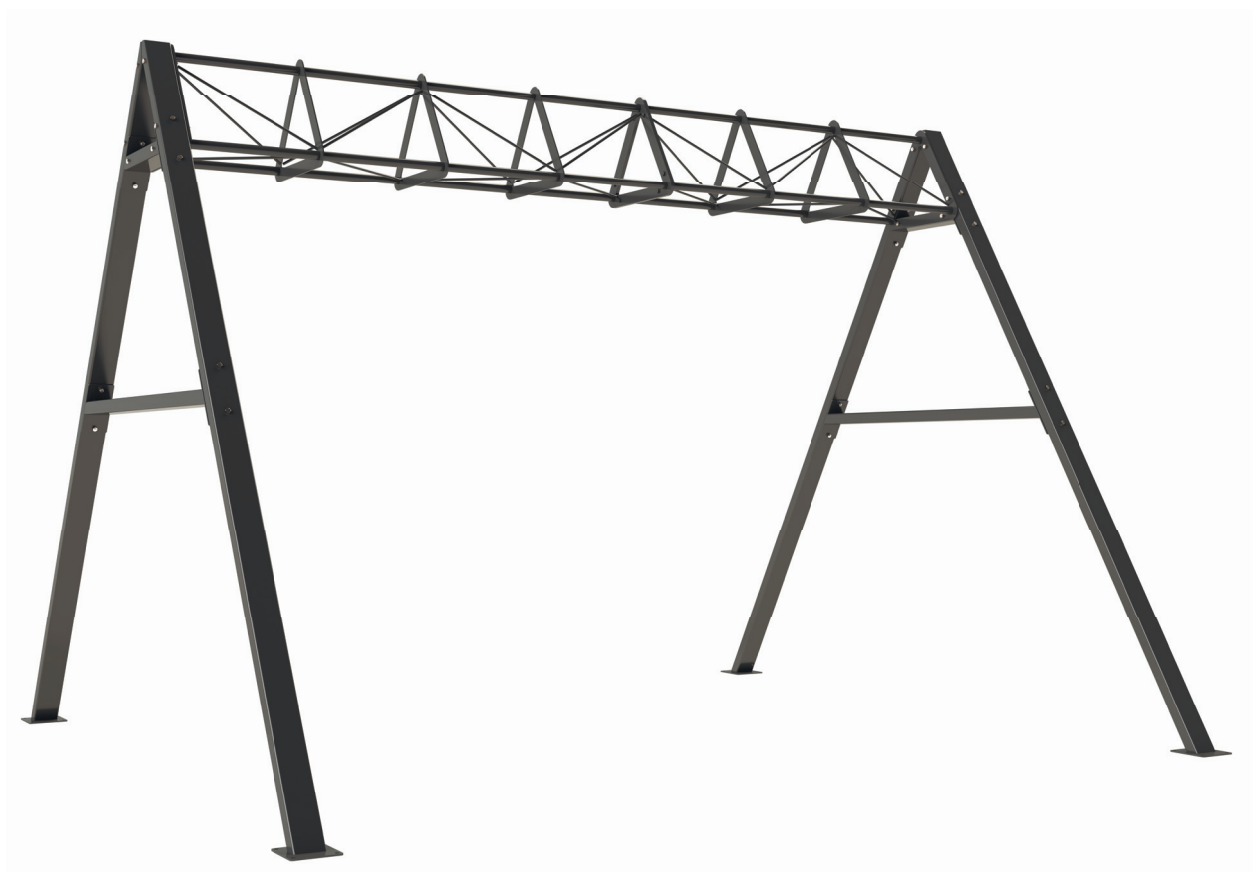


ПАСПОРТ

Рама для функционального тренинга
А-образная DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции рамы для функционального тренинга. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной их эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Подвесная рама в комплекте с напольными опорами предназначена для крепления и поддержки петель, резиновых петель, боксерских груш, канатов и т.д., что дает выполнять самые разнообразные упражнения – скручивания, приседания, дыхательные комплексы, отжимания и прочие, возможность проводить как индивидуальные, так и групповые тренировки. Кроме того, устанавливая ее, вы можете создать совершенно независимую тренировочную зону в спортивном зале, обеспечить эффективный функциональный тренинг, также конструкция вполне подойдет для выполнения упражнений на весу. Существует возможность увеличения длины тренажера, с использованием нескольких секций, соединенных между собой.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В изготовлении рамы использовалась стальная круглая и профильная труба, окрашенная порошковой краской. Благодаря этому изделие может в течение длительного времени противостоять коррозионным процессам, выдерживать повышенные интенсивные нагрузки. В конструкции предусмотрены технологические отверстия, позволяющие скреплять рамы.

Основные размеры :

Габаритные размеры:	Секция 1,5м	Секция 2м
Высота, мм	430	430
Ширина (глубина), мм	490	490
Длина, мм	1,5	2
Масса, кг	29	36

Габаритные размеры опор для крепления подвесных рам DHZ H-2200:

Высота, мм	2595
Высота рабочей зоны, мм	2200
Ширина (глубина), мм	160
Длина, мм	3140
Масса, кг	60

Внешний вид и размеры опор могут меняться в зависимости от требований заказчика и условий их эксплуатации. Варианты напольных рам.

Комплектующие	Длина тренажера, м.							
	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
Секция 1,5м, шт		2	1		3	2	1	
Секция 2м, шт	1		1	2		1	2	3
Опора напольная, шт	2	2	2	2	2	2	2	2

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во
1	830 Опора напольная для крепления подвесных, функциональных треугольных рам DHZ	2
2	833 Треугольник для функционального тренинга DHZ	2

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

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 и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления, не допускается. Перед каждым использованием проверяйте надежность крепления и состояние рам, поверхности не должны иметь трещин, сколов и т.д. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов. 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.

Рама для функционального тренинга
А-образная DHZ

