

ПАСПОРТ

А3086 Силовая рама (Power Cage) DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

Паспорт предназначен для изучения конструкции А3086 Силовая рама (Power Cage) DHZ. Он содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации силовой рамы.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

А3086 Силовая рама (Power Cage) DHZ предназначена для безопасного занятия со штангой. Силовая рама оснащена регулируемыи по высоте страховочными упорами и фиксаторами 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 силовой рамы имеются удобные рукояти, выполняющие функцию турника. Страховочные упоры сделают упражнения со штангой более безопасными и менее травмоопасными для спортсменов. **ВНИМАНИЕ!!!** Страховочные упоры предназначены для подстраховки атлета, что бы на них можно было положить штангу. Они не предназначены для того что бы снаряд на них скидывали с большой высоты, это может повредить как сами упоры, так и силовую раму. Силовая рама может использоваться в спортивных учреждениях.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры :

Высота, мм	2450
Ширина, мм	2520
Длина, мм	3000
Вес, кг	400
Максимальная нагрузка, кг	500

Несущая конструкция изготовлена из стального профиля 100x50 мм, толщина стенки 3 мм. Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. Для устранения повреждения напольного покрытия рама установлена на пластиковые опоры.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во, шт.
1	769-001 Стойка рамы правая	1
2	769-009 Стойка рамы левая	1
3	752-006 Перемычка турник	1
4	752-010 Кронштейн верхний, правый	1
5	752-002 Кронштейн верхний, левый.	1
6	751-004 Распорка Нижняя	1
7	751-008 Крюк для штанги правый	2
8	751-007 Крюк для штанги левый	2
9	752-004 Держатель для дисков вертикальный	4
10	752-003 Держатель для дисков правый	2
11	752-011 Держатель для дисков левый	2
12	752-012 Страховочный упор правый	1
13	752-008 Страховочный упор левый	1
14	752-005 Держатель для штанги с крюками	4
15	752-007 Кронштейн тройной	4
16	762-008 Кронштейн	1
17	762-006 Кронштейн	1
18	769-002 Стойка рамы правая	1
19	769-003 Стойка рамы левая	1
20	751-005 Распорка промежуточная	1
21	751-006 Ограничитель для штанги	1
22	751-009 Ограничитель для штанги	1
23	957-001 Скоба универсальная, DHZ	1
24	762-007 Балка турник разнохватовый	1
25	983-001 Крепление штанги на раму DHZ Core trainer	1
26	769-004 Полка для дисков	2
27	769-01 Лист 3мм.	2
28	769-005 Стойка полки	2
29	Болт М10x35 полная резьба, цинк	12
30	Болт М10x70 полная резьба, цинк	12
31	Болт М10x120 неполная резьба, цинк	40

32	Болт мебельный М10х70 с квадратным подголовком	12
33	Болт мебельный М10х120 с квадратным подголовком	4
34	Болт М12х35 полная резьба, цинк	24
35	Гайка М10 цинк	68
36	Колпачок для шайбы М10	156
37	Шайба М10, под колпачок	156
38	Шайба пружинная(Гровер) 10 цинк	81
39	Шайба пружинная(Гровер) 12 цинк	24

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. Схема сборки изделия представлена в приложении 1.

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 трещин. При обнаружении каких - либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения. Во избежание травмоопасных ситуаций занятия без страховочных упоров нежелательно.

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.

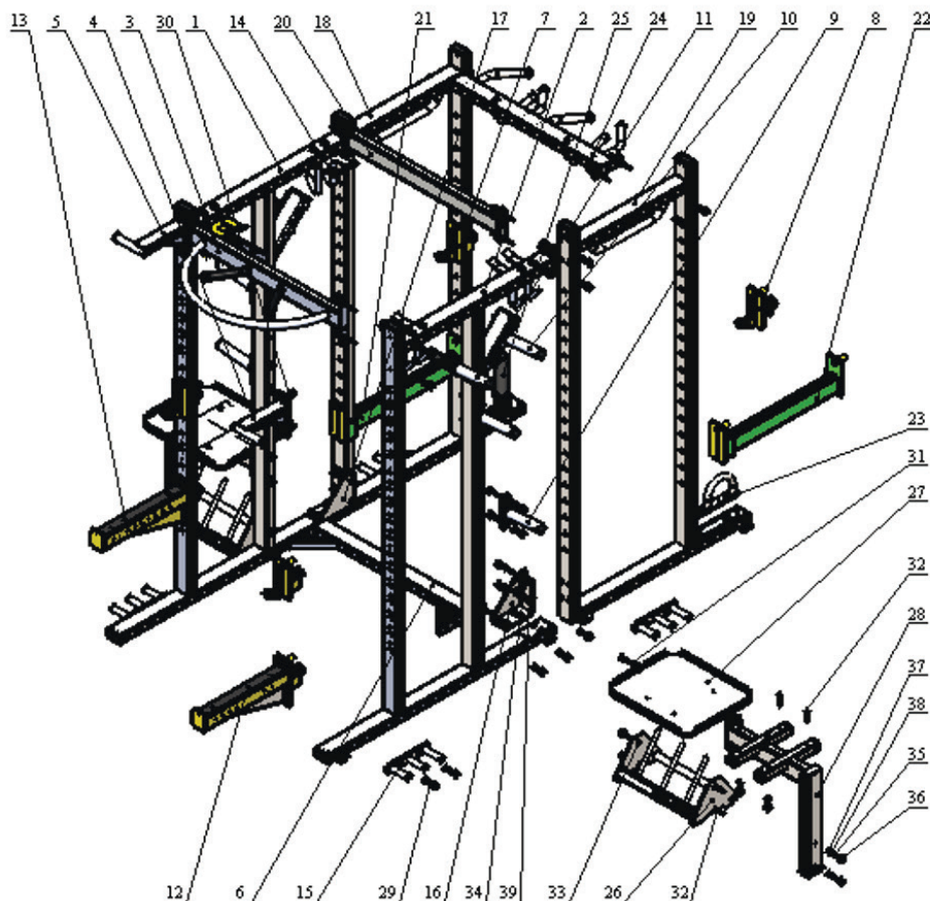
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



A3086 Силовая рама (Power Cage) DHZ

