

#### Спецификация на стандартный стеллаж серии СК :

1.Стойка - 2 шт.	СК100.01.01.000 - 2 шт.	10.Кронштейн 200 мм	СК100.00.00.002
2.Боковина - 5 шт. 3.Опора - 1 шт.	СК100.02.00.000 - 2 шт. СТП03.00	11.Ценник - 4 шт.	СК100.04.00.000
СК100.05.00.001 - 1 шт.	СК100.00.00.001 - 4 шт.	12.Панель фриза	
4.Задняя панель СК100.06.00.002 - 1 шт.	СК100.00.00.005 - 1 шт.	13.Основание фриза	
5.Нижняя панель - 1 шт.	СК100.07.01.001 - 6 шт.	14.Кронштейн фриза прав.	СК100.05.00.010
6.Полка 150 мм - 1 шт.	СК100.07.02.001 - 4 шт.	15.Кронштейн фриза лев.	СК100.05.00.020
7.Полка 200 мм - 1 шт.	СК100.07.03.001 - 2 шт.	16.Вставка*	СК100.05.00.005
8.Кронштейн 400мм - 2 шт.	СК100.00.00.004 - 2 шт.	17.Вставка ** (пластм.)	СК100.00.00.007 - 2 шт.
9.Кронштейн 300мм - 1 шт.	СК100.00.00.003 - 4 шт.	18.Свистильник	

\*Вставка поз.16 применяется для соединения по верху двух рядом стоящих стеллажей.  
\*\*Вставка поз.17 применяется для жесткого соединения стойки поз.1 и боковины поз.2

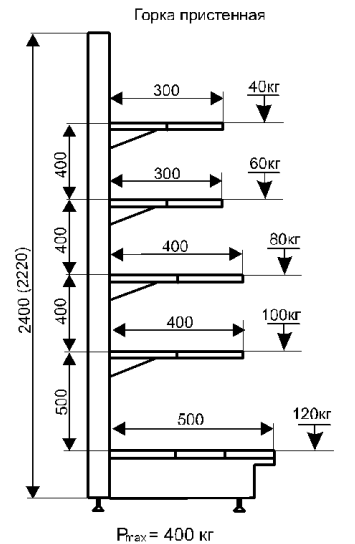
#### I. Техническое описание.

Стеллажи служат для демонстрации и хранения промышленных и продовольственных товаров.

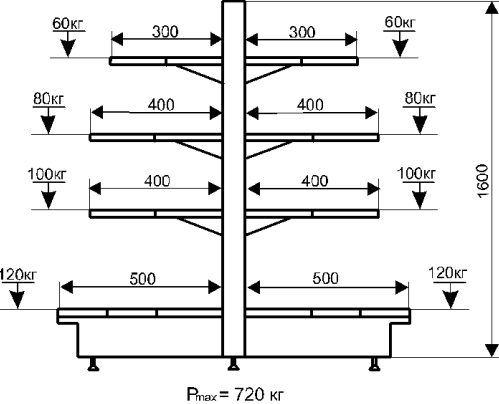
В систему стеллажей серии СК входят следующие изделия: СК065, СК080, СК100, СКУ (угловой внутренний) и СКУН (угловой наружный). Стеллажи СКУ и СКУН предназначены для соединения секций под углом 90 градусов.

По конфигурации стеллажи могут быть с односторонней (пристенные) и двусторонней (островные) загрузкой. Конструкция стеллажа позволяет собрать набор из любого количества секций, изменять наклон и высоту установки полок с шагом 40 мм. Стеллажи имеют регулируемые опоры, позволяющие добиться устойчивого положения. Сборка стеллажей производится при помощи крючков: имеющиеся на панелях и кронштейнах «крючки» вставляются в пазы стоек. Полки наборные и могут быть шириной 200, 300 или 400 мм. Стеллаж в стандартном исполнении имеет подиум шириной 500 мм, полку 200 мм, две полки по 300 мм и полку 400 мм. Ширина стеллажа 585 мм, высота 2250 мм, масса - 65 кг

#### Допустимые нагрузки на стеллажи СК065, СК080, СК100



Горка пристенная



На стеллажи можно устанавливать экономпанели, корзины, хлебные и конфетные полки, а так же разнообразные навесные элементы.

#### II. Инструкция по сборке.

1. Снять с деталей упаковочные материалы.
2. Ввернуть опоры поз.3 в стойки поз.1 и боковины поз.2.
3. Вставить кронштейны боковин в стойки (использовать молоток). В образовавшийся во внутренней поверхности стойки паз размерами 11x19 мм вставить пластмассовую вставку поз.17. Установка вставки строго обязательно.
4. Установить панели задние поз.4 на стойки. Сборку начинать с низа стойки так, чтобы нижний крючок панели входил в нижний паз стойки.
5. Установить панель нижнюю поз.5 на боковины.
6. Установить полки поз.6 и 7 на боковины (150 мм – 2 шт. и 200 мм – 1 шт.)
7. Установить кронштейны поз. 8, 9, 10 на стойки на требуемую высоту.

8. Установить полки на кронштейны.
  9. Установить ценники поз.11.
  10. Установка фриза:
    - а). Установить кронштейны фриза поз.14 и 15 на стойки.
    - б). Основание поз.13 с установленным осветительным оборудованием вставить между уголками и нижней отогнутой полкой кронштейнов фриза.
    - в). Установить панель фриза поз.12 на кронштейны фриза.
  11. При установке светильников обязательно выполнить зануление внутри корпуса светильника, присоединив зануляющую жилу к клемме, обозначенной знаком "заземление".
  - 12.Изделия устанавливать на ровной поверхности, при необходимости отрегулировать гаечным ключом высоту ножек поз.3, добившись устойчивого горизонтального положения стеллажа.
- III Изделия следует эксплуатировать в крытых помещениях при температуре окружающей среды не ниже 0 С и относительной влажности воздуха от 45% до 70%.
- IV. Изделия сертифицированы и должны соответствовать требованиям ГОСТ 26756-85 и ТО 5624-001-41637850-99.
- V.Гарантийный срок эксплуатации изделий – 24месяца при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации. Транспортировать любым видом транспорта, согласно правилам перевозки, действующим на данном виде транспорта.



## Паспорт на стеллажи

СК065,  
СК080,  
СК100,  
СКУ,  
СКУН.