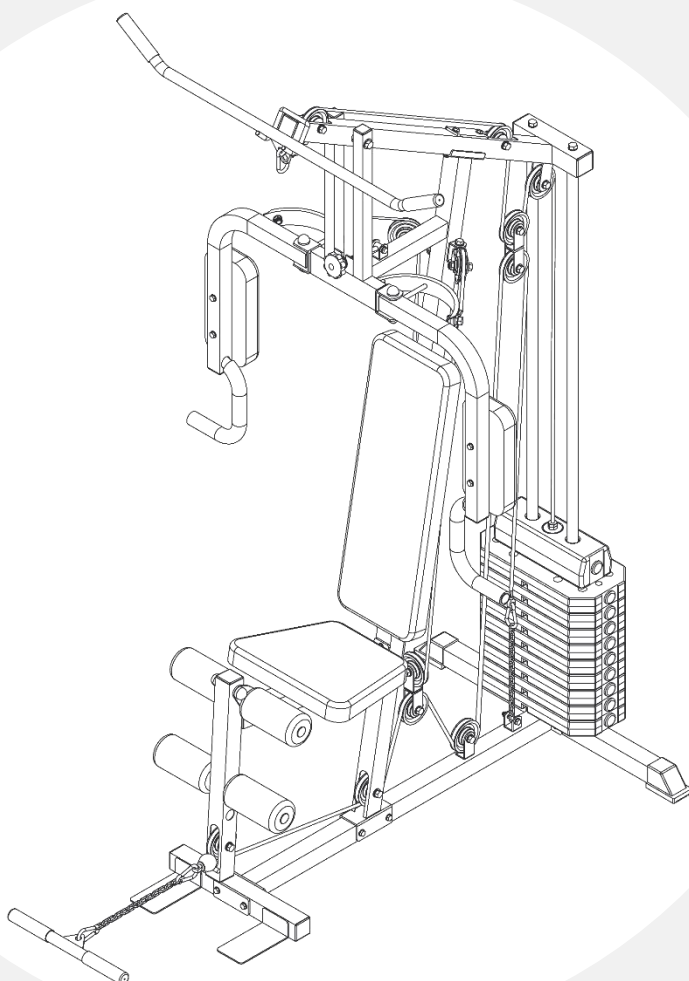




РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Силовой комплекс UNIX FIT BLOCK 40



ПРИМЕЧАНИЕ



Производитель оставляет за собой право модифицировать устройства по мере необходимости и не уведомлять об этом пользователей. Все зависит от конкретной модели продукта.



Рады приветствовать вас, пользователи продукции UNIX Fit!

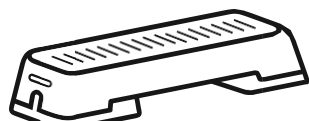
Мы благодарны, что ваш выбор был остановлен на тренажёре нашего бренда. Для того чтобы обеспечить вашу максимальную сохранность, команда **UNIX Fit** просит вас с вниманием отнестись к изучению инструкции перед использованием тренажёра! В случае если инструкция в дальнейшем будет потеряна, её всегда можно найти на официальном сайте.

UNIX Fit заботится о своих покупателях и всегда готов ответить вам на все возникшие вопросы, в том числе и по эксплуатации товара. Для этого достаточно обратиться к продавцу или дилеру, у которого он был приобретен. Уверены, вы с удовольствием будете пользоваться товарами нашего бренда! Помните, что регулярные занятия спортом способствуют улучшению вашего физического состояния, а также влияют на выработку эндорфинов. С брендом **UNIX Fit** вы можете быть уверены, что ваше тело на долгие годы останется подтянутым и красивым.

Мы постоянно развиваемся и предлагаем нашим клиентам самые современные и лучшие технологии на рынке. Все тренажёры бренда **UNIX Fit** много лет пользуются популярностью не только у взрослых, но и у их детей. Для того, чтобы изучить полный ассортимент продукции, перейдите на наш официальный сайт, наведя камеру на QR-код.



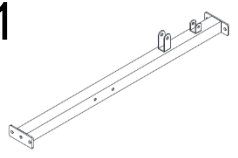
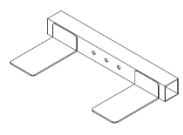
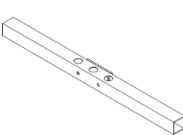
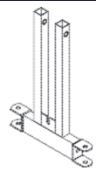
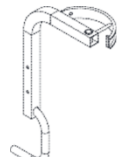
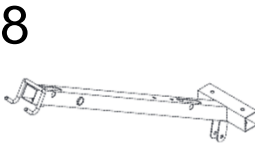
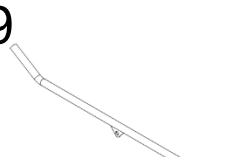
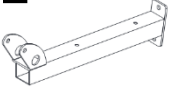
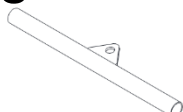
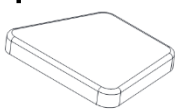
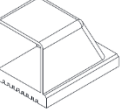
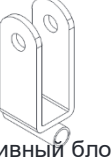
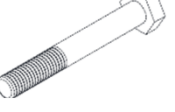
UNIXFIT.RU

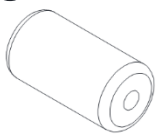
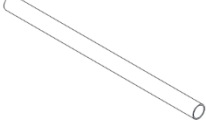
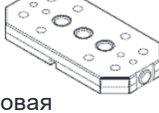
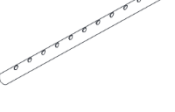


Оглавление

1. Список деталей.....	4
2. Инструкция по сборке.....	7
3. Детальный чертеж.....	15

Список деталей

				
1 Основная рама 1шт	2 Передняя опорная балка 1шт	3 Задняя опора 1шт	4 Основная стойка 1шт	5 Нажимная балка 1шт
				
6 Левый рычаг 1шт	7 Правый рычаг 1шт	8 Верхняя перекладина 1шт	9 Штанга 1шт	10 M10 гайка 2шт
				
11 Передняя опора под ноги 1шт	12 Опорная рама для сиденья 1шт	13 Нижняя планка 1шт	14 Сиденье 1шт	15 Спинка 1шт
				
16 M8X60мм Шестигранный болт 4шт	17 45mm Торцевая заглушка 2шт	18 45mm Торцевая заглушка 2шт	19 M10X65мм 14шт Шестигранный болт	20 M8 Нейлоновая гайка 2шт
				
21 Уже собрано 38mm Квадратная заглушка 1шт	22 Уже собрано 38mm Квадратная заглушка 4шт	23 Пластина 3шт	24 M10X60мм 2шт Шестигранный болт	25 M10X45мм 8шт Шестигранный болт
				
26 Одношкивный блок 2шт	27 Шкиф 12шт	28 Уже собрано 45mm Квадратная заглушка 6шт	29 M12X145мм 1шт Шестигранный болт	30 Уже собрано Втулка скольжения 6шт
				
31 M12 Нейлоновая гайка 3 шт	32 Втулка шкифа 8шт	33 Уже собрано 50mm 2шт Квадратная заглушка	34 Уже собрано M10X20мм Шестигранный болт 4шт	35 Уже собрано M10 Шайба 58шт

36  Обратная скоба	37  У-образная скоба 1шт 3 шт	38  M10X70mm 1шт Шестигранный болт	39 Уже собрано  Рукоять 4шт гайка 3 шт	40  Карабина 4шт
41  M8X55mm 4шт Шестигранный болт	42 Уже собрано  Мягкая накладка 2шт	43 Уже собрано  25mm Круглая заглушка 6шт	44  Подлокотики 2шт	45  Нижний трос 1шт
46 Уже собрано  30mm Квадратная заглушка 2шт	47 Уже собрано  Бампер 2шт	48  M12X75mm 2шт Шестигранный болт	49  Гайка «цветок» 1шт	50  M8X40mm Шестигранный болт 2шт
51  Заглушка (M12) 4шт	52  Заглушка (M10) 2шт	53  Трубка 1шт	54  Верхний трос 1шт	55  Мягкая накладка 4шт
56  Мягкий валик 2шт	57  Трос рычага 1шт	58  M10 Нейлоновая гайка 27шт	59  Цепь 2шт	60  Направляющий стержень 2шт
61  Штифт фиксации веса 1шт	62  Резиновая прокладка 2шт	63  Грузовая пластина 9шт	64  Верхняя грузовая пластина 1шт	65  Пластиковая шайба 1шт
66  Втулка вала селектора 1шт	67  Штифт селектора 1шт	68  Селектор веса 1шт	69  M12 Шайба 6шт	70  M10X25mm 2шт Шестигранный болт

71 Уже собрано



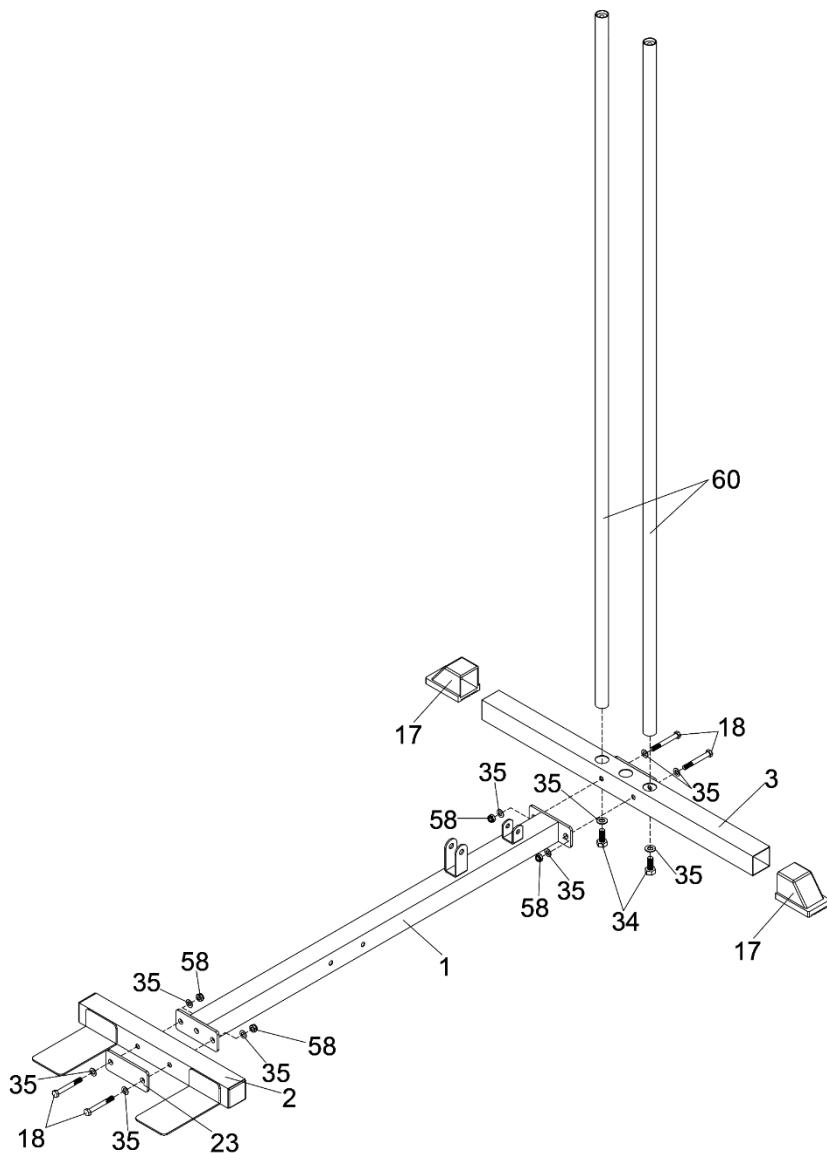
Торцевая заглушка 1шт

72 Уже собрано



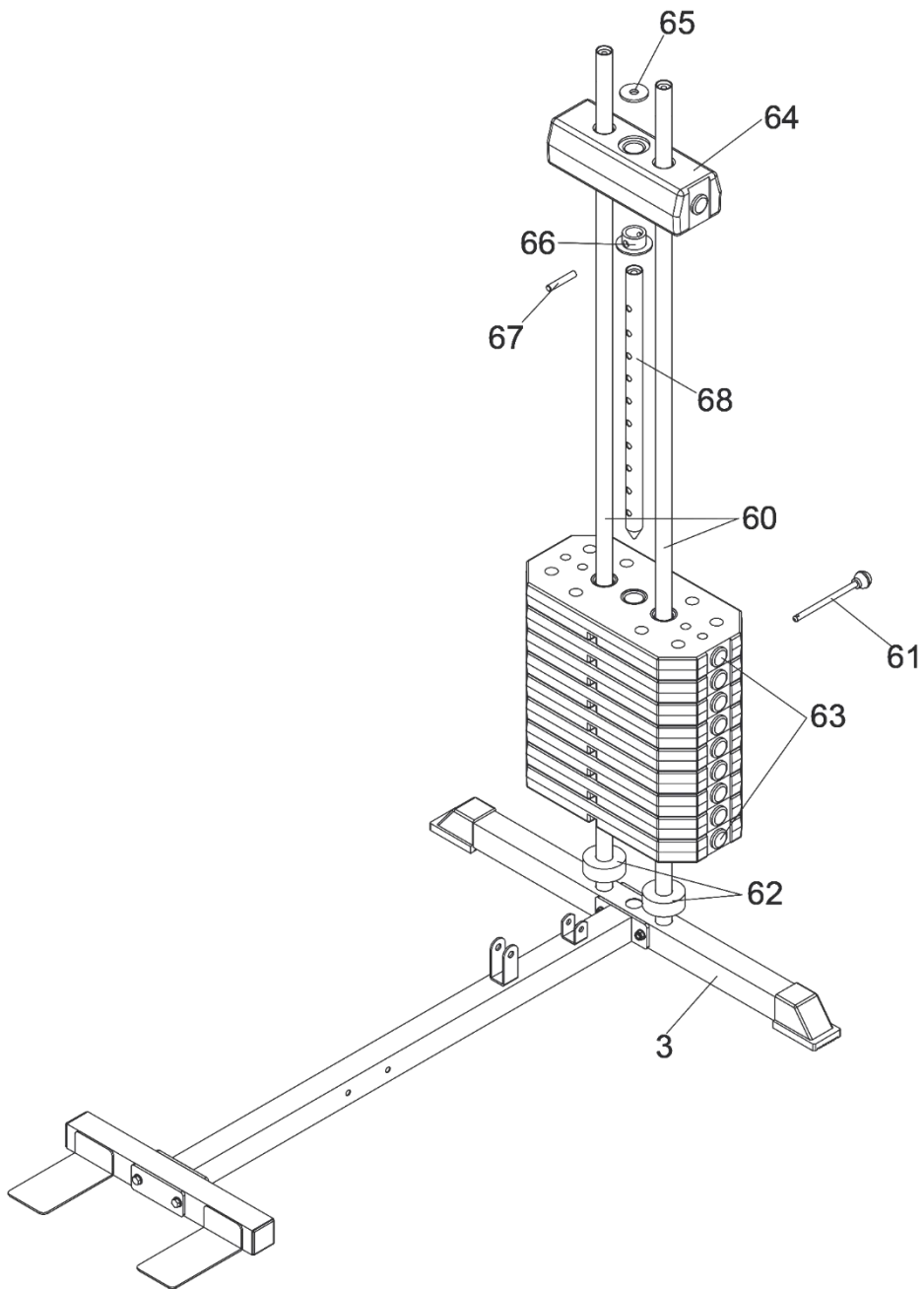
Шайба (¢ 30X ¢ 10) 1шт

Инструкция по сборке



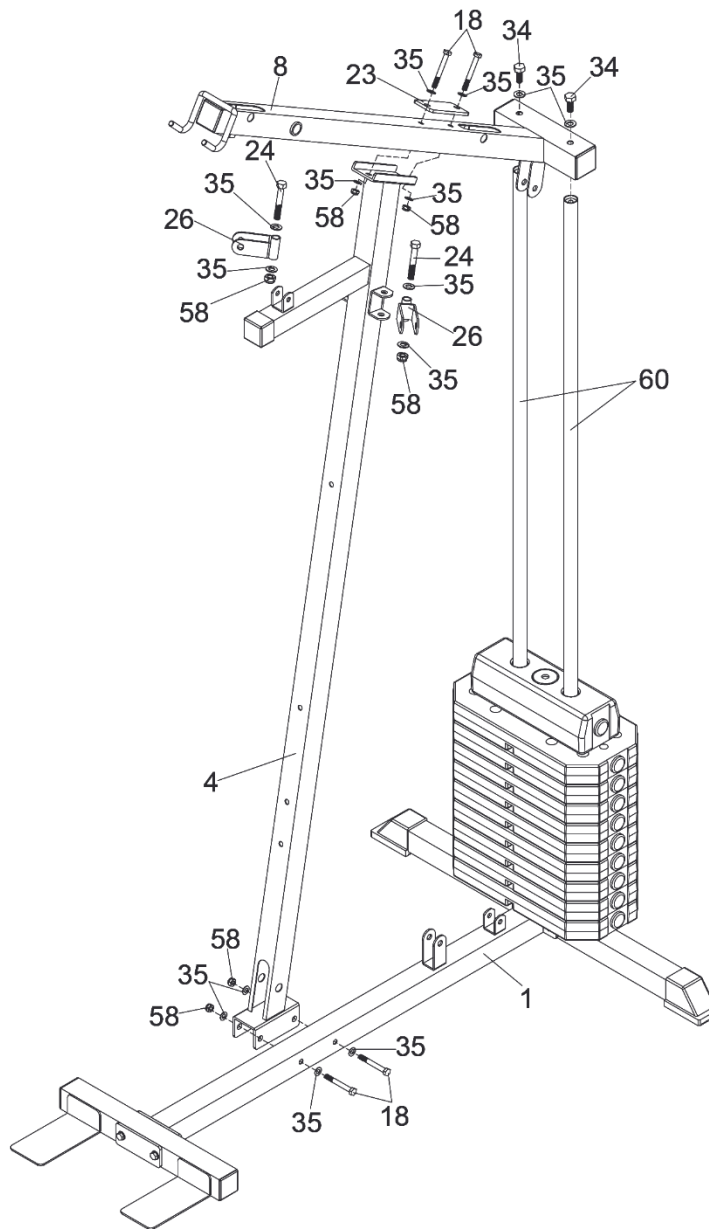
ШАГ 1

1. Установите торцевые заглушки (17) в заднюю опору (3).
2. Снимите два M10X20mm шестигранных болта (34) и две M10 шайбы (35) с направляющих стержней (60).
3. Вставьте оба направляющих стержня (60) в заднюю опору (3), используя два шестигранных болта 10X25mm (34) и две шайбы M10 (35).
4. Прикрепите основную раму (1) к задней опоре (3), с помощью двух шестигранных болтов M10X65mm (18), четырех M10 шайб (35) и двух M10 нейлоновых гаек (58).
5. Прикрепите переднюю опорную балку (2) и пластину (23) к основной раме (1), с помощью двух M10X65mm шестигранных болтов (18), четырех M10 шайб (35) и двух M8 нейлоновых гаек (58).



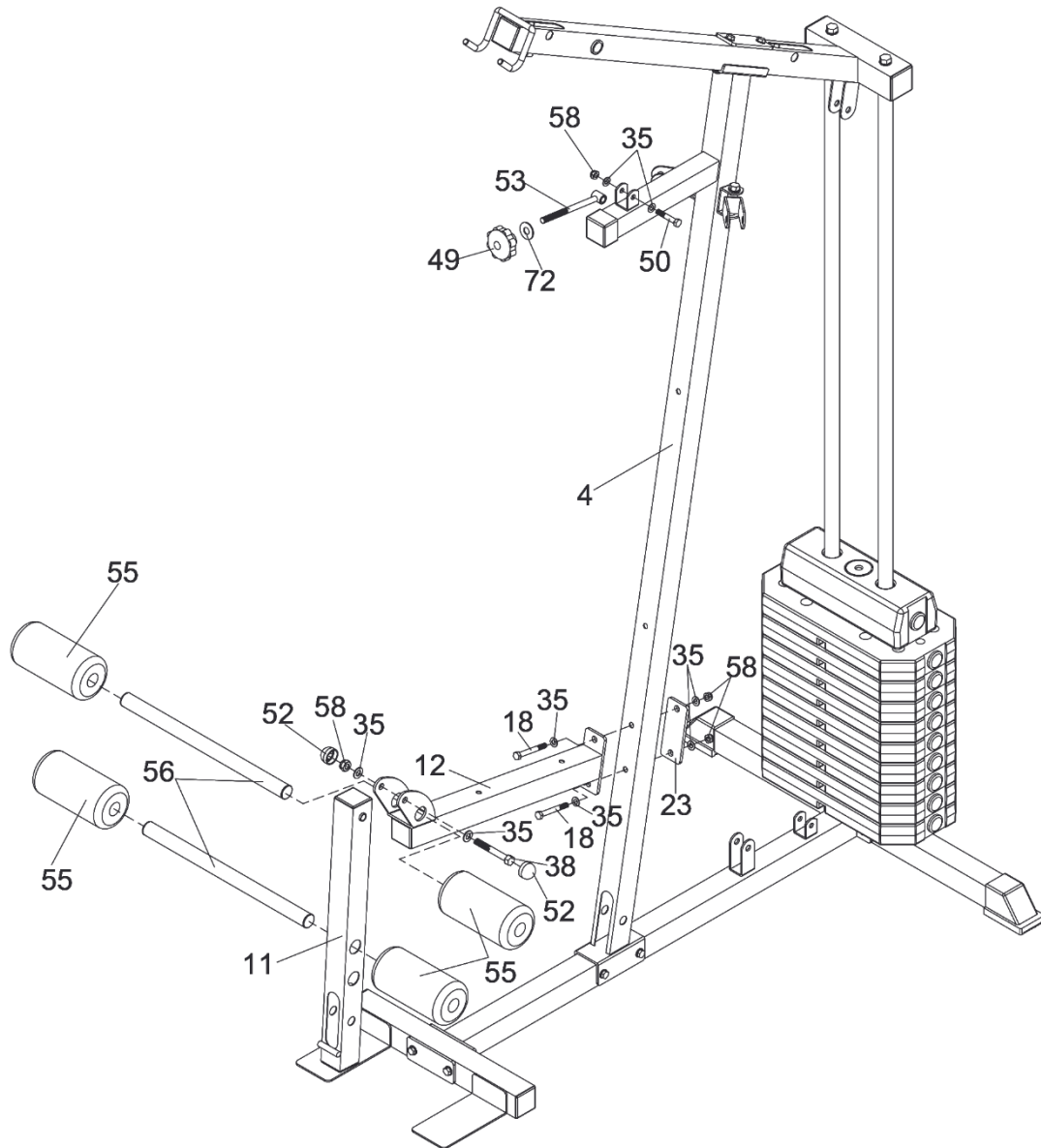
ШАГ 2

1. Наденьте обе резиновые прокладки (62) на направляющие стержни (60).
2. Наденьте девять грузовых пластин (63) на направляющие стержни (60).
3. Пропустите втулку вала селектора (66) вниз по селектору веса (68) до первого отверстия закрепите штифтом селектора (67).
4. Вставьте селектор веса (68) в отверстия грузовых пластин (63).
5. Наденьте верхнюю грузовую пластину (64) на селектор веса (68). Вставьте штифт фиксации веса (61) в отверстие желаемого веса.
6. Наденьте пластиковую шайбу (65) на грузовую пластину (64).



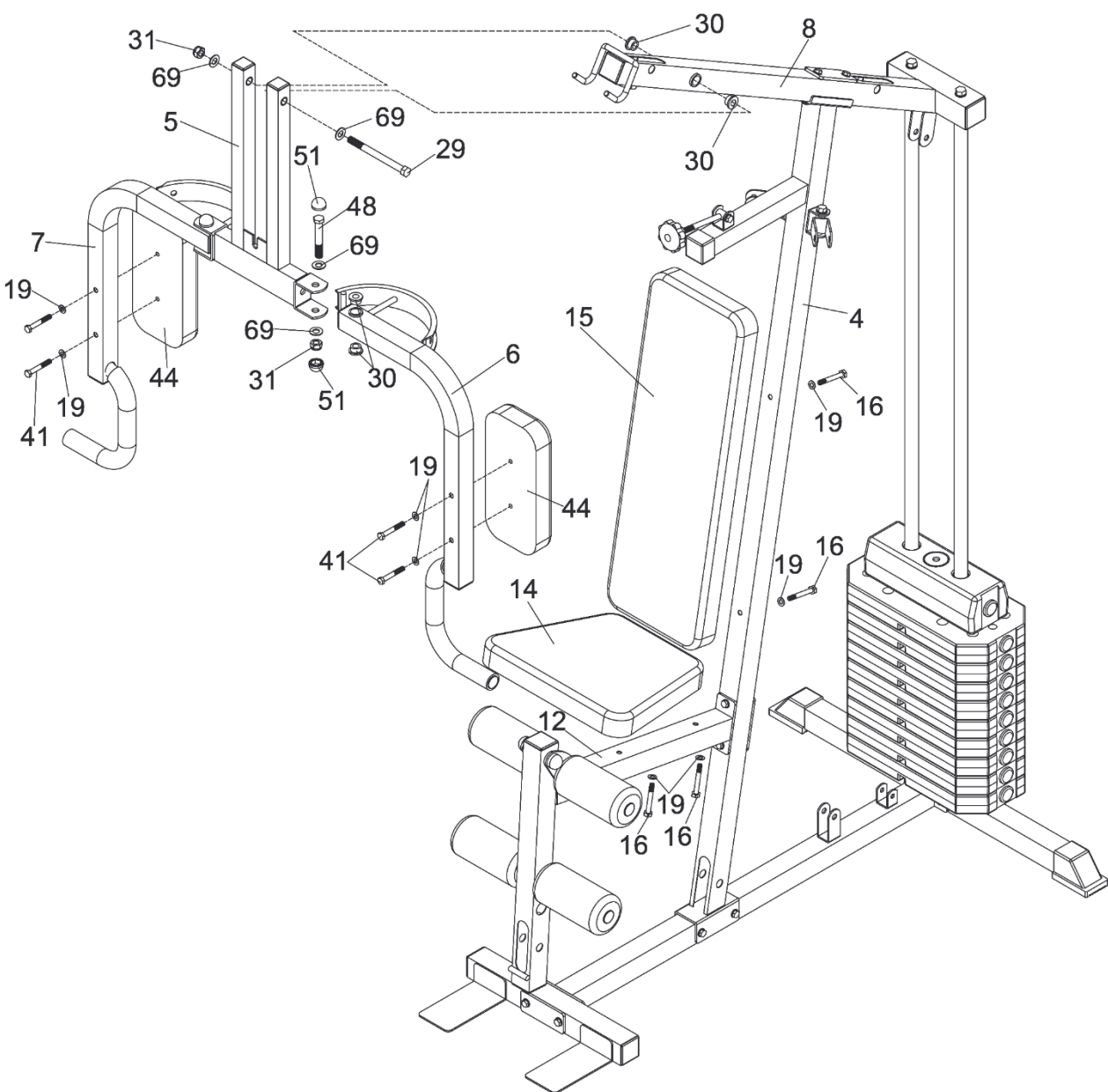
ШАГ 3

1. Прикрепите основную стойку (4) к основной раме (1), используя два M10X65mm шестигранных болта (18), 4 M10 шайб (35) и двух M10 нейлоновых гаек (58).
2. Снимите два шестигранных болта M10X20mm (34) и две M10 шайбы (35) с двух направляющих стержней (60).
3. Закрепите верхнюю перекладину (8) на направляющих стержнях (60), при помощи двух M10X20mm шестигранных болтов (34) двух M10 шайб (35).
4. Закрепите верхнюю перекладину (8) и пластину (23) на основную стойку (4), при помощи двух M10X65mm шестигранных болтов (18), четырех M10 шайб (35) и двух M10 нейлоновых гаек (58).
5. Прикрепите два одношкивных блока (26) к основной стойке (4), при помощи двух M10X60mm шестигранных болтов (24), четырех M10 шайб (35) и двух M10 нейлоновых гаек M10(58).



ШАГ 4

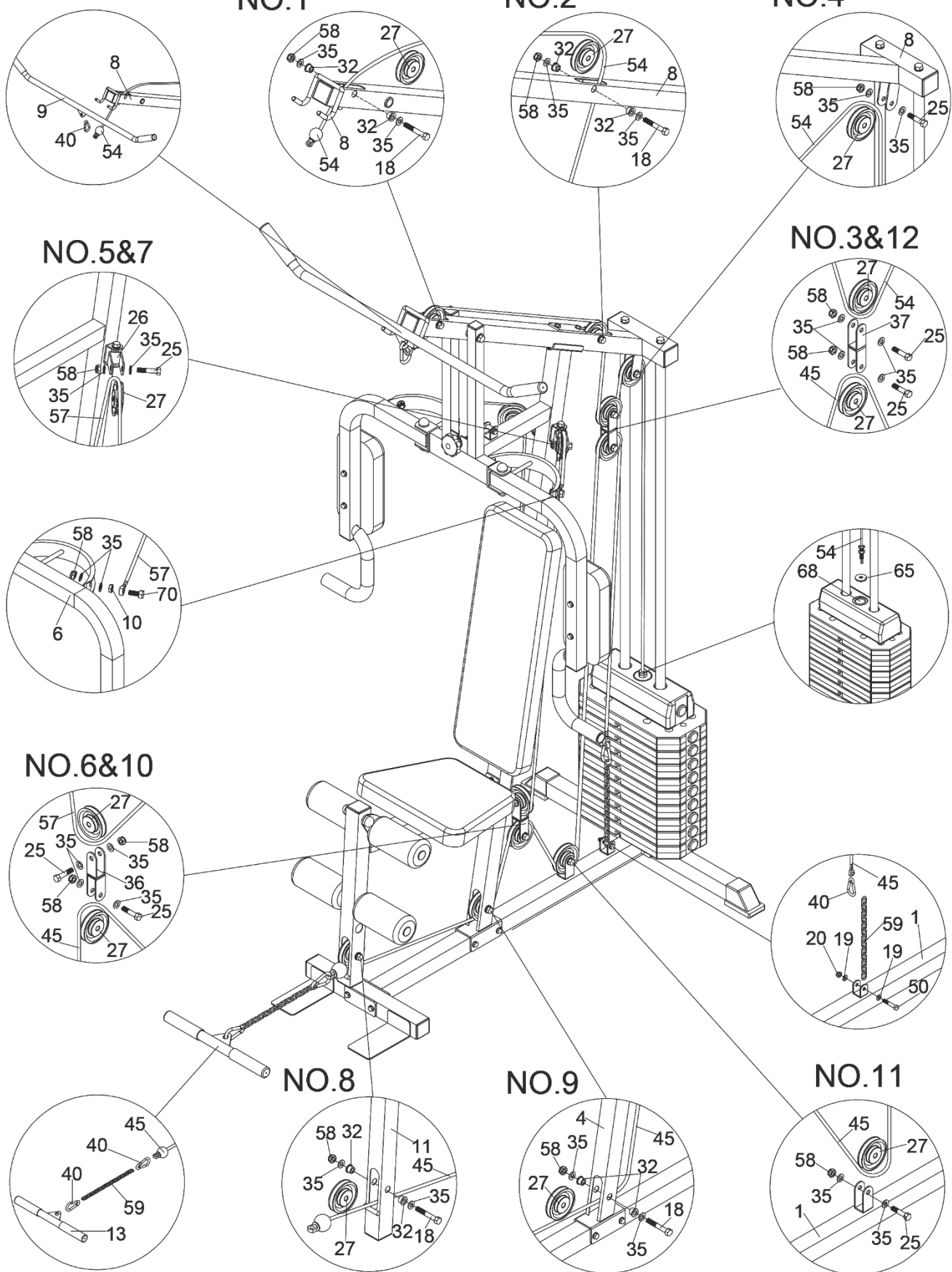
1. Прикрепите опорную раму для сиденья (12) и пластины (23) к основной стойке (4), при помощи двух M10X65mm шестигранный болтов (18), четырех M10 шайб (35) и двух M10 нейлоновых гаек (58).
2. Прикрепите переднюю опору под ноги (11) к опорной раме для сиденья (12), при помощи M10X70mm шестигранного болта (38), двух M10 шайб (35), одной M10 нейлоновой гайки (58) и двух заглушек (M10) (52).
3. Вставьте два мягких валика (56) в переднюю опору под ноги (11) и в опорную раму для сиденья (12), затем наденьте четыре мягких валика (55) на два мягких валика (56).
4. Прикрепите трубку (53) к основной стойке (4), при помощи шестигранного болта M8X40mm (50), двух M8 шайб (19) и одной M10 нейлоновой гайки (58). Установите шайбу (фланец Ø 30Х фланец Ø 10) (72) и гайку «цветок» (49) в трубку (53).

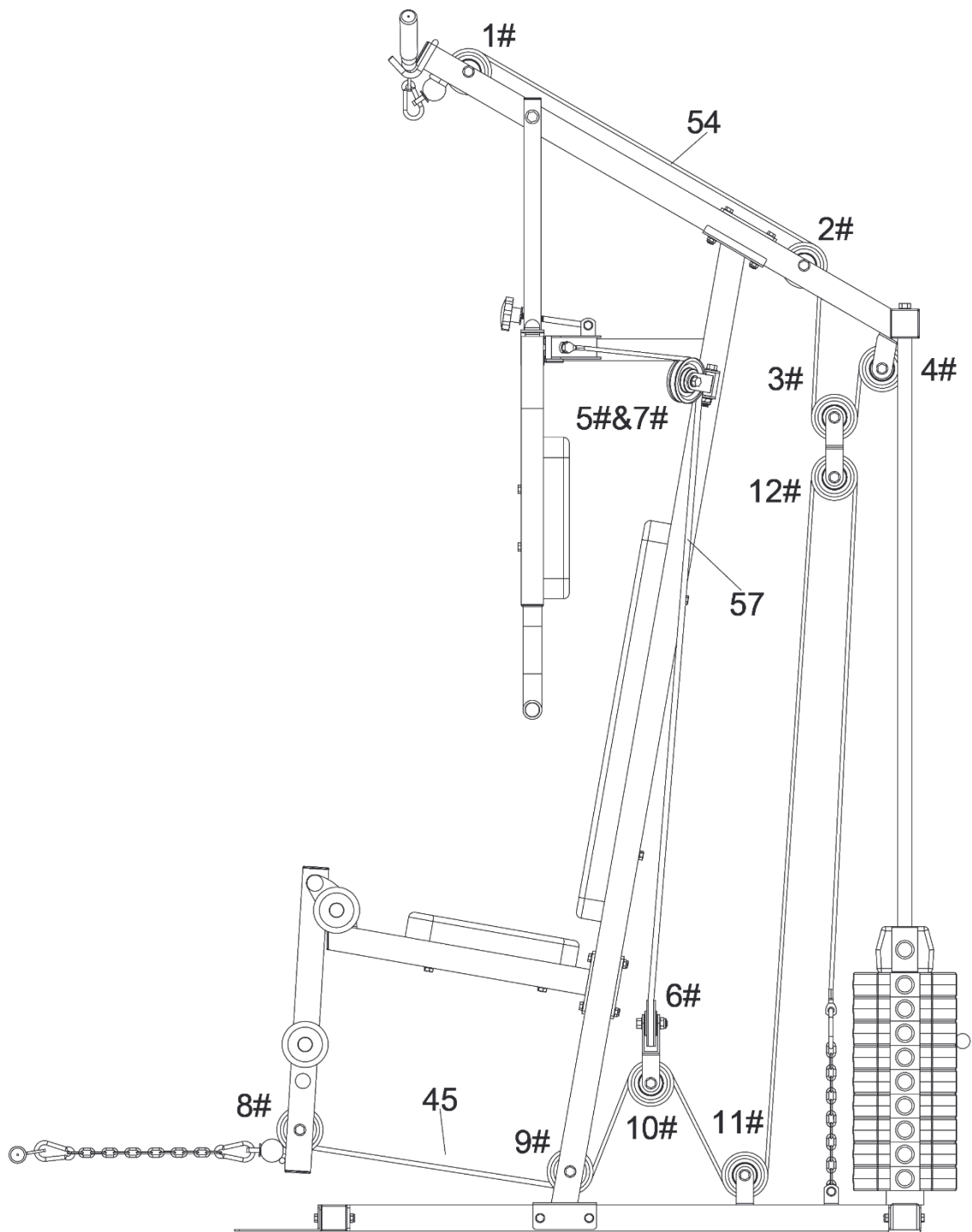


ШАГ 5

Примечание: Втулка скольжения (30) уже прикреплена к верхней перекладине (8) и левому и правому рычагу (6,7).

1. Прикрепите нажимную балку (5) к верней перекладине (8), при помощи M12X145mm шестигранного болта (29), двух M12 шайб (69) и M12 нейлоновой гайки (31).
2. Прикрепите левый (6) и правый рычаги (7) к нажимной балке (5), при помощи двух M12X75mm шестигранных болтов (48), четырех M12 шайб (69), двух M12 нейлоновых гаек (31) и четырех заглушек (M12) (51).
3. Прикрепите два подлокотника (44) к левому (6) и правому рычагам (7), при помощи четырех M8X55mm шестигранных болтов (41) и четырех M8 шайб (19).
4. Прикрепите сиденье (14) к опорной раме для сиденья (12), при помощи двух M8X60mm шестигранных болтов (16) и двух M8 шайб (19).
5. Прикрепите спинку (15) к основной стойке (4), при помощи двух M8X60mm шестигранных болтов (16) и двух M8 шайб (19).





ШАГ 6

1. Сборка верхнего троса (54)

- Верхний трос (54) находится в канавке шкифа (27). Затем проденьте верхний трос (54) через верхнюю перекладину (8).
- Установите шкиф № 1 (27) и две втулки шкифа (32) на верхнюю перекладину (8), при помощи M10X65mm шестигранного болта (24), двух M10 шайб (35) и M10

нейлоновой гайки (58).

с). Установите шкиф № 2 (27) и две втулки шкифа (32) на верхнюю перекладину (8), при помощи M10Х65mm шестигранного болта (24), двух M10 шайб (35) и M10 нейлоновой гайки (58).

д). Установите шкиф № 4 (27) на верхнюю перекладину (8), при помощи M10Х45mm шестигранного болта (25), двух M10 шайб (35) и M10 нейлоновой гайки (58).

е). Закрепите винтовой конец верхнего троса (54) на селекторе веса (68) пластиковой шайбой (65).

ф). Закрепите шкиф № 3 (27) на U-образную скобу (37), при помощи M10Х45mm шестигранного болта (25), двух M10 шайб (35) и M10 нейлоновой гайки (58).

г). Прикрепите штангу (9) к другому концу верхнего троса (54) при помощи карабина (40).

2. Установка троса рычага (57)

а). Прикрепите оба конца троса рычага (57) к левому и правому рычагам (6&7), при помощи двух M10Х35mm шестиграных болтов (70), двух M10 гаек (10), четырех M10 шайб (35) и двух M10 нейлоновых гаек (58).

б). Установите шкиф № 5&7 (27) на одношкифный блок (26), при помощи двух M10Х45 mm шестиграных болтов (25), четырех M10 шайб (35) и двух M10 нейлоновых гаек (58).

с). Установите шкиф № 6 (27) на обратную скобу (36), при помощи M10Х45mm шестигранного болта (25), двух M10 шайб (35) и M10 нейлоновой гайки (58).

3. Установка нижнего троса (45)

а). Убедитесь, что нижний трос (45) находится в канавке шкифа (27) проведите его через переднюю опору под ноги (11).

б). Установите шкиф № 8 (27) и две втулки шкифа (32) на переднюю опору для ног (11), при помощи M10Х65mm шестигранного болта (24), двух M10 шайб (35) и M10 нейлоновой гайки (58).

с). Установите шкиф № 9 (27) и две втулки шкифа (32) в основную стойку (4), при помощи M10Х65mm шестигранного болта (24), двух M10 шайб (35) и M10 нейлоновой гайки (58).

д). Установите шкиф № 10 (27) на обратную скобу (36), при помощи M10Х45mm шестигранного болта (25), двух M10 шайб (35) и M10 нейлоновой гайки (58).

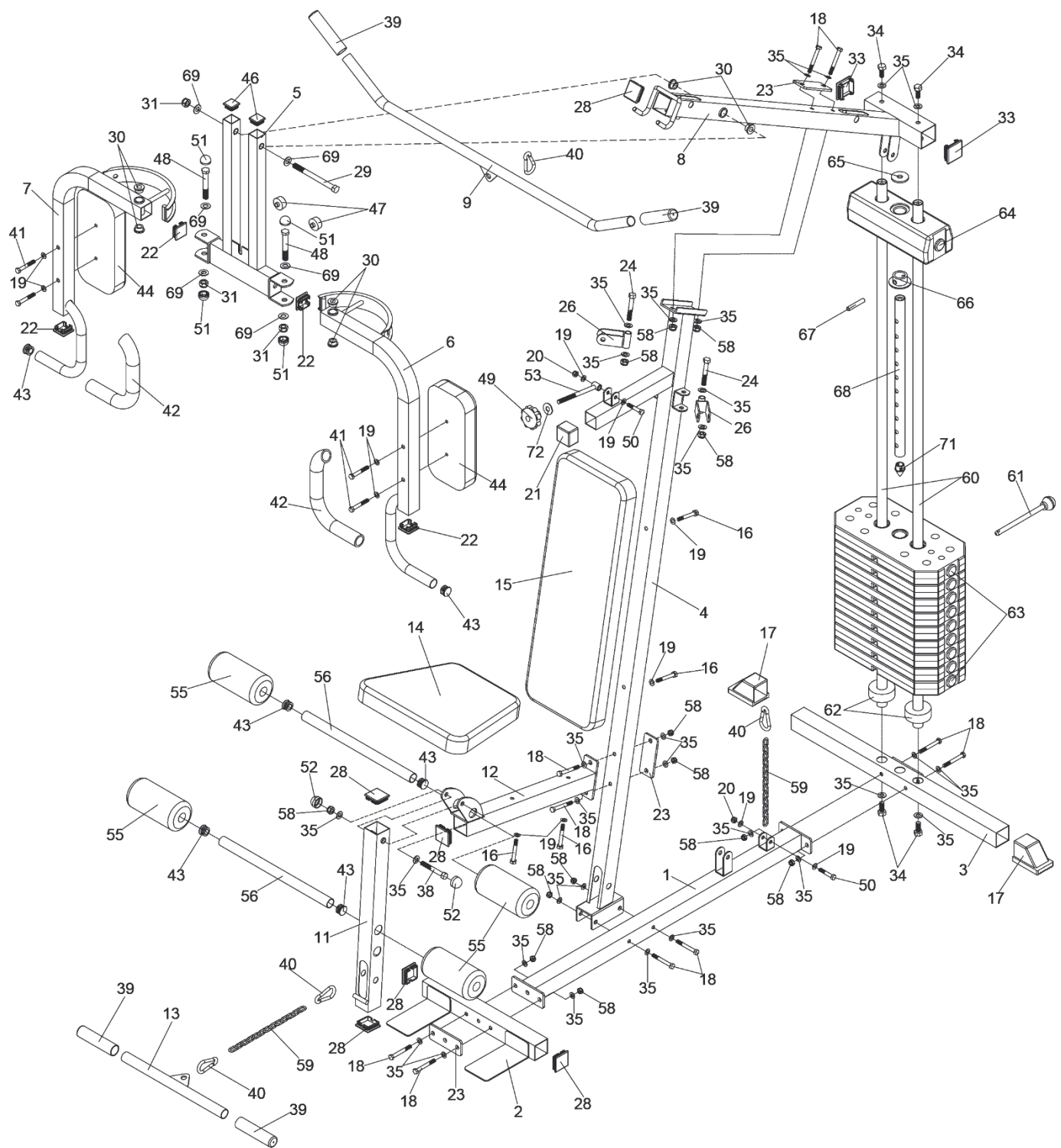
е). Установите шкиф № 11 (27) на основную раму (1), при помощи M10Х45mm шестигранного болта (25), двух M10 шайб (35) и M10 нейлоновой гайки(58).

ф). Установите шкиф № 12 (27) на U-образную скобу (37), при помощи M10Х45mm шестигранного болта (25), двух M10 шайб (35) и M10 нейлоновой гайки (58).

г). Прикрепите конец нижнего троса (45) к основной раме (1), при помощи one M8Х40mm шестигранного болта (50), двух M8 шайб (19), M8 нейлоновой гайки (20), карабина (40) и цепи (59).

х). прикрепите нижнюю планку (13) к концу нижнего троса (45), при помощи двух карабинов (40) и цепи (59).

Детальный чертеж



Тренируйтесь вместе с

UNIX
FIT



UNIXFIT.RU