**Полоса препятствий «Разрушенная лестница»**

Руководство по эксплуатации предназначено для сборки, установки и правильного использования

спортивного оборудования в процессе эксплуатации.

**1.Общие указания.** 1.1. Спортивное оборудование предназначено для совершенствования военно-прикладных навыков военнослужащих и развития у них быстроты, скоростной и силовой выносливости, уверенности в своих силах, смелости и решительности. Прикладное назначение приемов и действий, входящих в это упражнение заключается в способности обученного военнослужащего преодолевать искусственные и естественные препятствия на поле боя как самостоятельно, так и в составе подразделения с минимальной затратой физических сил.

1.2. Руководство по эксплуатации предназначено для сборки, установки и правильного использования спортивного оборудования в процессе эксплуатации. 1.3. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей спортивного
оборудования, снижающих прочность элементов и ухудшающих внешний вид.

**2. Технические данные.**

1. Габаритные размеры оборудования:
длина-5324, ширина-2000, высота-1800мм.
2. Вес-383кг.

**3.Комплектность:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество |
| Стойка правая | 1 |
| Стойка левая | 1 |
| Связь | 1 |
| Брус длинный | 4 |
| Брус короткий | 5 |
| Лесенка | 1 |

**4. Технические характеристики:**

Описание: Элемент полосы препятствий «Разрушенная лестница» состоит из нескольких модулей собираемых в одну конструкцию. Изделие представляет собой деревянный бум, закрепленный на высоте 2м на стальных стойках и образующий ломаную линию с разрывами. В местах соединения бруса бума с металлическими опорами, в целях безопасности, сделаны специальные углубления. Таким образом, металл креплений опор не выступает за боковые поверхности бруса.

**5. Монтаж:**

Опорные швеллера боковых стоек препятствия свариваются с трубами в прямоугольную раму. Места сварки зачищаются и окрашиваются. Рама выставляется по уровню и закапывается таким образом, чтобы ее верхняя часть была выполнена на отметке -200мм от уровня земли. Под рамой должна быть выполнена песчано-гравийная подушка толщиной не менее 200мм.

После установки каркаса монтируются деревянные ступени и лесенка. Опоры лесенки бетонируются на глубину 400мм. Верхняя часть фундамента опор выполняется на глубине -200мм от уровня площадки.

*Примечание:* В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции, возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают потребительских свойств продукции.

**6. Правила безопасности эксплуатации.**

 5.1. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры спортивного оборудования с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций и опасных дефектов, являющихся результатом использования или погодных условий

Полоса препятствий используется на спортивных площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

**7. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту.**

7.1.Регулярный визуальный осмотр необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность узлов крепления.

7.2.Функциональный осмотр необходимо проходить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции.

7.3.Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

**8. Свидетельство о приемке.**

Спортивное оборудование признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления

**9. Гарантийные обязательства.**

9.1.Изготовитель гарантирует качество спортивного оборудования при соблюдении требований настоящего руководства.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации спортивного оборудования 12 месяцев со дня реализации. Гарантии не распространяются на изделия, поврежденные при перевозке покупателем или не соблюдение правил сборки, эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.