



☎ +7 (495) 66-33-567

info@stalosnova.ru; www.stalosnova.ru

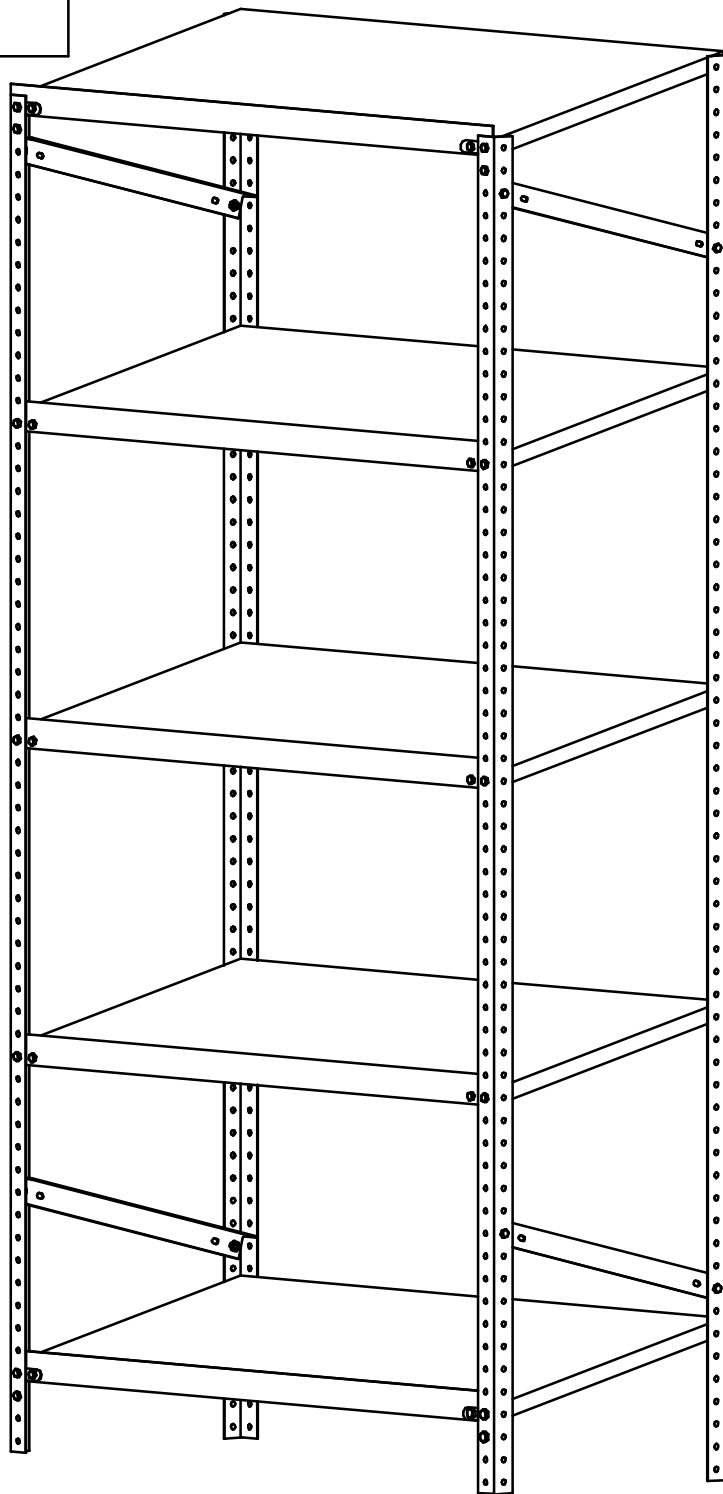
129626. г. Москва, 1-й Рижский
переулок, д. 2Г

ПАСПОРТ

(Инструкция по сборке)

«Стеллажи металлические сборно-разборные Лёгкие
с наклонными полками»

ТУ 31.09.11.120-002-26229740-2017



1. Назначение стеллажа.

Сборно-разборный металлический стеллаж лёгкой серии с наклонными полками предназначен для хранения вещей, продукции, предметов и т.п. Используется внутри помещений на складах, в торговой сфере, архивах, гаражах, балконах, офисах и т.д. Стеллаж быстро сборный, из листового металла. По желанию заказчика может комплектоваться пластиковыми ящиками различных размеров для хранения продукции.

Стойки и полки стеллажа окрашены полимерной порошковой краской светло серого цвета (RAL 7035).

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Лист

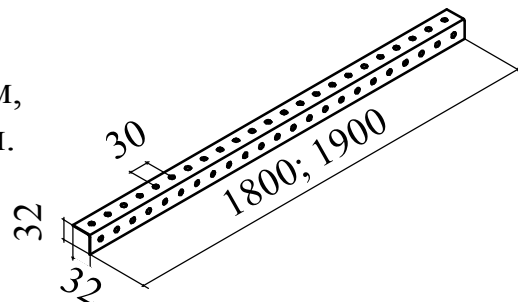
2

2. Составляющие стеллажа.

Стойка.

Стойки стеллажа представляют из себя гнутый, перфорированный уголок. Толщина стали 1,5 мм, диаметр отверстия 7мм, шаг перфорации - 30 мм. Комплекуются уголками жёсткости, подпятниками и крепежом, в соответствии с п.7 настоящего паспорта.

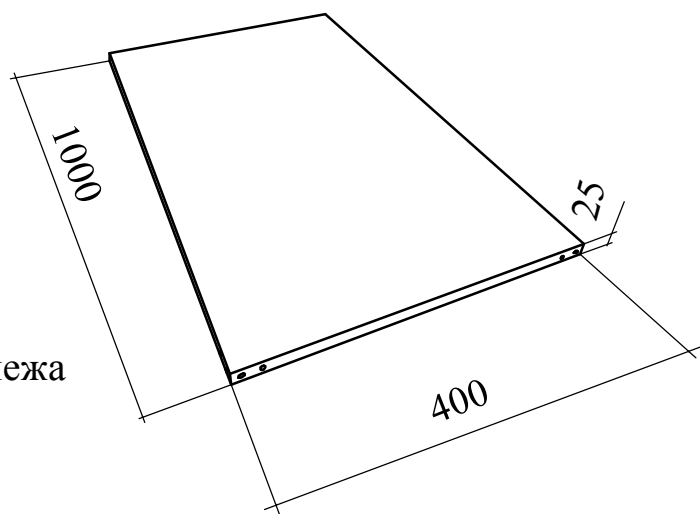
Стойки из стали 1,5мм маркируются литерой "Л".



Полка.

Полка стеллажа изготавливается из листа толщиной 0,6 мм, имеет двойную отбортовку с четырёх сторон.

Комплектуется 8-ю комплектами крепежа

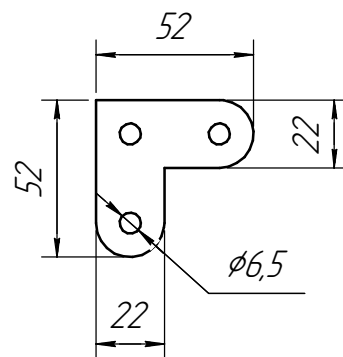


Уголок жёсткости.

Предназначен для крепления полок стеллажа к стойкам и придаёт конструкции дополнительную жесткость.

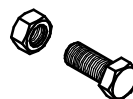
Покрытие оцинкованное, толщина 1,2 мм.

Комплектуется двумя комплектами крепежа.



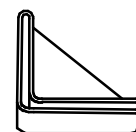
Крепёж.

Оцинкованные болт с гайкой М6.



Пластиковый подпятник.

Подпятник надевается на низ стойки. Материал подпятника позволяет предохранить от повреждения покрытие пола и распределить нагрузку от стойки.

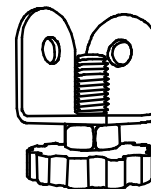


Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № д/дл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

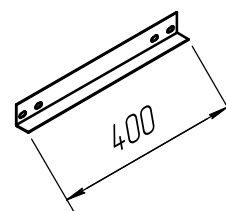
Регулируемая опора (опционально).

Устанавливается в металлический подпятник с резьбой, позволяет компенсировать неровности пола до 5мм. Подпятник комплектуется двумя комплектами крепежа опора - гайкой М8. М6, регулируемая



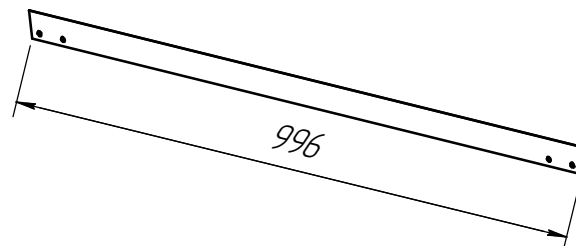
Связь НС.

Связывает стойки стеллажа. Комплектуется двумя комплектами крепежа. Предназначена для устойчивости стеллажа и пространственной жёсткости.



Упор для ящиков.

Препятствует сползанию с полок предметов и вещей.

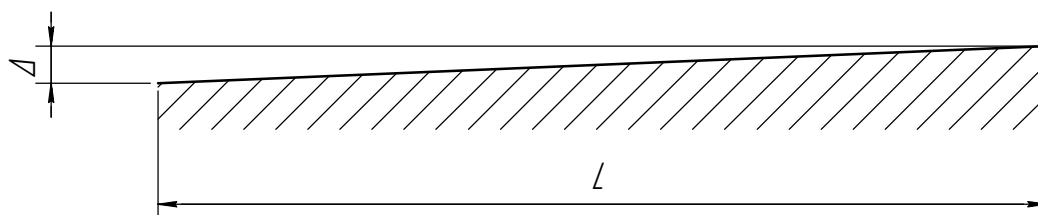


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Лист 4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

3. Требования к полам.

Полы в месте установки стеллажей должны соответствовать требованиям СНиП 2.03.13-88. Полы должны выдерживать значительную интенсивность механического воздействия и иметь прочность не ниже 100 кг/см^2 .

Горизонтальность пола должна соответствовать требованиям:

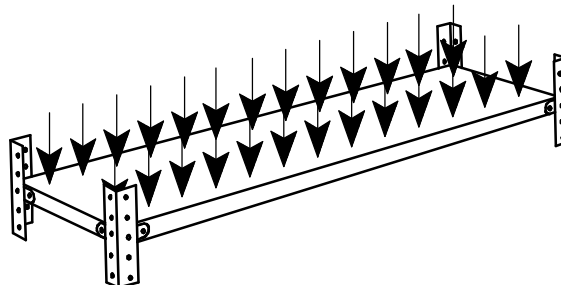


<i>L, м</i>	<i><1</i>	<i>1 - 4</i>	<i>4 - 10</i>	<i>10 - 15</i>
<i>Δ, мм (max)</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>

В случае отступлений от указанных выше параметров поверхность пола в местах размещения стеллажей необходимо привести в соответствие с требованиями норматива СНиП 2.03.13-88.

4. Допустимые нагрузки.

Допустимая, равномерно распределённая нагрузка на полку (ярус) стеллажа равна 60 кг. Допустимая нагрузка на основной стеллаж (секцию) - до 300 кг.



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

5. Рекомендации по сборке.

Сборку стеллажа рекомендуется производить на полу в месте его установки. На пол кладутся две стойки и к ним, через уголки жёсткости, крепится одним краем нижняя полка. Расстояние крепления нижней полки от низа передней стойки - не более 150 мм. Затем так же крепится верхняя полка и стяжки. После этого на свободные края полок укладываются оставшиеся две стойки и производится их закрепление к полкам болтами. Затем, при необходимости, производится установка двух или трёх промежуточных полок, но уже без уголков жёсткости.

Крепление каждой полки к стойкам производится через упор для ящиков по лицевой стороне стеллажа.

В конце сборки на нижние концы стоек надеваются пластиковые подпятники, либо, в зависимости от заказанной комплектации, крепятся болтами регулируемые опоры.

После этого стеллаж приводится в вертикальное положение. При необходимости производится регулировка опор для достижения вертикальности стоек.

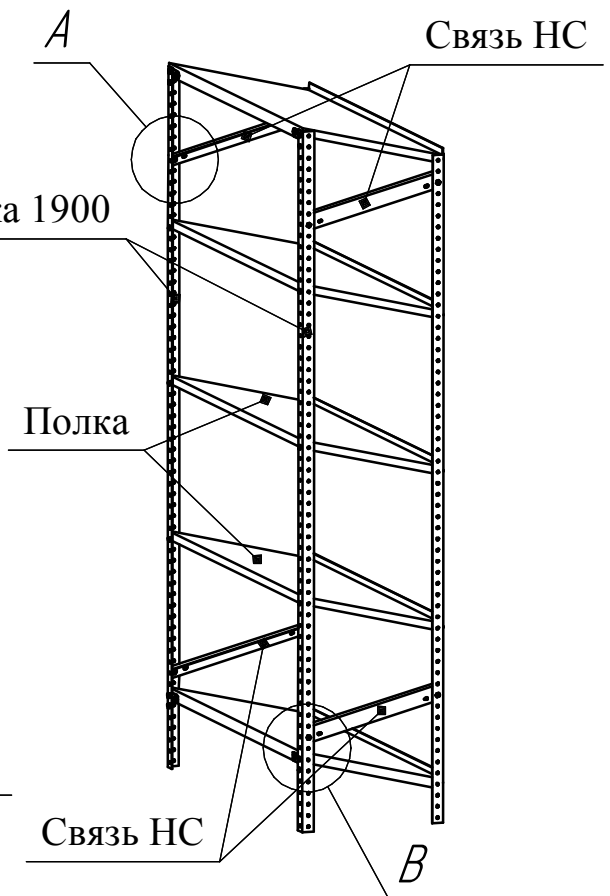
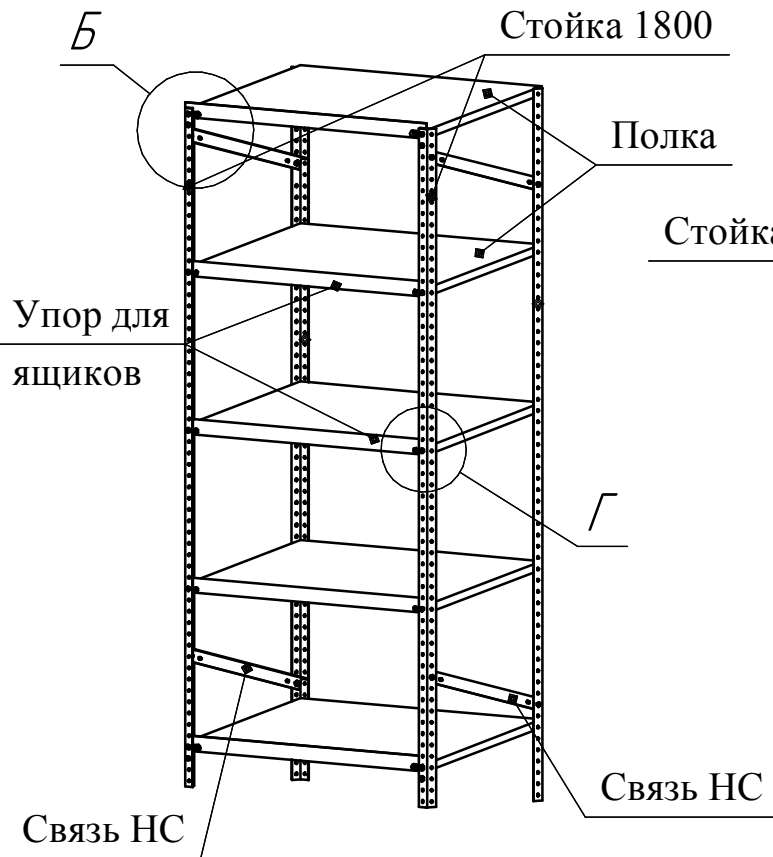
Окончательную затяжку крепёжных болтов рекомендуется производить после полной сборки стеллажа, проверки вертикальности его элементов и установки в место постоянного нахождения.

Полки по высоте стеллажа располагать с равными промежутками между ними. Минимальное количество полок в секции - 4 шт.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № докл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
													6

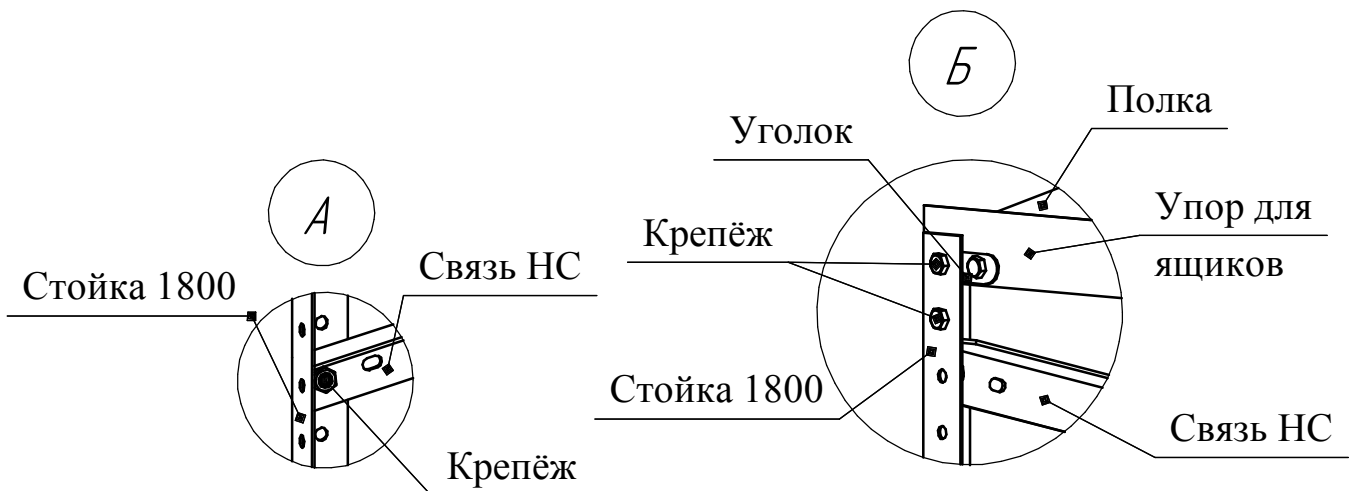
Вид спереди.

Вид сзади.



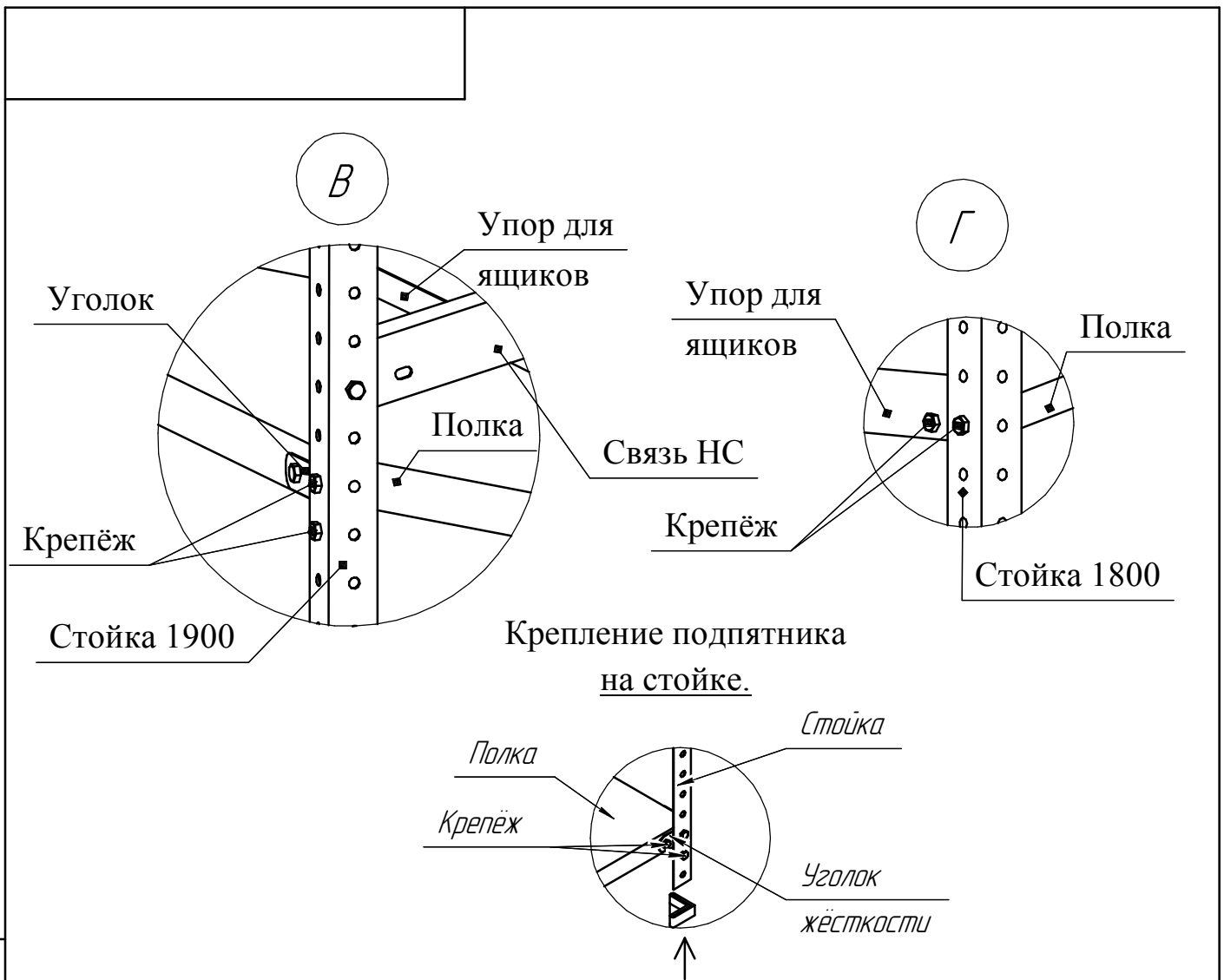
Комплект поставки.

1. Стойка 1900 Л - 2 шт. 2. Стойка 1800 Л - 2 шт. 3. Полка 1000х400 - 5 шт.
 4. Упор для ящиков - 5 шт. 5. Усиливающий уголок - 8 шт. 6. Связь Нс - 4 шт.
 7. Комплект крепежа. 8. Подпятник пластиковый - 4 шт.



Подп. и дата
Инв. № докл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



Крепление подпятника на стойке.

Монтаж регулируемой опоры.

Регулируемая опора предназначена для компенсации неровностей пола не более 5 мм!

Монтаж регулируемой опоры производится при горизонтальном положении секции стеллажа на ровной поверхности.

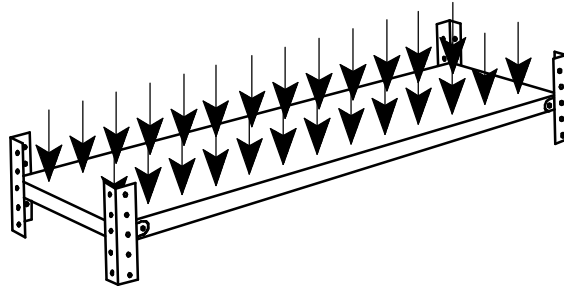
1. На резьбовую часть регулируемой опоры навернуть гайку М8 (входит в комплект регулируемой опоры) на расстояние 25 мм от свободного края.
2. В отверстие с резьбой М8 подпятника, закрепленного согласно схемы сборки на нижний край стойки стеллажа, вернуть резьбовую часть регулируемой опоры до касания подпятником гайки М8.
3. После приведения стеллажа в вертикальное положение, произвести корректировку неровностей пола, путем вращения резьбовой части регулируемой опоры относительно подпятника. Добиться устойчивого состояния стеллажа.
4. Произвести перемещение гайки М8 по резьбовой части регулируемой опоры до касания ее с подпятником.
5. С помощью гаечного ключа небольшим усилием добиться плотного прилегания гайки М8 к нижней плоскости подпятника.

ПОДПЯТНИК ДОЛЖЕН ОПИРАТЬСЯ НА ГАЙКУ М8 РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРЫ.

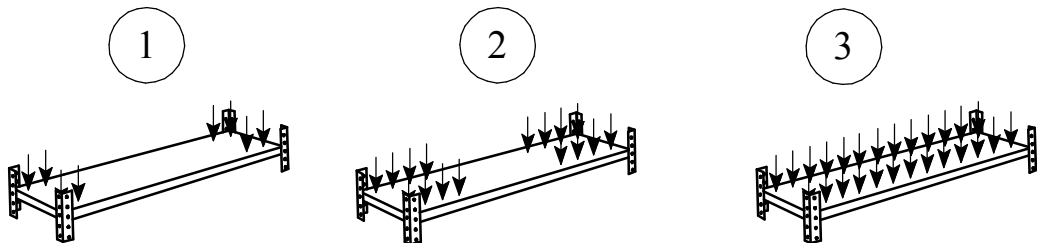
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № д/дл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Лист
						8
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

6. Рекомендации по эксплуатации.

Груз на полках должен располагаться равномерно по ширине и глубине.

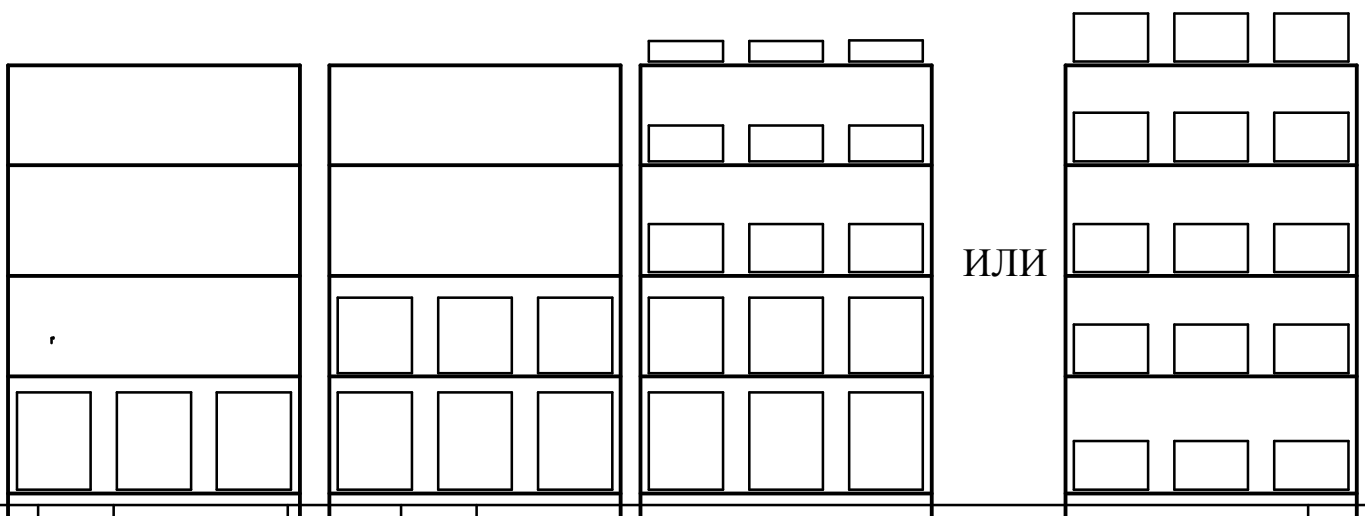


Расположение груза должно начинаться с краёв полок к центру.



Стеллаж нагружается начиная с нижней полки и заканчивая верхней.

Наиболее тяжёлый груз укладывается на нижние ярусы, более лёгкий - на верхние.



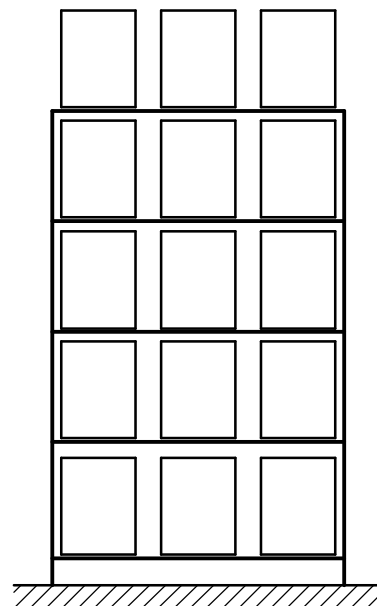
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

Лист

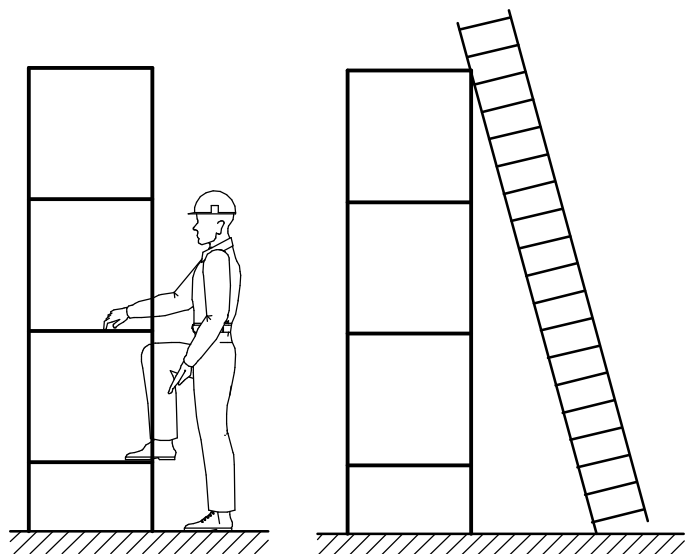
9

7. Запрещается.

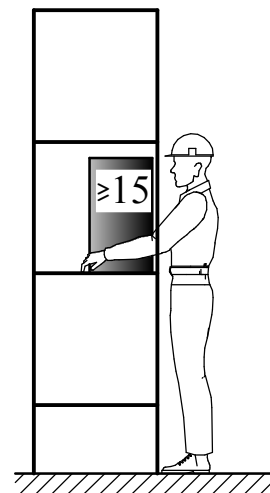
Запрещается нагружать отдельные полки и стеллаж целиком сверх той нагрузки, на которые они рассчитаны.



Запрещается вставлять на полки и опирать на элементы стеллажа какие-либо предметы.



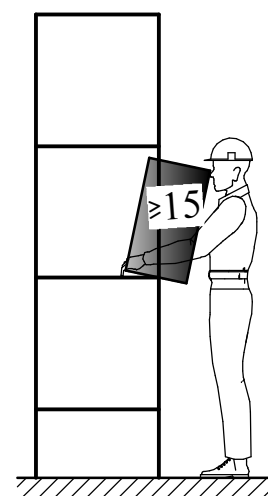
Запрещается тянуть, толкать, тащить по полке не закреплённого к стене стеллажа груз весом более 15 кг.



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № д/дл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Запрещается ставить на одно ребро полки груз весом более 15 кг.



8. Транспортировка, хранение.

Транспортировка готовой продукции производится крытым транспортом. Хранение коробок с полками - вертикальное, до 3-х ярусов, хранение стоек - горизонтальное до 15 ярусов с деревянными прокладками между ярусами. Хранение осуществляется в крытом складе.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № д/дл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				11

Наименование изделия, серия	Стеллаж металлический, Легкий с наклонными полками.
ТУ	ТУ 31.09.11.120-002-26229740-2017
Изготовитель	ООО «Сталекс», г. Чехов
Дата изготовления	" ____ " _____ 201 г.
	М.П.
Гарантийный срок	Один год с даты продажи
Продавец	
Дата продажи	" ____ " _____ 201 г.
	М.П.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструктив стеллажей, не влекущих ухудшение их технических и эксплуатационных характеристик, без предварительного уведомления покупателей.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Инв. № подл.	Лист
Изм.	12
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	