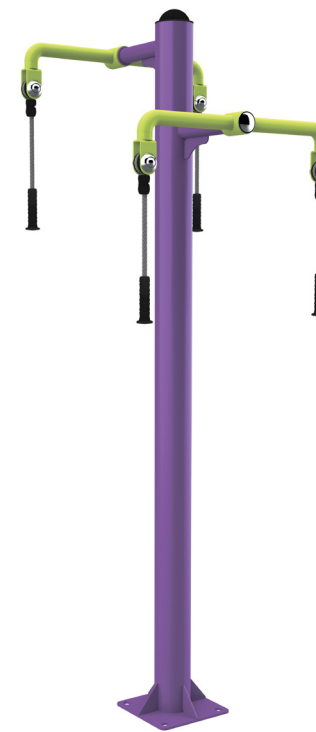


Поз.	Обозначение детали	Кол-во
1	Столб	1
2	Качель	2
3	Закладная	1
4	Сальник 35х55х5	2
5	Сальник 40х62х5	2
6	Подшипник 30х62х16	4
7	Втулка	2
8	Шайба	2
9	Гайка самоконтрающаяся М12	2
10	Гайка самоконтрающаяся М16	4
11	Шайба плоская 16	4
12	Крышка	2

ПАСПОРТ

UTFL-1003

Тренажер уличный ZSO, рукоход



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции уличного тренажера «Рукоход». Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Уличный тренажер «Рукоход» предназначен для укрепления плечевых мышц, также повышает гибкость плечевых суставов, улучшает координацию. Метод тренировки: держась за рукоятки вращайте поворотную раму, совершая движения вверх и вниз.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	760
Ширина, мм	600
Высота, мм	2510
Длина закладной, мм	1200
Вес, кг	7

Стойка тренажера выполнен из трубы диаметром 133 x 4 мм. Изделие покрыто полимерной краской, что обеспечивает высокую защиту.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки тренажера входит:

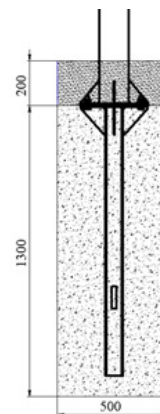
Смотри **ПРИЛОЖЕНИЕ А1** (степень сборки узлов поставляемого изделия определяется производителем)

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Конструкция тренажера является сборной, и устанавливается на специальную закладную, которая бетонируется в грунте. Типовая установка: Под опорный столб подготавливается яма под бетон диаметром не менее 500 мм и глубиной не менее 1300 мм, масса заливаемого бетона должна быть не менее 560 кг. Устанавливается закладная в яму на уровне 200 мм от поверхности игровой площадки. Установленная закладная заливается бетоном (под пластину закладной). После затвердевания бетона устанавливается тренажер на закладную. Вся конструкция тренажера собирается с декоративными шайбами на крепеже, не протягивая крепежные элементы, после того как все элементы тренажера полностью собраны протягиваем все резьбовые соединения. Завершающий этап сборки, это установка защитных колпачков на декоративные шайбы. Производится обратная засыпка на 200 мм, чтобы избежать выступа бетона над уровнем площадки. Окончательные параметры установки определяются организацией, которая осуществляет установку изделия, в зависимости от типа грунта и климатических условий в которых

устанавливается закладная тренажера (возможно наращивание закладной и увеличение объема бетона). Сборка оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

РИС. 1. СХЕМА УСТАНОВКИ



6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Используйте изделие по назначению.
2. Дети до 14 лет допускаются до эксплуатации изделия только под руководством аттестованного инструктора.
3. Проводить визуальный осмотр изделия и проверять крепежные соединения - ежедневно.
4. После каждой тренировки необходимо протирать все поверхности сухой салфеткой.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за оборудование. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.