



Профессиональная напольная стойка-турник  
KAMPFER  
Titan



**ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**г. Москва**

Настоящее руководство служит для ознакомления с правилами сборки, безопасной эксплуатации, транспортировки и хранения.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Профессиональная напольная стойка-турник Kampfger (далее по тексту Комплекс) предназначен для занятий физическими упражнениями, развивающими силу и координацию движений в домашних условиях.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию на основе деталей из металла. Комплекс устанавливается на полу.

Основные технические характеристики приведены в таблице:

Максимальная допустимая нагрузка	250 кг
Гарантийный срок	1 год
Срок службы (не менее)	5 лет
Длина перекладины турника	100 см
Высота напольной стойки	225 см
Вынос турника	44 см
Вынос брусьев	125 см
Расстояние между брусьями	56 см
Длина опоры	100 см

В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают потребительских свойств продукции.

### 3.1 Профессиональная напольная стойка турник-брусья – КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	
1.1	Боковая стойка брусьев	2
1.2	Поперечная планка усиленная нижняя	1
1.3	Поперечная планка усиленная верхняя	1
1.4	Вертикальная стойка выноса турника	1
1.5	Турник	1
1.6	Болт 10 x 60	8
1.7	Болт 10 x 50	4
1.8	Подлокотники	2
1.9	Спинка	1
2.0	Колпачки 10	24
2.1	Шайба 10	16

**Внимание:** во избежание механических повреждений комплектующих сборка и разборка элементов спортивного комплекса (закрутка и раскрутка саморезов, шурупов, винтов) должна производиться без применения электроинструментов (шуруповёрты, дрели и т. п.) .

#### **4. СБОРКА НАПОЛЬНОЙ СТОЙКИ турник-брусья**

4.1. Освободить комплектующие детали от упаковки. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.

4.2. Сборку производить поэтапно, следуя указаниям данного руководства.

4.3 Поставить боковые стойки брусьев в вертикальное положение, чтобы подножка была на полу, а брусья наверху и соединить с нижней поперечной планкой усиления болтами 10x60, чтобы шайбы были с внешней стороны стойки.

4.4 Установить верхнюю поперечную планку усиления так, чтобы кронштейн для крепления вертикальной стойки выноса турника был направлен вверх и соединить с боковыми стойками брусьев болтов 10x60 таким образом, чтобы шайбы были с внешней стороны стойки.

4.5 Соединить вертикальную стойку выноса турника с верхней поперечной планкой усиления при помощи болтов 10x50 шайбы с обеих сторон.

4.6 Соединить турник с вертикальной стойкой выноса турника при помощи болтов 10x50 шайбы устанавливаем с обеих сторон.

4.7 Установить конструкцию брусьев на ровной поверхности, после чего стянуть ключом все гайки крест-накрест. Установить колпачки.

4.8 Перед использованием проверить прочность всех креплений и узлов Комплекса. Подтянуть ослабленные соединения.

4.9. Разборку Комплекса производить в обратной последовательности.

#### **5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!**

5.1. Периодически (раз в неделю) проверять надежность затяжки элементов крепежа и надежность закрепления установленного Комплекса.

5.2. Для предотвращения травм рекомендуется использовать мягкий настил на полу под спортивными снарядами.

5.3. Не рекомендуется допускать к занятиям детей и лиц пожилого возраста без присмотра, и без предварительной консультации с врачом.

#### **6. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ**

6.1. Транспортировка производится в упаковке производителя, любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

6.2. Условия хранения. До установки в рабочее положение хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

#### **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий, при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяцев со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

#### **8. УПАКОВКА. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Комплекс упакован и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ОТК \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ или личное клеймо

**Отметка о продаже:**

Дата “ \_\_\_\_ ” 20\_\_ г.

Продавец \_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

**ООО «Кемпфер»**

**109428, Россия, г. Москва,  
1-ый Вязовский проезд, дом 4, корп.1, офис 408**

**Телефон: +7 (495) 108-73-20  
e-mail: info@kampfer.ru www.kampfer.ru**

**адрес изготовителя:**

**428000, Россия, МО, Люберецкий район,  
п.Красково, промзона «Мотяково» С2К4**