

ПАСПОРТ

A3085 Силовая рама (Power Cage) DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

Паспорт предназначен для изучения конструкции A3085 Силовая рама (Power Cage) DHZ. Он содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации силовой рамы.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

А3085 Силовая рама (Power Cage) DHZ предназначена для безопасного занятия со штангой. Силовая рама оснащена регулируемыми 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 имеется перекладина многопозиционная под различные техники хвата, 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	2345
Ширина, мм	1900
Длина, мм	2590
Вес, кг	197
Максимальная нагрузка, кг	500

Несущая конструкция изготовлена из стального профиля 80х80 мм, толщина стенки 3 мм. Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. В основание стоек предусмотрены отверстия для крепления рамы к полу.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во, шт.	
1	903-001 Балка перфорированная 80х80	6	
2	917-001 Перекладина многопозиционная	1	
3	921 Стойка перфорированная 80х80	4	
4	951 Брусья навесные	1	
5	958-001 Держатель для штанги с крюками	2	
6	962-001 Кронштейн для дисков, вертикальный	8	
7	972.1 Комплект крюков (левый, правый)		
8	973 Комплект страховочных упоров (левый, правый)	1	
9	983-001 Крепление для штанги на раму	1	
10	Болт М10х100	50	
11	Гайка М10	50	
12	Шайба плоская 10	100	
13	Шайба гроверная 10	50	

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.

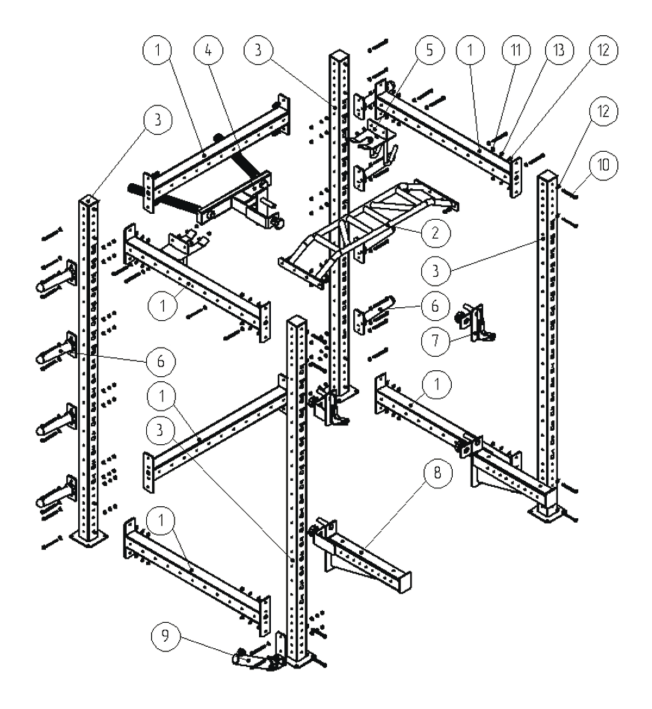
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.





A3085 Силовая рама (Power Cage) DHZ

