

ПАСПОРТ

А-0341 Функциональная рама Октагон DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции функциональной рамы А-0341. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Функциональная рама А-0341 предназначена для занятий со штангой, собственным весом и различными снарядами. Функциональная рама оснащена регулируемыми по высоте крюками для штанги, которые можно подстраивать под рост спортсмена или под конкретные тренировки, так же это позволяет установить скамью для выполнения упражнения жим из положений сидя или лежа. Вверху функциональной рамы имеются шведская стенка и перекладины, расположенные на разных уровнях и выполняющие функции турника. Функциональная рама может использоваться в спортивных учреждениях.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	5040
Ширина, мм	4160
Высота, мм	3690
Вес, кг	422
Максимальная допустимая нагрузка для занятий со штангой, кг	250
Максимальная допустимая нагрузка при занятии на перекладине, кг	150
Максимально допустимы вес подвешенного снаряда, кг	50

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 антикоррозионные 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

Стенка шведская в собранном виде.

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол. шт.
1	901 Стойка перфорированная 80x80, DHZ-2680	7
2	902 Стойка перфорированная 80x80, DHZ-3680	1
3	933 Балка перфорированная усиленная 80x80, DHZ-3600	2
4	956 Подвес – серьга, DHZ	3
5	908 Перекладина одинарная D32, DHZ-1100	2
6	937 Шведская стенка 1100x2100, DHZ	1
7	988 Шведская стенка 1100x1150 шаг 300мм, DHZ	3
8	934 Балка перфорированная угловая-горизонтальная 80x80, DHZ-1200	4
9	936 Балка навесная, перфорированная для подвесных снарядов, DHZ-1100	1
10	935 Консольный турник на балку, DHZ-1100	1
11	953 Балка выносная, перфорированная для подвесных снарядов, DHZ-1100	1
12	972.1 Крюк для штанги (ПАРА)	3
13	Болт М10x100 полная резьба, цинк	97
14	Болт М10x110 полная резьба, цинк	2
15	Шайба пружинная(Гровер) 10 цинк	99
16	Гайка М10 цинк	99
17	Шайба М10, под колпачок	198
18	Колпачок для шайбы М10	198
19	Наклейка №32 DHZ	2

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

Сборка оборудования 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.

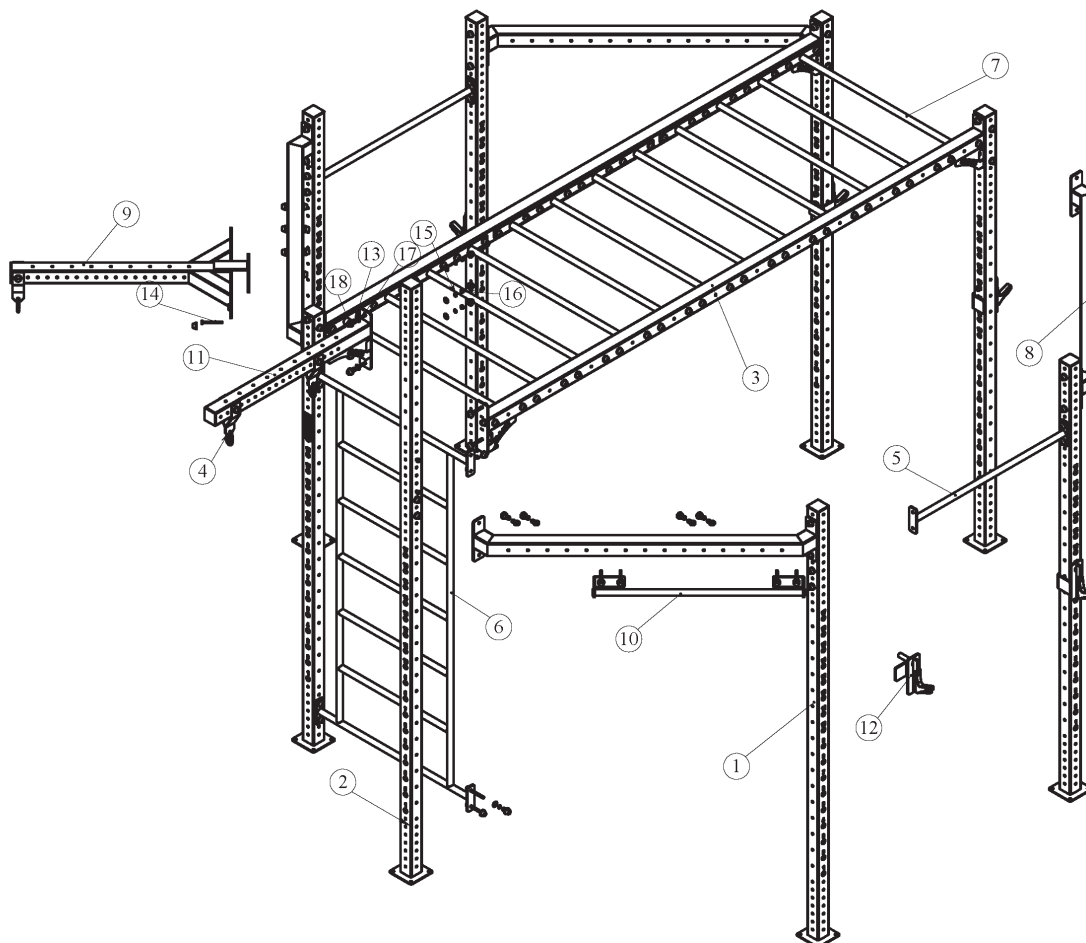
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



А-0341 Функциональная рама Октагон DHZ

