**4. Правила зберігання.**

Стелаж слід зберігати всередині приміщень при температурі повітря 0 ... + С°40 і відносної вологості до 80%

**5. Свідоцтво про приймання.**

Стелаж відповідає вимогам конструкторської документації і визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(місяць, рік)

Пакувальник:

**6. Гарантійні зобов’язання.**

Виробник гарантує відповідність стелажа паспортним даним при дотриманні умов транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

Гарантійний ремонт виконується при наявності документів, які підтверджують купівлю.

Гарантійний термін експлуатації стелажа - 12 місяців з дня продажу.

**Увага!**

Підприємство-виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити зміни в конструкцію виробу, які не погіршують його якість.

**Важливо!**

У випадку порушення умов експлуатації, механічних пошкоджень елементів та при неправильній установці з вини Користувача, гарантія не зберігається, заявлена вантажопідйомність не гарантується.

# **Адреса виробника:**

# 03150, вул. Казимира Малевича, 66. м. Київ, Україна,

# ТОВ «Метал-Контур», тел +380 (68) 389 78 15

<http://www.metal-kontur.com.ua>

e-mail: [metal-kontur@ukr.net](mailto:metal-kontur@ukr.net)

**СТЕЛАЖ**

**СК**

# **Паспорт**

# **Шановний покупець!**

Ви придбали продукцію компанії Метал-Контур. Дякуємо вам за довіру, надану підприємству, і сподіваємося на подальшу зацікавленість в придбанні металевих меблів, які виробляються на підприємстві.

**1. Загальні вказівки.**

Стелаж СК (далі по тексту - стелаж) призначений для складування та зберігання різноманітної продукції в складських, побутових та офісних приміщеннях. Стійки виготовлені із цільного сталевого профілю. Полиці стелажа виконані зі сталі з додатковими ребрами жорсткості, з можливістю регулювання по висоті з кроком 29 мм. Конструкція стелажа здатна витримувати навантаження до 120 кг на полицю. Стелаж покритий порошковою полімерною фарбою, колір сірий RAL 7035, що надає йому привабливий зовнішній вигляд і підвищену зносостійкість.

Стелаж призначений для експлуатації всередині приміщень при температурі повітря 0 ... + 40°С і відносної вологості до 80%.

Встановлюється на рівну горизонтальну поверхню.

**2. Технічні характеристики.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розмір  стійок СК | Полиця металева СК | | | Комплект  кріплення  полиці стелажа СК\* | Підп’ятник під стелаж СК\*\* |
| Висота,  мм | Ромір  (довжина×ширина),  мм | Розподілене навантаження на полицю,  не більше, кг | Загальне навантаження на стелаж,  не більше, кг |
| 1000  1500  1800  2000  2500  3000 | 750×300  750×400  750×500  750×600 | 120 | 500 | Кутник жорсткості  -8 шт.+  (гвинт М6х12, гайка М6, шайба  плоска 6) | Г-подібний (4 шт.) |
| 1000×300  1000×400  1000×500  1000×600 |
| 1150×300  1150×400  1150×500  1150×600 |
| 100 |

\* Мінімальна рекомендована кількість комплектів кріплення полиці сталажа СК - 2 комплекти, для закріплення верхньої і нижньої полиць.

\*\* На вимогу замовника за додаткову оплату.

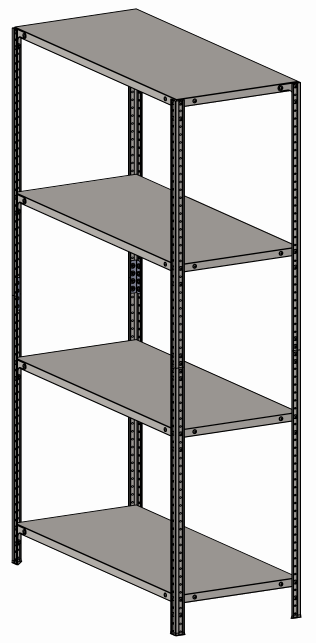
**3. Схема складання.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. На стійки знизу встановити підп’ятники. |



2. На рівну горизонтальну поверхню (підлогу, стіл) розташувати паралельно дві стійки і за допомогою кріпильного комплекту (в розрахунку: гвинт М6×12 -3 шт., гайка М6 – 3 шт. ,шайба 6 – 3 шт. на 1 посилюючий кутник) закріпити крайні нижню і верхню полиці. Встановити решту полиць за допомогою кріпильного комплекту (в розрахунку: гвинт М6×12 -8 шт., гайка М6 – 8 шт., шайба 6 – 8 шт. – на 1 полицю).

3. Для забезпечення жорсткості стелажа нижня полиця повинна кріпитися на рівні третього отвору від нижнього торця стійки.



4. Після встановлення необхідної кількості полиць, прикріпити дві стійки, що залишилися.

5. Підняти стелаж у вертикальне положення і встановити на рівну поверхню. Провести затяжку всіх гвинтових з'єднань.

6. Завантаження зібраних стелажів повинно проводитися строго послідовно, починаючи з нижньої полиці, і тільки потім - на вищі полиці. Більш важке навантаження і предмети повинні бути розподілені на нижніх полицях стелажа.