

СТЕЛАЖИ СЕРІЇ MS-KD STANDART І МЕДИЧНІ СЕРІЇ СТМ MS-KD ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

Стелажи серії MS-KD STANDART

Стелаж призначення для зберігання архівних документів або різних предметів.

Стелажи медичні серії СТМ MS-KD

Стелаж призначений для зберігання архівних документів або різних предметів.

Стелажи серії СТМ MS мають наявність реєстраційного посвідчення.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стелажи поставляються в розібраному вигляді: стійки; з'єднувачі; комплекти кріплення стійки; полки; комплект кріплення, інструкція по збірці і керівництво по експлуатації.

3. МОДЕЛЬНИЙ РЯД MS-KD STANDART

Модель	Габарити (висота стійки - довжина полиці - ширина полиці) мм.	Вага стелажу, кг.
MS-KD 150/75x40/4	1500 – 750 – 400	12,7
MS-KD 160/70x30/4	1600 – 700 – 300	11,4
MS-KD 185/70x30/4	1850 – 700 – 300	11,6
MS-KD 185/100x30/4	1850 – 1000 – 300	12,3
MS-KD 185/100x40/4	1850 – 1000 – 400	15,4
MS-KD 185/100x50/4	1850 – 1000 – 500	17,7
MS-KD 200/100x30/4	2000 – 1000 – 300	13,5
MS-KD 200/100x40/4	2000 – 1000 – 400	15,54
MS-KD 200/100x50/4	2000 – 1000 – 500	19,9
MS-KD 200/100x30/5	2000 – 1000 – 300	15,6
MS-KD 200/100x40/5	2000 – 1000 – 400	18,4
MS-KD 200/100x50/5	2000 – 1000 – 500	23,2

Відхилення ваги зазначеного в таблиці $\pm 10\%$

3.1 МОДЕЛЬНИЙ РЯД СТМ MS-KD

Модель	Габарити (висота стійки - довжина полиці - ширина полиці)	Вага стелажу, кг.
СТМ MS 160KD/70x30/4	1600-700-300	11,4
СТМ MS 185KD/70x30/4	1850-700-300	11,6
СТМ MS 200KD/100x30/4	2000-1000-300	13,5
СТМ MS 200KD/100x40/4	2000-1000-400	15,54
СТМ MS 200KD/100x50/4	2000-1000-500	19,9
СТМ MS 200KD/100x60/4	2000-1000-600	20,5

4. ОСОБЛИВОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ стелажи MS-KD Standart.

Надійна і безпечна експлуатація стелажи можлива тільки дбайливому і акуратному поводженні з ними, при дотриманні інструкції по збірці стелажи, вимог цієї постанови та техніки безпеки.

Навантаження на одну полицю - 100 кг, для полиць завдовжки понад 1000 мм - не більше 80 кг. Навантаження на стелаж MS-KD Standart/CTM MS-KD - **500 кг**

При навантаженні на стелаж понад 400 кг. нижня полиця повинна бути встановлена не вище 150 мм від підлоги, відстань між полицями не більше 450 мм., поодинокі встановлені стелажи повинні мати кріплення до стіни не менше ніж в 4-х точках.

При навантаженні на стелаж не більше 400 кг. допускається максимальна відстань від підлоги до нижньої полиці не більше 300 мм, максимальна відстань між полицями не більше 600 мм.

При використанні регульованого під'ятника MS максимальне навантаження на стелаж не повинна перевищувати 400 кг. і нижня полиця повинна бути встановлена в крайньому нижньому положенні (не вище п'ятого отвору від нижнього торця стояка).

Для безпечної експлуатації стелажи заввишки більше 2-х метрів, при максимальному навантаженні, необхідно на центральну полку встановлювати додаткові підсилювачі.

Завантаження полиць виконувати в послідовності від нижньої до верхньої. Більш важкі вантажі необхідно розташовувати на нижніх полицях. При завантаженні та розвантаженні полиць знаходяться на висоті більше 1,5 м. Від підлоги, необхідно використовувати сходи-драбину.

Вантаж розподіляти на полиці рівномірно по довжині і ширині.

Не допускається динамічний вплив на стелаж (удари, поштовхи і ін. Впливи) так як це може призвести до падіння стелажу.

Суворо забороняється перевищувати навантаження зазначені в п 4.1-4.4., Вставати і сидіти на полицях стелажу, кидати і заштовхувати вантаж на полиці.

Для стійкого положення стелаж необхідно встановити на жорсткій горизонтальній поверхні. Відхилення статі від горизонталі не більше 2 мм на один погонний метр. Для вирівнювання стелажу допускається використання підкладок з металу.

Стойки стелажу повинні бути встановлені строго вертикально, полки повинні бути встановлені строго горизонтально. Перевірку проводити дувільним рівнем.

Не рекомендується збірка стелажів в стрічку. У разі пошкодження елементів стелажів при такому вигляді з'єднання виробник відповідальності не несе!

Стелаж може експлуатуватися в приміщеннях при температурі навколишнього повітря від 1 до 40 °C і відносній вологості не більше 60%. Особи, які експлуатують стелажи, повинні проводити регулярний контроль їх стану не рідше, ніж 1 раз в 6 місяців. Пошкоджені елементи повинні бути замінені, болтові з'єднання затягнуті, перевантаження усунені.

До робіт по збірці, обслуговування та експлуатації стелажів допускаються тільки особи, які вивчили вимоги цієї інструкції з експлуатації, інструкції збірці і техніці безпеки.

5. ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ.

У розібраному вигляді стелажи можна перевозити в упаковці виробника в горизонтальному і вертикальному положенні усіма видами критого транспорту або в контейнерах.

Вимоги щодо зберігання: в сухому приміщенні, в упаковці виробника.

6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації стелажу - 1 рік з дня продажу, а за відсутності відмітки про дату продажу - 1 рік з дня виготовлення товару. Виробник не несе відповідальності за несправність стелажу і не гарантує безвідмовну роботу виробу в випадках: порушень рекомендацій з транспортування, зберігання, збірці і експлуатації; проведення збірки ремонту некомпетентними особами; навмисного псування.

7. СЕРВІСНА СЛУЖБА

Адреса найближчої сервісної служби компанії "Практик ПРО":

м. Київ, вул. Новокостянтинівська 9. <http://www.praktik-pro.com.ua/>

Стелаж виготовлений на замовлення, імпортера «Практик ПРО», Україна, м. Київ.

Дата
виробу: _____

Відмітка
служби якості _____