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. Комплект крепежа поставляется вместе с изделием. Соединение элементов указано на эскизе. Крепление стеллажа к полу выполнить обязательно.



Б. 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 трешин, 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 несёт ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его от-дельных 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 поставшика / производителя

 $M.\square$

Поставшик / производитель: ООО «СПОРТ СЕРВИС» Юридический адрес: 634050, г. Томск, ул. Берёзовая, 2/2 стр. 3, тел./факс: (3822) 799-699, 8-800-200-66-36 Е-mail: service@zavodsporta.ru Сайт: www.zavodsporta.ru



ПАСПОРТ

A-0124 Стеллаж модульный DHZ 1800-1200



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции модульного стеллажа. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной их эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Стеллаж – универсальное решение для хранения инвентаря, и используются в детских садах, школах, колледжах, в дворцах спорта, фитнес-центрах, тренажёрных залах и т.д. Металлические стеллажи прочные и долговечные. Ширина всех стоек стеллажа 400 мм, длина, высота стеллажа и типы полок подбираются исходя из конструкции элементов стеллажа. Количество элементов стеллажа согласно комплектации модели, указаны в **ТАБЛИЦЕ 1**.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

∆лина, мм	1950
Ширина, мм	480
Высота, мм	1210
Масса, кг	60
Нагрузка на одну полку стеллажа не более, кг	300

В изготовлении стоек стеллажей используется стальная профильная труба 50 х 50 х 2 мм, полки выполнены из горячекатаного листа толшиной 3 мм и профильной трубы 40 х 40 х 2. Изделия окрашены порошковой краской. Благодаря этому изделие может в течение длительного времени противостоять коррозийным процессам, выдерживать повышенные интенсивные нагрузки. В конструкции предусмотрены технологические отверстия, позволяющие скреплять компоненты на необходимой высоте. В стойках изделия предусмотрены отверстия для обязательного крепления к полу помешения.

4. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖЕЙ

Наименование		Ко∧-во, шт.
	Полка для гантелей DHZ-1100 модульной системы хранения	-
	Полка для гантелей DHZ-1800 модульной системы хранения	-
	Полка для мячей DHZ-1100 модульной системы хранения	-
	Полка для мячей DHZ-1800 модульной системы хранения	-

	Полка для дисков DHZ-1100 модульной системы хранения. Поставляется в разобранном виде. Комплект: Полка - 1 шт., Стержни - 6 шт., Болт Мбх16 - 6 шт. Полка для дисков DHZ-1800 модульной системы хранения. Поставляется в разобранном виде. Комплект: Полка - 1 шт., Стержни - 8 шт., Болт Мбх16 - 8 шт.	2
pot-	Полка для гирь DHZ-1100 модульной системы хранения Полка для гирь DHZ-1800	-
	МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ	-
DHZ	Стойка DHZ-1200 модульной системы хранения	2
DHZ	Стойка DHZ-1950 модульной системы хранения	-
Болт М10х70		8
Гайка М10		8
Шайба 10		8

Фурнитура для крепления к полу в комплекте не поставляется.