

# ПАСПОРТ

А-0303 Функциональная рама 1100-400



## 1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции функциональной рамы А-0303. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Функциональная рама А-0303 предназначена для выполнения комплекса гимнастических и силовых упражнений. Функциональная рама может использоваться в спортивных учреждениях.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры:

Длина, мм	1340
Ширина, мм	520
Высота, мм	2690
Вес, кг	84
Максимальная допустимая нагрузка при занятии на перекладине, кг	150

Элементы рамы выполнены из профильной качественной стальной трубы 80x80 мм, и качественного стального листа толщиной 8мм., и способны выдерживать повышенные интенсивные нагрузки. Окраска металлических частей элементов изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединений разъемных элементов тренажера, обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа. В стойках изделия предусмотрены отверстия для крепления к полу помещения, что повышает её безопасность и устойчивость.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

№	Наименование	Кол. шт.
1	901 Стойка перфорированная 80x80, DHZ-2680	2
2	920-001 Балка перфорированная 80x80, DHZ-400	2
3	908-001 Перекладина одинарная D32, DHZ-1100	8
4	Шайба пружинная(Гровер) 10 цинк	36
5	Болт М10х100 полная резьба, цинк	36
6	Гайка М10 цинк	36
7	Колпачок для шайбы М10	84
8	Шайба М10, под колпачок	84
9	Наклейка №32 DHZ	1

Схема сборки изделия представлена в приложении 1

Примечание: На каждый болт ставится по две «Шайба М10, под колпачок» и по два «Колпачок для шайбы М10», а также одна «Шайба пружинная (Гровер) 10 цинк» и одна «Гайка М10 цинк».

## 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж изделия может проводиться предприятием изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние рамы, поверхности не должны иметь заусенцев, трещин. При обнаружении каких - либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения. Эксплуатация рамы ЗАПРЕЩЕНА при отсутствии крепления к полу.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

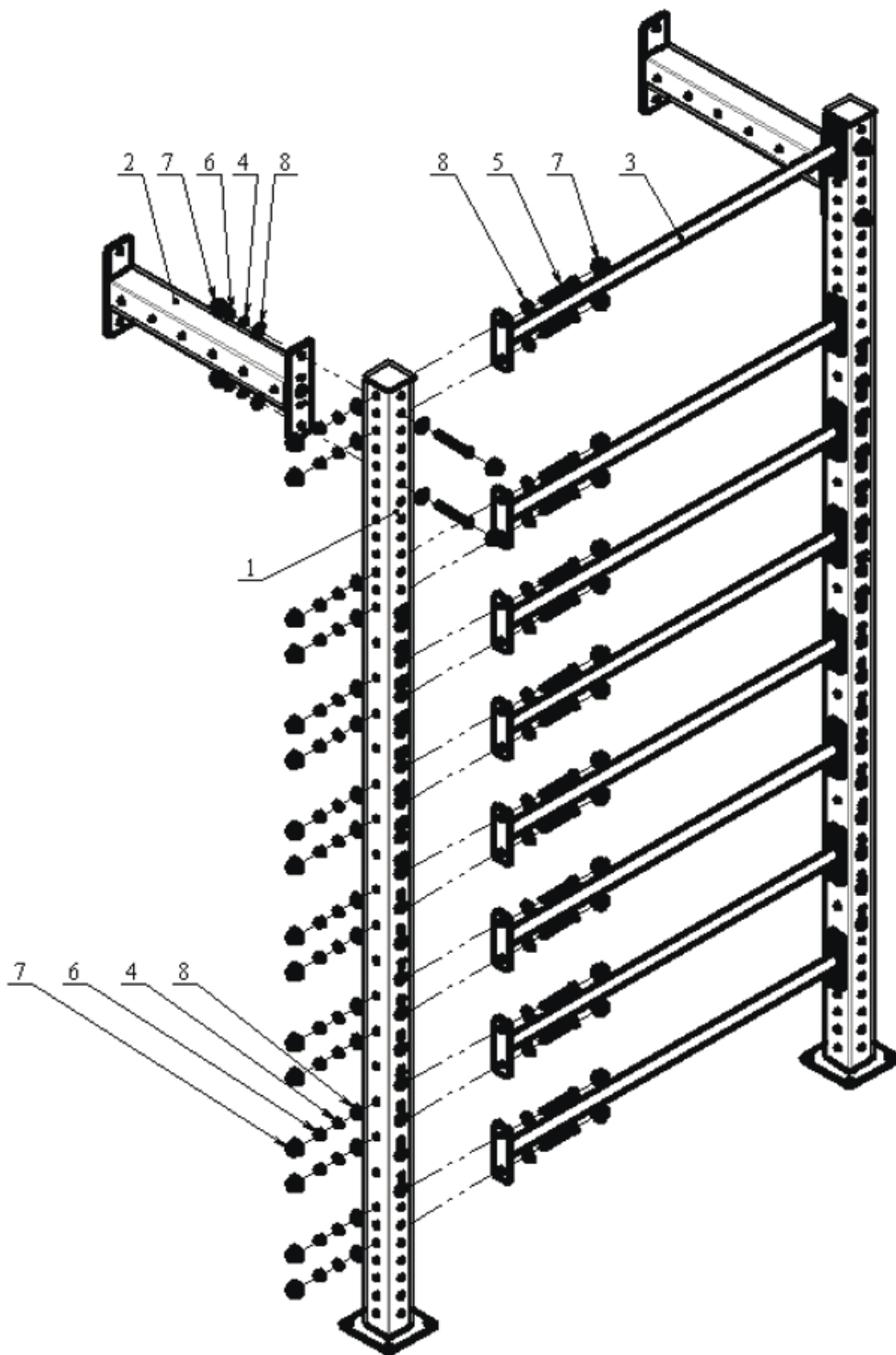
## 8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.





А-0303 Функциональная рама 1100-400

