

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СТЕЛЛАЖ серии СБ



1. Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на стальные сборные стеллажи серии СБ.

Руководство является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные параметры и технические характеристики стеллажа серии СБ, а также содержащим сведения о порядке сборки и правилах эксплуатации изделия.

2. Назначение

Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, с возможностью набора стоек различной длины (960мм, 827мм, 694мм, 561мм, 428мм) и количества, с возможностью набора полок различной длины (700мм, 1000мм), ширины, количества и возможностью переустановки полок по высоте с шагом 133мм. Стеллаж предназначен для архивного хранения документов или штучных товаров, а также может быть использован при оборудовании складов, хранилищ и других помещений.

3. Технические параметры

Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - не более 70 кг.
Максимальная нагрузка на секцию - 400 кг

Высота стеллажа складывается из длины соединяющихся стоек минус 70 мм – перекрытие при соединении

Для получения глубины полок от 600 до 1000 мм с распределенной нагрузкой до 150 кг стеллажи соединяются между собой по ширине с помощью болтов М6х20 с гайками (болты с гайками в комплект не входят), используя пластиковые прокладки, которыми комплектуются стеллажи.

Стеллаж серии СБ имеет несколько типоразмеров:
Высота стеллажа - 960 мм, 1590 мм, 1850 мм, 2070 мм,
2470 мм, 2740 мм;

Длина одной секции стеллажа - 700 мм, 1000 мм;

Глубина стеллажа - 300 мм, 500 мм, 600 мм.

Покраска - порошковое полимерное покрытие, цвет RAL7035 (светло-серый)

4. Сборка стеллажа

- С целью исключения перекосов стеллажа перед началом сборки, по возможности, выровнять пол. Стеллаж выше 2-х метров удобнее собирать в лежачем положении.
- Четыре стойки снабжаются пластиковыми опорами (РИС.1)

- На зацепы стоек навешиваются полки. При этом необходимо с помощью легких ударов молотка (например, через деревянную прокладку) осадить полки до упора (РИС. 2)
- Следующие четыре стойки соединяются с предыдущими с помощью конструктивных элементов (при этом также нужно с помощью легких ударов молотка через деревянную прокладку по торцам стоек осадить их до упора).
- Устанавливаем оставшиеся полки – стеллаж готов.



РИС. 1. Установка подпятника на стойку



РИС. 2. Сборка одной секции стеллажа ТС

5. Правила эксплуатации

Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку не должна превышать 70 кг, а на секцию стеллажа - 400 кг. Загрузка стеллажа должна осуществляться снизу -вверх, а товар или документация должны распределяться на полке равномерно.

Стеллаж запрещается:

- эксплуатировать в агрессивных средах
- удары и толчки НЕДОПУСТИМЫ!!!

Поставщик оставляет за собой право проверки соблюдения правил эксплуатации стеллажа в период действия гарантийного срока.

Гарантия на стеллаж не сохраняется при несоблюдении правил эксплуатации, изложенных выше.

6. Комплектность

В комплект одного стеллажа входят:

- стойки - не менее 4 шт. (в зависимости от высоты стеллажа)
- полки - не менее 2 шт.

7. Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации стеллажа серии СБ составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения покупателем последовательности сборки, описанной в настоящем руководстве, а также соблюдения правил эксплуатации, согласно пункту 5. Гарантийные условия также распространяются на нагрузочные характеристики стеллажа, установленного в крытых помещениях.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения дефекта в стеллаже по вине производителя, поставщик обязуется произвести бесплатный ремонт, а при невозможности ремонта - замену дефектной детали.

ПОСТАВЩИК:

С гарантийными условиями согласен:

М.П.