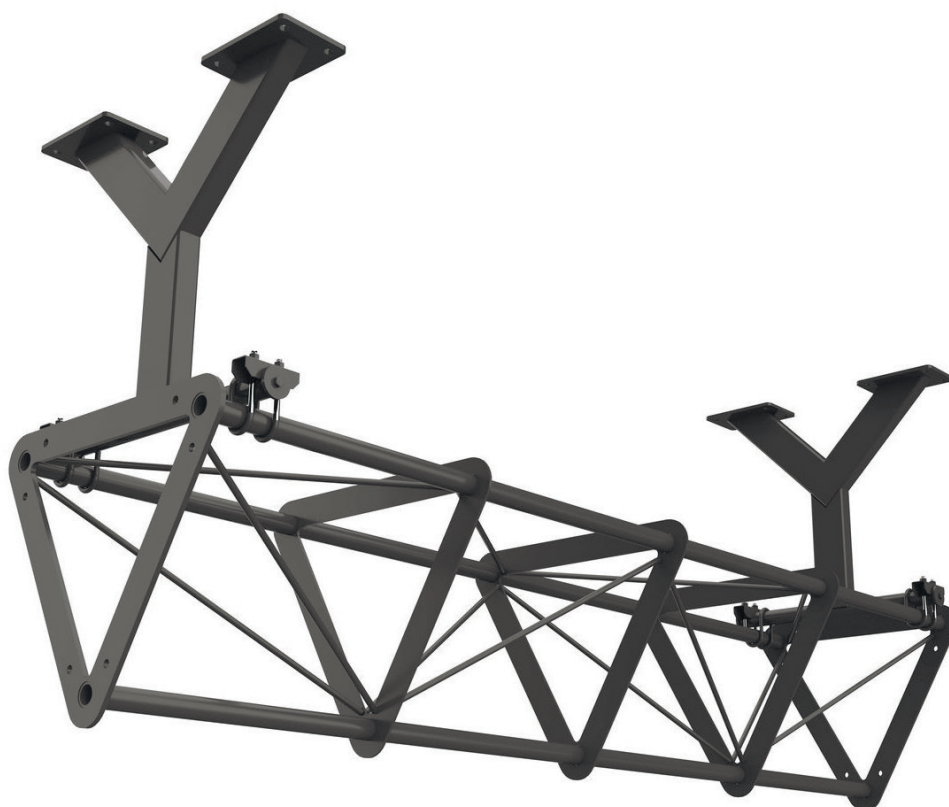


ПАСПОРТ

Подвесная рама для функционального
тренинга (комплект) DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

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

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Подвесная рама в комплекте с потолочными кронштейнами 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

Габаритные размеры секций подвесных рам:

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

В изготовлении рамы использовалась стальная круглая труба диаметром 33,4 мм., и профильная труба 80x40 мм., окрашенная порошковой краской. Благодаря этому изделие может в течение длительного времени противостоять коррозионным процессам, в конструкции предусмотрены технологические отверстия, позволяющие скреплять рамы.

Габаритные размеры кронштейна потолочного для крепления подвесной рамы:

Высота, мм	510
Ширина (глубина), мм	120
Длина, мм	590
Масса, кг	7,5

Внешний вид и размеры кронштейнов могут меняться в зависимости от требований заказчика и условий их эксплуатации.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

№	Наименование	Кол-во
1	832 Кронштейн потолочный для крепления функциональной подвесной рамы	2
2	830 Треугольник для функционального тренинга	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.

Подвесная рама для функционального
тренинга (комплект) DHZ

