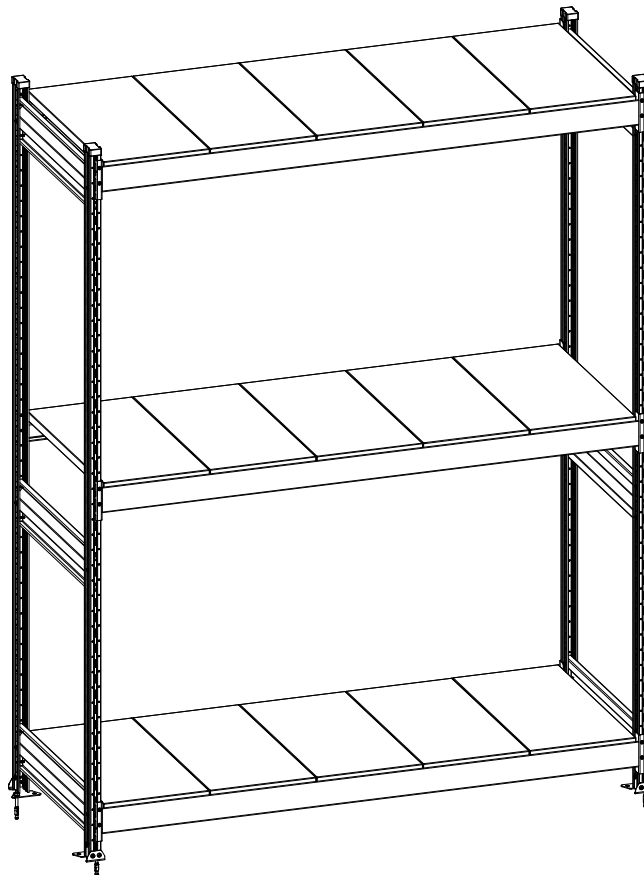


ПАСПОРТ**Стеллаж металлический
СТ-023**

Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик _____
изготовления

Санкт-Петербург




1. Общие сведения

- 1.1. Стеллаж металлический модели СТ-023 (рама разборная) предназначен для хранения на полках и балках различных грузов.
Изготовлен по ТУ 5615-003-31045953-2000.
- 1.2. Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию любой длины, с любым количеством секций и возможностью регулировки балок по высоте с шагом 43 мм.
- 1.3. Изготовитель стеллажа ООО «ДиКом»
Адрес: Россия, 196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Саперный переулок, дом 3 .
Электронный адрес: www.dikom.ru.
- 1.4. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию стеллажей, не влияющие на работоспособность конструкции, не указанные в настоящем паспорте.

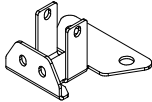


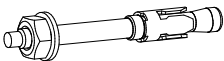
2. Комплект поставки элементов

Элементы стеллажа отгружаются со склада в разобранном виде с комплектом крепежа. Стеллаж СТ-023 изготавливается высотой от 1800 мм до 3000 мм с шагом 100 мм.

2.1. СТ-023 Рама 1800,2000,2200,2500,2700,3000х(300,600,800); 2000х400*; (1800,2000)х585**

№ поз.	Наименование	Высота рамы 1800 мм, 2000 мм	Высота рамы 2200 мм, 2500 мм	Высота рамы 2700 мм, 3000 мм	Изображение
1)	Стойка 1800, 2000, 2200, 2500, 2700, 3000	2	2	2	
2)	Стяжка 300, 400*, 585**, 600, 800	3	4	5	
3)	Саморез 4,8х16	18	24	30	

2.1.1. СТ-023 Подпятник

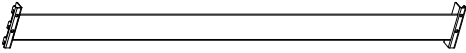
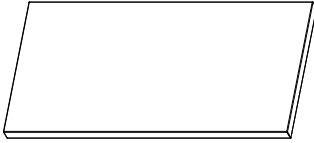

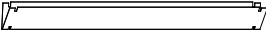

№ поз.	Наименование	Кол-во	Изображение
4)	Подпятник	1	
5)	Саморез 4,8х16	2	
6)	Заглушка	1	
7)	Анкер	***	

* Рамы 1800х400 и 2000х400 предназначены для варианта стеллажей для хранения колёс легковых автомобилей, полки в данном варианте стеллажа отсутствуют.
См. схему сборки №4.

** Рамы 2000х585 в комбинации с балками 1200 используются для установки полок под наклоном в 15 градусов. Для этого ярус балок устанавливается на фронтальной и задней сторонах со смещением по высоте стоек в 172 мм (4 шага перфорации). На нижние балки устанавливают СТ-023 Упор 1200 (приобретается дополнительно), который прижимается к балке полками 300х600. См. схему сборки №3.

*** Приобретается отдельно (1 шт.)

2.2. СТ-023 Ярус хранения 300/1200, 300/1800, 600/1200, 600/1500, 600/1800, 600/2100, 800/1200, 800/1500, 800/1800, 800/2100

№ поз.	Наименование	300/1200	300/1800	600/1200	600/1500	600/1800	600/2100	800/1200	800/1500	800/1800	800/2100	Изображение
1)	Балка 1200, 1500, 1800, 2100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2)	Полка 300/600	2	3	4	5	6	7	-	-	-	-	
3)	Полка 300/800	-	-	-	-	-	-	4	5	6	7	
4)	Стяжка цинк. 600/650, 650/850	-	-	-	1	2	2	-	1	2	2	
5)	Саморез 4,8x16	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

2.3. СТ-023 Упор 1200

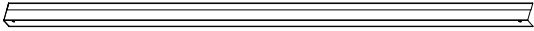
№ поз.	Наименование	Кол-во	Изображение
1)	Упор	1	

Схема сборки №1

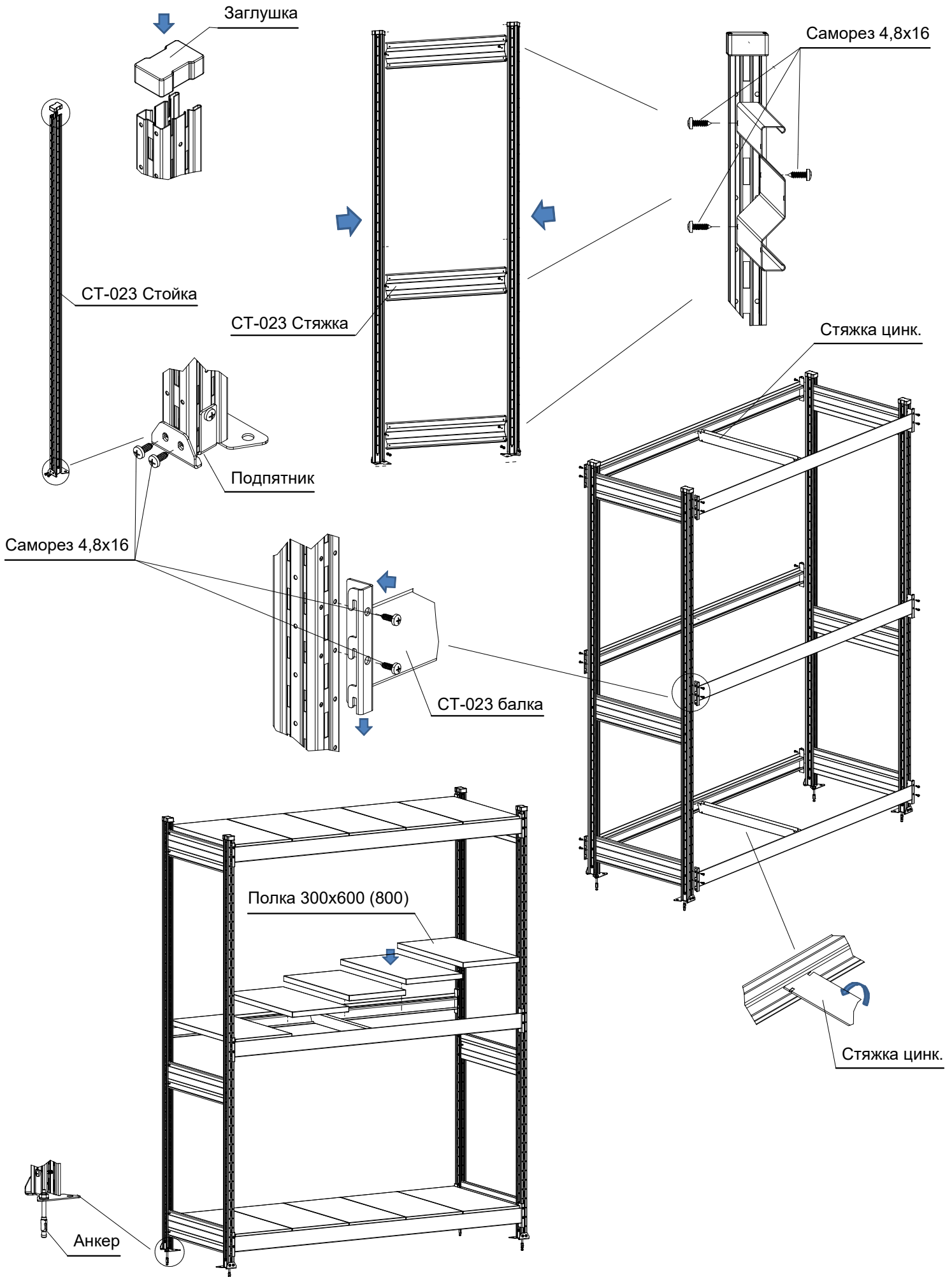


Схема сборки №2

Типовые варианты стеллажей СТ-023

Размеры балок стеллажа СТ-023

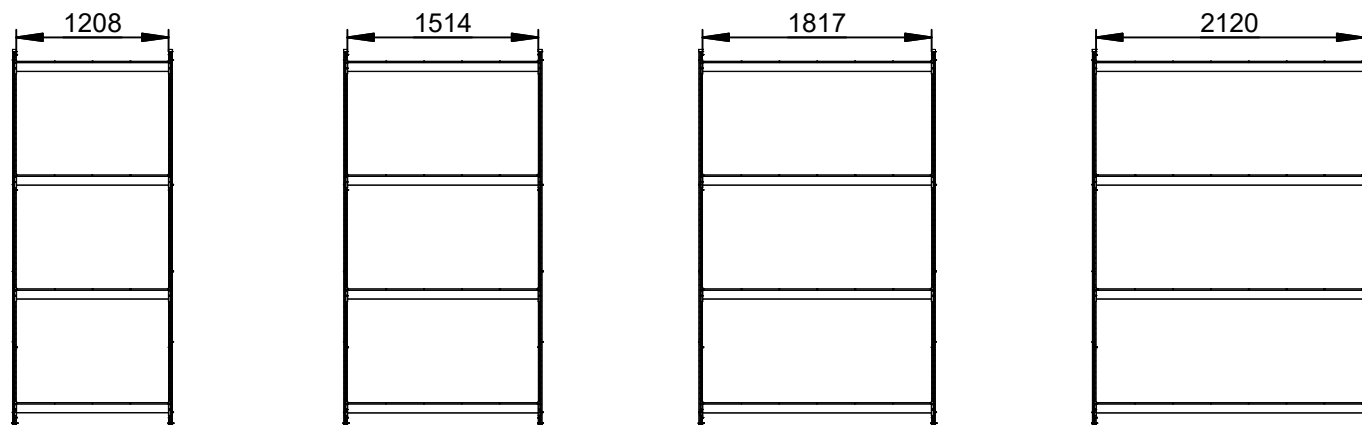
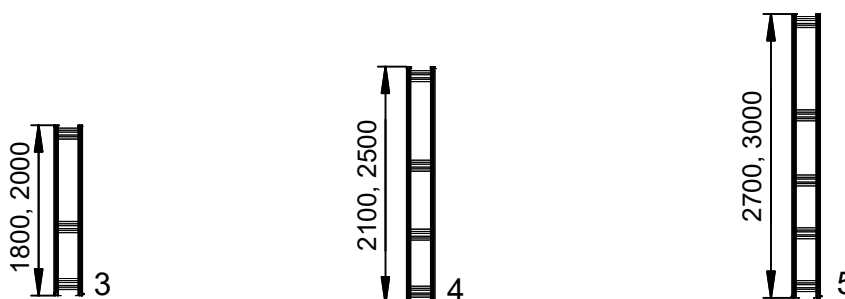


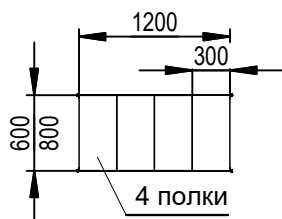
Схема сборки рам стеллажей СТ-023

Количество стяжек рамы в зависимости от высоты стеллажа

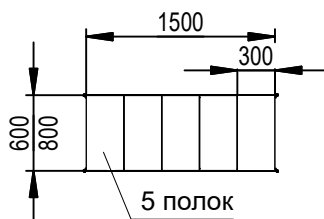


Варианты расположения полок 300x600 и 300x800 на одном ярусе балок

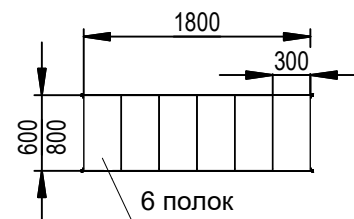
СТ-023 Балка 1200



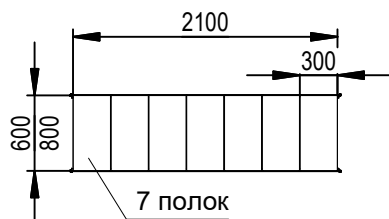
СТ-023 Балка 1500
+Стяжка цинк. 600(800) - 1шт.



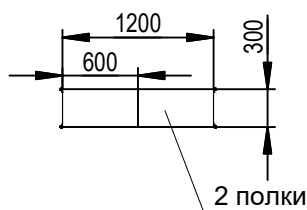
СТ-023 Балка 1800
+Стяжка цинк. 600(800) - 2шт.



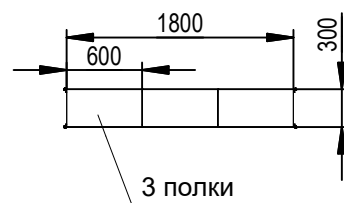
СТ-023 Балка 2100
+Стяжка цинк. 600(800) - 2шт.



СТ-023 Балка 1200



СТ-023 Балка 1800



Нагрузка на секцию
стеллажа **до 2700 кг**



Схема сборки №3

Типовой вариант стеллажей СТ-023
для наклонных полок 600

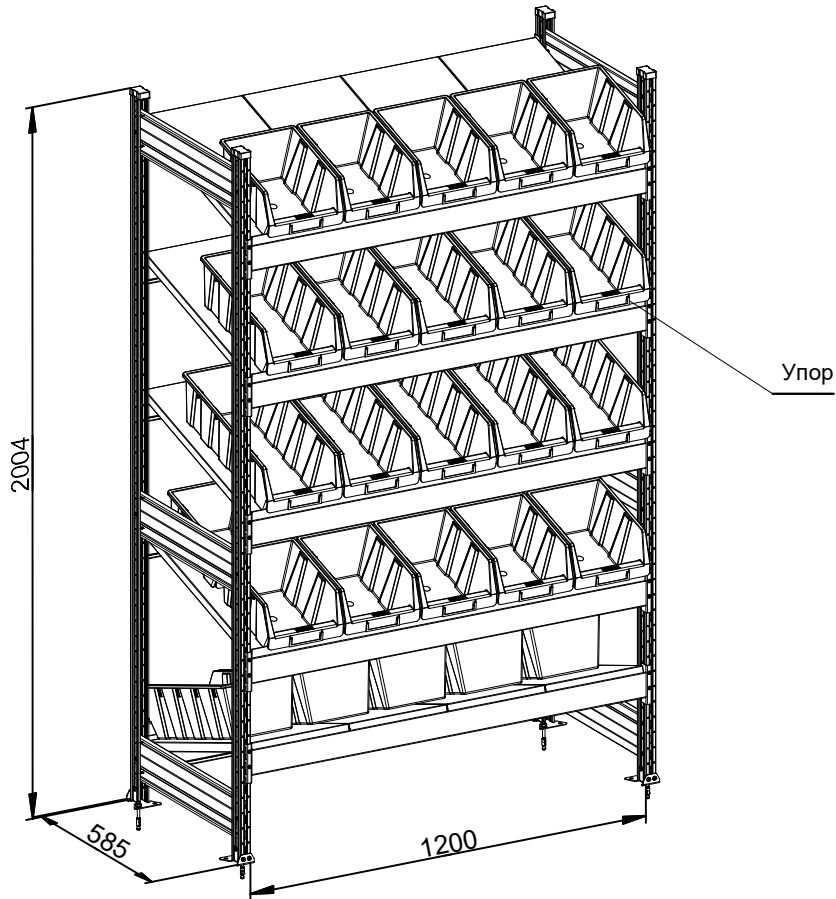
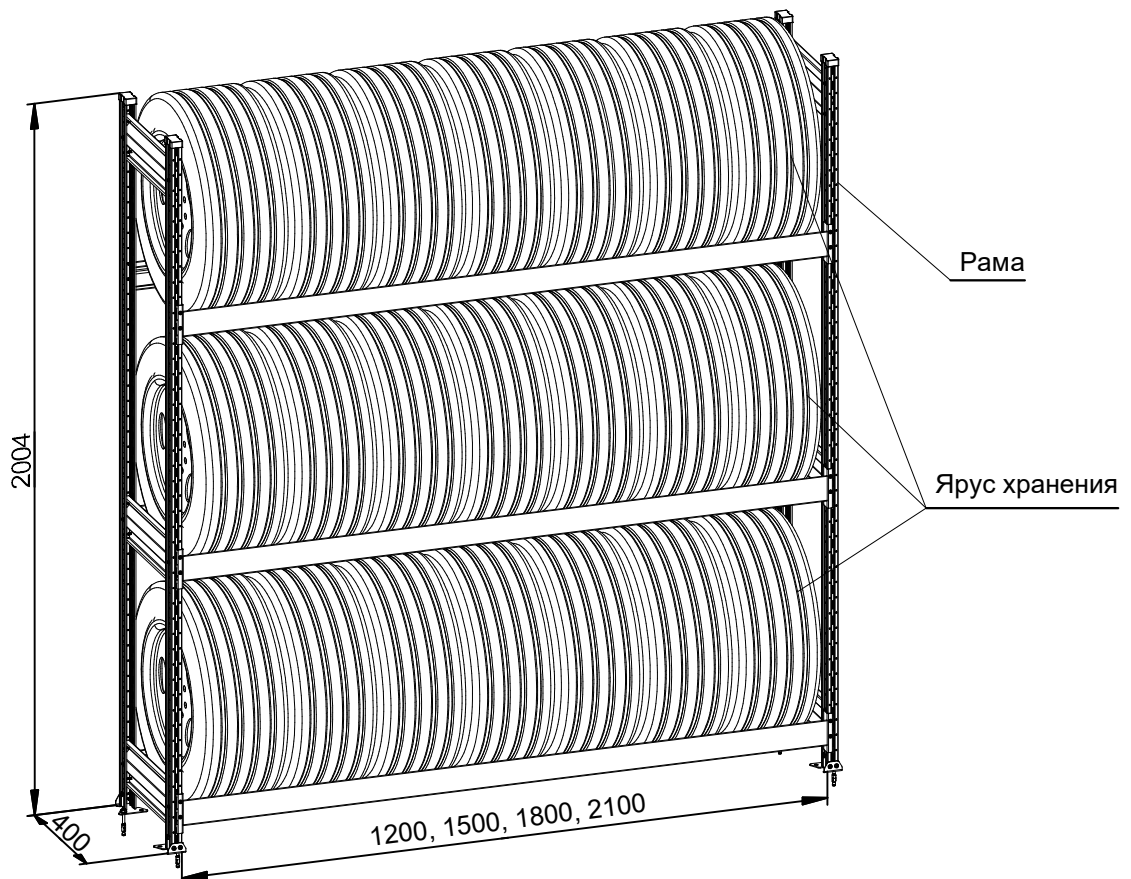


Схема сборки №4

Типовой вариант стеллажей СТ-023
под колёса легковых автомобилей



3. Характеристики

№	Элементы стеллажа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1	СТ-023 Стойка 1800	1800	30	48
2	СТ-023 Стойка 2000	2000	30	48
3	СТ-023 Стойка 2500	2500	30	48
4	СТ-023 Стойка 3000	3000	30	48
5	СТ-023 Стяжка 300	110	20	277
6	СТ-023 Стяжка 400	110	20	377
7	СТ-023 Стяжка 585	110	20	559
8	СТ-023 Стяжка 600	110	20	577
9	СТ-023 Стяжка 800	110	20	777
10	СТ-023 Подпятник	24	60	50
11	СТ-023 Балка 1200	110	1238	28
12	СТ-023 Балка 1500	110	1544	28
13	СТ-023 Балка 1800	110	1847	28
14	СТ-023 Балка 2100	110	2150	28
15	СТ-023 Полка 300x600	26	300	600
16	СТ-023 Полка 300x800	26	300	798
17	СТ-023 Упор 1200	40	1200	25
18	Стяжка 600/650 цинк.	53	590	25
19	Стяжка 800/850 цинк.	53	790	25

4. Требования по безопасности:

4.1. Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка на ярус для стеллажа, кг:

Рама, высота/глубина, мм	1200 мм	1500 мм	1800 мм	2100 мм
1800/600(800)*	600	600	450	300
1800/300*	400	—	300	—
2000/600(800)*	600	600	450	300
2000/300*	400	—	300	—
2200/600(800)**	550	550	400	300
2200/300**	380	—	300	—
2500/600(800)**	500	500	400	300
2500/300**	325	—	300	—
2700/600(800)**	400	400	350	300
2700/300**	290	—	290	—
3000/600(800)**	300	300	300	300
3000/300**	255	—	255	—

Внимание!

* Нагрузка на верхний ярус должна составлять не более 50% от номинального значения максимальной нагрузки на ярус

** Нагрузка на верхний ярус должна составлять не более 30% от номинального значения максимальной нагрузки на ярус

Максимально допустимая нагрузка на секцию стеллажа - 2700 кг.

4.2. Минимально допустимое количество ярусов стеллажей для рам (как для полочного стеллажа, так и для стеллажа с балками) - не менее 3. Максимально допустимая высота до нижнего яруса - 200 мм.

4.3. При установке стеллажей в линию заявленная допустимая грузоподъемность сохраняется.

5. Требования по эксплуатации

- 5.1. При установке стеллажей полы должны быть ровными и поверхности горизонтальными. Допустимый уклон - не более 2 мм на длине 1000 мм, местные углубления в зоне установки стоек - до 2 мм. Полы в складских помещениях должны соответствовать требованиям нормативных документов:
- СНиП 2.03.13-88 «Полы»
 - РЕКОМЕНДАЦИИ по проектированию полов (в развитие СНиП 2.03.13 - 88 «Полы») МДС 31-1.98 (АО ЦНИИ промзданий).

Внимание!

Изготовитель не несёт ответственности за устойчивость стеллажей, установленных на полах, выполненных с нарушением требований нормативных документов.

- 5.2. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным.*
5.3. Удары по балкам и рамам и полкам, в том числе и при установке груза не допустимы.
5.4. В случае повреждения элементов стеллажа их необходимо заменить на новые.

Внимание!

Изготовитель не несёт ответственности за безопасность эксплуатации стеллажа в случае повреждения элементов стеллажа.

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу стеллажа при условии соблюдения Пользователем правил по транспортировке, хранению, установке, эксплуатации и использованию стеллажей по назначению.
- 6.2. Гарантия - 2 года со дня продажи.
- 6.3. Гарантийный ремонт производится при наличии документов, подтверждающих покупку.
- Внимание!**
- 6.4. В случае нарушения работоспособности изделия по вине Пользователя при механических повреждениях элементов, неправильной установке и эксплуатации, при использовании стеллажей не по назначению гарантии не сохраняются, заявленная грузоподъемность не гарантируется.
- 6.5. При обнаружении дефектов производственного характера стеллаж вместе с паспортом необходимо вернуть продавцу для обмена. Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

*При загрузке стеллаже менее 50% от максимальной допустимой нагрузки допускается установка стеллажа без крепления к полу.