**Паспорт**

**Атлетический комплекс**

Артикул: **AK32**



Внимательно прочтите паспорт (ПС) для ознакомления с правилами безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия.

Паспорт рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации изделия.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.**

1.1 Наименование, обозначение: Атлетический комплекс Спорт-Фора1.2 Предприятие: ООО «СпортТехника», Россия, г. Мытищи.

1.3 Место установки: на открытых уличных участках в местах массового отдыха людей.

1.4 Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен атлетический комплекс: СТО 71030909 – 005 – 2010, ГОСТ 15.009/ГОСТ 15.005

**2. ТРАНСПОРТИРОВКА.**

Атлетический комплекс транспортируется любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность. При погрузке, разгрузке и монтаже соблюдать меры предосторожности для обеспечения сохранности деталей.

**3. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.**

Хранить атлетический комплекс следует вертикально вдали от агрессивных сред и нагревательных приборов, при температуре от - 30° С до + 30° С.

**4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие атлетического комплекса требованиям СТО 71030909-005-2009 при соблюдении покупателем требований настоящего руководства.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяца со дня реализации.

4.3 Гарантия не распространяется на:

изделия, поврежденные при перевозке покупателем;

изделия, поврежденные в результате вандализма или форс-мажорных обстоятельств;

изделия, для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте изделия, не имеющие в паспорте отметок об упаковывании, приёмке ОТК и продаже изделия естественный износ, происходящий в результате нормального использования

**5. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

5.1 Атлетический комплекс предназначен для возрастной группы от 14-и лет.

5.2 В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования в процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные визуальные осмотры Атлетического комплекса с целью выявления повреждений, снижающих прочность несущих конструкций и опасных дефектов, являющихся результатом ненадлежащего использования, вандализма или прочих условий.

5.3 Обнаруженные во время осмотра неполадки должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для пользования.

5.4 В процессе занятий не допускается нахождение людей в зоне безопасности.

5.5 Не рекомендуется приступать к занятиям без предварительной консультации с врачом.

5.6 Для обеспечения безопасности эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:

- Правила пользования и возрастные ограничения при пользовании атлетическим комплексом;

 - Номера телефонов для сообщения службе эксплуатации о неисправности и поломке оборудования;

 - Номера телефонов службы спасения, скорой помощи.

**6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ.**

Перед вводом в эксплуатацию необходимо:

Провести визуальный осмотр

Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов атлетического комплекса

 6.1 Необходимо проводить ежедневный визуальный осмотр, который включает:

Проверку надежности крепления к фундаменту несущей конструкции;

Проверку целостности конструкции, наличия всех элементов атлетического комплекса; Проверку узлов крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.

Проверку наличия защитных пластмассовых колпачков на крепёжных деталях.

Обнаруженные во время осмотра неполадки должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то атлетический комплекс должен быть закрыт для пользования.

6.2 Периодически, не реже 1 раза в месяц, необходимо проводить функциональный осмотр. Функциональный осмотр включает:

Проверку устойчивости конструкции, прочность узлов крепления;

Проверку затяжки резьбовых соединений; при ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.

Установку или замену пластмассовых колпачков, закрывающих резьбовые части.

Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей атлетического комплекса.

Обнаруженные во время осмотра неполадки должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для пользования.

6.3 В целях предотвращения коррозии необходимо ежеквартально обрабатывать антикоррозионной смазкой:

- все видимые сварные швы;

- все видимые резьбовые соединения.

6.4 Проводить ежегодный основной осмотр.

6.5 В зимнее время зону безопасности атлетический комплекса очищать от снега.

**7. ОТМЕТКА СБОРЩИКА.**

Атлетический комплекс собран, упакован, укомплектован в соответствии с технической документацией.

Дата изготовления «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.

Сборщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.**

Комплекс признан годным к эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ.**

Торговое предприятие

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

**ВНИМАНИЕ!**

Правильная и безопасная эксплуатация Атлетического комплекса гарантируется при соблюдении следующих условий:

Назначение ответственного лица за Атлетическим комплексом

Регулярное выполнение требований вышеперечисленных регламентных мероприятий.

**Примечание**: В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем паспорте. Внесенные изменения не ухудшают потребительские свойства продукции

**10. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.**

10.2 Габариты и зоны безопасности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Габаритные размеры | Длина, м | 6,3 |
| Ширина, м | 2,6 |
| Высота, м | 2,5 |
| Вес, кг, не более  | 250 |
| Максимальный вес пользователя, кг  | 150 |

 

**11. МОНТАЖ**

Внимательно изучить рекомендации по монтажу закладных элементов.

11.1. Подготовить участок земли (разровнять его)

11.2. Выкопать яму, глубиной больше на 100-150 мм, чем закладной элемент, входящий в комплектацию

11.3. Осуществить скрутку столбов тренажера и закладного (-ых) элемента (-ов).

11.4. Осуществить установку столбов комплекса в приямки выровняв их по уровню и высотной отметке.

11.5. Заполнить приямки бетоном марки - Кл. У 15 малой фракции.

11.6. Произвести окончательную сборку и выравнивание комплекса

11.7. Оставшуюся полость приямка засыпать предварительно выкопанным грунтом в уровень земли.

Установка бетонированием: