

СТАДИОН
с учебно-тренировочным комплексом
«Полоса препятствий»
расположенный по адресу: г. Уфа, ул. Пушкина, 103а

ПАСПОРТ



Лабиринт



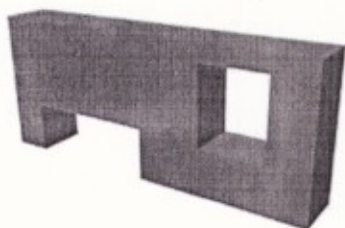
Забор с наклонной доской



Разрушенный мост



Разрушенная лестница



Стенка с двумя проломами

1. Введение

Учебно-тренировочный комплекс «Полоса препятствий» предназначен для повышения физической подготовки, повышения выносливости, приобретения прикладных навыков обучающихся.

Паспорт стадиона с учебно-тренировочным комплексом «Полоса препятствий» предназначен для изучения конструкции и содержит технические данные, правила и указания необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

2. Назначение

Учебно-тренировочный комплекс «Полоса препятствий», предназначен для проведения подготовки обучающихся основам военной службы и повышения физической подготовки обучающихся.

Учебно-тренировочный комплекс «Полоса препятствий», включает в себя набор препятствий, монтируемых на подготовленную территорию.

- «Лабиринт» для полосы препятствий. Упражнение, которое определяет уровень координации и ловкости спортсмена. Препятствие устанавливается в самом начале полосы препятствий, тем самым подчеркивая старт спортсмена.

- «Забор с наклонной доской» предназначен для повышения уровня физической подготовки и выносливости в типичных условиях на поле боя. Препятствие состоит из 2х сборных конструкций. Забор изготовлен из металлокаркаса, обшитого фанерой 15мм., окрашенной атмосферостойчивой краской.

- «Разрушенный мост». Препятствие помогает развивать чувство равновесия и быстроту реакции, что необходимо молодому бойцу в полевых условиях.

- «Разрушенная лестница» является одним из самых сложных в полосе препятствий. Препятствие подходит исключительно подготовленным и крепким спортсменам. Максимум ловкости и внимание - вот что требуется от человека во время прохождения препятствия.

- «Стенка с двумя проломами», предназначена для тренировки в умении пролезания. Изготавливается единой конструкцией на металлокаркасе, обшитом фанерой 15мм., окрашенной атмосферостойчивой краской.

3. Технические характеристики

Основные размеры:

Лабиринт:

высота, мм	1600±5
ширина, мм	2000±5
длина, мм	6000±5
вес, кг, не более	60

Забор с наклонной доской:

высота, мм	2000±5
ширина, мм	2500±5
длина, мм	5000±5
вес, кг, не более	70

Разрушенный мост:

высота, мм	2000±5
ширина, мм	2500±5
длина, мм	4500±5
вес, кг, не более	70

Разрушенная лестница

высота, мм	1800±5
ширина, мм	2000±5
длина, мм	5500±5
вес, кг, не более	80

Стенка с двумя проломами:

высота, мм	1100±5
ширина, мм	400±5
длина, мм	2600±5
вес, кг, не более	70

4. Комплект поставки

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

№	Наименование	Кол. / шт.
1	Лабиринт	1
2	Забор с наклонной доской	1
3	Разрушенный мост	1
4	Разрушенная лестница	1
5	Стенка с двумя проломами	1
6	Паспорт	1

5. Устройство изделия

Несущая опора и детали - круглая и профильная труба из стали общего назначения. На (Рис.1) представлены габаритные размеры «Лабиринта».

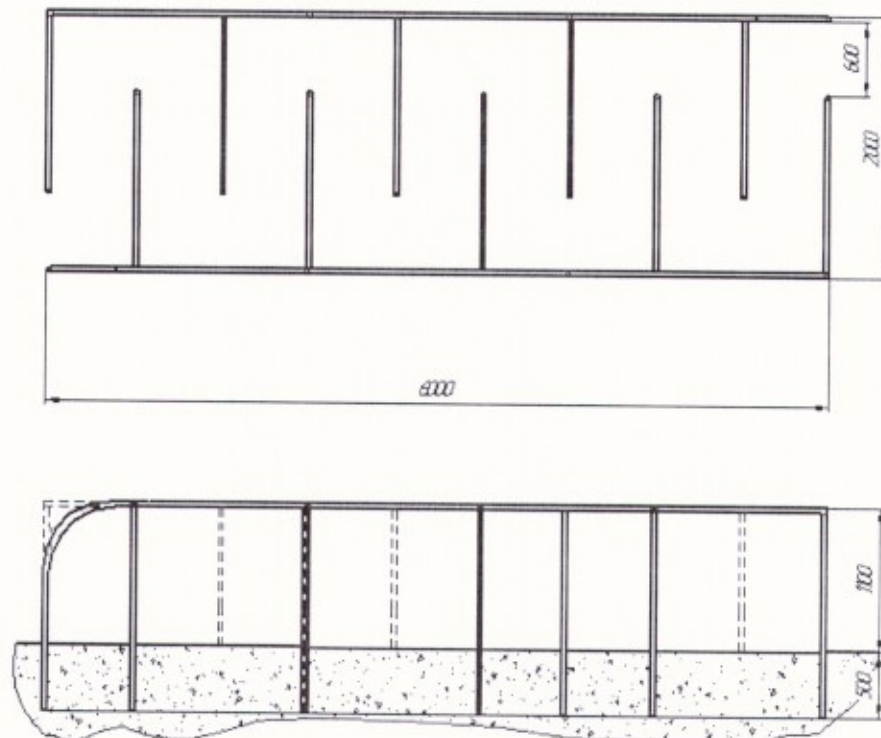


Рис. 1

На (Рис.2) представлены габаритные размеры «Забора с наклонной доской»

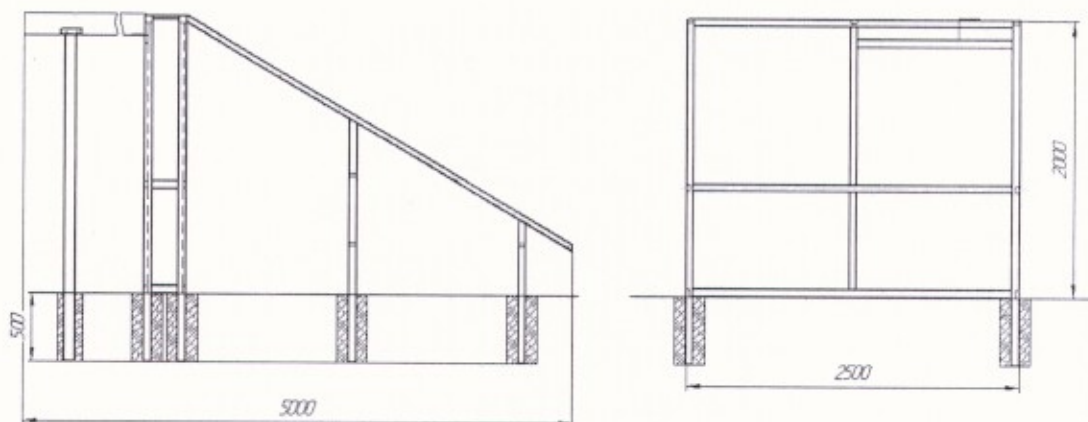


Рис. 2

На (Рис.3) представлены габаритные размеры «Разрушенного моста»

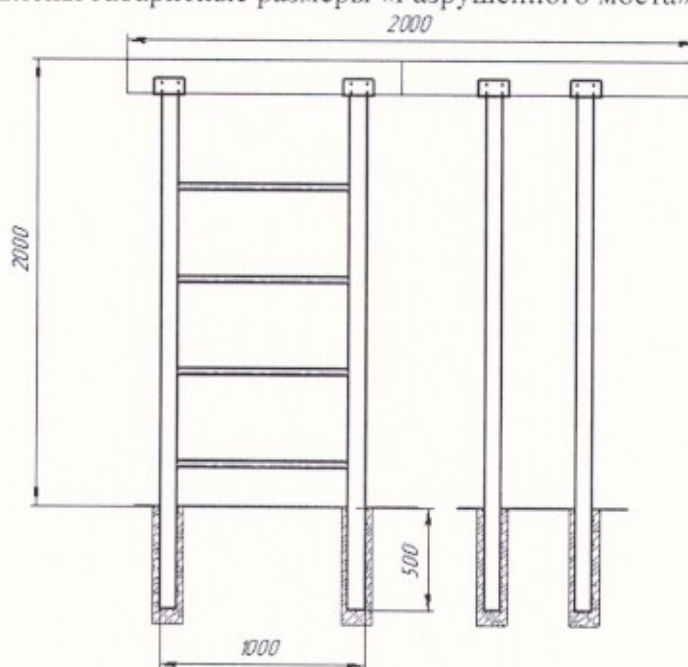


Рис.3

На (Рис.4) представлены габаритные размеры «Разрушенной лестницы»

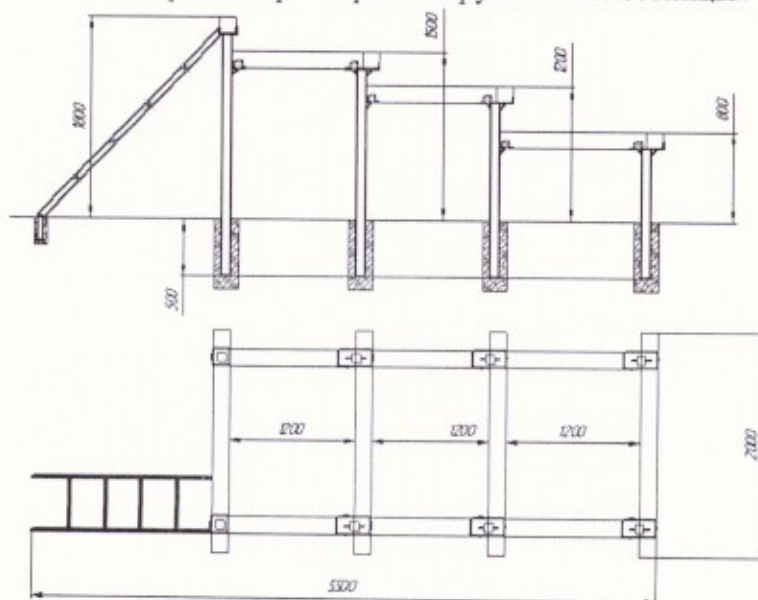


Рис. 4

На (Рис.5) представлены габаритные размеры «Стенки с двумя проломами»

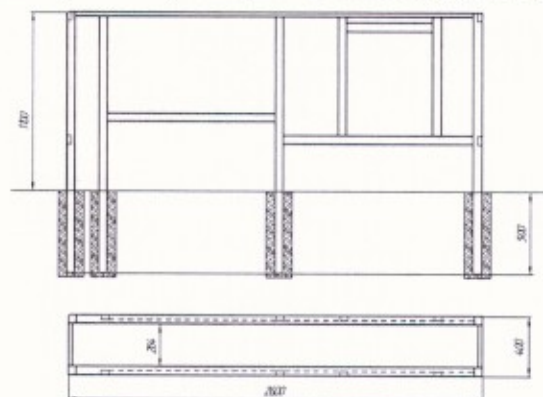


Рис. 5

6. Правила монтажа

На месте установки пробурить отверстие не менее $\varnothing 250$ мм и глубиной 500мм. Установить элементы Учебно-тренировочного комплекса «Полоса препятствий» 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.

Дата выпуска: 28.01.2019

Дата продажи: 31.01.2019

Директор ООО «Батыр Спорт»



Бакиров Э.К.