

ПАСПОРТ
Брусья гимнастические



2020 год

г. Иваново

Руководство по эксплуатации.

Предназначено для правильной сборки, установки и эксплуатации.

1. Введение.

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией «Брусья», а также содержит данные и сведения об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

2. Назначение.

«Брусья» представляет собой металлическую, сборную конструкцию. Брусья устанавливается в соответствии с проектом на территориях дошкольных, школьных учреждений, в парках, дворах, на стадионах и местах общественного отдыха с целью создания спортивных зон, зон отдыха и проведения оздоровительных тренировок.

Брусья не подлежит обязательной сертификации, т.к. не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» на основании постановления Правительства № 982 от 01.12.2009 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании".

3. Технические данные.

Основные размеры:

Высота, мм	1300
Ширина, мм	550
Длина, мм	1800

4. Комплект поставки.

В комплект поставки входят:

№	Наименование	Кол-во / Шт.
1	«Брусья»	1
2	Паспорт изделия	1

5. Устройство изделия и принцип работы.

«Брусья» (Рис.1) размеры (L*b*h) 1800*550*1300 мм

Материалы: Окрашенный порошковой краской металл.

Брусья позволяют выполнять полноценную тренировку всех мышц верхней части тела благодаря большому количеству упражнений – отжимания, махи, стойки.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Введение
2. Назначение
3. Технические характеристики
4. Комплект поставки
5. Устройство изделия и принцип работы
6. Меры безопасности
7. Техническое обслуживание
8. Уход
9. Гарантийные обязательства
10. Требования к изготовлению
11. Приложение №1 «Схема сборки «Информационного стенда»
12. Приложение №2 «Инструкция по монтажу «Информационного стенда»
13. Приложение №3 «Свидетельство о приемке»

Упражнения на брусках являются одними из самых эффективных, так как требуют не только силы, но и равновесия, координации, ОФП, для всестороннего развития физических качеств и реализации недельного двигательного режима, разминка (развитие силы).

Брусья представляют собой цельносварной каркас, состоящий из двух перекладин длиной 1800 мм, перекладины изготовлены из стальной трубы диаметром 42 мм со стенкой 2,8 мм, перекладины установлены на четырех опорах высотой 1300 мм соединенных между собой перемычками шириной 550 мм, перекладины и перемычки изготовлены из стальной трубы диаметром 42 мм со стенкой 2,8 мм. Конструкция покрыта краской в специальной камере методом порошковой окраски устойчивой к ультрафиолету.

Спортивное оборудование изготовлено в соответствии с требованиями технических условий ТУ 9619-001-30322942-2013.

Все стальные элементы перед покраской проходят пескоструйную обработку, грунтовку и в последствии окрашиваются порошковой краской в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401. Поверхность стальных элементов очищена до 4-й степени по ГОСТ 9.402. Крепежные детали имеют защитное покрытие по ГОСТ 9.306.

Болтовые соединения удовлетворяют нормам ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.4 и ГОСТ 18123; болты соответствуют требованиям ГОСТ 15589, ГОСТ 15591, ГОСТ 7796, ГОСТ 7798, ГОСТ 7805.

Прочностной расчет спортивных площадок осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-23, СНиП II-25, «Пособия по проектированию стальных конструкций» к СНиП II-23, СП 53-102 и СП 53-101. Требования конструктивной безопасности соответствуют - по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р ЕН 614-1.

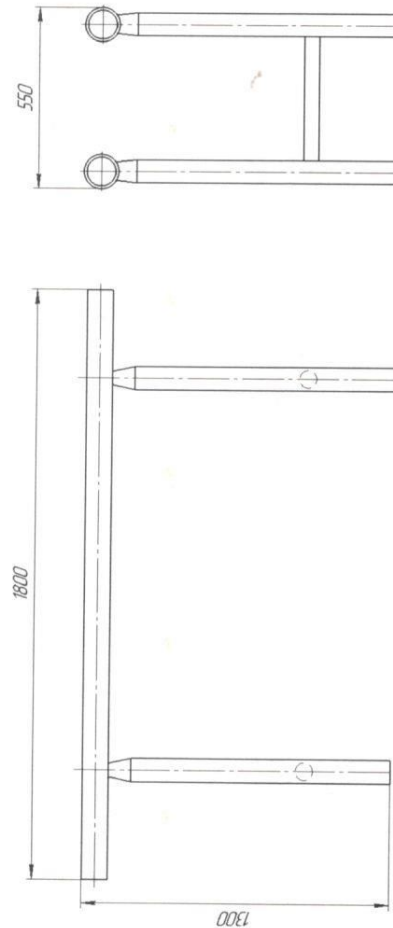


Рис. 1. Брусья гимнастические.

6. Меры безопасности.

Запрещается:

- использовать оборудование или площади под ним для хранения инвентаря или различных вспомогательных материалов и инструментов не предусмотренных паспортом;
- эксплуатировать оборудование при наличии раскачивания;
- изменять или дополнять конструкцию оборудования;
- эксплуатировать оборудование не по назначению (не указанному в паспорте).

7. Техническое обслуживание.

Проводится технической службой ответственной организации за данное сооружение. О чем делается запись ответственного лица в журнале установленной формы для данной организации.

8. Уход.

Проводится технической службой ответственной организации. Для проведения этих работ допускаются лица прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

9. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие поставляемого оборудования требованиям, указанным в документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации спортивного оборудования – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные при перевозке или несоблюдении правил эксплуатации и хранения, указанных в данном паспорте.

«Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту спортивного комплекса»

Проводится технической службой ответственной организации за данное сооружение. О чем делается запись в Приложении №4 паспорта «Учет технического обслуживания».

Ежемесячно перед проведением культурно – массовых мероприятий визуально проверять состояние прочности установок в зоне бетонирования. Не допускать раскачивания отдельных элементов шита в зоне бетонирования. Данные проверки выполняются визуально. В случае обнаружения дефектов – заменить дефектные элементы, используя оригинальные запасные части.

Приложение 1. «Схема сборки «Брусьев»»



Приложение 3. «Инструкция по монтажу «Брусьев гимнастические»»

1. Брусья устанавливаются на выровненную площадку размером соответствующим нижнему каркасу опоры согласно «Схемы сборки брусьев».
2. С помощью уровня выставить горизонтальность брусьев, в качестве подсыпки использовать гравий.
3. Закладная конструкции бетонируется в отверстие на глубину 500 мм.

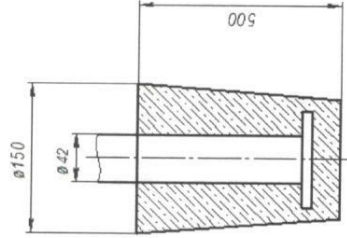


Рис. 2. Монтаж брусьев.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.

Адрес предприятия-изготовителя:
ООО «Гранд»
153003, г. Иваново, ул. Зверева, д.22, офис 26
тел. 8 (4932) 577 - 021

Приложение №4. «Свидетельство о приемке»

Спортивное оборудование - Брусья гимнастические

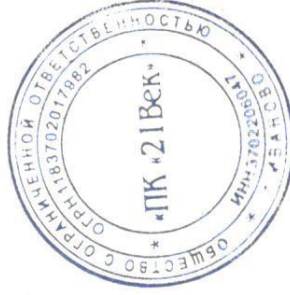
Соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признан годным к эксплуатации



Дата выпуска 16.06.2020 г.

Начальник ОТК

Эл. почта: 21vek-pro@mail.ru
Сайт: www.21vek-pro.ru



Продукт обязательной сертификации не подлежит!