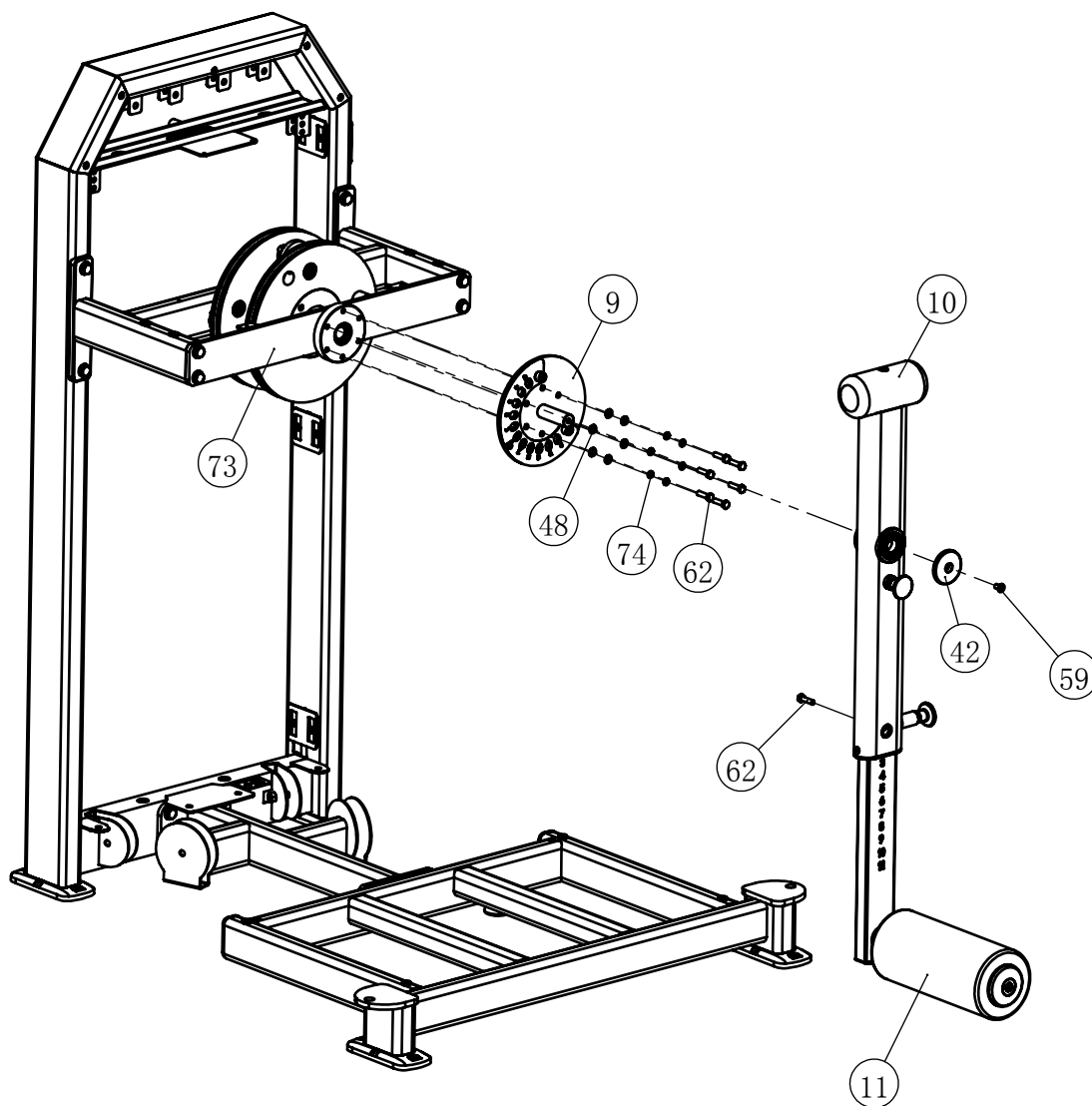
Необходимые крепежные элементы: №62 болт с шестигранной головкой М8х30 (6 шт.), №74 пружинная шайба Ф8 (6 шт.), №48 плоская шайба ф8.5хф16х1.5 (12 шт.).

2. Прикрепите поворотную раму (10) к регулировочной пластине (9).

Необходимые крепежные элементы: №42 крышка подшипника ф65 (1 шт.), №59 болт с потайной головкой под шестигранник М8\*16

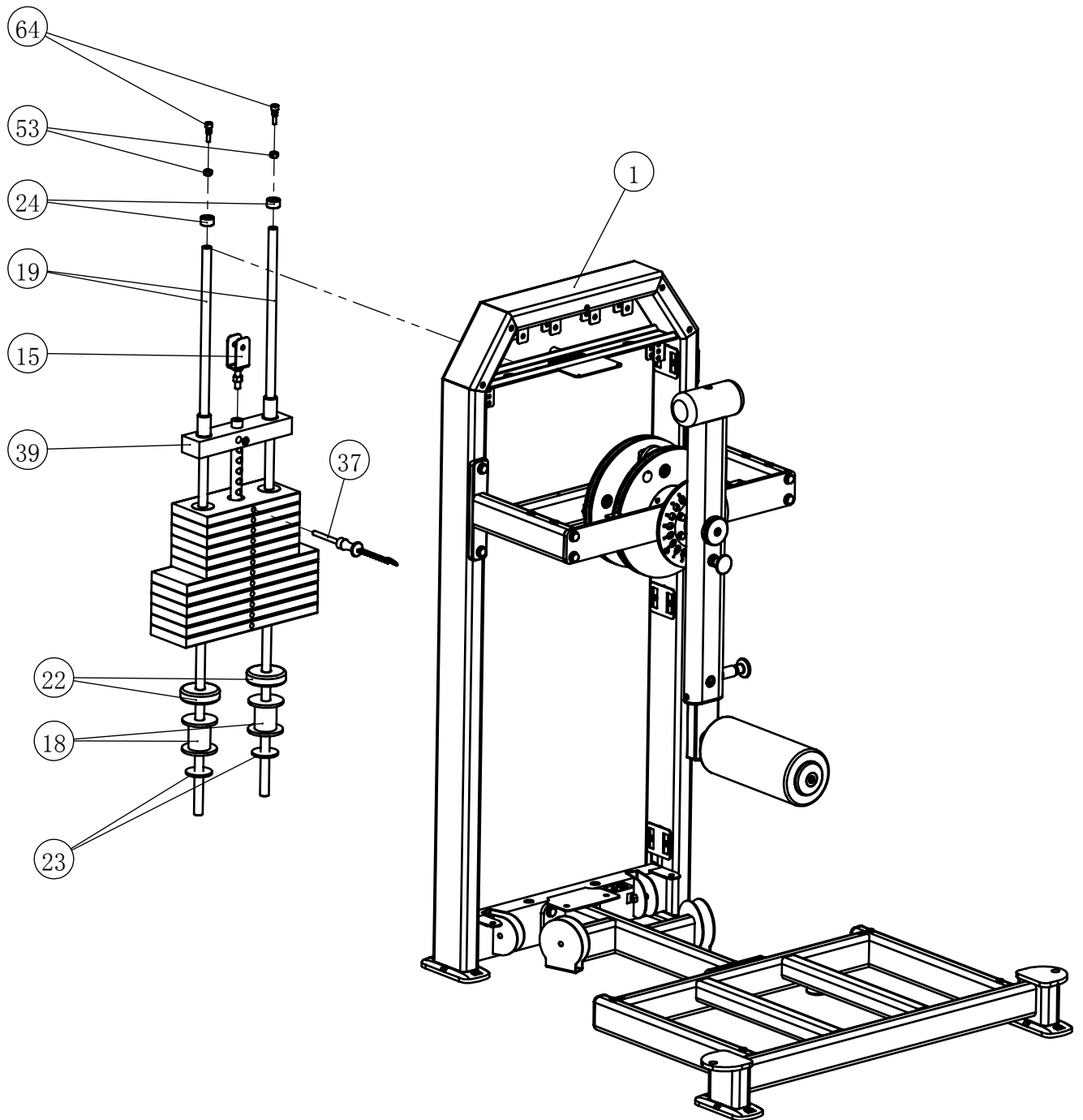
3. Установите пенопластовый валик (11) на поворотную раму (10)

Необходимые крепежные элементы: №62 болт с шестигранной головкой М8х30 (1 шт.).



### Сборка. Шаг 3

1. Соедините №24 фиксирующие манжеты (2 шт.), №19 направляющие стержни (2 шт.), №39 верхнюю плиту и остальные плиты грузоблока, №37 магнитный штифт, №22 амортизаторы (2 шт.), №18 распорную втулку 75 (2 шт.), №23 резиновые накладки (2 шт.) и установите на основную раму (1). Необходимые крепежные элементы: №64 болт с шестигранной головкой (2 шт.), №53 шестигранная гайка М10 (2 шт.).
2. Соберите и установите раму с плавающим шкивом (15) на верхнюю плиту (39).



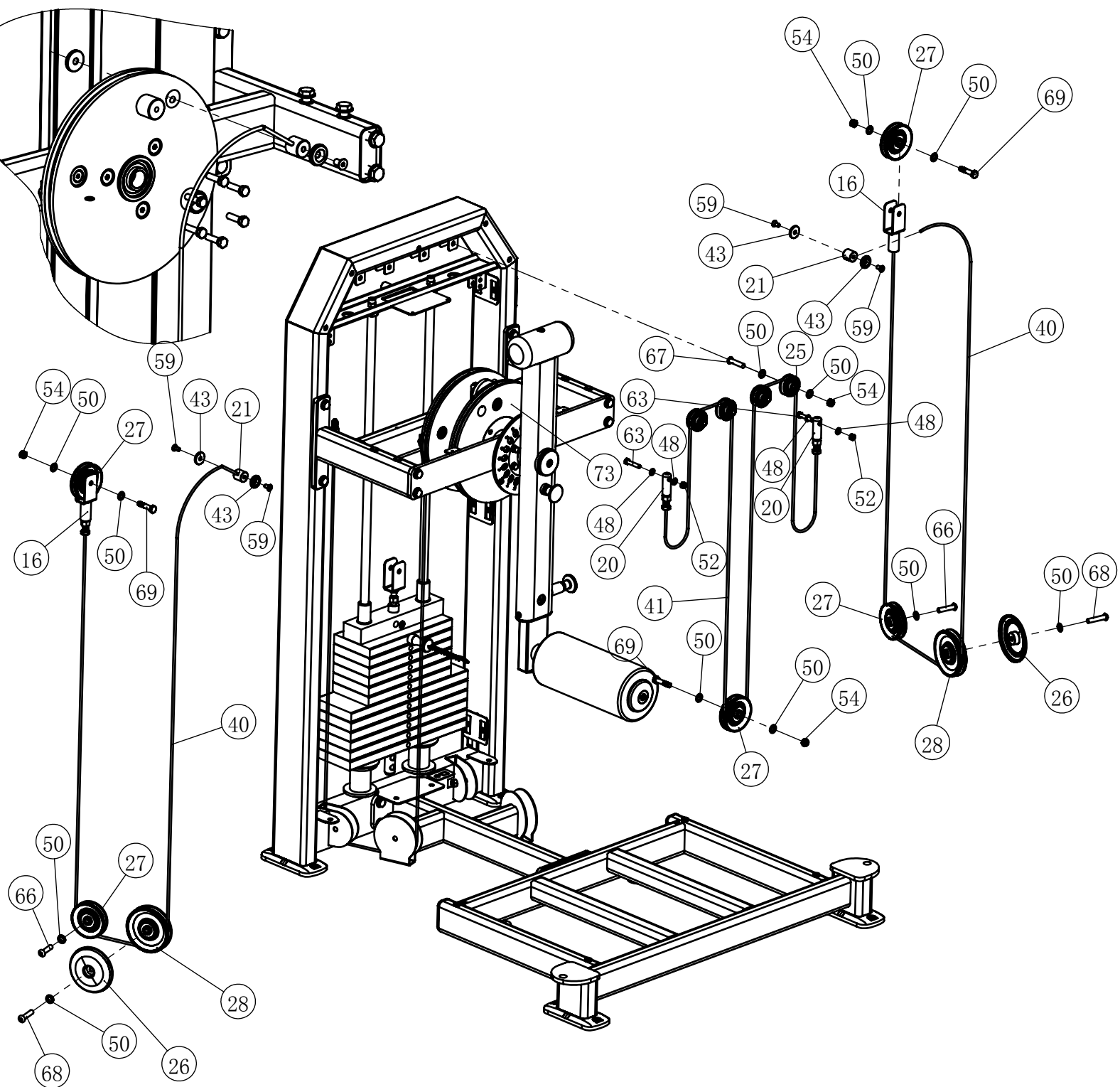
#### Сборка. Шаг 4

##### 1. Прикрепите трос 2 (41) к основной раме (1).

Необходимые крепежные элементы: №25 шкив ф50 (4 шт.), №27 набор шкивов 89 (1 шт.), №20 наконечник для крепления троса (2 шт.), №67 болт с шестигранной головкой М10х45 (4 шт.), №63 болт с шестигранной головкой М8х40 (2 шт.), №50 плоская шайба ф11хф20х2 (8 шт.), №48 плоская шайба ф8.5хф16х1.5 (4 шт.), №52 гайка М8 (2 шт.).

##### 2. Протяните №40 трос 1 (2 шт.) через весь тренажер, как показано на рисунке (один конец зафиксируйте на раме подвижного шкива (16), другой должен проходить через группу роликов (5) и закрепляться с помощью фиксирующей втулки на нейлоновом диске (21))

Необходимые крепежные элементы: №16 подвижная рама шкива (2 шт.), №27 набор шкивов 89 (4 шт.), №28 набор шкивов 114 (2 шт.), №26 крышка шкива (2 шт.), №21 фиксирующая втулка (2 шт.), №43 декоративная крышка ф30 (4 шт.), №69 болт с шестигранной головкой М10х45 (2 шт.), №66 болты с шестигранной головкой М10х45 (2 шт.), №68 болт с шестигранной головкой М10х50 (2 шт.), №59 болт с шестигранной головкой М8х16 (2 шт.).

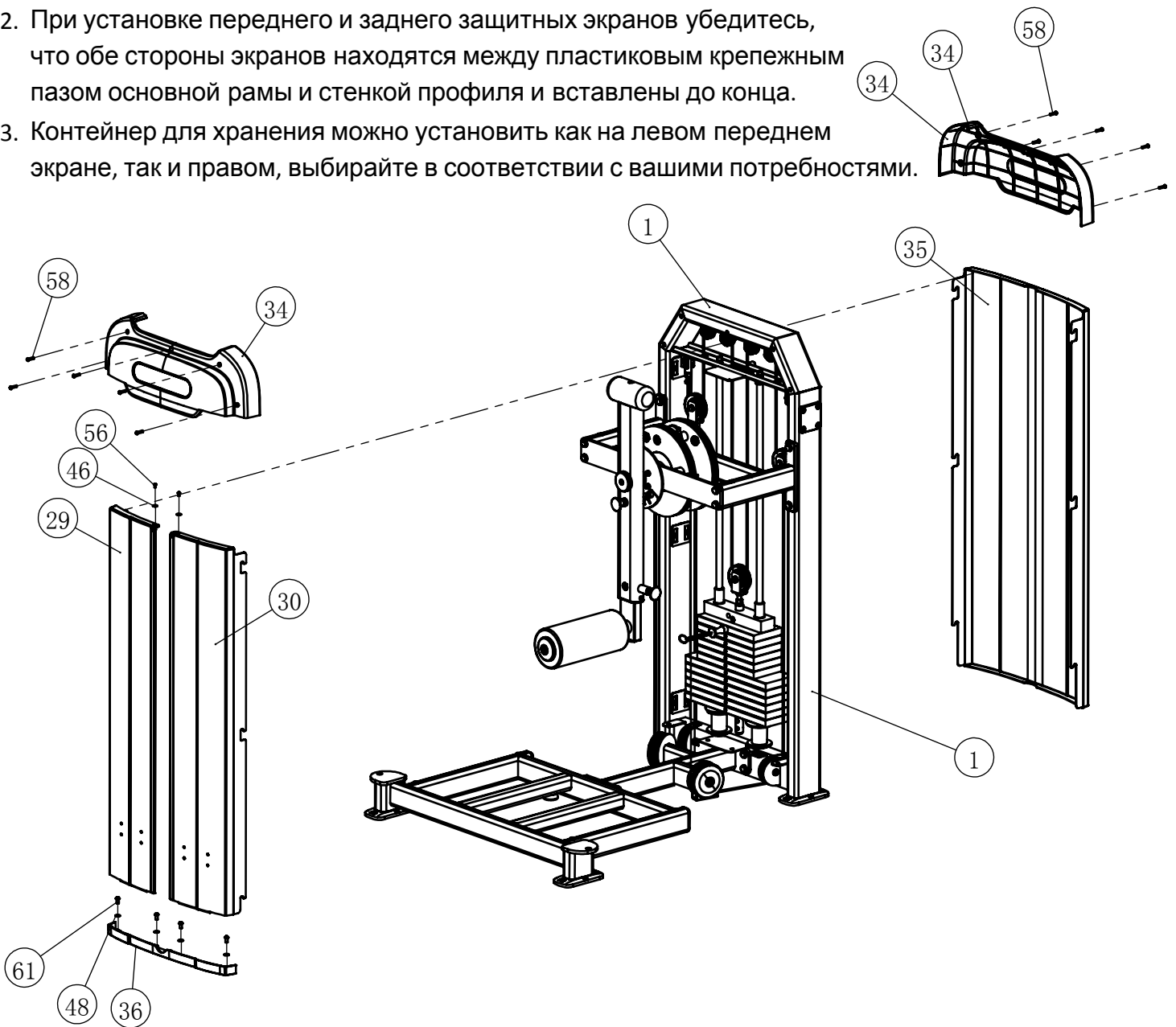


## Сборка. Шаг 5

1. Прикрепите нижний кожух (36) к основной раме (1). Необходимые крепежные элементы: №61 болт с шестигранной головкой M8x16 (4 шт.), №48 плоская шайба  $\varnothing 8.5 \times 16 \times 1.5$  (4 шт.).
2. Прикрепите левый (29) и правый (30) защитные экраны к основной раме (1).  
Необходимые крепежные элементы: №56 болт с шестигранной головкой M5x10 (2 шт.), №46 плоская шайба  $\varnothing 5.5 \times 15 \times 1$  (2 шт.).
3. Прикрепите задний кожух (35) к основной раме (1).
4. Прикрепите верхний кожух (34) к основной раме (1). Необходимые крепежные элементы: №58 болт с шестигранной головкой M6x20 (10 шт.).

### Примечания:

1. Затягивайте болты в соответствии с требованиями к установке.
2. При установке переднего и заднего защитных экранов убедитесь, что обе стороны экранов находятся между пластиковым крепежным пазом основной рамы и стенкой профиля и вставлены до конца.
3. Контейнер для хранения можно установить как на левом переднем экране, так и правом, выберите в соответствии с вашими потребностями.



## Сборка. Шаг 6

1. Установите полукруглый кожух (17) в монтажное отверстие рамы с роликом в сборе (73).  
Необходимые крепежные элементы: №57 болт с шестигранной головкой М6х10 (4 шт.), №47 плоская шайба  $\phi 6.5 \times \phi 12 \times 1.2$  (4 шт.).
2. Прикрепите внутреннее стопорное кольцо рычага  $\phi 32$  (44), нейлоновое внутреннее кольцо  $\phi 32$  (45) и вертикальные подлокотники (14) к левому рычагу в сборе (12), а затем установите все на тренажер, как показано на рисунке.  
Необходимые крепежные элементы: №71 шестигранный болт М12х35 (2 шт.), №62 шестигранный болт М8х30 (1 шт.), №51 плоская шайба  $\phi 13 \times \phi 24 \times 2$  (2 шт.), №49 большая плоская шайба  $\phi 8.5 \times \phi 24 \times 2$  (1 шт.).
3. Прикрепите внутреннее стопорное кольцо рычага  $\phi 32$  (44), нейлоновое внутреннее кольцо  $\phi 32$  (45) и вертикальные подлокотники (14) к правому рычагу в сборе (13), а затем установите все на тренажер, как показано на рисунке.
4. Необходимые крепежные элементы:  
№71 шестигранный болт М12х35 (2 шт.),  
№62 шестигранный болт М8х30 (1 шт.),  
№51 плоская шайба  $\phi 13 \times \phi 24 \times 2$  (2 шт.),  
№49 большая плоская шайба  $\phi 8.5 \times \phi 24 \times 2$  (1 шт.).

