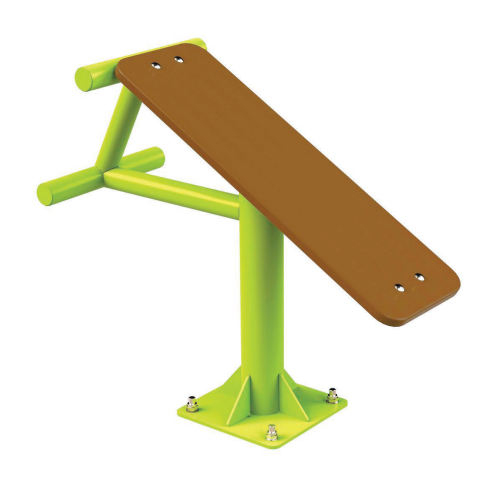
# ZAVODSPORTA

# ПАСПОРТ

Fix-1701 Уличный тренажер Скамья для пресса Zavodsporta



Поставщик / производитель: ООО «СПОРТ СЕРВИС»

Юридический адрес: 634050, г. Томск, ул. Берёзовая, 2/2 стр. 3,

тел./факс: (3822) 799-699, 8-800-200-66-36

E-mail: service@zavodsporta.ru Сайт: www.zavodsporta.ru

#### 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 «Скамья для пресса», предназначен для занятий на открытом воз-духе. Тренажер предназначен для тренировки мышц пресса. Угол наклона скамьи 30 граду-сов.

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статичные размеры тренажера (мм):

Длина	1000
Ширина	410
Высота, от уровня площадки	630
Длина закладной	700
Вес с закладной, кг	40

Стойка тренажера выполнена из трубы диаметром 102х3,5 мм. Зацепы для ног выполнены из трубы диаметром 57х3 мм. Металлическая рама изделия покрыта полимерной краской, которая обеспечивает высокую защиту металла от атмосферного воздействия к коррозии. Спинка, выполненная из качественного бумажно-слоистого пластика толщиной 18мм.

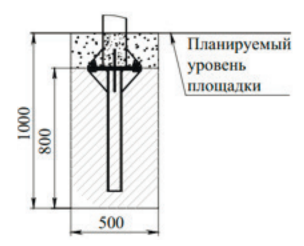
#### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки смотри в приложении А1.(степень сборки узлов поставляемого изделия определяется производителем).

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Конструкция тренажера является сборной, и устанавливается на специальную закладную, которая бетонируется в бетон. Типовая установка: под стойку тренажера подготавливается яма под бетон диаметром не менее 500 мм и глубиной не менее 1000 мм, от планируемого уровня площадки. Масса заливаемого бетона под одну стойку должна быть не менее 360 кг. Устанавливается закладная в яму на 200 мм от планируемого уровня 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 отсыпка до планируемого уровня 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.

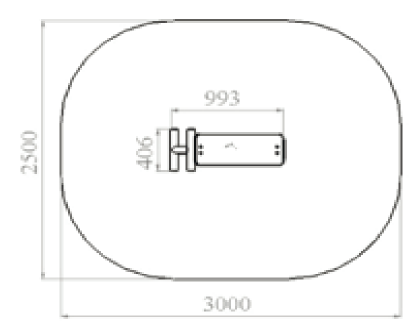
### 6. СХЕМА УСТАНОВКИ



### 7. 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. Согласно ГОСТ Р 57538-2017 тренажер имеет зону безопасности См. рис. 1. Зона безопасности должна предоставлять пользователю достаточно места для того, чтобы использовать тренажер для предназначенных упражнений.

## РИСУНОК 1. МИНИМАЛЬНАЯ ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ ТРЕНАЖЕРА «СКАМЬЯ ДЛЯ ПРЕССА»



## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несёт 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.

## 9. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А1

