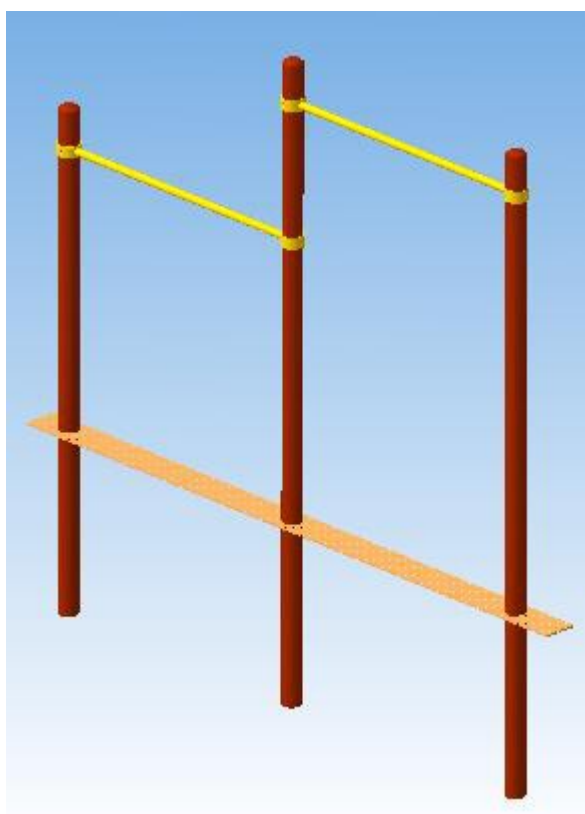


ООО «Батыр Спорт»

Двойной турник

ПАСПОРТ



УФА 2014.

1. Введение

Паспорт предназначен для изучения конструкции тренажера и содержит технические данные, правила и указания необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

2. Назначение

Для укрепления мышц пресса, мышц спины, трицепсов и бицепсов.

Можно выполнять: подтягивание, передний горизонтальный вис, задний горизонтальный вис, выход силой на одну руку на перекладине, выход силой на две руки на перекладине, горизонтальный упор, стойка на руках, подъем разгибом, поворот на 360 градусов на перекладине, капитанский подъем, подъем переворотом, перелет, другие базовые элементы и их комбинации.

3. Технические характеристики

Основные размеры:

высота, мм	2000
ширина, мм	102
длина, мм	2680
вес, кг, не более	60

4. Комплект поставки

В комплект поставки входят (см. рис.1):

№	Наименование	Кол. / шт.
1	Двойной турник	1
2	Паспорт	1

5. Устройство изделия

Тренажер представляет собой стальные стойки диаметром 89 мм; хомуты выточены из стального круга и перекладина изготовленная из трубы диаметром 34. Тренажер покрашен порошковой краской.

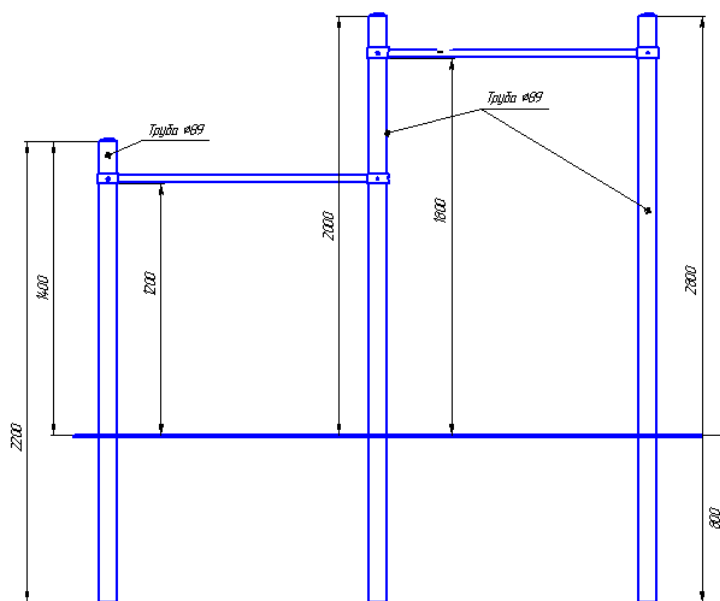
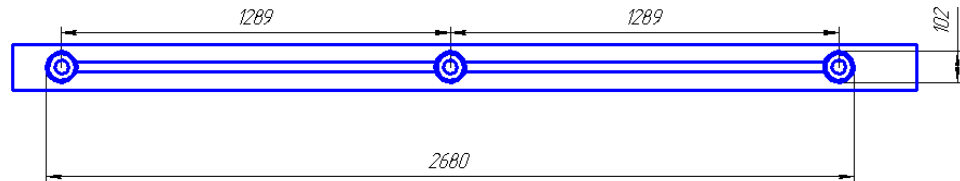


Рис. 1

6. Правила монтажа

На месте установки пробурить отверстие не менее $\varnothing 250\text{мм}$ и глубиной 800мм. Установить тренажер по уровню. Использовать бетон не менее М200 при заливке.



7. Меры безопасности

Перед началом работы проверить все соединения и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах не допускается. Периодически проверяйте состояние изделий, поверхности не должны иметь сколов, трещин. При обнаружении каких - либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

8. Требования к изготовлению.

Данная продукция изготавливается согласно следующим нормативным документам:

ГОСТР 52169 - 2012 ОБОРУДОВАНИЕ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК
Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.

ГОСТ Р 52301-2004 - ОБОРУДОВАНИЕ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК.
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

СП 53-101-98 «ИЗГОТОВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

10. Сведения о приемке

Дата выпуска _____

Дата продажи _____