

**НЕПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
« АКРОСПОРТ»**

**ПЛАТФОРМА СТРАХОВОЧНАЯ
ДЛЯ РАЗНОВЫСОТНЫХ БРУСЬЕВ
арт. АС-1138**

**Техническое описание и
Инструкция по эксплуатации
АСМ 019.20.00 ТО**

**Г. Санкт – Петербург
2018г.**

А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Платформа страховочная для разновысотных брусьев предназначена для страховки спортсмена во время проведения тренировок и разучивании новых элементов на данном снаряде.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габарит платформы	- 450x1000 мм
Высота платформы мин	- 1420 мм
Высота платформы макс	- 1770 мм
Шаг регулировки	- 50 мм
Масса изделия	- 25 кг

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Изделие поставляется в собранном виде и состоит из :

- 1. Основание с опорами - 1 шт.**
- 2. Платформа откидная - 1 шт.**

4. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Платформа страховочная представляет собой сборную конструкцию, состоящую из трех опорных стоек с лестницей. К стойкам крепиться выдвижная труба с рамой, на которой шарнирно закреплена платформа. Платформа при помощи газовых амортизаторов имеет возможность поворачиваться относительно выдвижной трубы. Верхняя поверхность платформы покрыта винилискожей.

Б. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инструкция по эксплуатации содержит сведения необходимые для правильной эксплуатации изделия и поддержания его в рабочем состоянии.

1. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция страховочной платформы должна устанавливаться на ровный прочный пол, для дополнительной устойчивости опорные стойки могут крепятся к полу.

2. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 1. Установить платформу на опорные пластины в непосредственной близости к снаряду (предпочтительно между стойками брусьев).**
- 2. Установить требуемую высоту платформы и зафиксировать ее при помощи стопорного фиксатора.**

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Установить требуемую высоту платформы**
- 2. Подняться по лестнице, перевести платформу в рабочее (горизонтальное положение)**
- 3. Встать на платформу для страховки спортсменов.**
- 4. После окончания работы платформа автоматически перейдет в вертикальное положение.**

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование изделия производится крытыми транспортными средствами , в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение должно производиться в сухих отапливаемых помещениях , обеспечивающих сохранность от механических повреждений, влаги и действия агрессивных сред.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.



**НАО « АКРОСПОРТ » Россия , 190020 С-Петербург , Рижский пр. 31
Тел. 8 800 555 87 23 , Факс 325-22-75**