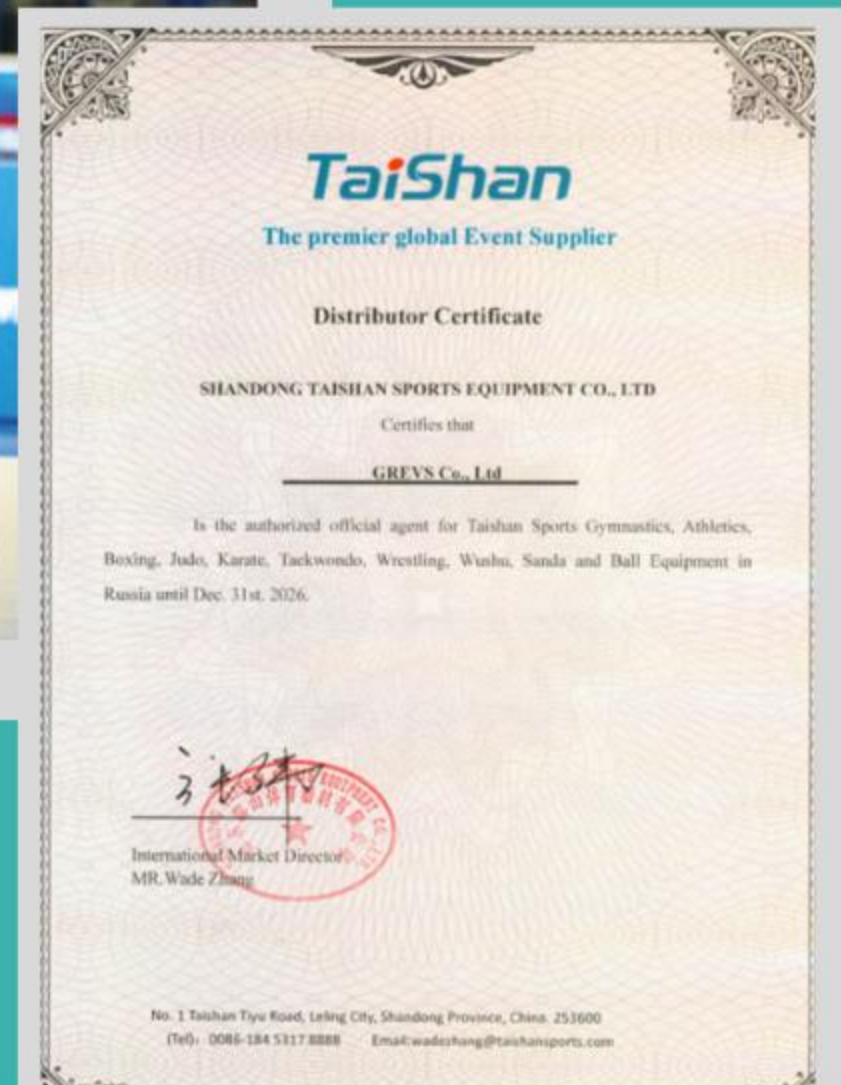


TaiShan

Профессиональное
оборудование
для спортивной
и художественной
гимнастики



ООО «ГРЕВС»
Официальный дистрибьютор Taishan в РФ



ООО “ГРЕВС” Официальный дистрибьютор и прямой импортер TaiShan в РФ

Компания **TaiShan Sports** (Китай), основанная в 1978 г., за более чем 40 лет инновационного развития прошла путь до всемирно известного глобального поставщика спортивных услуг и производителя высококачественного спортивного оборудования по спортивной и художественной гимнастике.

***Всё соревновательное оборудование
Taishan имеет сертификацию FIG.***

TaiShan Sports — официальный поставщик чемпионатов мира по спортивной и художественной гимнастике, Всемирных Универсиад, международных спортивных игр стран БРИКС и многих других.

Компания возглавляла и участвовала в разработке более 40 национальных стандартов. Кроме того, компания имеет около 1000 патентов, в том числе 354 патента на изобретения. Компания получила множество международных патентов в США, Японии, Австралии и других странах.



Сертификация FIG



Комплексное оснащение спортивных сооружений

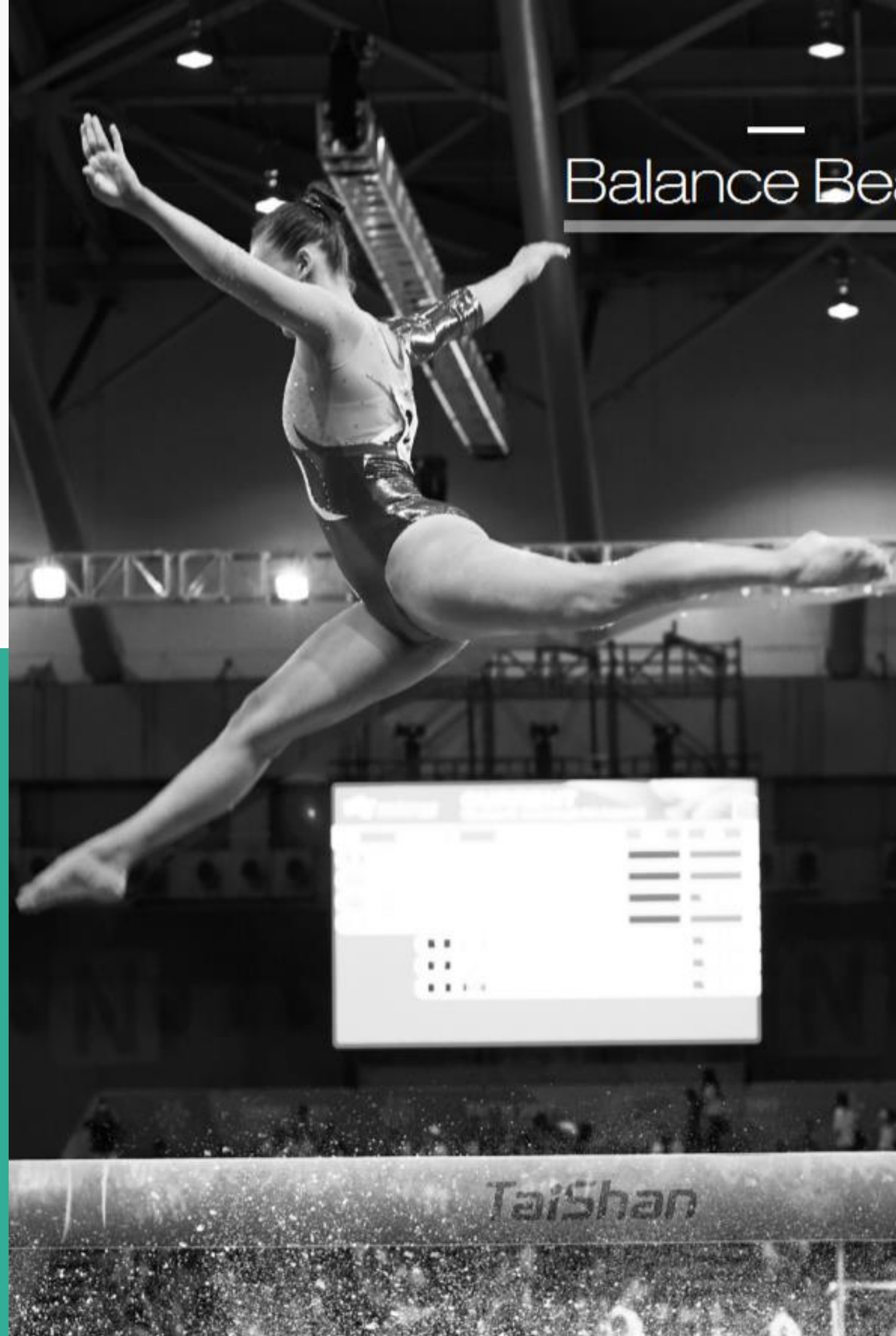


TaiShan

Широкий ассортимент
оборудования для спортивной
и художественной гимнастики

*Taishan – единственный в мире национальный бренд,
17 гимнастических снарядов которого получили
сертификацию FIG.*

- Бревна гимнастические
- Брусья параллельные и разновысокие
- Дорожки акробатические
- Ковры и помосты для спортивной и художественной гимнастики
- Кольца гимнастические
- Комплекты матов для гимнастических снарядов
- Кольца гимнастические
- Мостики гимнастические
- Перекладины
- Подиумы
- Инвентарь



СПОРТИВНАЯ ГИМНАСТИКА

Помосты для вольных упражнений



FIG Помост

для вольных упражнений
Пружинный соревновательный



Сертификат FIG.

Размер 14x14 м.

Соревновательная зона: 12x12 метр.

Цвет: соревновательная зона – бежевый, безопасности – красный.

Система состоит из: коврового покрытия и помоста.

Конструкция помоста содержит: деревянные щиты, эластичный слой, пружины, соединительные ленты, соединительные элементы деревянных щитов, угловые элементы, ремни безопасности.

Щиты из фанеры со стекловолокном 13 мм, имеют хорошую эластичность.

Кол-во щитов: 72 шт. Размер щита: 2330x1160 мм.

Эластичный слой 6 см – из 2-слойных матов (белого цвета толщиной 4 см и серого цвета толщиной 2 см из ХРЕ).

Кол-во пружин: 2314 шт. в т.ч. запасные 10 шт. Велкро-лента 160 белая: 75 м. Велкро-лента клейкая 100: 5,5 м.

Верхнее покрытие: высококачественное тафтинговое ковровое покрытие в рулонах длиной 14 м, общей площадью 14x14 метр. Количество рулонов: 4 шт., в комплекте помоста "фартук" по периметру.

Вес конструкции: 2650 кг.

FIG Помост

для вольных упражнений

TQ1008B-F



Сертификат FIG.

Размер: 14,1x14,1 м.

Соревновательная зона: 12x12 м.

Новая система пружинного демпфирования обеспечивает наилучшие показатели упругости; Гибкий слой ковриков ХРЕ обладает хорошими амортизирующими характеристиками;

Доски с армированным пленочным покрытием обладают большей устойчивостью к излому и обеспечивают наилучшую устойчивость и эластичность, могут использоваться для профессиональных соревнований и тренировок.

Технические характеристики:

Длина по диагонали: 16970 мм;

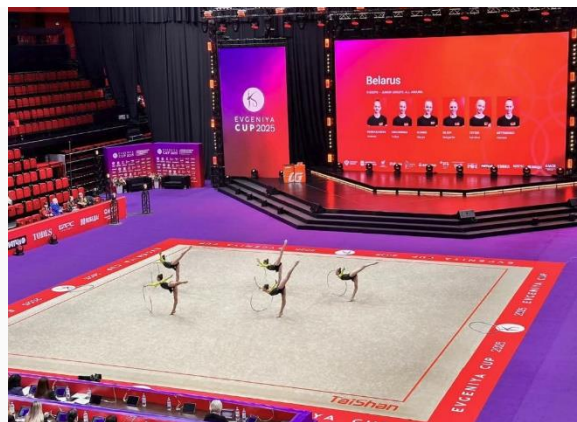
Цвет: синий;

Ковровое покрытие с термосклеиванием ХРЕ, 7 рулонов размером 2x14м толщина 2.5 см

Вес: 2650 кг.



38 Чемпионат мира по художественной гимнастике, Китаkjо, Япония 2021



Международный турнир по художественной гимнастике "EVGENIYA CUP — 2025" в Омске



Центр художественной гимнастики Ирины Винер

FIG Ковёр с помостом для соревнований по художественной гимнастике TQ1009B

Сертификат FIG

Габаритные размеры: 14,5x14,5 м.

Рабочая зона: 13x13 м.

Метод изготовления: Тафтинговое;

Антистатическая и нескользящая поверхность.

Плотность коврового покрытия: 1900 г/м²

Цвет: Бежевый

Толщина ворса: 5,5 мм

Общая толщина: 6,5 мм

Помост состоит из 2х слоев древесно-стружечных плит, пенопластиковых блоков, угловых элементов, губчатых модулей по краям и в угловых частях конструкции, максимальная нагрузка 300 кг.

Разметка в комплекте:

Красная маркировочная лента: Ширина 5 см. Длина 75 м,

2-сторонняя липкая лента: Ширина 8 см. Длина 50 м.

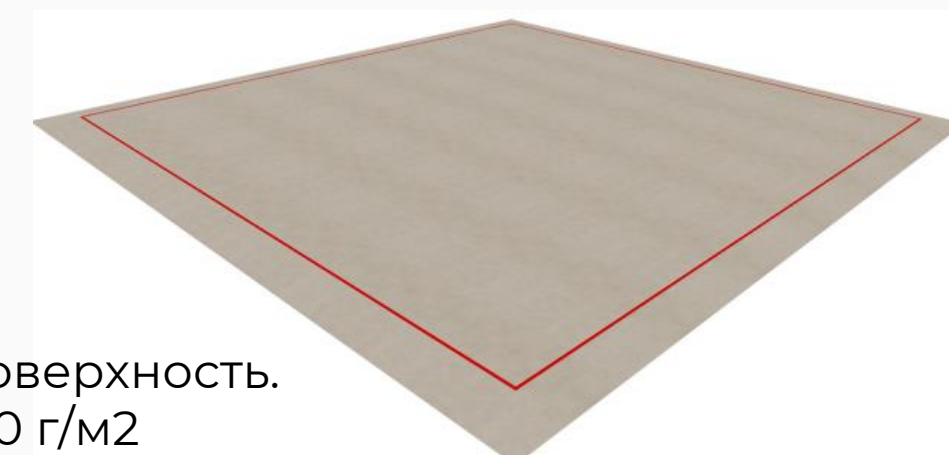


FIG Перекладина горизонтальная соревновательная TQ1002



Сертификат FIG
Габаритный размер
(ДхШ): 5500x4000мм;

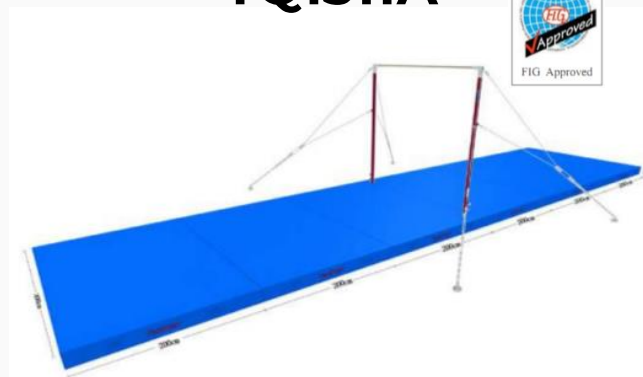
Снаряд состоит из:
- стойки
из высококачественной
стали, регулируемые
по высоте, с узлами
крепления
и подпятниками 2 шт.

- тросы-растяжки из нержавеющей стали 4 комплекта;
- гриф перекладины 1 шт.

Стойки перекладины регулируемые по высоте:
диапазон регулировки от 2700 до 3050 мм,
шаг регулировки 50 мм;
Механизм защиты от разрыва; Тросы оснащены двумя
устройствами быстрого натяжения для регулировки
натяжения;
Снаряд оснащен системой двойного натяжения,
повышающей общую устойчивость;
Гриф перекладины из нержавеющей стали,
длиной 2400 мм. Диаметр грифа 28 мм.
Вес конструкции: 80 кг. Цвет снаряда: красный.

WWW.GREVS.RU

FIG Комплект матов обкладочных для перекладины горизонтальной соревновательной TQ1511A



Сертификат FIG

Размеры габаритные:
ДхШ: 12000 × 3000 мм,
высота 200 мм;

Комплект состоит из 6 матов:
300×200×20 см - 6 шт.;

Покрывтие матов: ткань ПВХ.
Наполнитель: вспененный
полиэтилен.

Наличие вентиляционных сеток
и отверстий сбоку для выпуска
воздуха: да.

Ручки для переноски.

Тип соединения матов: липучка.
Цвет: голубой.

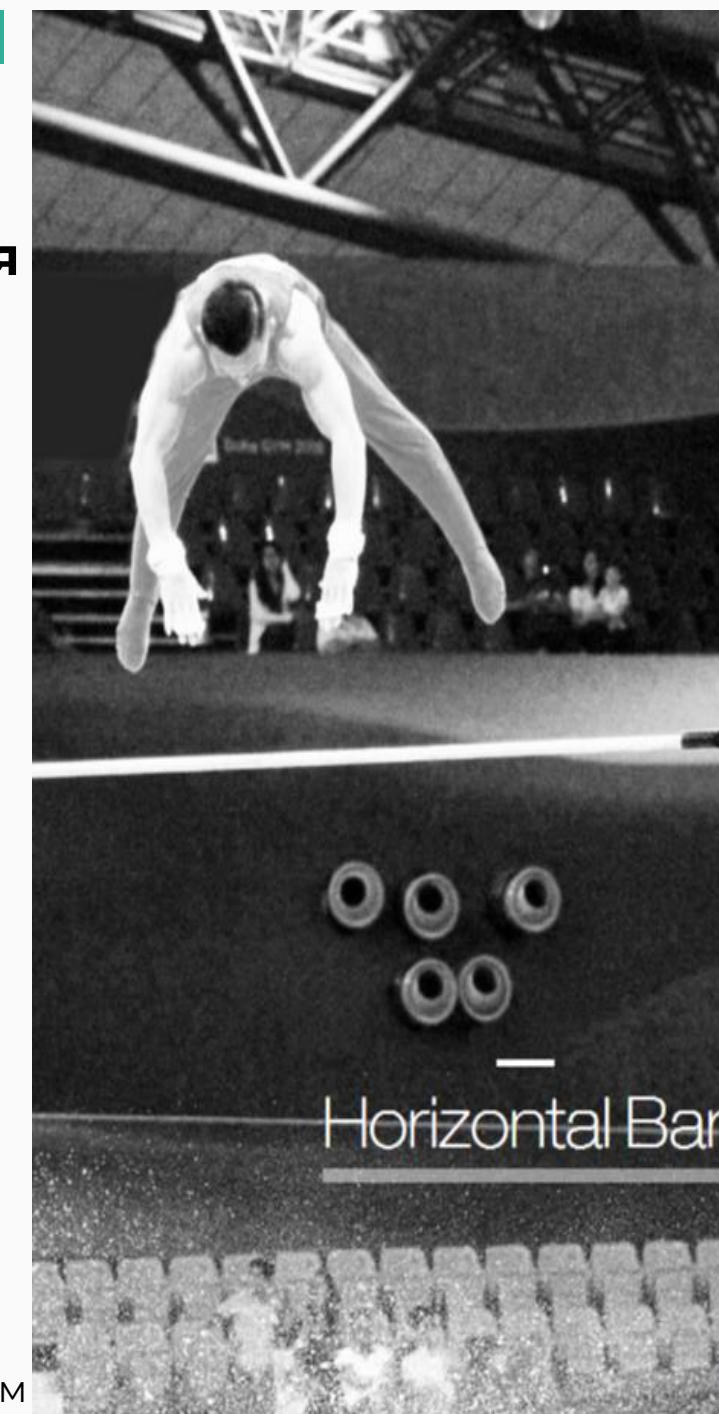
Перекладина горизонтальная мультифункциональная TQ2007



Длина: 24000 мм; Диаметр: 28 мм;
2 шт. стойки
из высококачественной стали,
4 комплекта тросов
из нержавеющей стали.

Размеры: 550 см (Д) × 400 см (Ш)
× 90 см - 280 см (с регулировкой
высоты)

Регулировка высоты : 90 см - 280 см
шагом 5 см.



Комплексное оснащение
спортивных сооружений

FIG Брусья параллельные соревновательные TQ1001B



Тип: соревновательный.
Сертификат FIG

Конструкция: одна пара жердей,
четыре вертикальные стойки,
основание.

Регулировка высоты брусьев:
1600-2100 мм, шаг регулировки 50 мм;

Регулировка расстояния
между двумя жердями брусьев
в диапазоне от 420 до 620 мм;

Стойки из нержавеющей стали
с лазерной маркировкой высоты;

Основание снаряда с нескользящими ножками для устойчивости.

В комплекте 1 пара жердей длиной 3500 мм каждая, **овальная форма поперечного сечения жердей соответствует требованиям FIG**: по длинной оси овала 50 мм, по короткой оси овала 40 мм;

Жерди из армированного стекловолокном композита.

покрытого высококачественным древесным волокном, с механизмом защиты от перелома.

Цвет снаряда: красный.

Вес: 315 кг.

WWW.GREVS.RU

FIG Маты обкладочные для брусьев параллельных TQ1510B



Тип: соревновательный.
Сертификат FIG

Размеры габаритные (ДхШ): 11200 x 4500 мм.

Высота: 200 мм

Комплект состоит из 10 матов размером:

200×300×20 см - 2 шт.,

125×100×20 см - 4 шт.,

320×70×20 см - 1 шт.,

320×190×20 см - 2 шт.,

100×200×20 см - 1 шт.;

Покрытие матов: ткань ПВХ.

Наполнитель: вспененный полиэтилен.

Наличие вентиляционных сеток и отверстий сбоку
для выпуска воздуха: да.

Ручки для переноски.

Тип соединения матов: липучка.

Цвет: голубой.

БРУСЬЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ

Брусья параллельные тренировочные TQ2001A



Размеры: Д (3500мм) × Ш (1836мм) × В (1600мм — 2100мм регулируется);
Жердь: длина 3500 мм, форма поперечного сечения соответствует требованиям FIG, длина длинной оси 50 мм, длина короткой оси 40мм.
Материал жерди: высококачественное стекловолокно с деревянным покрытием;
Расстояние между жердями: 420мм — 620мм (бесступенчатая регулировка);
Высота брусьев: 1600 — 2100 мм, шаг регулировки высоты 50 мм.

Брусья параллельные низкие TQ2004



Размеры: Д (2700мм) × Ш (1220мм) × В (400мм)
Жердь: длина 2700мм, длина длинной оси 50 мм, длина короткой оси 40мм.
Высота: 400 мм
Материал жерди: высококачественное стекловолокно с деревянным покрытием;
Расстояние между жердями : 320мм — 520мм (бесступенчатая регулировка).

Брусья параллельные для юношеских тренировок TQ2002A



Жердь: 2700мм; вертикальная ось: 50мм; горизонтальная ось: 40 мм
Высота: 400 мм
Материал жерди: высококачественное стекловолокно с деревянным покрытием.
Высота брусьев: 1200 мм — 1600 мм с шагом 50 мм.
Расстояние между жердями : 320мм — 420мм (бесступенчатая регулировка).

Брусья параллельные для детских тренировок TQ2003



Размеры: Д (1700мм) × Ш (1800мм) × В (950мм — 13500мм)
Регулировка высоты: 950мм — 1350мм с шагом 50мм.
Регулировка ширины: 320мм— 520мм.
Диаметр жерди: 40 мм, длина 1700мм.
Материал жерди: высококачественное стекловолокно с деревянным покрытием.
Расстояние между жердями : 260мм — 1300мм (бесступенчатая регулировка).

FIG Брусья разновысокие соревновательные TQ1003B



Размеры: Д 5500мм × Ш 4000 мм;
Высота нижней жерди: 1650–1950 мм,
с шагом 50 мм;
Высота верхней жерди: 2450–2700
мм, регулируемая, с шагом 50 мм;
Расстояние между жердями: 1100–
1850мм, бесступенчатая регулировка;
Длина жерди 2400 мм,
Материал жерди: армированный
стекловолокном композит, покрытый
высококачественным древесным
волокном

FIG Маты для приземления
для брусьев разновысоких
соревновательных TQ1512A

Брусья разновысокие тренировочные TQ2010



Размеры: Д 5500 мм × Ш 4000 мм
Высота нижней жерди: 1350-1850 мм
с шагом 50 мм
Высота верхней жерди: 2050-2550
мм
с шагом 50 мм
Расстояние между жердями:
1100мм-1850мм
с плавной регулировкой
Длина жерди 2400 мм,
Диаметр: 40 мм,
Материал жерди: армированный
стекловолокном композит, покрытый
высококачественным древесным
волокном

Маты для приземления
для брусьев разновысоких
тренировочных TQ1503A

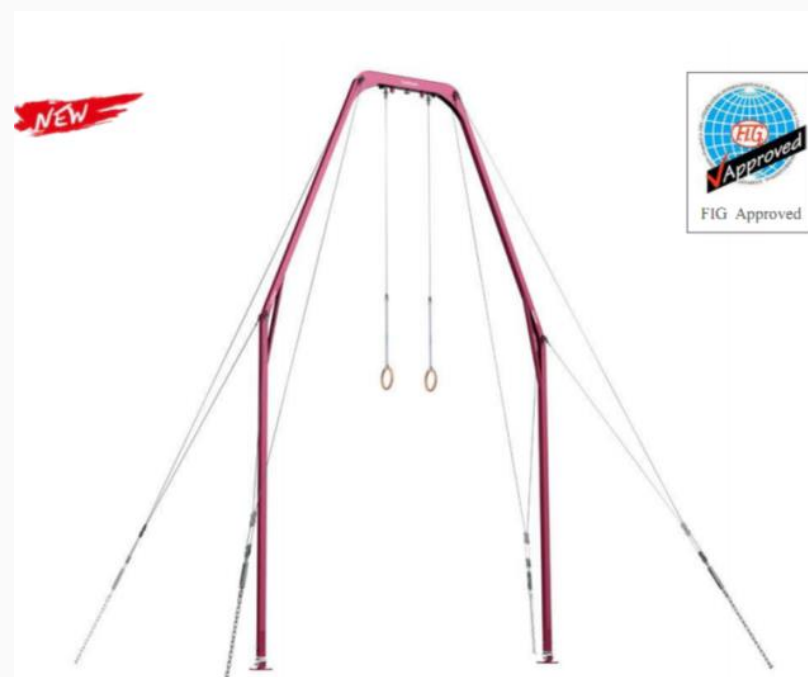
Брусья разновысокие тренировочные TQ2010B



Длина жерди: 270 см;
материал жерди:
высококачественное
стекловолокно с деревянным
покрытием;
диаметр 4см.
Диапазон регулировки высоты
120 см - 160 см, с шагом в 5 см.
Расстояние между жердями:
32 см - 52 см.



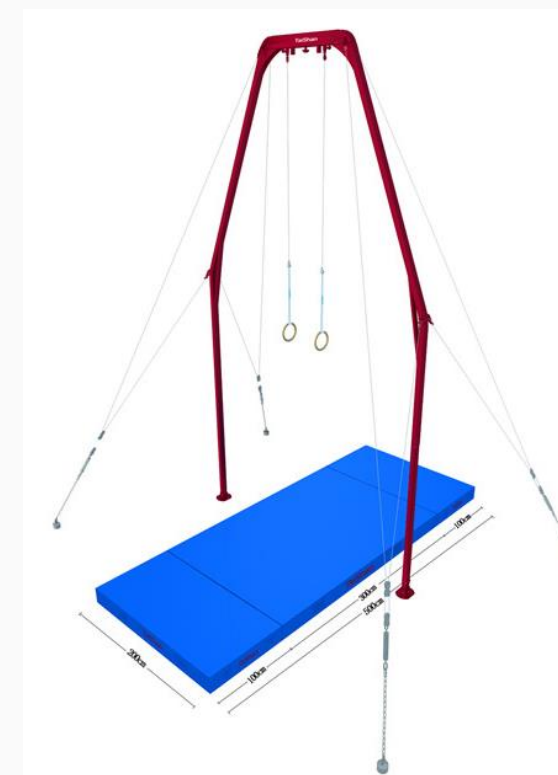
FIG Стойка с кольцами гимнастическими соревновательная TQ1006B



Тип: соревновательный.
Сертификат FIG
Габаритный размер (ДхШхВ):
3200x220x5900 мм;
Общая высота: 611см
Расстояние между двумя стойками: 3140 мм;
Регулировка высоты колец от уровня пола
в диапазоне от 2700 до 3000 мм,
шаг регулировки 50 мм;
Расстояние между двумя кольцами: 500 мм.

Кольцо изготовлено из композитной древесины, устойчивой к излому и обладающей сильным влагопоглощением;
Кольцо соединено с системой резиновых пружин специальным стальным тросом.
Упругость двух колец одинакова; В балочную часть встроено резиновое пружинное устройство для усиления эффекта амортизации;
Подъемный стержень изготовлен из высококачественной стали;
Система натяжения оснащена блоками быстрого натяжения 4 шт.
Система двойного натяжения повышает общую стабильность и подходит для профессиональных соревнований и тренировок; Цвет: красный; Вес: 185 кг.

Маты обкладочные для колец TQ1514



Тип: соревновательный.
Размеры габаритные (ДхШ):
5000x2000 мм;
Высота: 200 мм;
Комплект состоит из 3х матов:
300x200x20 см - 1 шт.,
200x100x20 см - 2 шт.;
Материал покрытия: ткань ПВХ;
Наполнитель: из вспененного
пенополиэтилена.
Наличие вентиляционных сеток и
отверстий сбоку для выпуска воздуха:
да.
Ручки для переноски.
Тип соединения матов: липучка.
Цвет: голубой

Стойка с кольцами тренировочная TQ2030



Общая высота:
5800мм.
**Расстояние между
двумя стойками:**
3130мм
**Расстояние между
двумя кольцами:**
500мм

На тросовых растяжках (анкера в комплект не входят). Кольца из композитного дерева хорошо впитывают влагу и пот. Кольца плавно регулируются **от 80 до 270см** от поверхности пола.

Кольца соединены перекладиной с помощью тросов из нержавеющей стали и ремней из коровьей кожи равномерно нагружены, чтобы обеспечить спортсменам необходимый буфер для предотвращения травм рук. Увеличенные ножки могут рассеивать удары и поглощать давление для спортсменов. Двойные натяжные тросы повышают общую устойчивость. Поверхность окрашена распылением (серебристая). Это прочная система, состоящая из перекладины, стоек, колец, натяжных тросов и амортизирующего устройства.

Кольца гимнастические настенные TQ2033



Длина рычага монтажной рамы: 180 см,
расстояние между кольцами: 50 см.
Кольца изготовлены из композитного дерева, хорошо впитывающего влагу. Высота от пола регулируемая 80см-270см,

Особенности: Кольца крепятся к фиксированному устройству с помощью троса из нержавеющей стали.



FIG Конь гимнастический соревновательный TQ1004B



Тип: соревновательный.
Сертификат FIG
Снаряд конь маховый
на двух опорах,
регулируемый по высоте,
с 2-мя ручками.
Габаритный размер (ДхШ):
1600x1200 мм,
Регулировка высоты
в диапазоне от 950 до 1250 мм,
с шагом 50 мм;
Верхняя ширина коня 350 мм,
нижняя 300 мм, длина 1600 мм,
высота (без учета ручек) 280 мм.

Материал корпуса: высококачественная высокопрочная фанера.
Материал обивки: воловья кожа;
Ручки регулируемые по ширине в диапазоне от 400 до 450 мм
Опорные ножки снаряда из прямоугольного профиля и оснащены специальной фиксирующей подъемной ручкой, позволяющей быстро регулировать высоту;
Встроенные ролики для перемещения 4 шт.;
Система натяжение с двух сторон цепью со стяжным замком для анкерного крепления;
Цвет: красный.
Вес: 76 кг.

FIG Маты обкладочные для коня гимнастического TQ1504A



Тип: соревновательный.
Сертификат FIG
Размеры габаритные (ДхШ): 4000x4000 мм;
Высота: 100 мм;
Комплект состоит из:
4000x 2000x100 мм – 2 мата
Покрытие матов: ткань ПВХ.
Наполнитель: вспененный полиэтилен.
Наличие вентиляционных сеток и
отверстий сбоку
для выпуска воздуха: да.
Ручки для переноски.
Тип соединения матов: липучка.
Цвет: голубой.



Конь гимнастический тренировочный TQ2024



Габариты: длина 1600мм × ширина 1014мм × высота (950мм-1250мм регулируется)
Корпус: верхняя ширина 350 мм, нижняя ширина 300 мм длина 1600 мм, высота 280 мм
Регулировка высоты: 950мм-1250мм, шаг 50мм
Регулировка ручек: 400мм-450мм с плавной регулировкой
Цвет: серебро
Вес: 76 кг

Конь низкий маховый TQ2025



Добавить в корзину
Габариты: длина 1600мм × ширина 540мм × высота 370мм
Корпус: верхняя ширина 350 мм, нижняя ширина 300 мм длина 1600 мм, высота 280 мм

Регулировка ручек: 400мм-450мм бесступенчатая регулировка
Цвет: серебро
Вес: 65 кг

Конь гимнастический низкий (В) TQ2045



Габариты: 1600 мм * 350 мм * 160 мм. Корпус: Верхняя ширина 362мм, длина 1600 мм, высота 166 мм.
Регулировка высоты 500-650мм шаг 50мм

- Поверхность покрыта специальной кожей
- Оснащен специальной подъемной ручкой для быстрой регулировки высоты
- Поверхность опор покрыта серебряной краской

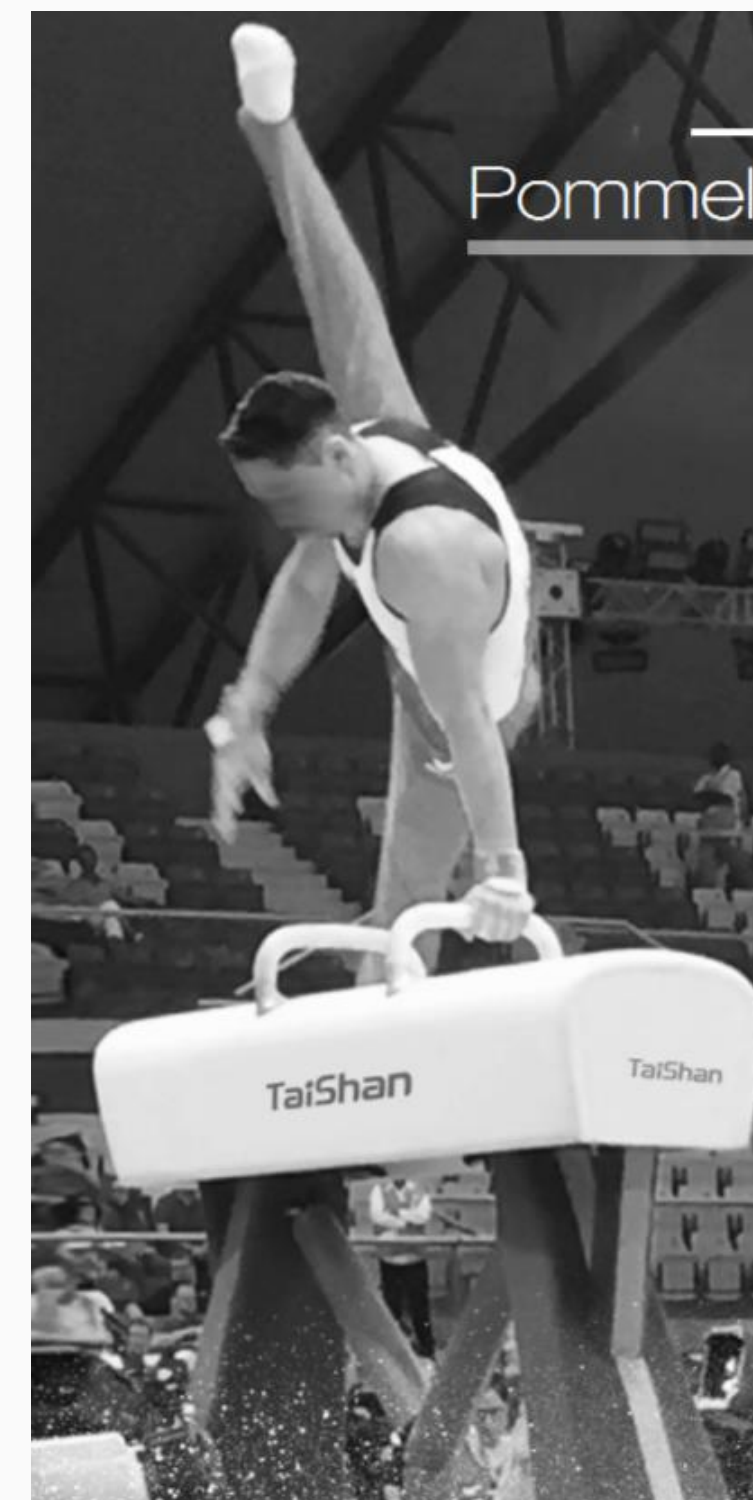


FIG Snряд для опорного прыжка соревновательный TQ1005B

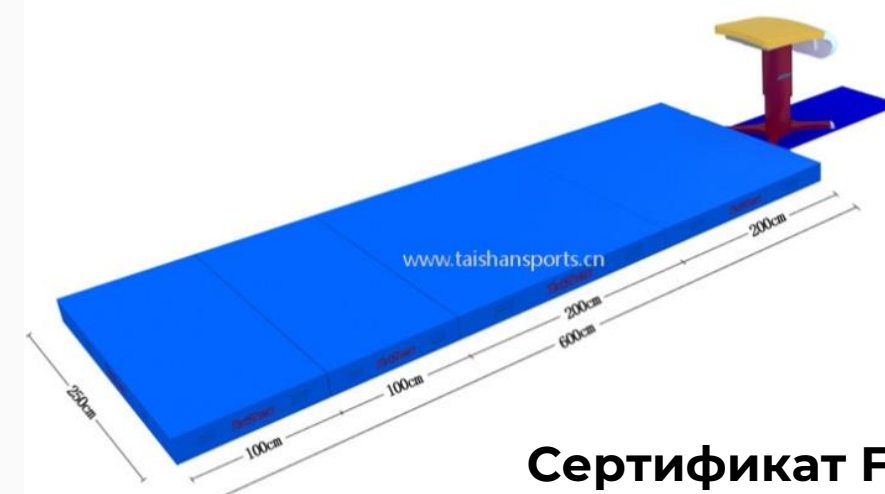


Сертификат FIG.
Размер корпуса снаряда
 Длина: 1200 мм
 Ширина: 950 мм;
 Размер основания:
 1150×955 мм;
 Диапазон регулировки высоты:
 от 1050 до 1350 мм,
 с шагом 50 мм;
 Материал корпуса снаряда:
 композит, армированное
 стекловолокно;



Опорная поверхность из амортизирующего материала,
 который легко впитывает порошок магния;
 Стойка из высококачественной стальной пластины;
 Основание оснащено резиновыми накладками в количестве 4 штук,
 которые защищают пол и регулируют неровности;
 Цвет снаряда: красный;
 Вес: 180 кг.

FIG Маты обкладочные для приземления на снаряд для опорного прыжка TQ1513A



Сертификат FIG.
 Размеры габаритные (ДхШ):
 6000 х 2500 мм. Высота: 200 мм;
 Комплект состоит из матов размером:
 200×250×20 см - 2 шт.,
 100×250×20 см - 2 шт.
 Покрытие матов: ткань ПВХ.
 Наполнитель:
 вспененный полиэтилен.
 Наличие вентиляционных сеток и
 отверстий сбоку для выпуска воздуха: да.
 Ручки для переноски.
 Тип соединения матов: липучка.
 Цвет: голубой.

Снаряд для опорного прыжка тренировочный TQ2022A



Размер корпуса
 снаряда:
 Д: 120 см, Ш: 95 см;
 Диапазон регулировки
 высоты:
 110 - 135 см, с шагом 5 см;
 Вес: 180 кг.

МОСТИКИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ

FIG Мостик мягкий соревновательный 5 пружин TQ1010B



Размеры габаритные (ДхШ):
1200x600x220 мм;
Материал мостика многослойная
композитная древесина со
стекловолокном.

Мостик оснащен коническими
пружинами разной высоты - 5 штук;

Поверхность покрыта тафтинговым
ковром с эластичной мягкой
прослойкой толщиной 2 см из
пеноматериала для увеличения
эффекта амортизации;

Внизу мостика - противоскользящая
накладка; Защита от опрокидывания:
наличие. Вес: 26 кг. Цвет: красный

FIG Мостик жесткий соревновательный 8 пружин TQ1011B



Размеры габаритные (ДхШ):
1200x600x220 мм;
Материал мостика многослойная
композитная древесина со
стекловолокном.

Мостик оснащен коническими
пружинами разной высоты - 8 штук;
Поверхность покрыта тафтинговым
ковром с эластичной мягкой
прослойкой толщиной 2 см из
пеноматериала для увеличения
эффекта амортизации;
Внизу мостика - противоскользящая
накладка;
Защита от опрокидывания: наличие.
Вес: 26 кг. Цвет: красный

Мат П-образный TQ2556



Мат предназначен
для обкладки
соревновательного мостика
гимнастического;
окружает мостик с 3-х
сторон.
Габаритные размеры
(ДхШ): 1200x1400 мм
Высота: 210/50 мм
Покрытие матов: ткань ПВХ.
Наполнитель: вспененный
полиэтилен.
Вес: 22 кг.

Мат для защиты рук TQ1561



Предназначен для защиты
рук и размещается перед
мостиком.
Размеры (ДхШxВ):
1200x1000x30 мм;
Цвет: желтый;
Покрытие матов: ткань ПВХ.
Наполнитель: вспененный
полиэтилен.
Вес: 8 кг.

МОСТИКИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ

**Мостик жесткий
тренировочный
7 пружин
TQ2096**



Размер (Д x Ш x В):
1200 мм x 600 мм x 220 мм
Масса: 26 кг

**Мостик мягкий
тренировочный
5 пружин
TQ2097**



Размеры (Д x Ш x В):
1200 мм x 600 мм x 220 мм
Вес: 26 кг

**Мостик
гимнастический
для детей
TQ2044**



Размеры (Д x Ш x В):
760 мм x 570 мм x 160 мм
Количество пружин: 4
Цвет: синий

FIG Бревно гимнастическое TQ1007B



Тип: соревновательный.
Сертификат FIG.
Длина корпуса бревна: 5000 мм.
Ширина: 100 мм.
Высота корпуса бревна: 160 мм.
Регулировки высоты в диапазоне: от 700 до 1250 мм, шаг регулировки 50 мм.
Наполнитель бревна: резиновая губка высокой плотности.
Рабочая поверхность бревна: мягкая влагопоглощающая синтетическая кожа.
В нижней части бревна: четыре регулировочных элемента.
Цвет ножек: красный.
Вес: 120 кг.

FIG Комплект матов для бревна TQ1515A

Тип: соревновательный.
Сертификат FIG.
Общий габаритные размеры (ДхШ):
18000 х 4000 мм.
Высота: 200 мм.
Комплект состоит из 13 матов:
200×200×20см - 1 шт.,
300×200×20см - 3 шт.,
100×100×20 см. - 4 шт.,
250×200×20см - 4 шт.,
200×100×20см - 1 шт.;
Покрытие матов: ткань ПВХ.
Наполнитель: вспененный полиэтилен.
Наличие вентиляционных сеток и отверстий сбоку для выпуска воздуха: да.
Ручки для переноски.
Тип соединения матов: липучка.
Цвет: голубой.
Вес: 543 кг.

БРЕВНА ГИМНАСТИЧЕСКИЕ

Бревно гимнастическое тренировочное TQ2017



Balance Beam for Training

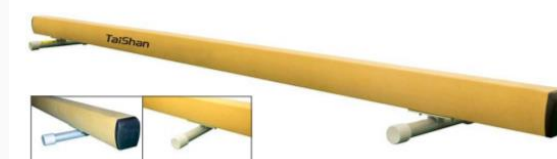
Размеры:
5000 мм (длина) X 100 мм (ширина сверху) X 160 мм (высота);
Диапазон регулировки высоты:
700 - 1250 мм, шаг регулировки 50 мм

Бревно гимнастическое низкое (В) TQ2019



Высота общая: 400 мм
Размер: длина - 5000 мм, ширина сверху - 100 мм, высота - 160 мм
Цвет: серебро
Масса: 70 кг

Бревно гимнастическое низкое 3м TQ2051/1



Размеры: длина - 3000 мм, ширина верхнего конца - 100 мм, высота - 160 мм
Габаритная высота: 250 мм
Цвет: серебро
Масса: 46 кг

Бревно гимнастическое напольное мягкое TQ2577



Размеры: 400см x 20/30см x 30см
Материал: ПВХ, экологически чистый вспененный полиэтилен, кожа из микрофибры

Бревно гимнастическое низкое 5м TQ2051

Размер: длина 5000 мм, ширина верхнего конца 100 мм, высота 160 мм. Общий размер высоты: 250 мм.
Цвет: серебро
Масса: 36 кг

FIG Батут соревновательный TQ1013



Сертификат FIG.

Размер основной рамы батута 520x305x115 см. Рама из специальных овальных труб 6,5x3,5 см, сваренных вместе. Размер сетки 426x213 см. Сетка из нейлона. Имеет 8 больших пружин и 110 средних пружин. Размер большой пружины \varnothing 3,9x25,8 см, а размер средней пружины \varnothing 2,9x25,8 см. Пружины покрыты специальными защитными накладками, которые изготовлены из высокоэластичной губки, обернутой в ПВХ-лист. Благодаря фиксированной системе натяжения снизу исключается контакт с пружинами и увеличивается эластичность. Размер страховочных накладок 175x260x115 см с сетчатой поверхностью из полипропилена. Одна пара в комплекте. Снаряд подходит для профессиональных соревнований и тренировок. (Маты приземления в комплект не входят).

FIG Маты для приземления для батута TQ1556A



Сертификат FIG

Технические характеристики:
1320см×690см×20см
Размер и количество:
200см×300см×20см (8шт)
200см×290см×20см (2шт)
200см×120см×20см (2шт)
Общая площадь: 64.4 м²

Мостик батутный трамплин TQ4129



Размеры:
120см x 100см
Высота регулируется от 30 - 40см

Лонжа винтовая (большая) TQ1018



2-осная
Диаметр внутреннего кольца: 42см
Диаметр внешнего кольца: 48 см
Вес: 3,5кг
Материал:
алюминиевый сплав и кожа MF

Лонжа винтовая (малая) TQ1019/1



1-осная
Диаметр внутреннего кольца: 37см
Диаметр внешнего кольца: 42 см
Вес: 3,1 кг
Материал:
алюминиевый сплав и кожа MF

**Грибок
гимнастический
регулируемый
тренировочный
TQ2026**



Внешний размер: 72 см *
71,5 см (регулируется в
пределах 50 см - 70 см)
Диаметр: 60 см
Регулировка высоты гриба:
50см - 70см с шагом 5см
Цвет: серебро
Вес: 34 кг

**Грибок
гимнастический
с двумя ручками
TQ2028**



Диаметр: 60 см
Высота регулируется в
пределах 50-70 см с шагом
5 см

**Грибок
тренировочный
гимнастический с
ручкой TQ2027**



Длина: 72 см X
Ширина: 71,5 см
Высота регулируется в пределах
50 см-70 см (с шагом 5 см)
Диаметр: 60 см
Высота кольца: 12 см
Цвет: серебро
Вес: 36 кг
Вес брутто: 38 кг

**Грибок
тренировочный
гимнастический
(Модель А) TQ2050**



Диаметр: 100 см

**Грибок
тренировочный
гимнастический
(Модель В) TQ2055**



Диаметр: 60см
Высота: 45см

Дипломы и сертификаты

Диплом официального партнера FIG, сертификат основного поставщика 48 Чемпионата Мира по спортивной гимнастике в Дохе, сертификат поставщика Азиатских Игр 2021 во Вьетнаме, Благодарственное письмо XVIII Азиатских игр 2018 в Индонезии, сертификат Африканских Юношеских игр в Алжире 2018, сертификат поставщика 30 Летней Универсиады 2019 в Неаполе, сертификат поставщика Монгольской Федерации гимнастики Азиатского чемпионата по художественной гимнастике 2019.



Чемпионаты мира

50-й Чемпионат Мира по спортивной гимнастике
2021/10/13—10/24, Япония, Китаюсю

38-й Чемпионат Мира по Художественной Гимнастике
2021/10/27—11/1, Япония, Китаюсю

Чемпионат мира по спортивной гимнастике 2018
2018/10/25—11/3, Катар, Доха и другие

Азиатские Игры

19 Азиатские Игры 2023 (Ханчжоу, Китай) – оборудование
для спортивной и художественной гимнастики

Чемпионат Азии для художественной гимнастики 2022,
2022/6/23—6/26, Таиланд, Паттайя

Чемпионат Азии для художественной гимнастики 2022,
2022/6—6, Катар, Доха

Летние Азиатские игры 2018, 2018/08/18—09/02,
Индонезия, Джакарта – оборудование для спортивной
и художественной гимнастики

Универсиада

331-я Всемирная летняя Универсиада FISU
2023/7/28—8/8, Чэнду, Китай

Международный фестиваль университетского
спорта 2023, 2023/8/19-6/31, Россия, Екатеринбург

30-я Всемирная летняя Универсиада FISU
2019/7/3—7/14, Италия, Неаполь и другие



Спасибо
за внимание!



WWW.GREVS.RU

ООО «ГРЕВС»

ТЕЛЕФОН

8-800-101-61-54

ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС

sales@grevs.ru

АДРЕС

196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский проспект, д. 147,
корп. 2, лит. А