



## Руководство по сборке и эксплуатации (Паспорт)

Тренажёр для занятий спортом

### ЕСТЬ ВОПРОСЫ?

Если у Вас есть вопросы, или если некоторые детали отсутствуют или повреждены, пожалуйста обратитесь к Поставщику. Вебсайт компании Поставщика в РФ: [www.v-sport.ru](http://www.v-sport.ru)  
e-mail: [v-sportservice@mail.ru](mailto:v-sportservice@mail.ru)

### ОСТОРОЖНО!

Внимательно прочитайте все предупреждения и инструкции, данные в этом руководстве пользователя, прежде чем приступить к использованию оборудования. Сохраните это руководство пользователя для последующего использования.

## FTX-G2052 Силовая рама с помостом



## 1. ВВЕДЕНИЕ

Назначение и содержание документа. Данный документ является кратким эксплуатационным руководством (паспортом) на тренажеры, и содержит общую информацию на тренажер.

Уровень специальной подготовки пользователя тренажеров. Для правильной эксплуатации тренажеров требуется общие знания в области применения спортивных тренажеров и агрегатов. В случае отсутствия таковых обращайтесь за помощью к специалистам.

Распространение данного документа на модификации изделия. Производитель может вносить изменения в конструкцию тренажеров, которые направлены на улучшение их характеристик, изменение дизайна, и т.д. Данный документ может не содержать описания таких изменений, однако распространяется на такое модифицированное оборудование.

Это оборудование спроектировано эргономично и обеспечивает безопасность и долговечность использования.

Данный продукт разработан в соответствии со стандартом GB17498.1-2008 / ISO20957-1: 2005 / GB.5296-2008.

**Владелец несет полную и безоговорочную ответственность за то, чтобы все пользователи этого оборудования должным образом проинформированы обо всех предупреждениях и мерах предосторожности при работе на тренажере.**

## 2. ОПИСАНИЕ ТРЕНАЖЕРА

**Назначение тренажеров.** Тренажер предназначен для занятий спортом (физической тренировки) в профессиональных спортивных залах, т.е. использование тренажера в закрытом отапливаемом помещении (защищенном от воздействия внешних факторов – дождь, снег, прямые солнечные лучи, и т.д.).

Запрещается использование тренажера в помещениях с бассейном, сауной и другими источниками повышенной влажности.

### **Характеристики тренажера:**

- вес тренажера нетто/брутто – 325 кг;
- Класс: **S** – Профессиональный или коммерческий;
- суммарная допустимая нагрузка до 300 кг;
- основной профиль - Стальная труба (75x75) с электростатическим напылением;

**Предназначение:** для безопасного выполнения упражнений со штангой (приседания, различные жимы со штангой).

**Принцип работы:** непосредственной грузовой нагрузки на стойку нет. В качестве совокупной распределенной нагрузки принимается вес тяжелоатлетических дисков от 1,25 кг до 50 кг. Две, под углом соединенные балкой, рамы опирающиеся на четыре опоры, оснащены накопителями для дисков. Стойка рассчитана на применение всех типов профессиональных, тяжелоатлетических грифов с максимальной нагрузкой до 300 кг на любой уровень.

**Стартовое положение:** Стоя – приседания с штангой, лежа на скамье (поставляется отдельно) - жим штанги или гантелей.

На тренажере размещаются информационные и предупреждающие таблички.

## 3. СБОРКА ТРЕНАЖЕРА

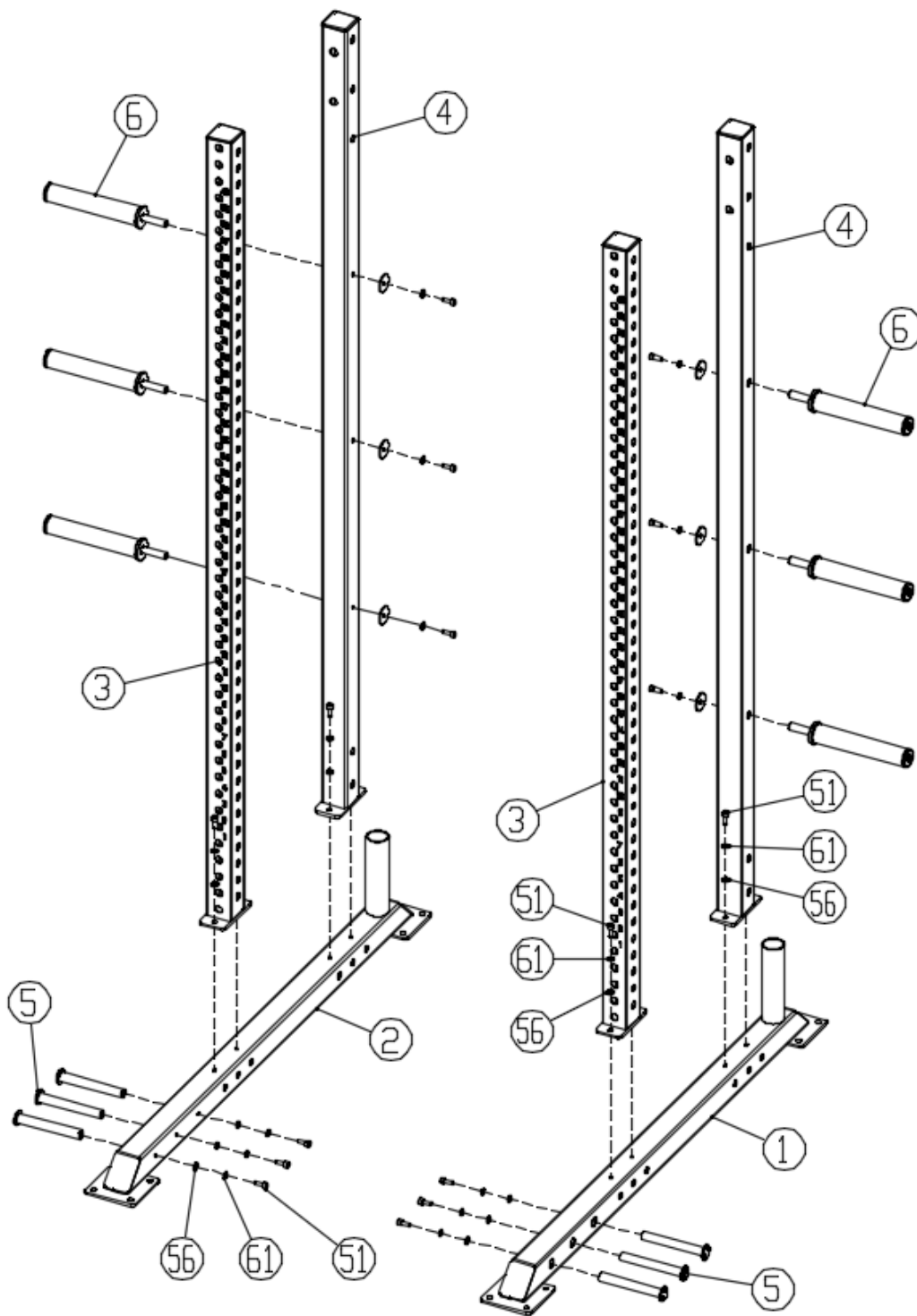
**Инструмент и принадлежности.** В комплект тренажеров не входит инструмент, необходимый для

сборки. Для сборки потребуются ключи шестигранные 3 - 8 мм, ключи гаечные накидные 8 – 22 мм, клещи для стопорных колес.

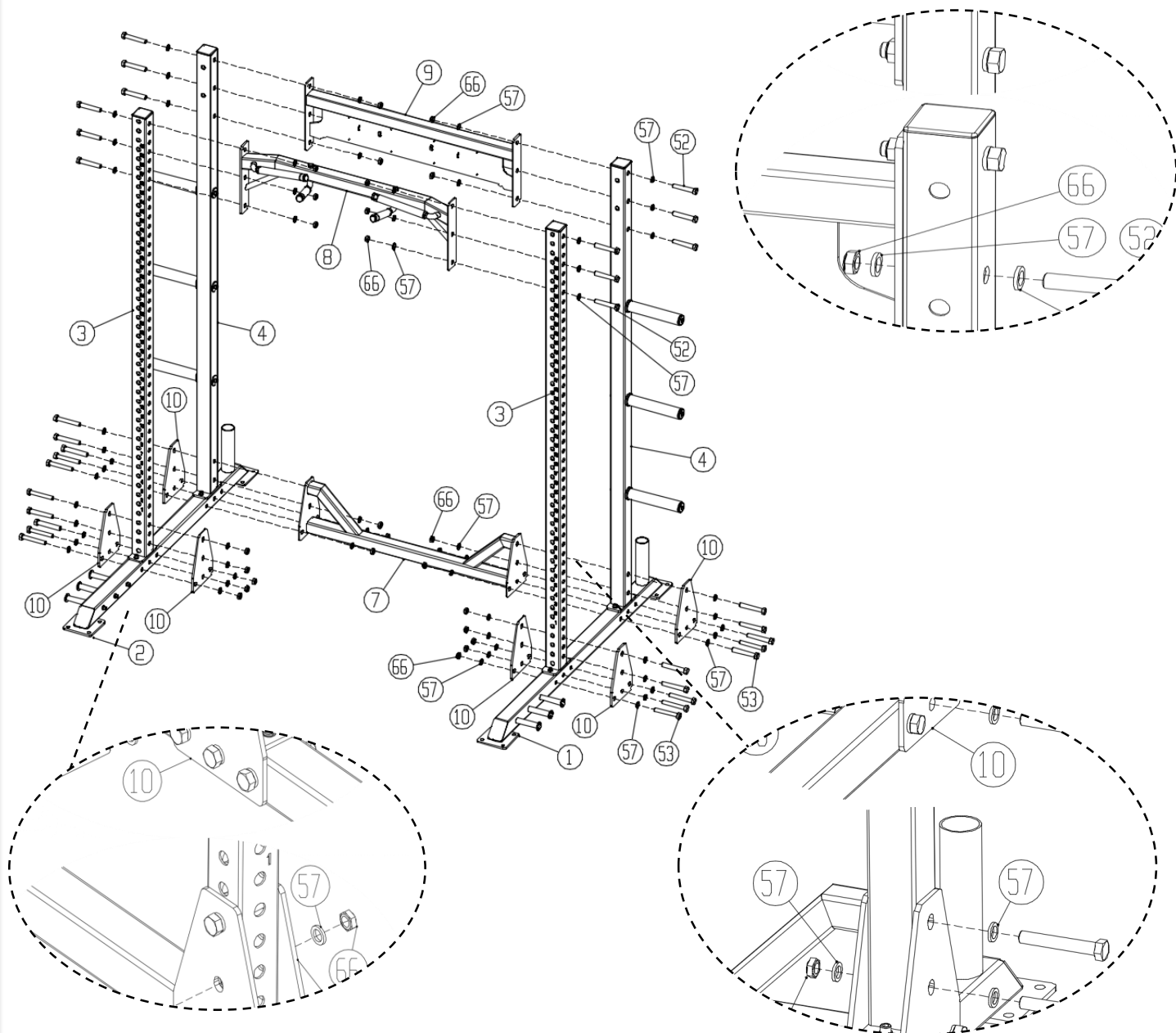
**Тренажер поставляется в разобранном виде. Для сборки потребуется минимум два человека.**

## МОНТАЖ ТРЕНАЖЕРА

Шаг 1: Используйте следующий метод для соединения 2-х передних стоек подставки (№3) и 2-х боковых опор (№4), правой нижней стойки подставки (№1) и левой нижней стойки подставки (№2) соответственно; Для этого установите 6 эластичных стержней (№5) на правой нижней стойки подставки (№1) и левой нижней стойки подставки (№2); установите комплект из 6 раструбов для хранения (№6) на заднюю часть подставки на опоры (#4) ; Закрепите при помощи 4 шт винтов с цилиндрической головкой с шестигранным гнездом M10\*25(#51) · 14 шт плоская шайба M10-D20(#56) · 14шт пружинная шайба M10 (#61)



**Шаг 2:** Для соединения нижней и верхней опорной рамы (#7) (#9) используйте следующий метод. Возьмите - Передняя соединительная опорная рама в сборе(#8), Соединительная рама (#9), 6 крепежных пластин для арматуры колонны (#10) и закрепите их при помощи:  
 12шт x Болты шестигранные M18\*110(#52) .  
 20шт x Болты шестигранные M18\*120(#53)  
 60шт x плоские шайбы M18-D28 (#57)  
 28шт x Шестигранные самоподтягивающиеся гайки M18 (#66)



**Шаг 3:** Соедините два боковых стержня стойки (#11) следующим способом. Возьмите:

Левая силовая опорная рама (#12)

Правая силовая опорная рама (#13)

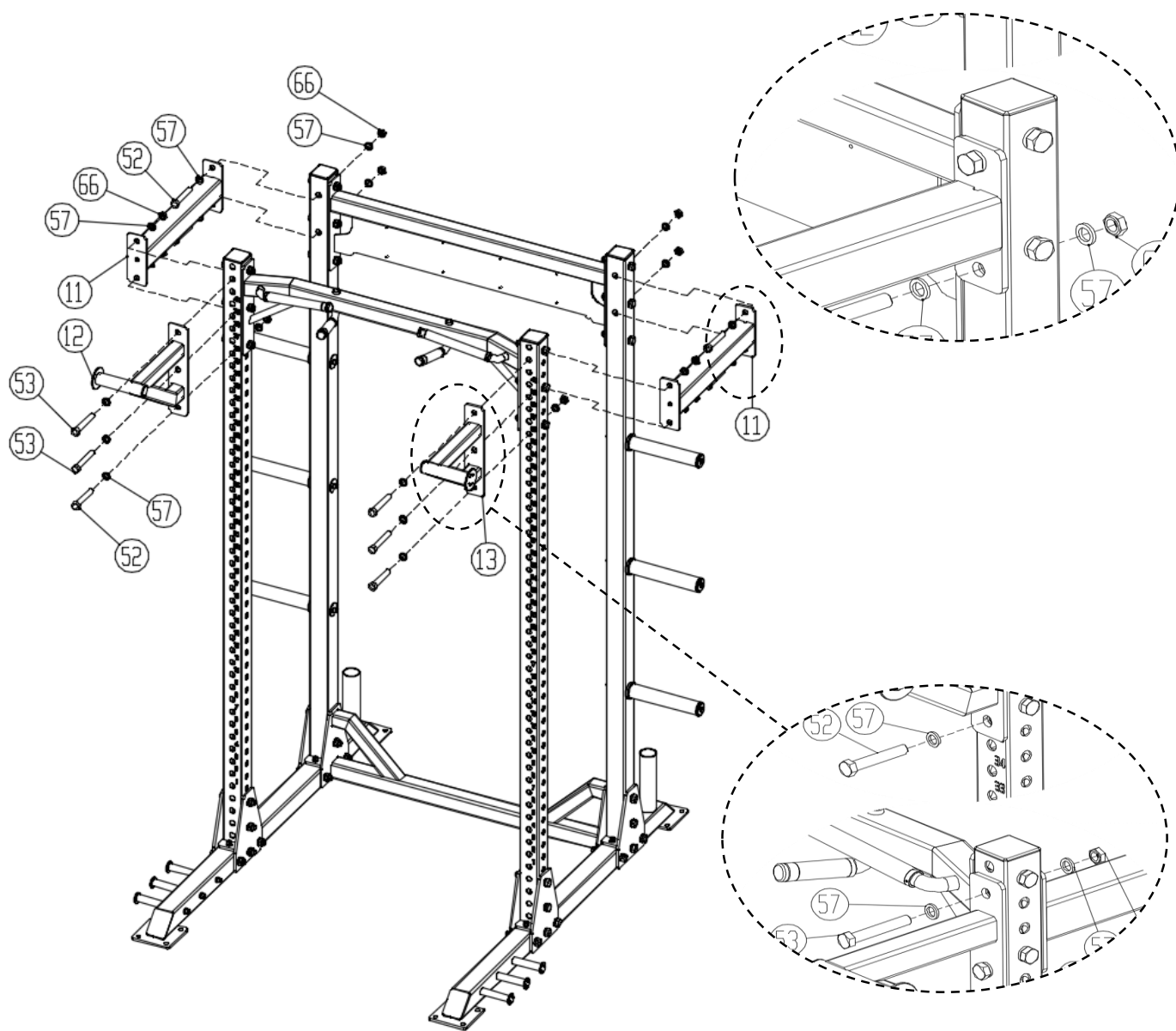
**И соедините их с собранной ранее конструкцией при помощи:**

6х Болты шестигранные M18\*110(#52)

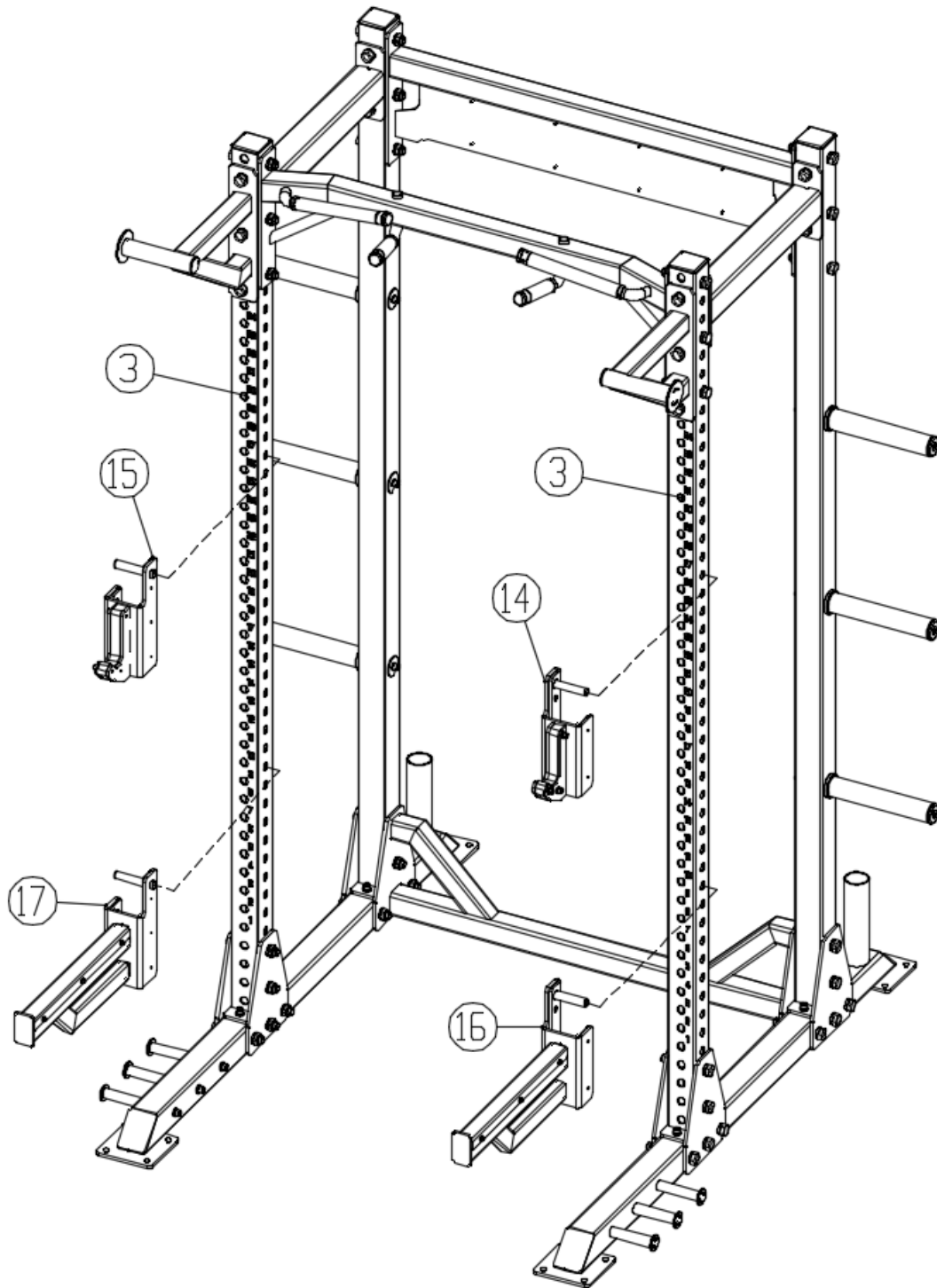
4х Болты шестигранные M18\*120(#53)

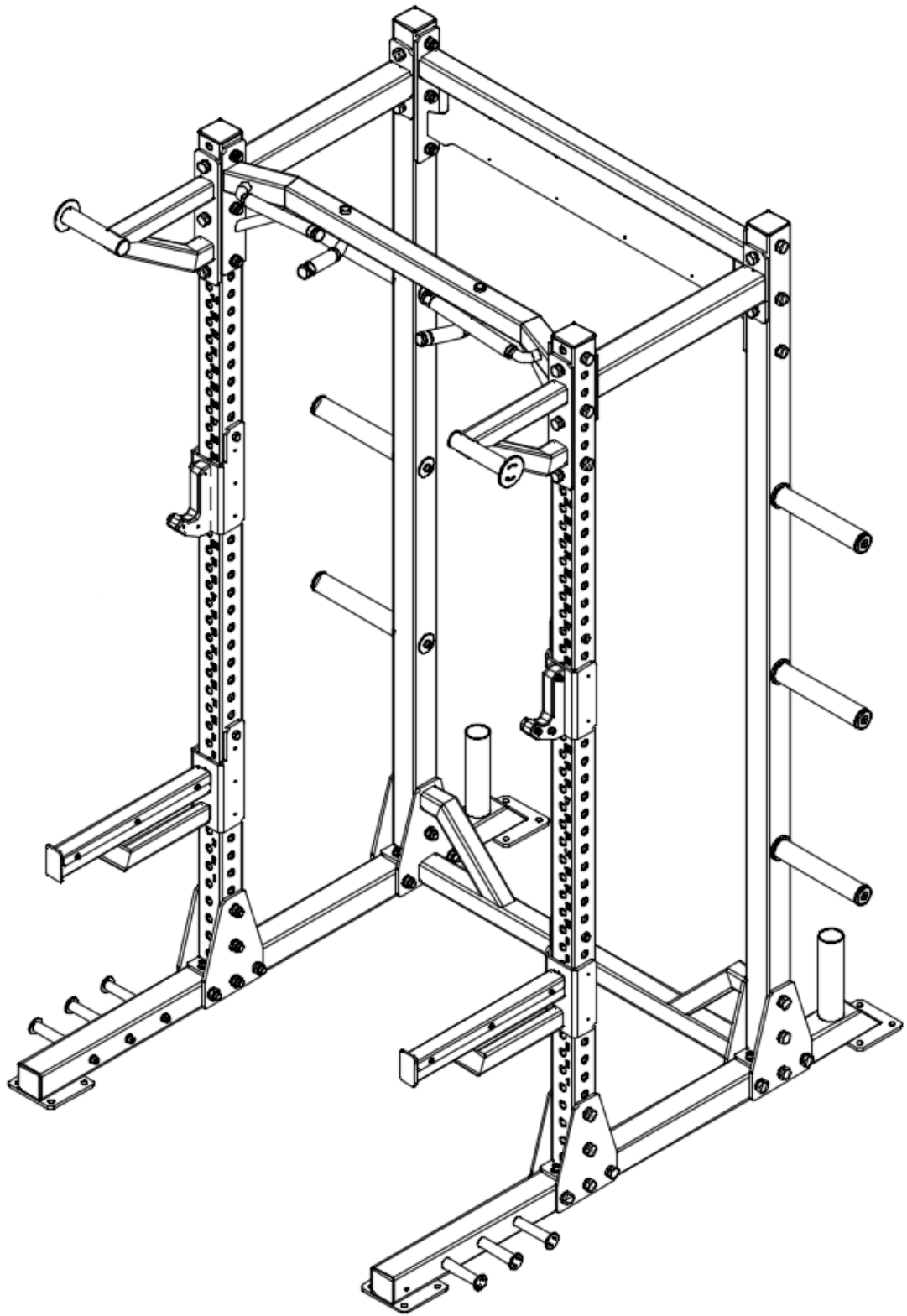
20х плоские шайбы M18-D28 (#57)

10х Шестигранные самоподтягивающиеся гайки M18 (#66)

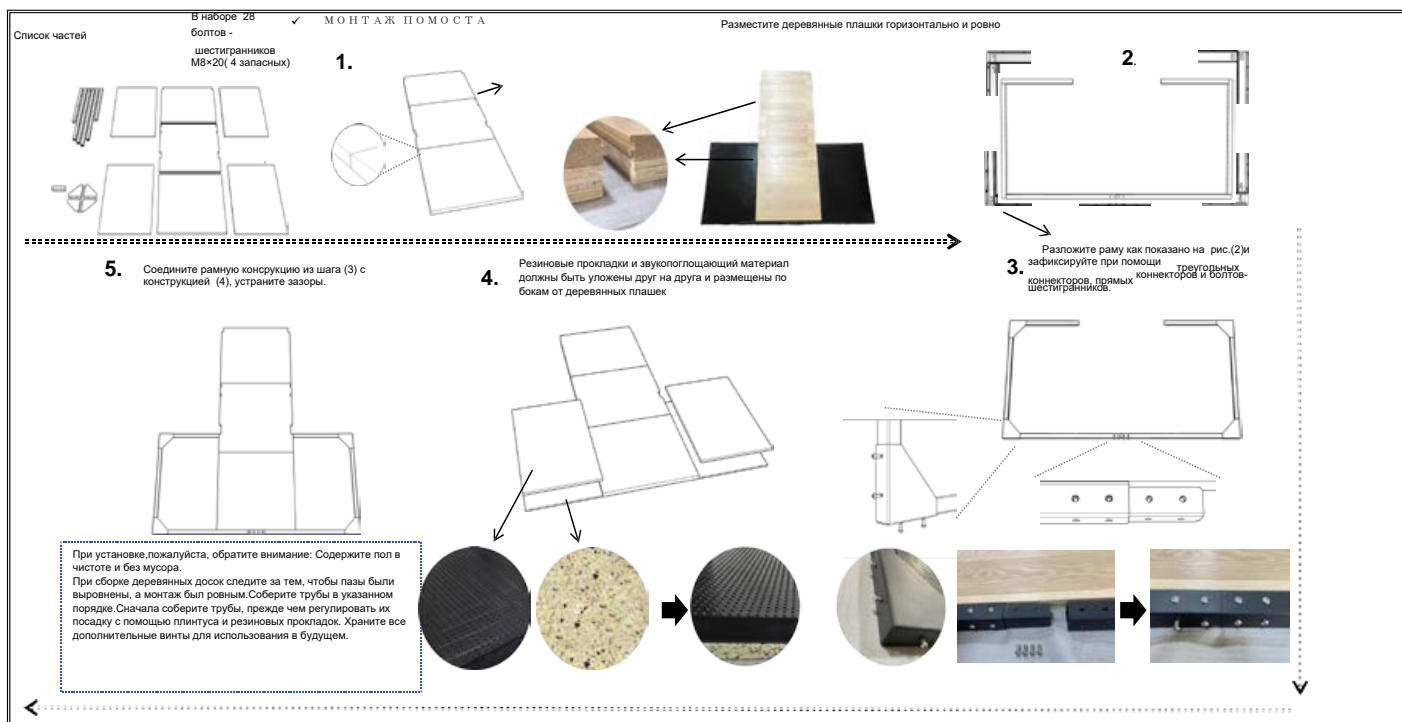


**Шаг 4:** Прикрепите узел опорной рамы держателя штанги 1. (#14) 、  
Для этого возьмите Компоненты опорной рамы для штанги: 2 (#15) 、  
Компоненты опорной рамы для штанги: 3 (#16) 、  
Компоненты опорной рамы для штанги: 4 (#17). Соедините с шагом 3.





## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПОМОСТА



Теперь тренажер **FTX- G2052** собран. Вам нужно убедиться в том, что тренажер собран корректно, работоспособен и не имеет шаткоостей, стоит ровно на поверхности. С помощью уровня проверьте, перпендикулярна ли направляющая планка в двух направлениях. Если нет, то вам нужно ослабить болты для сборки рамы, ровно расположить ее и заново их затянуть.

**УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ВСЕ БОЛТОВЫЕ/ВИНТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НАДЕЖНО ЗАКРУЧЕНЫ.**

**Примечание!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, а равно дополнения, не влияющие на его функциональное предназначение и работоспособность без уведомления Покупателя/Пользователя. Изменения вносятся с целью качественного улучшения продукции и могут быть не отображены в сопроводительных документах.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА

**Рекомендуется ежедневно проверять состояние трособлошной системы, подвижных, регулируемых узлов.** Необходимо убедиться в отсутствии люфтов, отвинчивания болтовых соединений.

**Рекомендуется не реже одного раза в квартал** проводить детальную проверку всех узлов, надежности их крепления и целостности.

**Рекомендуется не реже одного раза в 6 месяцев** проводить полное техническое обслуживание тренажера с обязательной проверкой подшипников рычагов. Проверять состояние подвижных узлов рычагов, целостность сварочных узлов и пр.

**Рекомендуется не реже 1 раза в 12 месяцев** производить техническое освидетельствование (аттестацию) тренажеров на предмет их надежности и безопасности. Целесообразно проводить подобные работы с привлечением квалифицированных представителей Поставщика (Производителя) или иных профильных специалистов. Особое внимание следует обращать на состояние подвижных узлов. В особенности на травмоопасных тренажерах. Пренебрежение этим может стать следствием серьезных увечий для пользователей.

Своевременно, но не реже 1 раза в 6 месяцев проводить смазку подвижных узлов. Узлы на линейных подшипниках должны быть чистыми и не смазываться консистентными смазками.

*Учет проводимых работ отображать в журнале по уходу за тренажерами (составляется по форме установленной руководителем организации или иным должностным лицом). Загрязненные поверхности тренажеров необходимо чистить, при необходимости, моющими средствами, не содержащими в своем составе абразивных элементов и растворителей.*

## 5. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель /Поставщик гарантирует исправную и безопасную работу тренажера в течение 12 месяцев при условии полного соблюдения порядка и правил эксплуатации тренажера и своевременного его технического обслуживания и надлежащего ухода.

Гарантийный срок исчисляется со дня реализации товара или дня производства оборудования при отсутствии документов о продаже.

Вам может быть отказано в гарантийном ремонте если:

- тренажер используется не по назначению или с нарушениями условий эксплуатации указанными в настоящем руководстве;
- отсутствует или проводится ненадлежащим образом текущее техническое обслуживание, предусмотренное п.4 настоящего руководства и инструкций размещенных на тренажере;
- превышены допустимые нормы нагрузки на изделие или его элементы;
- вандализм, намеренный или ненамеренный вывод из строя узлов и механизмов, декоративных и защитных элементов;
  
- внесены изменения в конструкцию тренажера в любом виде;
- тренажер транспортировался небрежно, что стало причиной его поломки;
- нарушены требования настоящего руководства в любом из пунктов.

## ТАЛОН №1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

**Артикул, наименование изделия: FTX-G2052 Силовая рама с помостом**

**Модель: серийный спортивный тренажер FTX**

**Серийный номер: указан в табличке ОТК**

**Продавец**

*(наименование организации осуществившей продажу товара)*

**Дата продажи** « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **202** \_\_ г.

**М.П.**

**Сервисная служба** 141400, Московская обл., Химки г, Репина ул., дом № 6, строение 6, офис 101,  
Тел./факс 8 (495) 451-94-09, 8 (495) 455-00-06 E-mail:v-sportservice@mail.ru

№ п/п	Дата	Краткий перечень проведенных работ	Сервисный центр	Мастер	Работу принял (заказчик)

### СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

**Настоящим подтверждается приемка изделия (комплекта изделий) пригодного к использованию в условиях спортивного объекта, а также подтверждается выполнение гарантийных обязательств.**

В СЛУЧАЕ ПОЛОМКИ ТРЕНАЖЕРОВ ПОКУПАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ОБРАТИТЬСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ПРОДАВЦУ ТРЕНАЖЕРОВ С ЗАЯВЛЕНИЕМ, В КОТОРОМ СЛЕДУЕТ ОТРАЗИТЬ ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРИЗНАКОВ, ПРИЧИН ПОЛОМКИ, СИТУАЦИИ ПРИ КОТОРОЙ ПРОИЗОШЛА ПОЛОМКА, ХАРАКТЕРЕ И МЕСТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРЕНАЖЕРОВ, А ТАКЖЕ ИНФОРМАЦИЮ О ДАТЕ И МЕСТЕ ПОКУПКИ ТРЕНАЖЕРОВ, ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПОКУПАТЕЛЯ, МЕСТО ЕГО НАХОЖДЕНИЯ, КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН. К ЗАЯВЛЕНИЮ ПРИЛАГАЮТСЯ ДОГОВОР ПОКУПКИ ТОВАРА И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ТОВАР.

**АДРЕС ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА:** 141400, Московская обл., Химки г, Репина ул., дом № 6, строение 6, офис 101, Тел./факс 8 (495) 451-94-09, 8 (495) 455-00-06 E-mail:v-sportservice@mail.ru  
По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания в Вашем регионе обращайтесь за информацией в торговую сеть, где было приобретено изделие.

### Список частей для рамы

Номер	Название и характеристики	Кол-во
1	Правый нижний опорный стержень стойки	1
2	Левый нижний опорный стержень стойки	1
3	Передняя колонна	2
4	Задняя колонна	2
5	Эластичная стержень	6
6	Набор накопителей	6
7	Нижняя соединительная опорная рама	1
8	Передняя соединительная опорная рама в сборе	1
9	Соединительная рама	1
10	Крепежная пластина для арматуры колонны	6
11	Шатун стойки	2
12	Левая силовая опорная рама	1
13	Верхняя опорная рама	1
14	1 комплект стоек для поддержки штанги	1
15	2 комплект стоек для поддержки штанги	1
16	3 комплект стоек для поддержки штанги	1
17	4 комплект стоек для поддержки штанги	1
51	Винты с шестигранной головкой M10*25	14
52	Болты шестигранные M18*110	18
53	Болты шестигранные M18*120	24
56	Плоские шайбы M10-D20	14
57	Плоские шайбы M18-D28	80
61	Пружинные шайбы M10	14
66	Гайки шестигранные самоконтрящиеся M18	38