



115582, г. Москва, ул. Ореховый бульвар, д. 8;
Тел: (495) 392-90-33, 392-97-47, 391-21-20
www.pc-olymp.ru; pc-olymp@mail.ru

Помост гимнастический.

Техническое описание и руководство по монтажу (ТУ 9616-003-5238367-02)

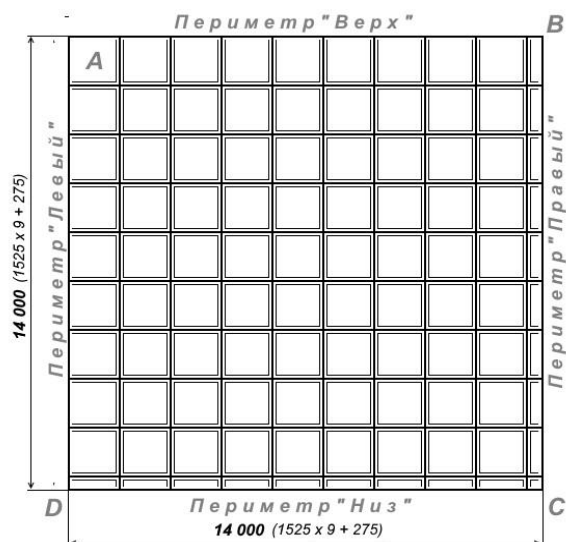
1. Описание изделия.

1.1. Общие положения.

Помост гимнастический – вид спортивного оборудования, используемый в качестве рабочей площадки для тренировок и проведения соревнований в спортивной и художественной гимнастике.

Помост представляет собой квадратную площадку, собранную из фанерных секций, стянутых винтами.

Внешний вид и конструкция помостов соответствуют действующим правилам проведения соревнований и тренировок по спортивной и художественной гимнастике.



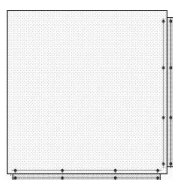
1.2. Размеры собранного помоста с покрытием фанерного основания 14м x 14м
14м x 14м

1.3. Используемые материалы.

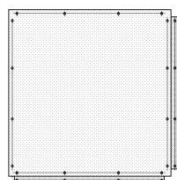
- фанера водостойкая;
- ПВВ;
- ковролин.

2. Комплект поставки.

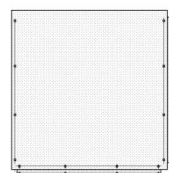
2.1. Комплект фанерных секций - 100 шт., из них - Секция 1,525 x 1,525 – **81 шт.:**



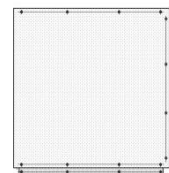
Угловая «А» - 1 шт.;



Основная - 64 шт.;



Периметр «ВЕРХ»
8 шт.;



Периметр «ЛЕВЫЙ»
8 шт.

- Секция 1,525 x 0,275 -

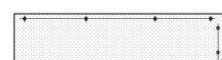
18 шт.:



Угловая «В» - 1 шт.;



Угловая «D» - 1 шт.;



Периметр «НИЗ» - 8 шт.



-Секция 0,275 x 0,275 - 1 шт.

Угол «С»



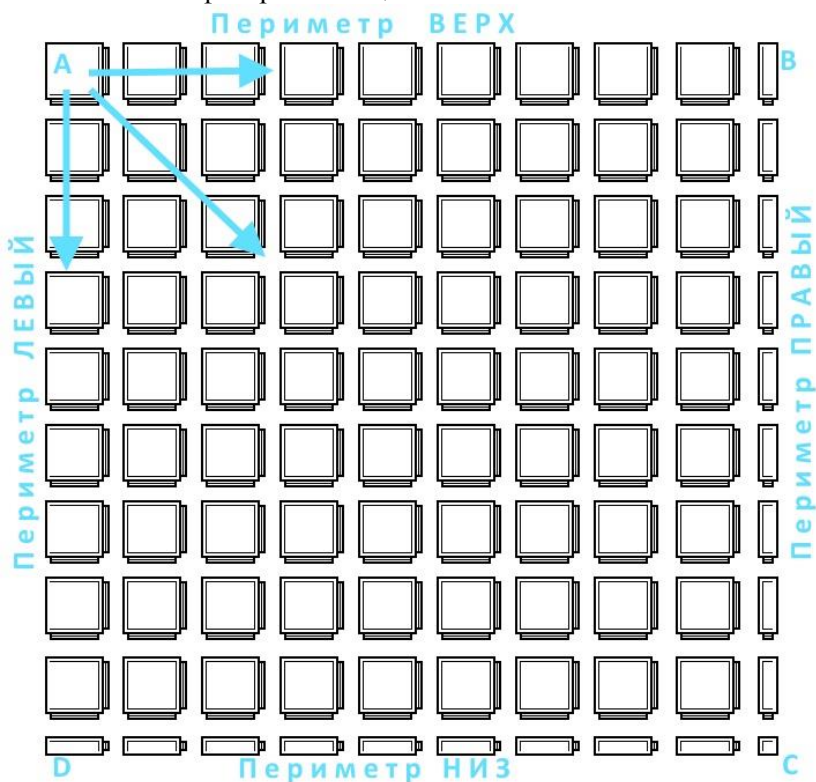
2.2. Ковролин бежевый 14 x 4м – 3 шт.
14 x 2м – 1 шт.

2.3. Крепёжный набор - Винт потай М8х25 – 684 шт.

2.4. Лента из тентовой ткани 14 x 0,15 - 2 шт.
14,2 x 0,15 - 2 шт.

3. Руководство по монтажу.

3.1. Выложить фанерные секции в соответствии со схемой. Начинать сборку помоста с угла А. Затем



присоединить секцию ВЕРХ, секцию ЛЕВЫЙ, секцию середины. Далее в той же последовательности. Помост собирается по диагонали, сначала квадрат 2x2, затем 3x3, 4x4 и т.д. Последней устанавливается секция угла С.

При установке секции предварительно скрепляются винтами М8х25, окончательная протяжка производится после полной сборки помоста.

3.2. После сборки фанерных щитов периметр помоста драпируется лентой из тентовой ткани. Для этого лента прикрепляется к торцам фанерных щитов степлером так, чтобы она закрывала зазор между полом и помостом. Верхний свободный край ленты загибается на поверхность помоста и закрепляется степлером.

3.3. На собранный помост расстилается ковролин.

4. Сертификаты и гарантийные обязательства.

4.1. Материалы, используемые при изготовлении помостов, имеют гигиенические сертификаты и сертификаты соответствия.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год.