

OOO «ОСНОВА ПОРЯДКА»

† +7 (495) 66-33-567

sto@stalosnova.ru; www.stalosnova.ru

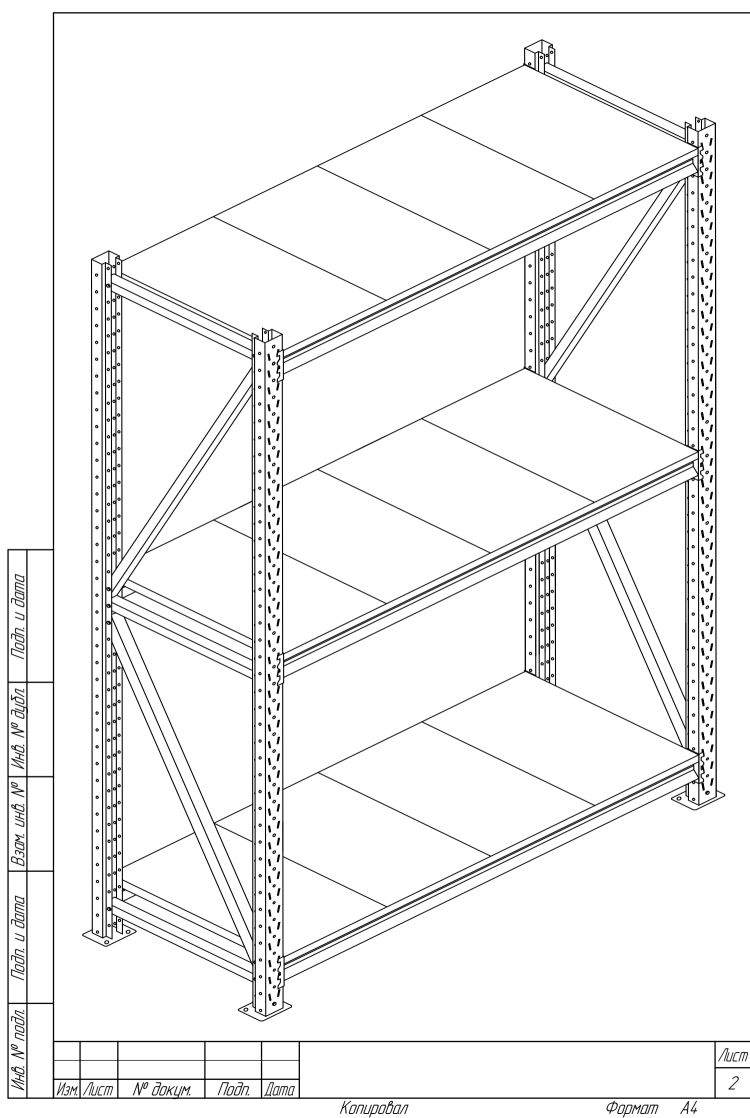
129226, г. Москва, Вн. тер. г. Муниципальный округ Ростокино. ул. Сельскохозяйственная, д. 11 к. 3, эт/пом 1/II ком. 1 (рм 62)

ПАСПОРТ

(Инструкция по сборке)

«Стеллажи металлические средне-грузовые СГР оц.»

ТУ 31.09.11.120-001-56811673-2021



Копировал

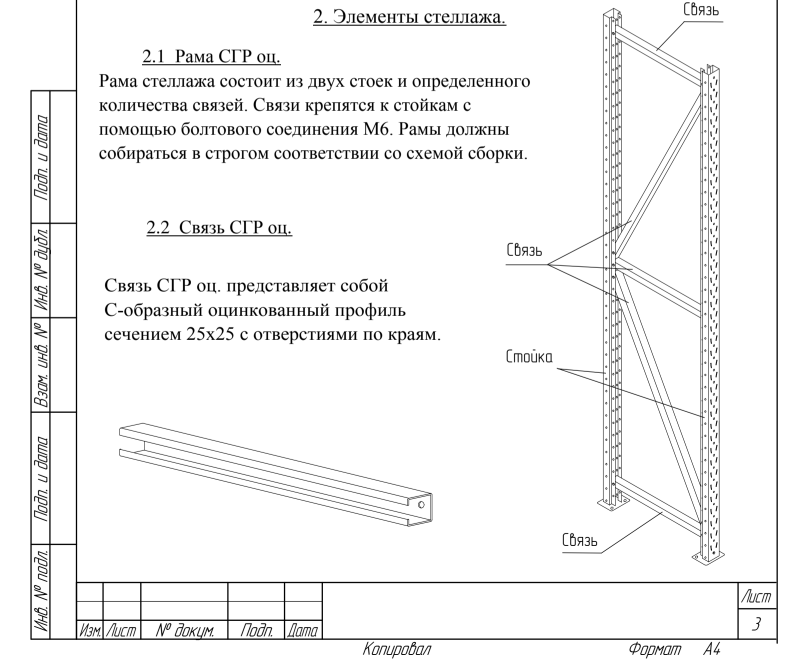
Формат

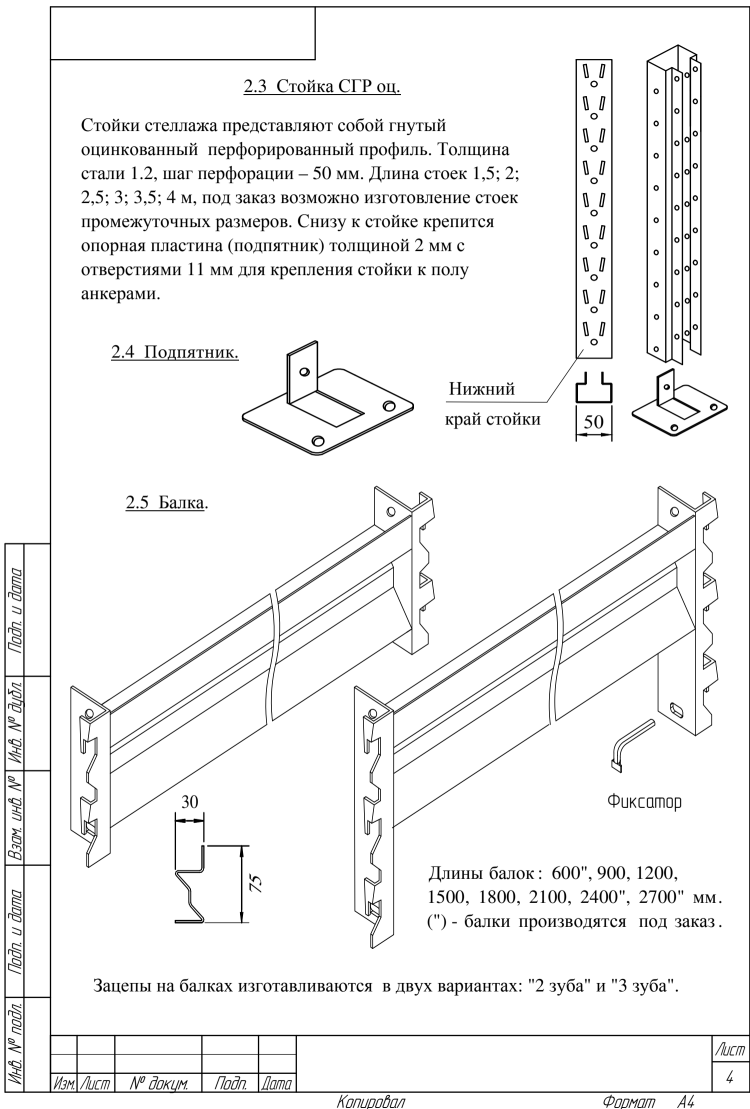
1. Описание и назначение изделия.

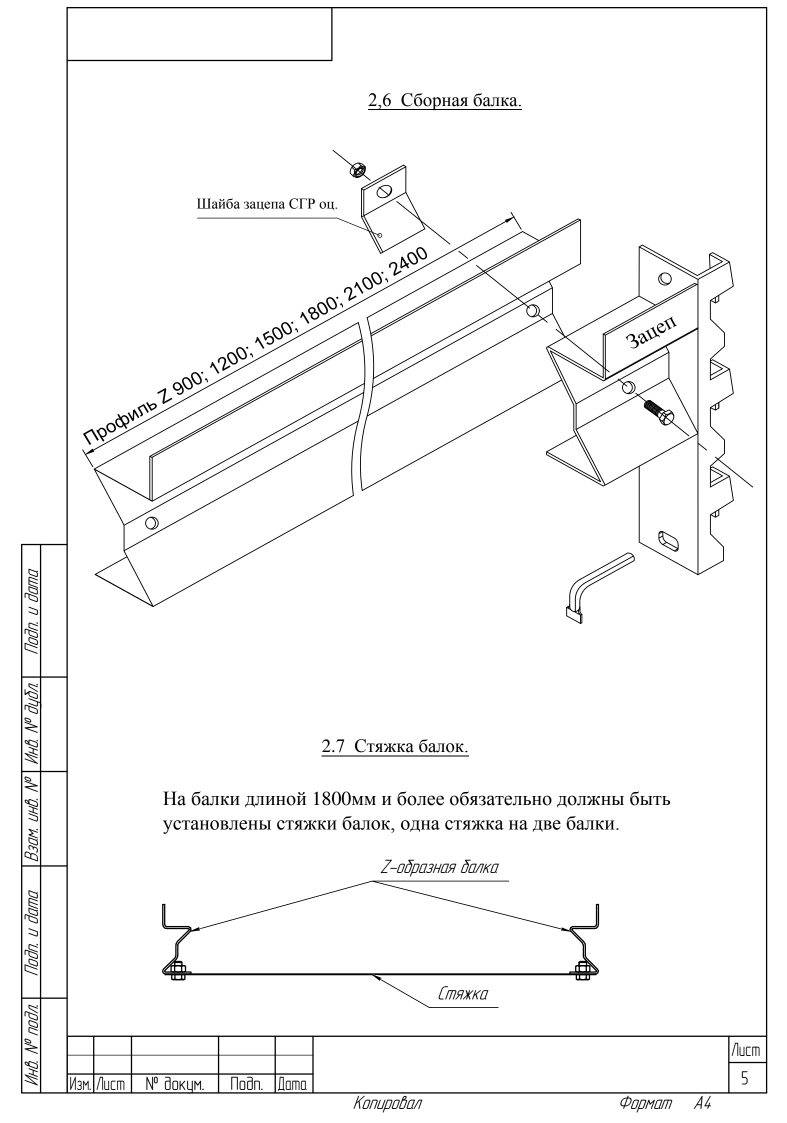
Стеллажи сборно-разборные серии СГР оц. предназначены для установки внутри помещения и хранения разнообразного груза ручной обработки в магазинах, складах, автосервисах и промышленных предприятиях. Стеллажи изготавливаются по ТУ 31.09.11.120-002-26229740-2017, и поставляются Заказчику в разобранном виде.

Рамы стеллажа разборные изготавливаются из оцинкованного металла. Балки могут быть окрашены полимерной порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035), в случае изготовления с приваренными зацепами и полностью оцинкованными, в случае изготовления со съемными зацепами. Полки могут выпускаться в двух исполнениях:

- окрашены полимерной порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035);
- оцинкованные.







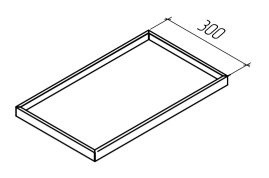
Варианты зацепов на балках СГР оц.

Harramana	Исполнение
Номенклатура	зацепа
Балка Z 600 1,0 (450)	2 Зуба
Балка Z 900 1,0 (450)	2 Зуба
Балка Z 600 1,0 (650)	3 Зуба
Балка Z 900 1,0 (650)	3 Зуба
Балка Z 1200 1,0 (450)	2 Зуба
Балка Z 1200 1,0 (600)	3 Зуба
Балка Z 1500 1,0 (400)	2 Зуба
Балка Z 1800 1,0 (300)	2 Зуба
Балка Z 2100 1,0 (250)	2 Зуба
Балка Z 600 1,2 (950)	3 Зуба
Балка Z 900 1,2 (950)	3 Зуба
Балка Z 1200 1,2 (700)	3 Зуба
Балка Z 1500 1,2 (450)	2 Зуба
Балка Z 1500 1,2 (550)	3 Зуба
Балка Z 1800 1,2 (450)	2 Зуба
Балка Z 2100 1,2 (350)	2 Зуба
Балка Z 2400 1,2 (250)	2 Зуба
Балка Z 1200 1,5 (850)	3 Зуба
Балка Z 1500 1,5 (700)	3 Зуба
Балка Z 1800 1,5 (600)	3 Зуба
Балка Z 2100 1,5 (450)	2 Зуба
Балка Z 2400 1,5 (350)	2 Зуба
Балка Z 2700 1,5 (250)	2 Зуба
Балка Z 1500 2,0 (850)	3 Зуба
Балка Z 1800 2,0 (800)	3 Зуба
Балка Z 2100 2,0 (600)	3 Зуба
Балка Z 2400 2,0 (400)	2 Зуба
Балка Z 2700 2,0 (300)	2 Зуба

Инв. № подл. Падп. и дата — Взам. инв. № Инв. № дубл. Падп. и дал

Изм. /lucm № докум. Подп. Дата

Полка стеллажа изготавливается из листа толщиной 0,6 и 0,7 мм, имеет двойную отбортовку с четырёх сторон. Полка имеет стандартную ширину 300 мм, длина полки зависит от выбранной глубины стеллажа. В зависимости от ширины стеллажа на один ярус стеллажа укладывается от 3 до 9 полок.

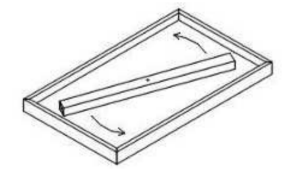


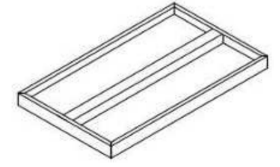
2.9 Усилитель полки СГР оц.

Усилитель полки СГР представляет собой С-образный оцинкованный профиль сечением 25х25 с пластиковыми заглушками с двух сторон.



Усилитель полки СГР размещается по диагонали внутри загибов полки и поворачивается в плоскости поверхности полки. В рабочем положении усилитель должен быть параллелен длинной стороне полки. Продольная прорезь усилителя должна быть обращена к внутренней поверхности полки.





Рабочее положение усилителя полки СГР

Изм. /Jucm № докум. Подп. Дата

3. Допустимые нагрузки.

Под нагрузкой всегда понимается равномерно-распределённая нагрузка.

Допустимая нагрузка на полку СГР.

П	Нагрузка на полку, кг							
Полка	Без усилителя	С 1-м С 2-мя		С 3-мя				
		усилителем	усилителями	усилителями				
1000х300 Оц.	80	120	170	210				
700х300 Оц.	80	170	300					
600х300 Оц.	125	170	300					
500х300 Оц.	125	170	300					

Количество усилителей в полке определяется необходимой допустимой нагрузкой.

Предельно допустимые нагрузки на ярус стеллажа.

П	Толщина листа Z-профиля, мм/(маркировка) цвет упаковки							
Длина, мм	1.0/(-)чёрный 1.2/(*)прозрачный 1.5/(**)кра		1.5/(**)красный	2.0/(***)синий				
600"	650							
900	650	800						
1200	600	700	850					
1500	400	550	700	850				
1800	300	450	600	800				
2100	250	350	450	600				
2400"		250	350	400				
2700"			250	300				

(") - балки производятся под заказ.

Изм.	/lucm	№ доким.	Подп.	Дата

8

110011

Предельно допустимые нагрузки на одну секцию до 3500 кг.

При условии расположения рабочей плоскости нижнего яруса на высоте 200 мм от пола. Нагрузка на секции при сборке стеллажей в линию - такие же, как и при одиночном их расположении.

При использовании яруса стеллажа для хранения колес, предельно допустимая нагрузка на ярус, должна составлять не более 50% от указанных в таблице значений.

Максимальная нагрузка на секцию стеллажа в зависимости от расстояния ярусами.

Расстояние между	Максимальная нагрузка на
ярусами мм	секцию стеллажа, кг
до 750	3000
от 750 до 1000	2000
от 1000 до 1250	1250
от 1250 до 1500	600

Крепеж для подпятника

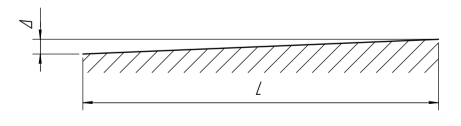
Комплектующие	Кол-во, шт.
Болт М6х14	1
Гайка М6	1

Крепёж для связей

Комплектующие	Кол-во, шт.
Болт М6х35	2
Гайка М6 самоконтр.	2

4. 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/см². Горизонтальность пола должна соответствовать требованиям:



L, M	<1	1 – 4	4 - 10	10 - 15
Д, мм (та.	x/ 1-2	2–4	4-6	6–10

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.

Изм	/lucm	№ докум	Подп	Дата	

5. Комплектация рам СГР оц.

Номенклатура	Стойка СГР Оц / шт							Связь СГР Оц / шт								
	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	356	456	556	959	756	936	956	1006	1133
1500x400	2							3					1			
1500x500	2								3				1			
1500x600	2									3					1	
1500x700	2										3				1	
1500x800	2											3				1
1500x1000	2													3		2
2000x400		2						3					2			
2000x500		2							3				2			
2000x600		2								3					2	
2000x700		2									3				2	
2000x800		2										3				2
2000x1000		2												4		2
2500x400			2					4					2			
2500x500			2						4				2			
2500x600			2							4					2	
2500x700			2								4				2	
2500x800			2									4				2
2500x1000			2											5		3
3000x400				2				4					3			
3000x500				2					4				3			
3000x600				2						4					3	
3000x700				2							5				3	
3000x800				2								4				3
3000x1000				2										5		4
3500x400					2			5					3			
3500x500					2				5				3			
3500x600					2					5					3	
3500x700					2						5				4	
3500x800					2							5				3
3500x1000					2									6		4
4000x400						2		5					4			
4000x500						2			6				4			
4000x600						2				6					4	
4000x700						2					6				4	
4000x800						2						6				4
4000x1000						2								7		5

№ докум.

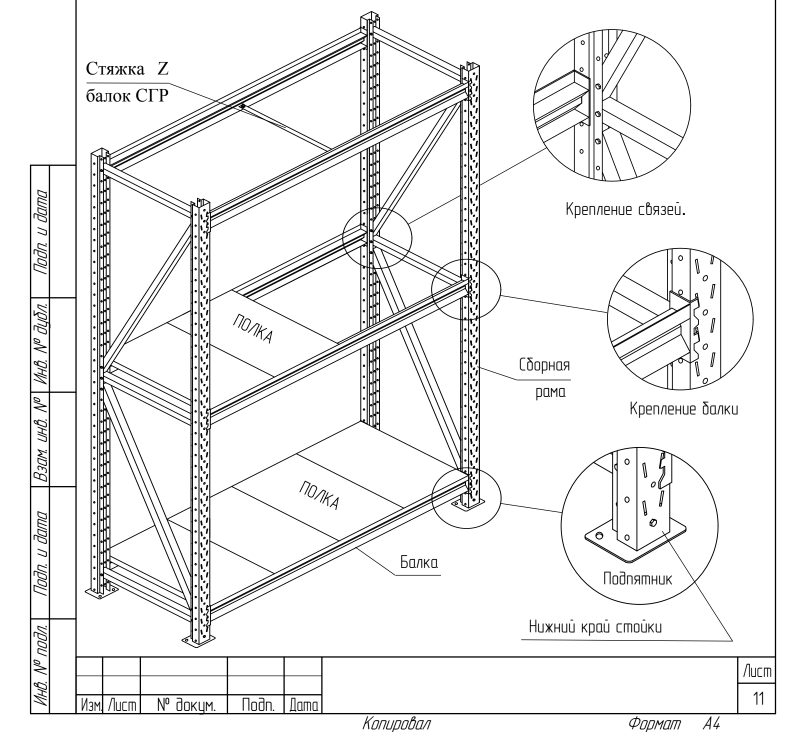
Изм. Лист

Подп.

Дата

6. Руководство по сборке.

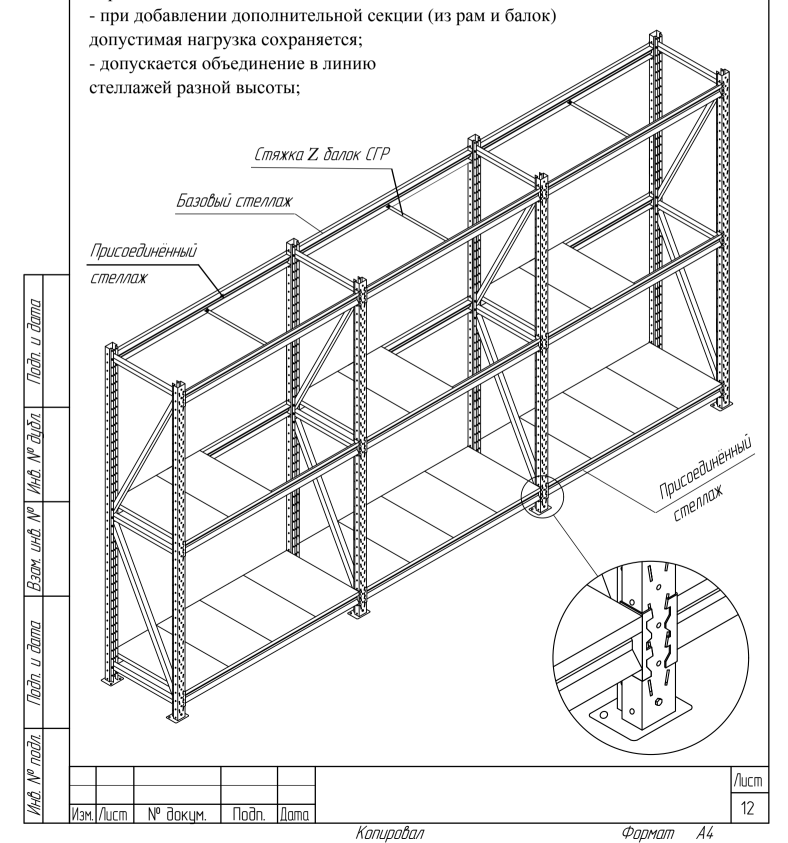
Сборку стеллажа начинается со сборки рам. Вначале к нижнему краю всех стоек закрепляется подпятники. Затем, согласно схеме сборки рам соответствующего размера, две стойки рамы соединяются связями. Окончательную затяжку крепежных элементов связей производить после приведения рам в вертикальное положение и проведения контроля вертикальности стоек с помощью отвеса или строительного уровня. Две собранные рамы соединить между собой балками. Балки зафиксировать фиксаторами (по одному, с каждой стороны балки). На балки длиной 1800 и более установить стяжки. На ярусы стеллажа уложить полки. Проверить горизонтальность каждого яруса с помощью строительного уровня. Произвести крепление стоек к полу с помощью анкеров.



7. Сборка нескольких стеллажей в линию.

При сборке нескольких стеллажей в одну линию следует руководствоваться следующими правилами:

- сборка стеллажей в линию осуществляется путём добавления рамы и балок справа или слева от базового стеллажа;
- дальнейшее наращивание линии стеллажей производится аналогичным образом;

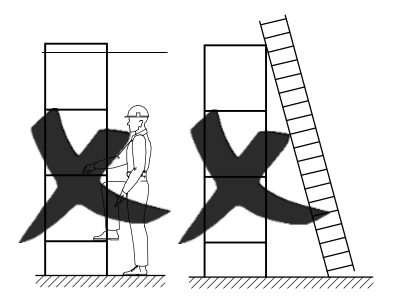


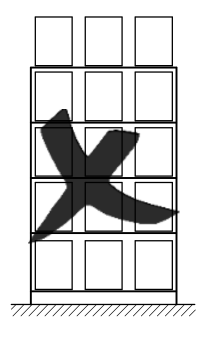
				екции – 3 ш нчивая верх	хним.
	_	равномерно на все я	русы секции, не пре	вышая допу	устимую
	1	2	3		
VIHU. IV" UYUN.		ах должен располага глубине полки (яру			
D3UM. UHU. IV	Располож	сение груза должно	начинаться с краёв	з ярусов к і	центру.
ווטטוו. ט טעווע					
VIHU. IV.	Изм. /1ucm № докум.	Подп. Дата	woohaa		/lucm

9. ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

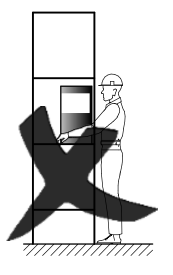
- 9.1. Требования к персоналу, допущенному к эксплуатации стеллажа.
- 9.1.1. Персонал, допущенный к эксплуатации стеллажа, должен быть ознакомлен с положениями раздела 9 и неукоснительно соблюдать их.

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





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

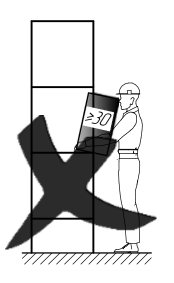


UHD.

Взам.

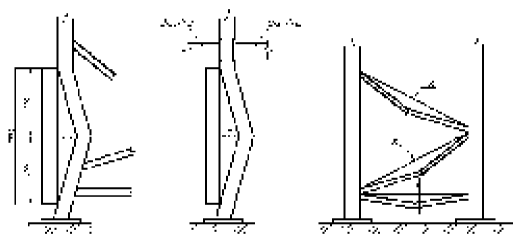
Запрещается тянуть, толкать, тащить по полке не закреплённого к стене стеллажа груз весом более 30 кг.

Запрещается ставить на одно ребро полки груз весом более 30 кг.



Изм.	/lucm	№ докцм.	Подп.	Дата

9.2.2 В случае выявления механического повреждения элемента стеллажа, повлекшего изменение его геометрии, необходимо разгрузить нужную часть стеллажа и прекратить использование поврежденных элементов до их замены. Выявление поврежденных элементов стеллажей проводится в соответствии со значениями величин деформаций, указанных на рисунке. При этом в случае соответствия величины деформации элемента значению, указанному на рисунке, эксплуатация элемента стеллажей допускается. В случае большего значения эксплуатация стеллажей не допускается, должна быть проведена незамедлительная замена поврежденного элемента (при отсутствии других указаний со стороны предприятия изготовителя).



Максимально допустимые значения деформации элементов.

10. Транспортировка, хранение СГР оц.

Транспортировка готовой продукции производится крытым транспортом.

Упаковка: полки - картонная коробка по 4/8 штук;

стойки, балки, связи - стрейч-плёнка.

Хранение полок - вертикальное в коробках до 3-х ярусов.

Хранение стоек на паллете - горизонтально 18 пар в ряд.

1500 - 13 рядов; 2000 - 10 рядов; 2500 - 8 рядов; 3000 - 7 рядов;

3500 - 6 рядов; 4000 - 5 рядов. Связи - горизонтально 8 шт. в пачке,

18 пачек в ряд до 8 рядов вверх. Балки - на паллете, по 6 штук в упаковке,

с вертикальным расположением зацепов, до 6-и ярусов в высоту,

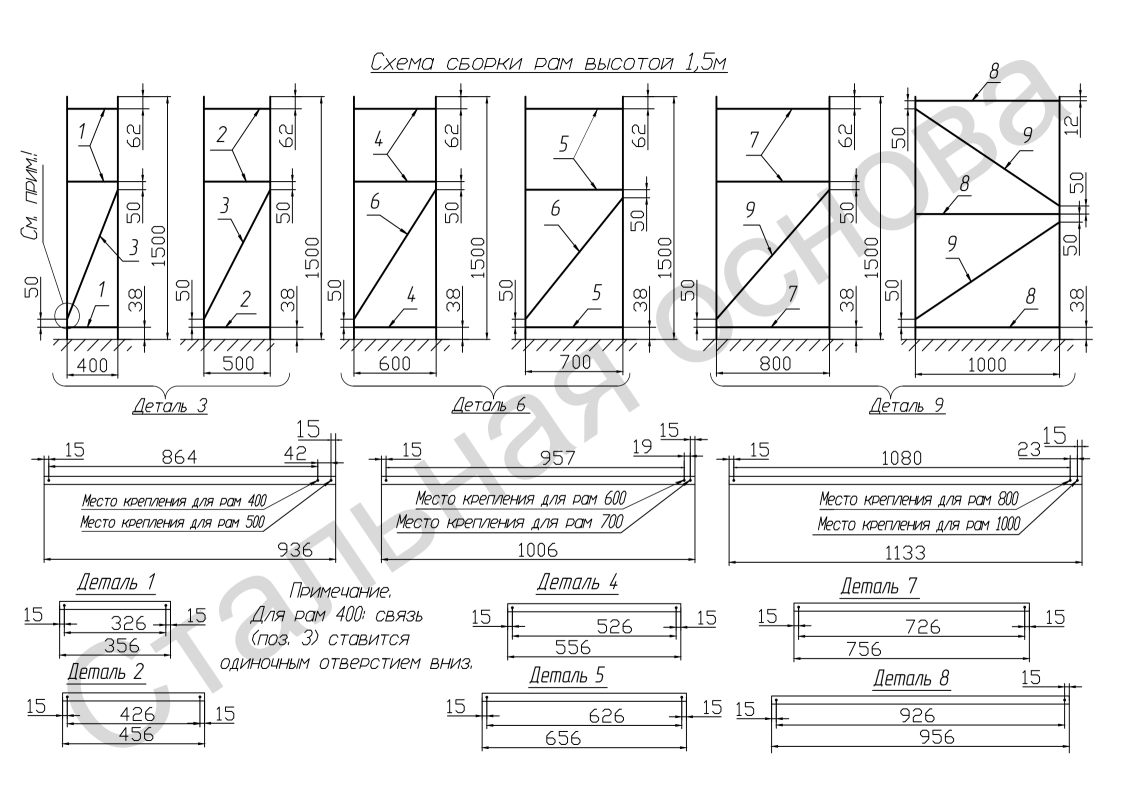
с прокладками из картона между ярусами и увязкой к паллете.

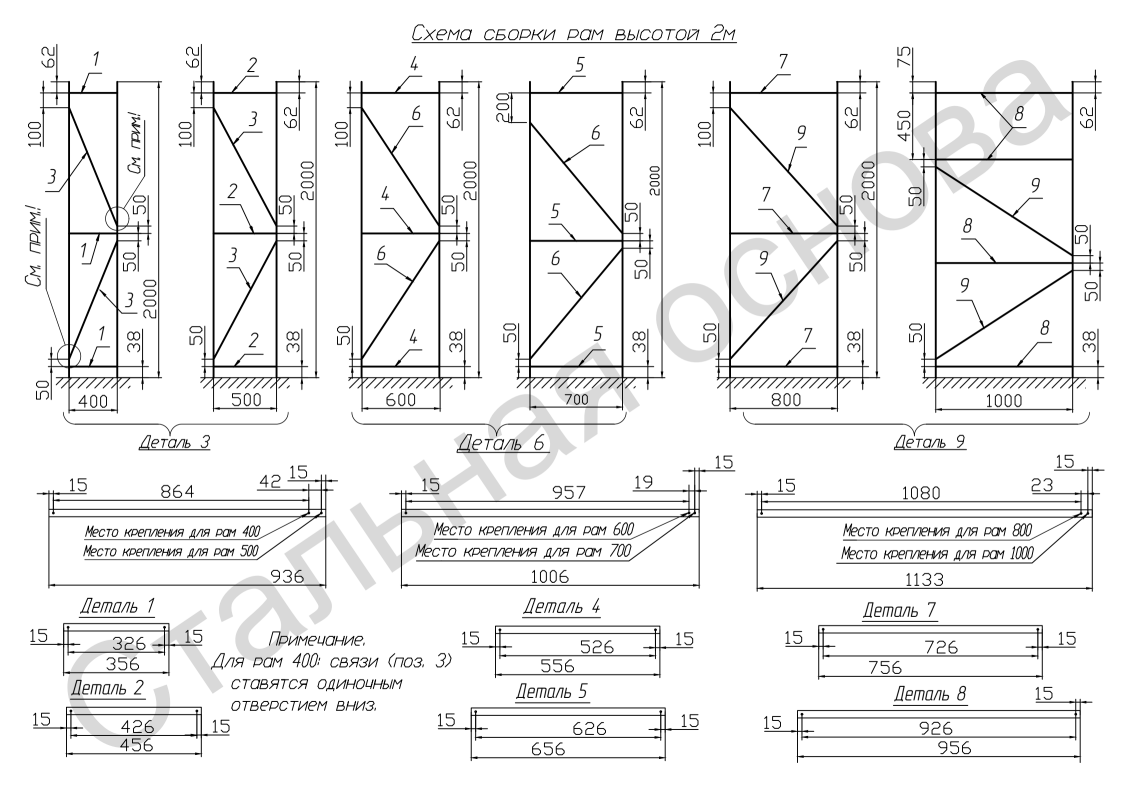
Хранение осуществляется в крытом здании.

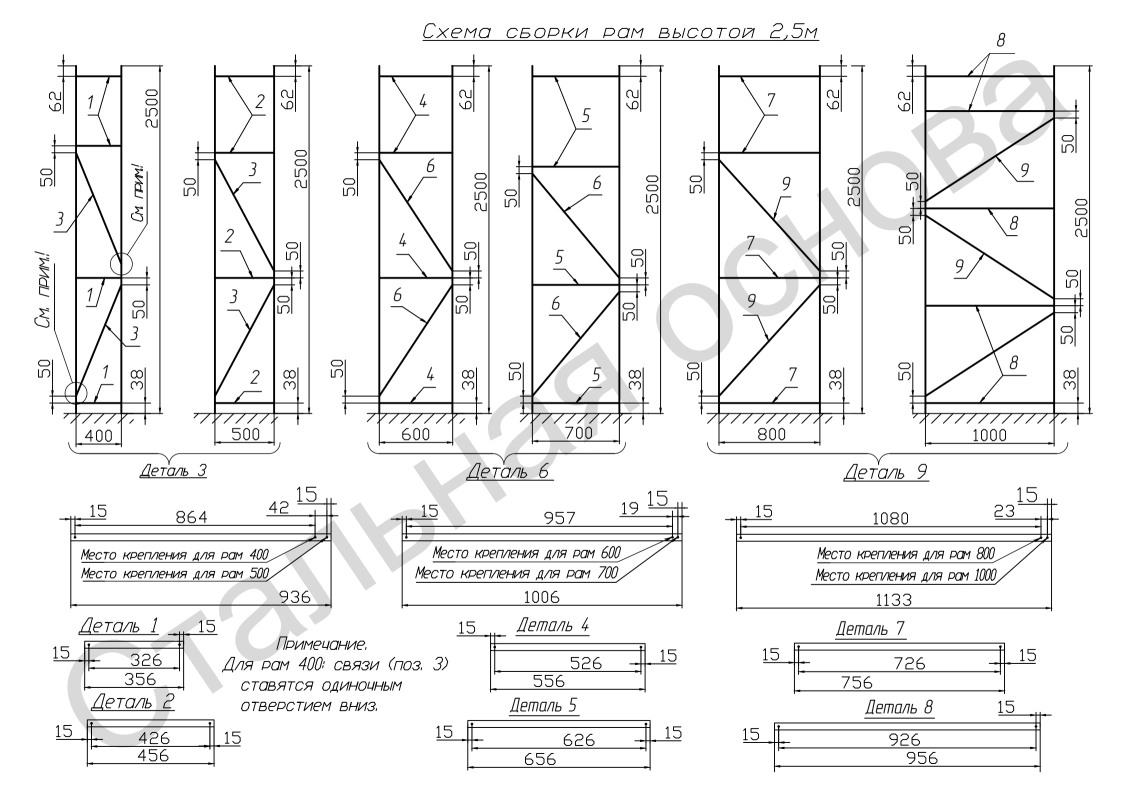
					Г
Изм	/lucm	№ доким.	Пиди	Лата	

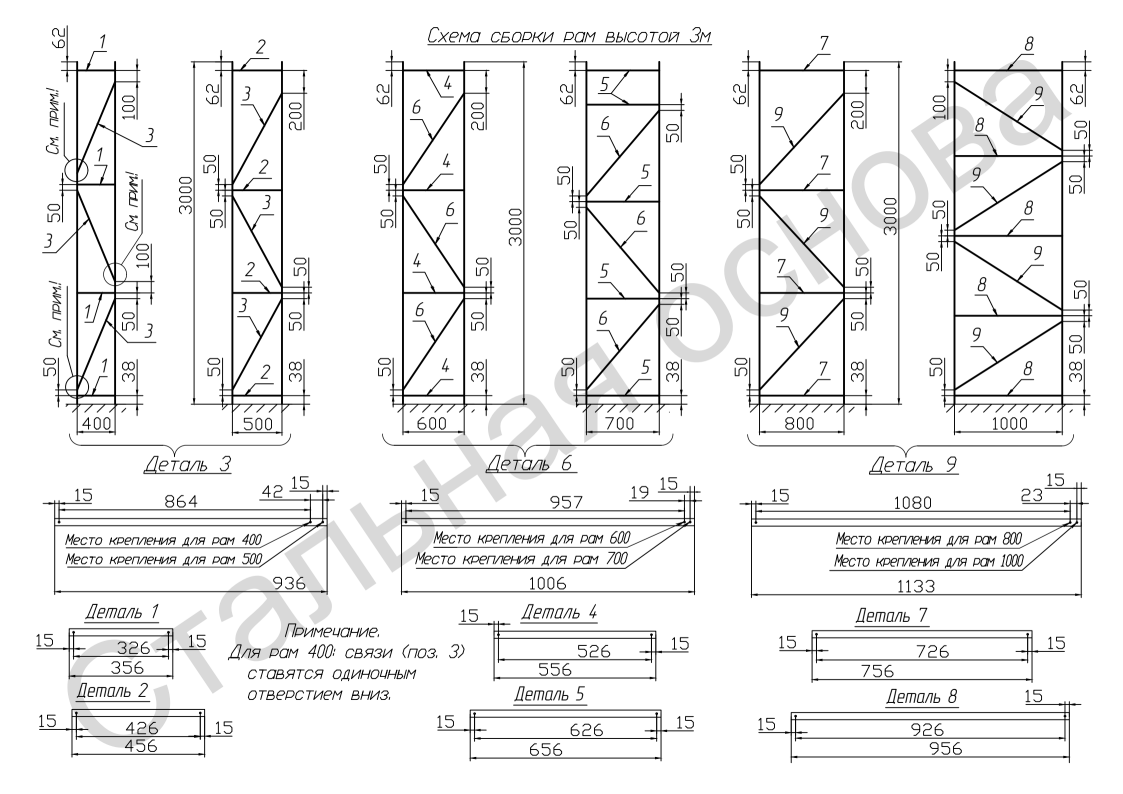
инв.

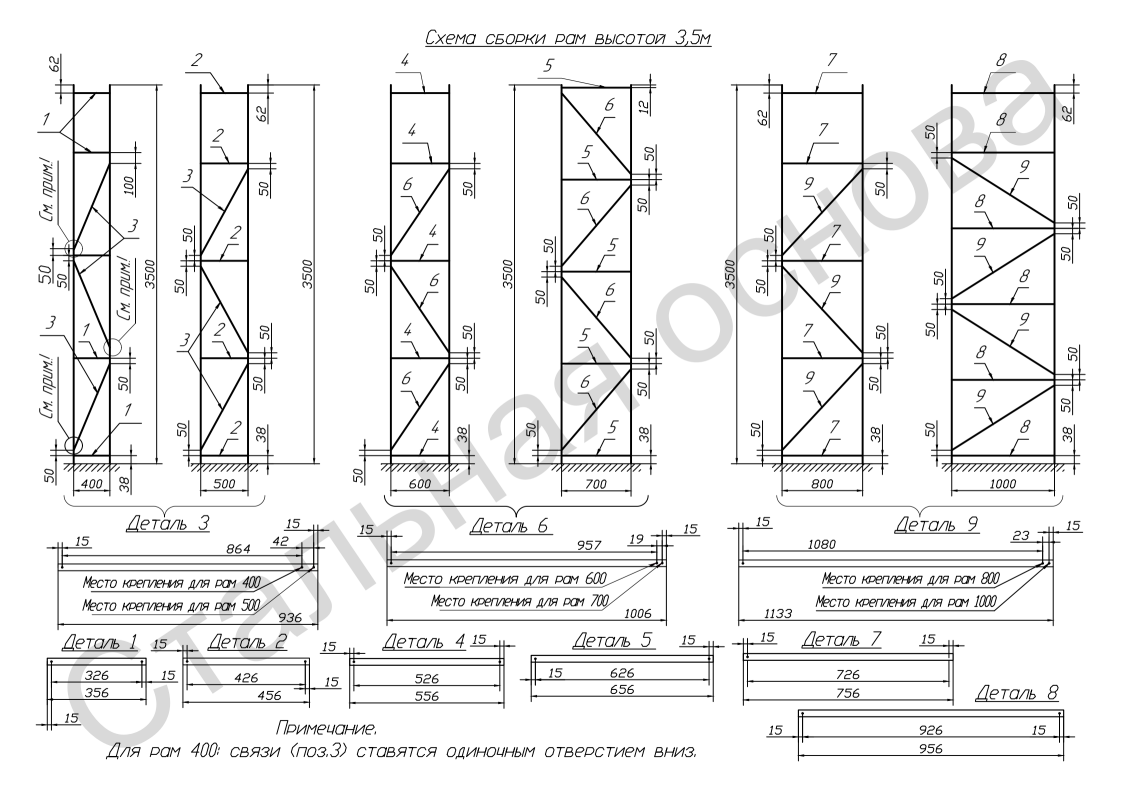
Взам.

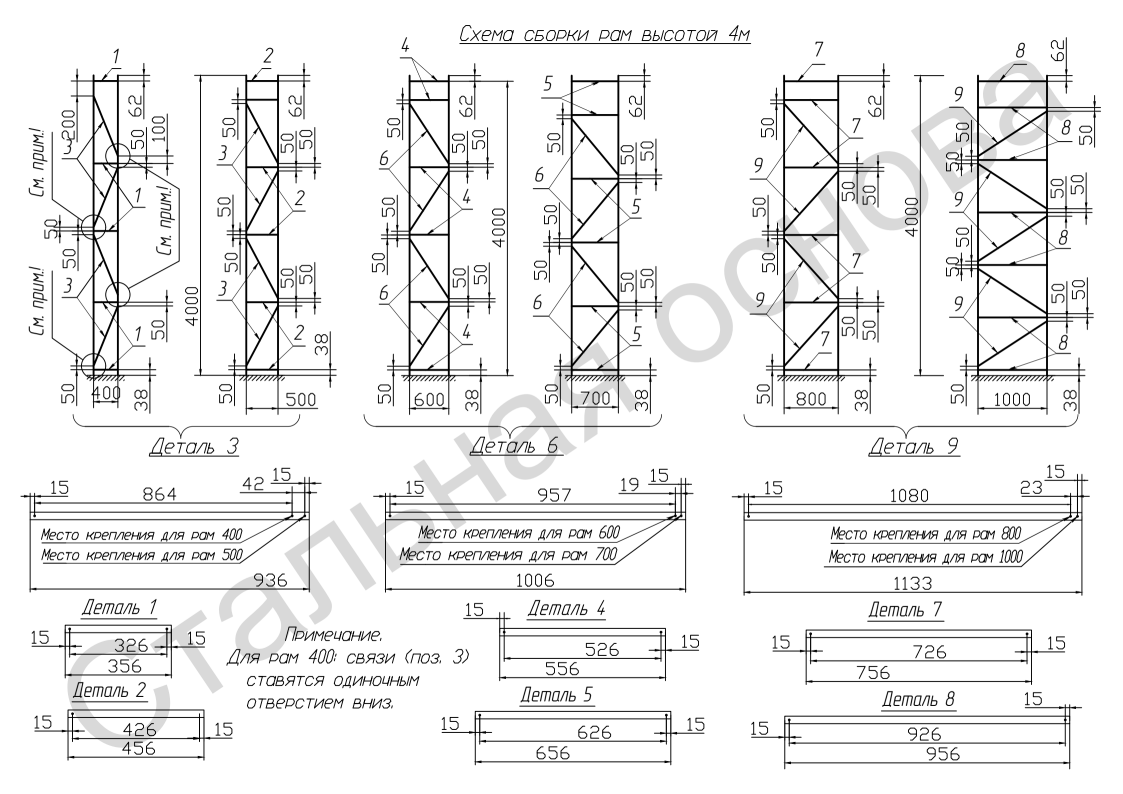












Наименование изделия, серия ГОСТ, ТУ	Стеллаж метаплический, модель СГР оп		
ГОСТ, ТУ	ТУ 31.09.11.120-002-26229740-2017		
Изготовитель	ООО «ОСНОВА ПОРЯДКА» , г. Чехов		
Дата изготовления	" " 202 г.		
	M.II.		
Гарантийный срок	Один год с даты продажи		
Продавец	ООО "КОМТЕХ" ИНН 7727575886 тел. 8-495-226-25-69		
Дата продажи	<u>""202</u> г.		
	M.II.		

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

/lurm 22