

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
55673—  
2013

---

Оборудование гимнастическое  
**БРУСЬЯ АСИММЕТРИЧНЫЕ**  
Требования и методы испытаний  
с учетом безопасности

EN 915:2008  
(NEQ)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «Отраслевое объединение национальных производителей в сфере физической культуры и спорта «Промспорт» (СРО «Промспорт»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 444 «Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1278-ст

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений европейского регионального стандарта EN 915:2008 «Гимнастические снаряды. Асимметричные брусья. Функциональные требования и методы испытания, включая требования безопасности» (EN 915:2008 «Gymnastic equipment — Asymmetric bars — Requirements and test methods including safety», NEQ)

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)*

© Стандартиформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Оборудование гимнастическое

## БРУСЬЯ АСИММЕТРИЧНЫЕ

## Требования и методы испытаний с учетом безопасности

Gymnastic equipment. Asymmetric bars. Requirements and test methods with regards to safety

Дата введения — 2015—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на гимнастическое оборудование. Настоящий стандарт устанавливает функциональные требования и требования безопасности к асимметричным брускам.

**2 Требования к асимметричным брускам****2.1 Функциональные требования****2.1.1 Классификация асимметричных брусков**

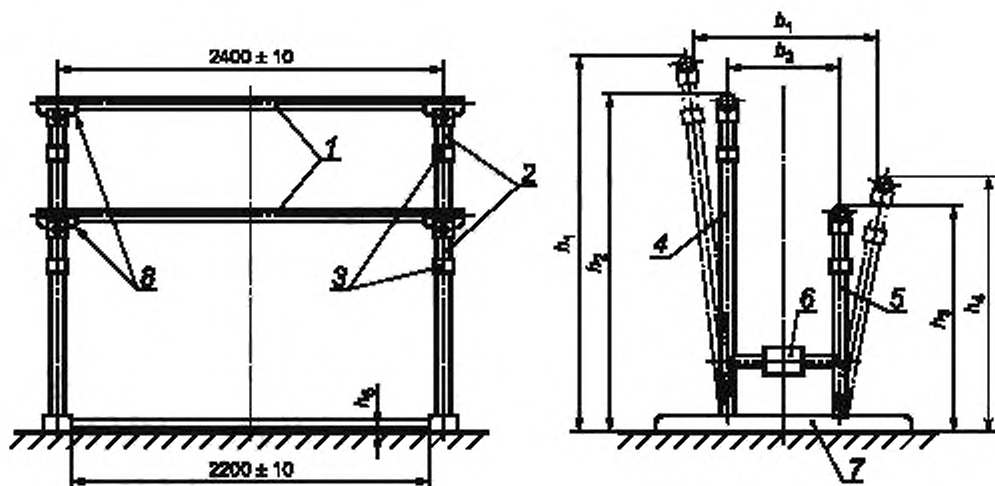
Классификация асимметричных брусков приведена в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Классификация асимметричных брусков

Тип	Размер	Описание
1	—	Свободно стоящие асимметричные бруска без анкерного крепления
2	1 и 2	Асимметричные бруска с анкерным креплением

**2.1.2 Конструкция и размеры асимметричных брусков**

Элементы конструкции и размеры асимметричных брусков приведены на рисунке 1 и в таблице 2. Диаметр жердей должен составлять  $(40 \pm 1)$  мм, поперечное сечение должно быть круглым.



1 — жердь; 2 — выдвижная стойка; 3 — замок с регулировочным устройством; 4 — высокая опора брусьев; 5 — низкая опора брусьев; 6 — горизонтальное регулировочное устройство; 7 — пол; 8 — вертлюг

Рисунок 1 — Конструкция и размеры асимметричных брусьев

П р и м е ч а н и е — Брусья типа 2 не имеют вертлюга. Жерди соединены с опорой согласно конструкции изготовителя.

Т а б л и ц а 2 — Размеры асимметричных брусьев

Размеры в миллиметрах

Тип	Размер	$b_1$ , не менее	$b_2$ , не менее	$h_1$ , не менее	$h_2$ , не менее	$h_3$ , не менее	$h_4$ , не менее	$h_5$ , не более
1	—	1150	600	2350	2100	1400	1600	60
2	1	1300	600	2350	2100	1400	1600	60
	2	1625	1025	2550	2400	1600	1750	10

Пример анкерного крепления асимметричных брусьев типа 2 приведены на рисунке 2.

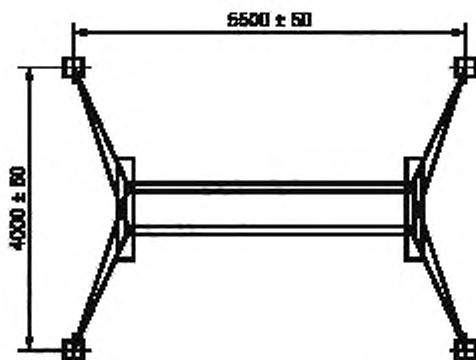


Рисунок 2 — Пример анкерного крепления асимметричных брусьев типа 2

## 2.2 Требования безопасности для асимметричных брусьев

### 2.2.1 Общие требования

2.2.1.1 Не должно быть шероховатых поверхностей, способных нанести травму пользователю.

2.2.1.2 Не должно быть выступающих элементов с острыми концами или кромками.

2.2.1.3 Сварные швы должны быть гладкими.

2.2.1.4 Углы и края любой доступной пользователям части оборудования должны иметь радиус закругления не более  $(3 \pm 0,01)$  мм.

2.2.1.5 При наличии болтовых соединений концы болтовых соединений, выступающие более 8 мм за пределы поверхности оборудования, должны быть защищены.

2.2.1.6 Не допускаются застревания, зажим и раздавливание в отверстиях, зазорах и/или элементах оборудования головы, шеи или пальцев пользователя.

Не допускаются застревания, зажим и раздавливание вследствие деформации либо прогиба элементов оборудования под нагрузкой относительно друг друга или пола.

Требования относятся к опорам брусьев, жердям и соединениям между ними.

2.2.1.7 При оценке застревания, зажима и раздавливания должны быть учтены все возможные варианты высоты и ориентации. Требования действительны также при перемещении и транспортировании оборудования.

2.2.2 Брусья не должны опрокидываться ни в каком направлении при приложении сосредоточенной горизонтальной нагрузки, составляющей 40 % собственного веса, но не менее  $(400 \pm 5)$  Н, прикладываемой к середине жерди перпендикулярно к ее длине при испытаниях на устойчивость в соответствии с А.2 (см. приложение А).

2.2.3 Конструкция асимметричных брусьев не должна иметь никаких трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей при воздействии сосредоточенной вертикальной нагрузки  $(2850 \pm 50)$  Н, прикладываемой к середине жердей при испытаниях на прочность в соответствии с А.3 (см. приложение А).

2.2.4 Значение прогиба жерди (из дерева) должно составлять от 40 до 100 мм включительно, значение остаточного прогиба должно составлять не более 1 мм при приложении сосредоточенной вертикальной нагрузки  $(1350 \pm 50)$  Н к середине жерди перпендикулярно к ее длине при испытаниях на наличие упругости и остаточного прогиба в соответствии с А.4 (см. приложение А).

2.2.5 Для брусьев типа 1 в местах установки вертлюга прогиб жерди в продольном или поперечном направлении должен составлять не более 20 мм при приложении горизонтальной нагрузки  $(570 \pm 20)$  Н к середине жерди перпендикулярно к ее длине и вдоль оси жерди при испытаниях жесткости стойки в соответствии с А.5 (см. приложение А).

Для брусьев типа 2 в местах крепления жерди жердь должна прогибаться в поперечном направлении не более чем на 20 мм при приложении горизонтальной нагрузки  $(570 \pm 20)$  Н к середине жерди перпендикулярно к ее длине и вдоль оси жерди при испытаниях жесткости стойки в соответствии с А.5 (см. приложение А).

## 3 Методы испытаний

3.1 Испытания конструкции на устойчивость — по А.2 приложения А.

3.2 Испытания конструкции на прочность — по А.3 приложения А.

3.3 Испытания конструкции на величину прогиба и наличие остаточного прогиба — по А.4 приложения А.

3.4 Испытания жесткости стойки — по А.5 приложения А.

3.5 Все испытания под нагрузкой следует проводить, когда жердь установлена на максимальную рабочую высоту.

3.6 По результатам испытаний оформляют отчет или протокол.

## 4 Маркировка оборудования

На все оборудование должна быть нанесена следующая маркировка:

- обозначение настоящего стандарта;
- наименование или товарный знак изготовителя;
- год изготовления;
- число пользователей, на которое рассчитано оборудование.

**Методы испытаний асимметричных брусьев****А.1 Общие требования к испытаниям**

Все испытания асимметричных брусьев под нагрузкой следует проводить, когда жердь установлена на максимальную рабочую высоту.

**А.2 Оценка устойчивости конструкции брусьев при горизонтальном нагружении****А.2.1 Сущность метода**

При испытаниях на устойчивость конструкции брусья закрепляют на полу, чтобы избежать скольжения, к середине жерди перпендикулярно к ее длине прикладывают сосредоточенную горизонтальную нагрузку, составляющую 40 % собственного веса конструкции, но не менее  $(400 \pm 5) \text{ Н}$ , в течение  $(65 \pm 5) \text{ с}$ .

При приложении горизонтальной испытательной нагрузки конструкция не должна отклоняться или опрокидываться в каком-либо направлении.

После проведения испытаний на конструкции брусьев не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

**А.2.2 Аппаратура****А.2.2.1 Устройство нагружения**

Ремень шириной  $(100 \pm 1) \text{ мм}$ .

Устройство нагружения должно обеспечивать сосредоточенную горизонтальную нагрузку, составляющую 40 % собственного веса конструкции, но не менее  $(400 \pm 5) \text{ Н}$ , прикладываемую к середине жерди перпендикулярно к ее длине.

**А.2.2.2 Температура испытаний**

Оборудование должно быть выдержано не менее 3 ч при температуре испытаний  $(23 \pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$ .

**А.2.3 Процедура**

А.2.3.1 Прикладывают горизонтальную сосредоточенную нагрузку  $F = 40\%$  собственного веса конструкции, но не менее  $(400 \pm 5) \text{ Н}$ , к середине перекладины и выдерживают в течение  $(65 \pm 5) \text{ с}$ .

А.2.3.2 Контролируют наличие отклонения или опрокидывание конструкции в каком-либо направлении.

При наличии отклонения регистрируют значение отклонения.

А.2.3.3 После снятия нагрузки осматривают конструкцию.

А.2.4 После завершения испытаний на конструкции асимметричных брусьев не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

**А.3 Оценка конструкции брусьев на прочность при вертикальном нагружении****А.3.1 Сущность метода**

При испытаниях конструкции на прочность к середине жерди прикладывают сосредоточенную вертикальную нагрузку  $(2850 \pm 50) \text{ Н}$  в течение  $(65 \pm 5) \text{ с}$ .

После проведения испытаний на конструкции брусьев не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

**А.3.2 Аппаратура****А.3.2.1 Устройство нагружения**

Ремень шириной  $(100 \pm 1) \text{ мм}$ .

Устройство нагружения должно обеспечивать сосредоточенную вертикальную нагрузку  $(2850 \pm 50) \text{ Н}$ , прикладываемую к середине жерди.

**А.3.2.2 Температура испытаний**

Оборудование должно быть выдержано не менее 3 ч при температуре испытаний  $(23 \pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$ .

**А.3.3 Процедура**

А.3.3.1 Прикладывают вертикальную сосредоточенную нагрузку  $F = (2850 \pm 50) \text{ Н}$  к середине перекладины и выдерживают в течение  $(65 \pm 5) \text{ с}$ .

А.3.3.2 После снятия нагрузки осматривают конструкцию асимметричных брусьев.

А.3.4 На конструкции асимметричных брусьев не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

**А.4 Проверка наличия прогиба жерди при вертикальном нагружении****А.4.1 Сущность метода**

При испытаниях к середине жерди перпендикулярно к ее длине прикладывают сосредоточенную вертикальную нагрузку  $(1350 \pm 50) \text{ Н}$  в течение  $(65 \pm 5) \text{ с}$ .

При приложении вертикальной испытательной нагрузки фиксируют наличие прогиба жерди в вертикальном направлении.

После снятия испытательной нагрузки регистрируют значение остаточного прогиба жерди.

После завершения испытаний на конструкции асимметричных брусьев не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

#### **A.4.2 Аппаратура**

##### **A.4.2.1 Устройство нагружения**

Ремень шириной  $(100 \pm 1)$  мм.

Устройство нагружения должно обеспечивать сосредоточенную вертикальную нагрузку  $(1350 \pm 50)$  Н, прикладываемую к середине жерди перпендикулярно к ее длине.

##### **A.4.2.2 Температура испытаний**

Оборудование должно быть выдержано не менее 3 ч при температуре испытаний  $(23 \pm 2)$  °С.

#### **A.4.3 Процедура**

A.4.3.1 Прикладывают вертикальную сосредоточенную нагрузку  $F = (1350 \pm 50)$  Н к середине жерди в течение  $(65 \pm 5)$  с.

A.4.3.2 Контролируют наличие прогиба жерди в вертикальном направлении.

При наличии прогиба жерди в вертикальном направлении регистрируют значение прогиба.

A.4.3.3 После снятия нагрузки проверяют наличие остаточного прогиба жерди в вертикальном направлении.

Остаточный прогиб следует измерять не менее чем через  $(30 \pm 1)$  мин после снятия усилия.

Регистрируют значение остаточного прогиба жерди.

A.4.4 После завершения испытаний на конструкции асимметричных брусьев не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

### **A.5 Оценка жесткости стойки брусьев**

#### **A.5.1 Сущность метода**

При испытаниях несущей способности стойки асимметричных брусьев к середине жерди перпендикулярно к ее длине и вдоль оси жерди прикладывают сосредоточенную горизонтальную нагрузку  $(570 \pm 20)$  Н в течение  $(65 \pm 5)$  с.

Прогиб жерди в месте крепления к стойке в продольном или поперечном направлении должен составлять не более 20 мм.

#### **A.5.2 Аппаратура**

##### **A.5.2.1 Устройство нагружения**

Ремень шириной  $(100 \pm 1)$  мм.

Устройство нагружения должно обеспечивать сосредоточенную горизонтальную нагрузку  $(570 \pm 20)$  Н, прикладываемую к середине жерди перпендикулярно к ее длине и вдоль оси.

##### **A.5.2.2 Температура испытаний**

Оборудование должно быть выдержано не менее 3 ч при температуре испытаний  $(23 \pm 2)$  °С.

#### **A.5.3 Процедура**

A.5.3.1 Прикладывают сосредоточенную горизонтальную нагрузку  $F = (570 \pm 20)$  Н к середине жерди перпендикулярно к ее длине и вдоль оси в течение  $(65 \pm 5)$  с.

A.5.3.2 Контролируют наличие прогиба жерди в месте крепления к стойке в продольном или поперечном направлении.

При наличии прогиба жерди в продольном и поперечном направлении регистрируют значение прогиба.

A.5.4 После завершения испытаний на конструкции асимметричных брусьев не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

Ключевые слова: гимнастическое оборудование, асимметричные брусья, безопасность, испытания

---

Редактор *О.А. Стояновская*  
Технический редактор *В.И. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабацова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 02.10.2014. Подписано в печать 23.10.2014. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,73. Тираж 32 экз. Зак. 4346.

---

Издано и отлечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)