

ПАСПОРТ

на стеллажи серии «СКУ»

Место установки: _____

Владелец: _____

г. Москва
2022 год

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт на стеллажи серии СКУ с типом крепления на зацепах содержит в себе сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) складского стеллажа и его основных элементов. А также указания, необходимые для правильной сборки и безопасной эксплуатации изделия, использования по назначению, технического обслуживания и оценки технического состояния.

НАЗНАЧЕНИЕ

Стеллаж СКУ предназначен для архивного хранения документов или штучных товаров, а также может быть использован при оборудовании складов, хранилищ и других помещений.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект одного стеллажа входят:

- рамы — не менее 2 шт. (+ 1 шт на каждую дополнительную секцию)
- полки — не менее 3 шт.
- крестовина жесткости — 1 шт на стеллаж.

При сборке стеллажа в линию, крестовины жесткости допускается ставить через одну секцию, но если линия стеллажей четная (например, 4,6,8), то **ОБЯЗАТЕЛЬНО** ставить крестовину жесткости на крайних секциях (первой и последней);

В состав рамы (рис. 1) входят:

- стойка — 2шт.
- заглушка пластиковая — 2 шт.
- стяжка горизонтальная — 2 шт. (при высоте стоек 3500 мм и 4000 мм — 3 шт)
- комплект крепежа — 1 шт.
- подпятник металлический – 2шт

В состав полки входят:

- полка — 1шт.

В состав крестовины жесткости входят:

- растяжка крестовины — 4шт.
- талреп – 2шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку — не более 300 кг. (см. Таблица 1). Максимальная нагрузка на секцию до 2500 кг (при условии, что нижняя полка установлена не выше 200 мм от пола). При установке стеллажей в линию (лентой), распределенная нагрузка на секцию сохраняется.

Таблица 1 – Допустимые равномерно распределенные нагрузки на одну полку, кг

Длина полки, мм	Глубина полки, мм				
	300	400	500	600	800
1000	200/300*	200/300*	200/300*	200/300*	200/300*
1250	200/300*	200/300*	200/300*	200/300*	200/300*
1500	200/300*	200/300*	200/300*	200/300*	200/300*

*Полки изготавливаются с усилителями.



Внимание! Приведенные нагрузки действительны при равномерно распределенной нагрузке на уровень. Превышение указанных нагрузок не допускается!

Стеллаж серии СКУ имеет несколько типоразмеров:

- Высота стеллажа — 2000 мм, 2500 мм, 3000 мм, 3500 мм, 4000 мм.
- Длина одной секции стеллажа — 1060 мм, 1310 мм, 1560 мм.
- Глубина стеллажа — 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм; Шаг перфорации стоек — 50 мм, что позволяет регулировать межполочное пространство практически на любой высоте.

Стойки изготавливаются из оцинкованного металла с перфорацией по всей длине с шагом 50 мм, это позволяет разместить любое количество полок на любом расстоянии друг от друга и хранить груз любой высоты.

Варианты исполнения полок: оцинкованные, перфорированные или сплошные.

СБОРКА СТЕЛЛАЖА

Стеллаж СКУ может собираться как отдельно стоящей секцией, так и ленточным способом (с общими рамами), что позволяет получить любую длину стеллажа.

Последовательность сборки стеллажа:

1. Установите пластиковые заглушки на все 4 стойки, как показано на рисунке 2.
2. Установите металлические подпятники на все 4 стойки, как показано на рисунке 3.
3. Соедините при помощи крепежа горизонтальные стяжки со стойками, как показано на рисунках 2 и 3.
4. Установите полки на нужной высоте, как показано на рисунках 4 и 5.
5. Установите растяжку крестовину жесткости в стойку, как показано на рисунке 6.
6. Выставьте вертикаль стеллажа при помощи уровня и затяните талрепы, как показано на рисунке 7.
7. Стеллаж готов к работе (рис. 8)

Последовательность сборки стеллажа ленточным способом производится аналогично последовательности сборки одной секции.



Рис. 1.

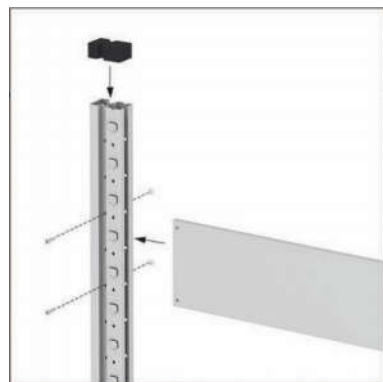


Рис. 2.



Рис. 5.



Рис. 6.

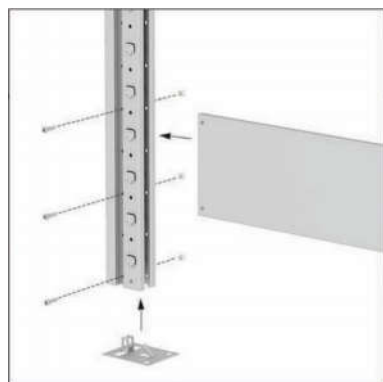


Рис. 3.



Рис. 4.



Рис. 7.



Рис. 8.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку — не более 300 кг. (см. Таблица 1). Максимальная нагрузка на секцию — 2500 кг (при условии, что нижняя полка установлена не выше 200 мм от пола). При установке стеллажей в линию (лентой), распределенная нагрузка на секцию сохраняется.

Загрузка стеллажа должна осуществляться снизу-вверх, а товар или документация должны распределяться на полке равномерно (нагрузка на стеллаж СТАТИЧЕСКАЯ).

Запрещается:

- эксплуатировать стеллаж в агрессивных средах;
- удары и толчки НЕДОПУСТИМЫ!
- вставлять на стеллаж;
- размещать груз, габариты которого выходят за пределы стеллажной конструкции;
- вносить любые изменения в конструкцию стеллажа, не предусмотренные паспортом изделия.

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.

Поставщик оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию стеллажа без уведомления покупателя.



ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик и срока службы стеллажа при соблюдении потребителем условий сборки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации стеллажей серии СКУ составляет 12 месяцев с момента отгрузки потребителю.

Гарантийные условия распространяются на нагрузочные характеристики стеллажа, установленного в крытых помещениях.

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

Дата приемки: _____

С условиями гарантии согласен:

Представитель

_____ / _____

«__» _____ г
М. П.

Представитель Заказчика

_____ / _____

«__» _____ г
М. П.

г. Москва
2022 год