

## Схема установки грузоблоков

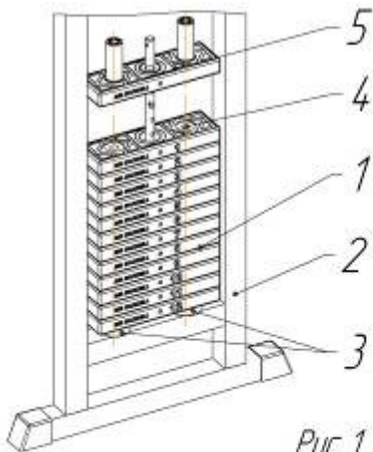


Рис 1

1. Установить грузоблоки 2 в раму 1 на резиновые отбойники 3, соблюдая соосность отверстий 4 в грузоблоке и резиновых отбойников, установить флейту 5, грузоблоки устанавливаются в порядке уменьшения маркировки веса снизу вверх.

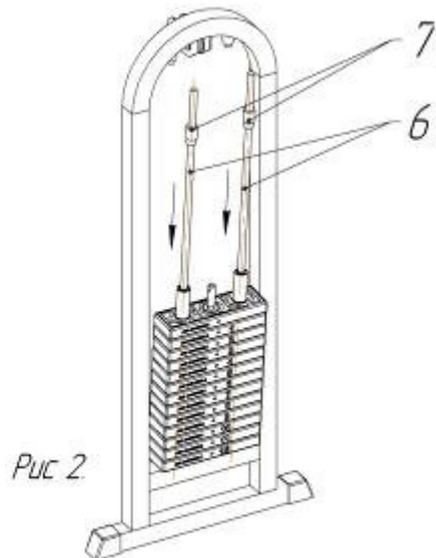


Рис 2

2. Наклонив грузоблоки, вставить направляющие 6 резьбовой частью вниз, надеть на направляющие две втулки 7 резьбовой частью вверх.

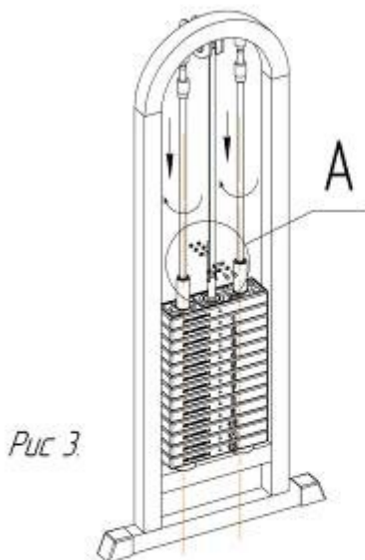


Рис 3

3. Закрутить направляющие со втулками.

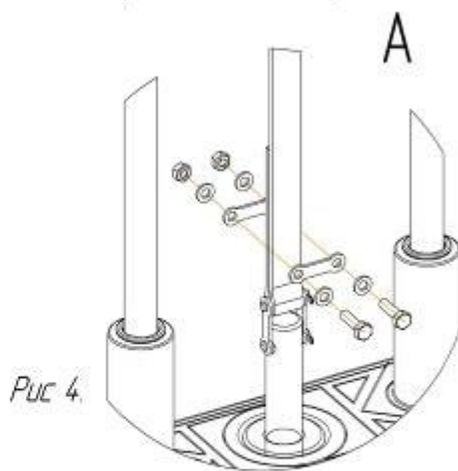


Рис 4

4. Установить и закрепить ремень согласно рисунку 4.

**Продавец: ООО "СпортФорс"**

г. Санкт-Петербург, пр. 9 января д.3 корп.2

(812) 426-14-32, 8(800)500-80-34

www.sportforce.ru

sportforce@yandex.ru

## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

*МВ 3.16.1 4 – X ПОЗИЦИОННАЯ СТАНЦИЯ С ОДИНАРНОЙ БЛОЧНОЙ  
РАМКой  
(ГРУЗОБЛОК)*

Заводской номер \_\_\_\_\_

ПЕТРОЗАВОДСК 2022 г.

## **Уважаемый покупатель!**

Вы приобрели изделие, предназначенное для атлетической и общефизической подготовки.

Мягкие части обтянуты искусственной кожей «Люксор» отечественного производства.

Металлические детали имеют экологически чистые покрытия.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н09868.

Экспертное заключение № 36.

Изделие поставляется в разобранном виде.

## **КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Изделие состоит из сварного каркаса, к которому при помощи болтов крепятся перекладина и четыре части составных тренажеров.

Сборка изделия не требует специальной подготовки и специнструмента.

Габаритные размеры, мм: 2420x2160x2250.

Масса: 672 кг.

Грузоблок: 444 кг.

- Блочная рама: 81 кг (12 плит по 6 кг, флейта с плитой - 9 кг).
- Вертикальная тяга: 129 кг (9 плит по 12 кг, 2 плиты по 6 кг, флейта с плитой - 9 кг).
- Горизонтальная тяга: 129 кг (9 плит по 12 кг, 2 плиты по 6 кг, флейта с плитой - 9 кг).
- Трицепс станция: 105 кг (7 плит по 12 кг, 2 плиты по 6 кг, флейта с плитой - 9 кг).

Комплектность:

- каркас – 1шт.
- составные части тренажера– 3шт.
- подпятники ПВХ – 8шт.
- паспорт изделия – 1экз
- болты М8х35 – 20шт.
- грузоблоки – 60шт.
- Ручка для тяги к животу. – 1 шт.
- Ручка для тяги за голову 1100мм. – 1шт.
- Ручка для тяги короткая изогнутая. – 1 шт.
- Ручка для тяги прямая 470 мм. - 1 шт.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И СРОКИ СЛУЖБЫ**

Внимание! Перед каждым занятием проверьте отсутствие механических повреждений и надежность крепления всех элементов конструкции.

Выберите безопасное место установки с учетом требований строительных норм и правил (СНИП). Раз в три месяца следует смазывать узлы вращения и узлы трения любой консистентной смазкой для механизмов.

Рекомендуется хранить изделие при положительных температурах и нормальной влажности воздуха вдали от отопительных приборов и агрессивных сред. Срок службы 5 лет со дня продажи.

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящий тренажер «4 – х позиционная станция с одинарной блочной рамкой (грузоблок)» соответствует образцу – эталону и признан годным к эксплуатации. Соответствует требованиям нормативных документов ТУ 9619-008-81904657-10.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве.

Продавец: ООО СпортФорс

Адрес фирмы (организации) продавца:

г. Санкт-Петербург, пр. 9 января д.3 к.2. (812) 426-14-32, 8(800)500-80-34,  
sportforce@yandex.ru.

Внешний вид:

