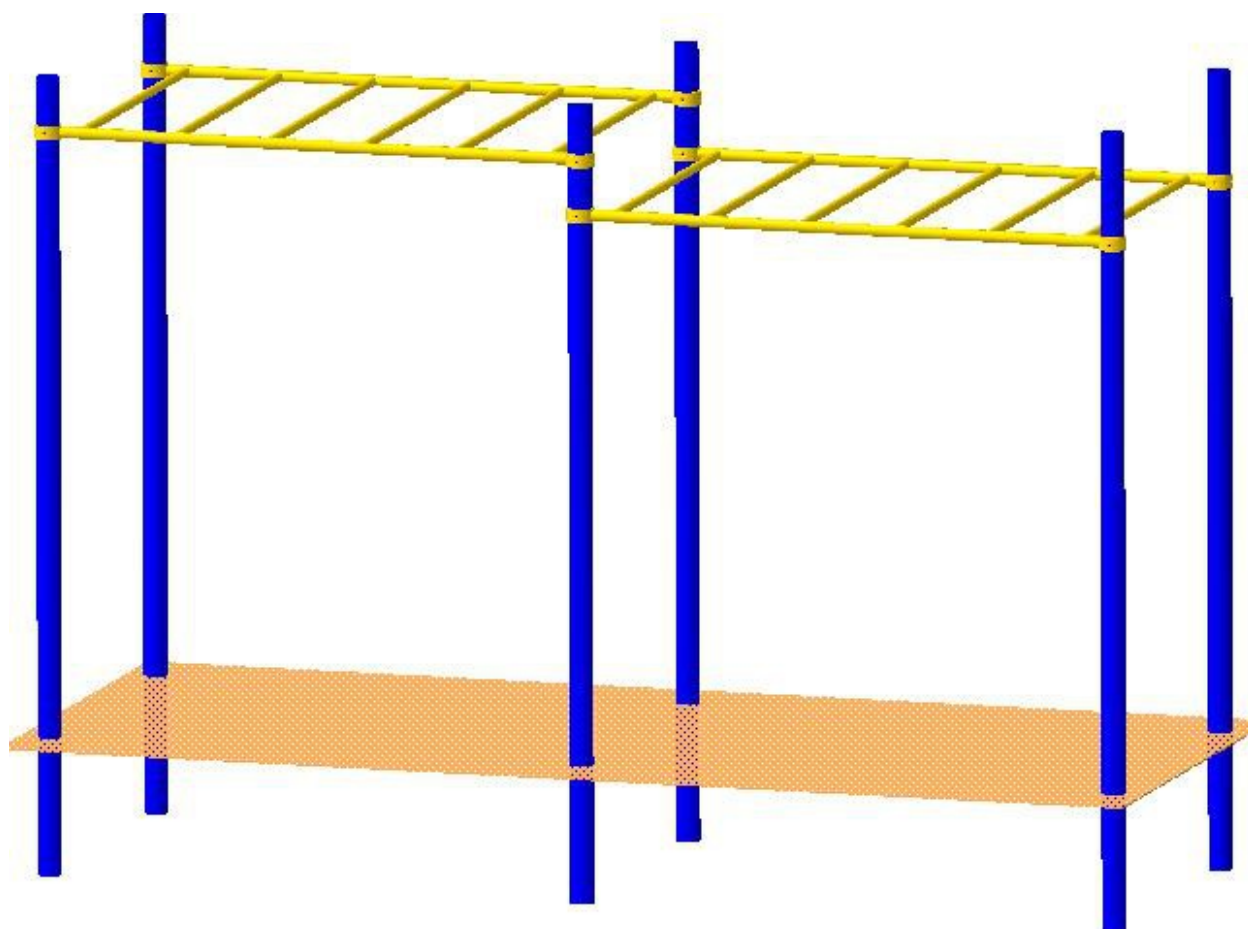


ООО «Батыр Спорт»

Двойной рукоход

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

Двойной рукоход – многофункциональный снаряд предполагающий занятия с собственным весом спортсмена. Тренажер предназначен для 2-х одновременно занимающихся спортсменов. Эффективен для укрепления мышц пресса, мышц спины, трицепсов и бицепсов. Основные упражнения: перемещение по перекладинам снаряда, не касаясь земли при помощи рук, а так же: висы, различные виды подтягиваний, подъем ног к перекладине и т.д..

3. Технические характеристики

Основные размеры:

высота, мм	2400
ширина, макс, мм	1391
длина, мм	4080
вес, кг, не более	120

4. Комплект поставки

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

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

5. Устройство изделия

Тренажер представляет собой стальные стойки диаметром 89 мм; хомуты выточены из стального круга и перекладины изготовленные из трубы диаметром 44. Тренажер покрашен порошковой краской.

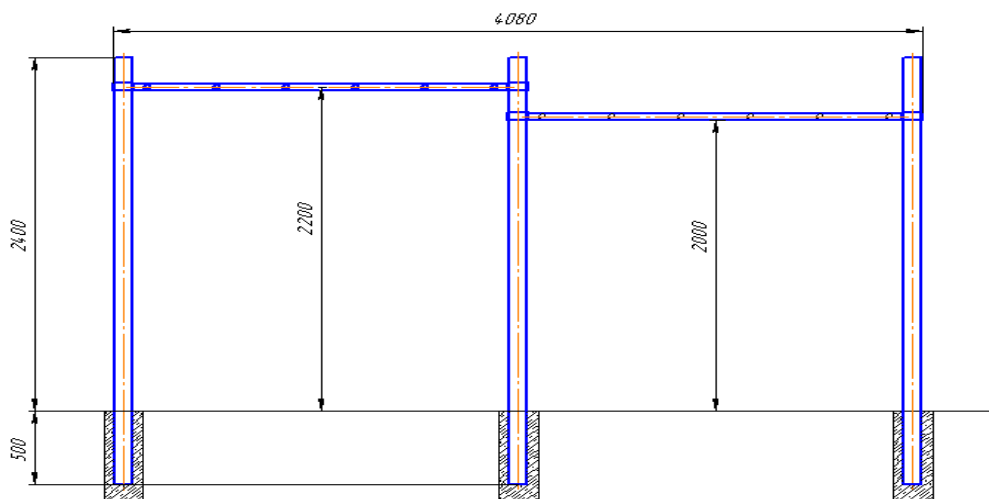


Рис. 1

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 _____