

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Брусья параллельные  
соревновательные  
тренировочные**



Санкт-Петербург  
2014 г.

Настоящее техническое описание распространяется на брусья параллельные предназначенные для проведения соревнований и тренировок по гимнастике.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Брусья параллельные выпускаются двух типов :

Соревновательные  
Тренировочные

Основные параметры брусев :

Длина станины	- 2420 мм
Ширина станины	- 1680 мм
Длина жердей	- 3500 мм
Сечение жердей	- 41x51 мм
Расстояние между жердями	- 420 – 520 мм
Высота брусев регулируемая	
- Соревновательных	- 1500 – 2050 мм
- Тренировочных	- 1500 - 1800 мм

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Брусья параллельные представляют собой монолитное основание (станина) с установленными по углам четырьмя вертикальными регулируемыми телескопическими стойками. На каждую пару стоек вдоль станины крепятся на болтах фибerglassовые жерди покрытые березовым шпоном.

Установленная в корпусе стойки штанга выполнена с кольцевыми проточками с шагом 50 мм, что позволяет производить регулировку стоек по высоте. На корпусе стоек имеются два фиксатора : подпружиненный и винтовой.

Головка штанги имеет эксцентриситет, что обеспечивает регулировку положения жердей по ширине. На головках имеются крепежные планки с отверстиями для установки жердей.

## СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Брусья поставляется в разобранном виде и состоят из :

Станина	- 1 шт.
Стойка левая	- 2 шт.
Стойка правая	- 2 шт.
Жердь	- 2 шт.
Болт М10	- 8 шт.

## УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

Брусья должны устанавливаться на ровный прочный пол.

Установить на пол станину.

На станину в местах расположения крепежных резьбовых отверстий установить попарно левую и правую стойки.

На крепежные планки штанг при помощи болтов установить жерди.

Отрегулировать положение жердей по высоте, оттянув подпружиненный фиксатор.

Путем разворота штанг в корпусе стоек отрегулировать расстояние между жердями.

Зафиксировать штанги при помощи винтовых стопоров.

## **УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед началом и в процессе эксплуатации следует проверить надежность фиксации всех крепежных элементов ( болтовых соединений, стопоров и фиксаторов ).

## **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Хранение изделий должно производиться в сухих отапливаемых помещениях, обеспечивающих сохранность от механических повреждений и действия агрессивных сред. Транспортирование упакованных изделий производится в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

## **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящего технического описания при условии соблюдения правил эксплуатации , транспортирования и хранения .  
Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.