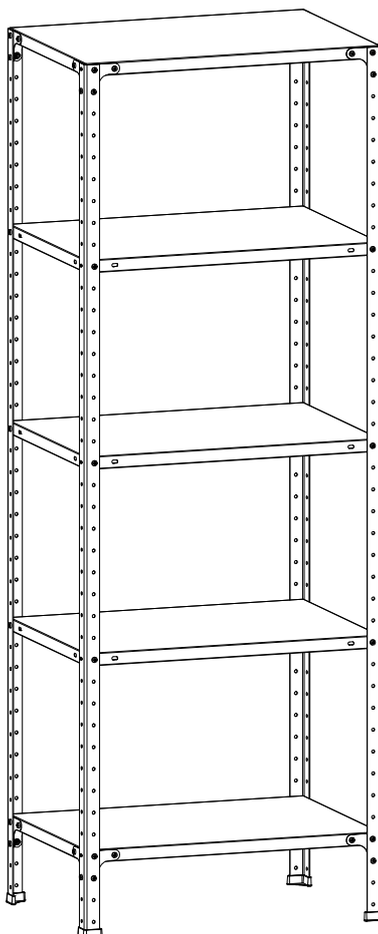


ПАСПОРТ СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТ-012



Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик _____
изготовления

1. Общие сведения

- 1.1. Стеллаж металлический модели СТ-012 представляет собой сборно-разборную конструкцию, набираемую в одну или две линии любой длины, с любым количеством секций и возможностью регулировки полок по высоте с шагом 50 мм. Предназначен для хранения различных мелких грузов и документов в помещениях офисов, архивов, библиотек, складов и т.д. Изготовлен по ТУ 5615-003-31045953-2000.
- 1.2. Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис".
Адрес: Россия, 196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.
Электронный адрес: www.dikom.ru, shop.dikom.ru
- 1.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

2. Комплект поставки элементов стеллажа:

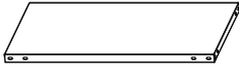
Стеллаж отгружается со склада в разборном виде с комплектом соответствующей фурнитуры и крепежа.

№ поз.	Наименование	Кол-во	Изображение
--------	--------------	--------	-------------

СТ-012 Стойка с крепежом

1.	СТ-012 Стойка 1800У, 2000У, 2200У, 2500У	1	
2.	Опора пластмассовая	1	
3.	Угольник	4	
4.	Винт М6х12	8	
5.	Гайка М6 с фланцем	8	

СТ-012 Полка с крепежом

1.	Полка 300,400,500, 600х1000(700)	1	
2.	Винт М6х12	8	
3.	Гайка М6 с фланцем	8	

* По желанию покупателя можно приобрести:

* СТ-012 Ограничитель 300,400,500,600,700,1000

1.	Ограничитель 300,400,500,600,700,1000	1	
2.	Винт М6х12	2	
3.	Гайка М6 с фланцем	2	

* СТ-012 Угольник (с крепежом)

1.	Угольник	1	
2.	Винт М6х12	2	
3.	Гайка М6 с фланцем	2	

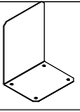
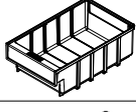
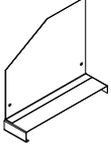
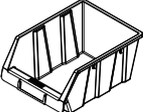
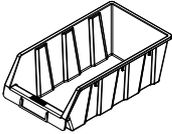
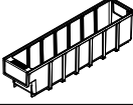
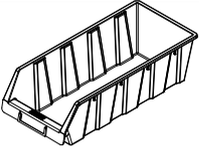
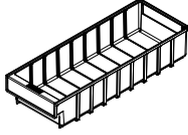
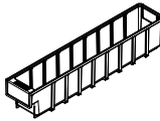
* СТ-012 Ярус хранения наклонный

1.	СТ-012 Упор 1000	1	
2.	Полка 400х1000	1	
3.	Винт М6х12	8	
4.	Гайка М6 с фланцем	8	

*** СТ-012 Ножка регулировочная с крепежом (2 шт.)**

№	Наименование	Кол-во	Изображение
1.	Опора регулируемая М10х40	2	
2.	Упор	2	
3.	Гайка М10	4	
4.	Винт М6х12	4	
5.	Гайка М6 с фланцем	4	

*** Также отдельно можно приобрести следующие изделия:**

Наименование	Кол.	Примечание	Наименование	Кол.	Примечание
Ребро жёсткости на полку	1 / 2		Ящик пластиковый Б 170x105x80 мм	*	
СТ-012 Разделитель книг	*		Ящик пластиковый Б 300x185x80 мм	*	
Разделитель полок 300	*		Ящик пластиковый Б 300x92x80 мм	*	
Ящик пластиковый А 300x230x150 мм	*		Ящик пластиковый Б 400x185x80 мм	*	
Ящик пластиковый А 400x230x150 мм	*		Ящик пластиковый Б 400x92x80 мм	*	
Ящик пластиковый А 500x230x150 мм	*		Ящик пластиковый Б 500x185x80 мм	*	
Перегородка в ящик Б	*		Ящик пластиковый Б 500x92x80 мм	*	

3. Требования по безопасности

ВНИМАНИЕ!



Минимальное количество полок для стеллажа - 4 шт.
Нижнюю полку установить не более 200 мм от пола, остальные равномерно по высоте стеллажа!
Полки нагружать равномерно от края к центру, последовательно от нижней к верхней!

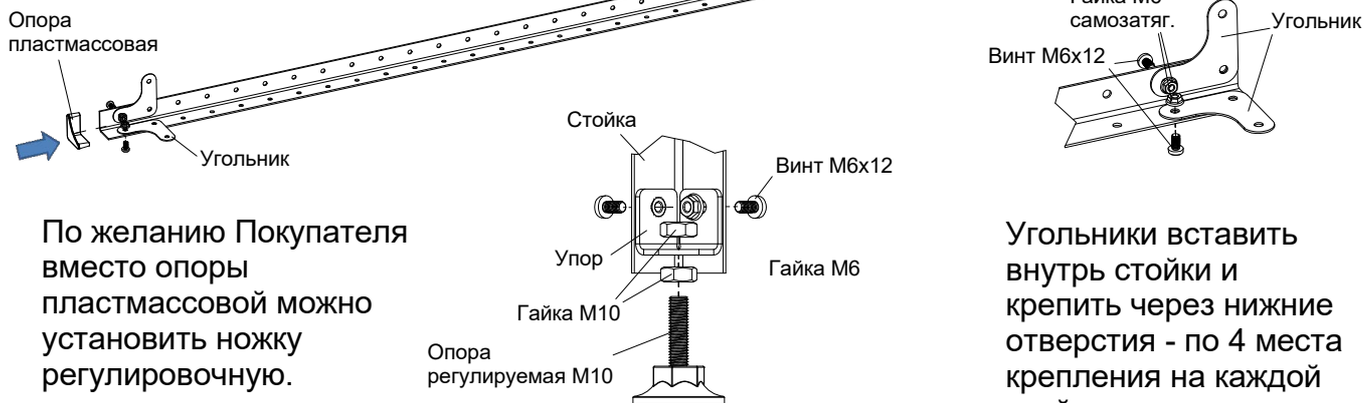


Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка по ГОСТ Р 56356-2015 на полку стеллажа при установке её горизонтально - 140 кг, при установке полки под наклоном - 80 кг.
на полку шириной 1000 мм с одним ребром жёсткости - 200 кг,
на полку шириной 1000 мм с двумя рёбрами жёсткости - 250 кг,
на полки шириной 700 мм ребро жесткости не ставится!
на секцию стеллажа - 750 кг, с доп. комплектов уголков - 1000 кг.

При неравномерных нагрузках на стеллаж, при наличии динамических воздействий указанные допустимые нагрузки необходимо снижать!

4. Схема сборки

4.1. К каждой стойке крепить 4 угольника - 2 сверху и 2 на уровне 1-го от пола яруса полок (**не выше 150 мм**). Надеть опору пластмассовую.



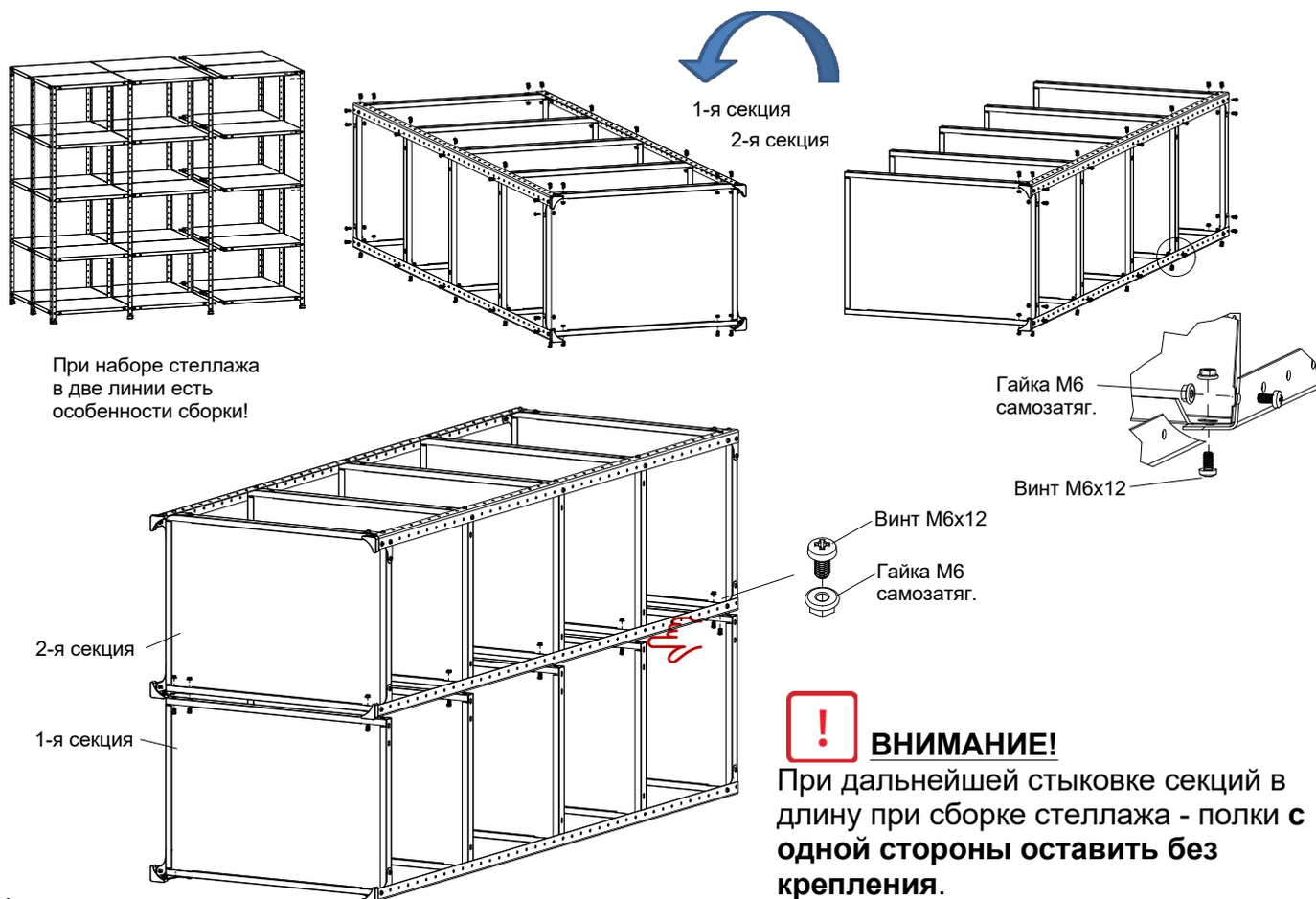
4.2. По желанию Покупателя чтобы увеличить нагрузку на полку шириной 1000 мм требуется установить один или два усилителя полки. На полку 300x1000 возможна установка только одного усилителя полки.

На полки шириной 700 мм усилители не ставятся!

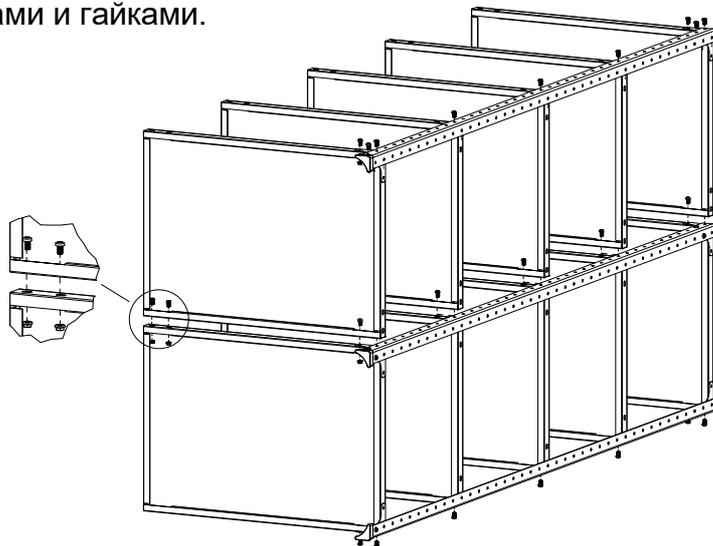


4.3. Верхнюю полку и нижнюю полку крепить к угольникам и к стойкам через угольники. Остальные полки крепятся к стойкам без угольников.

При этом нижнюю полку крепить на высоте не более 200 мм от пола. Остальные полки крепить равномерно по высоте стойки для обеспечения устойчивости стеллажа.



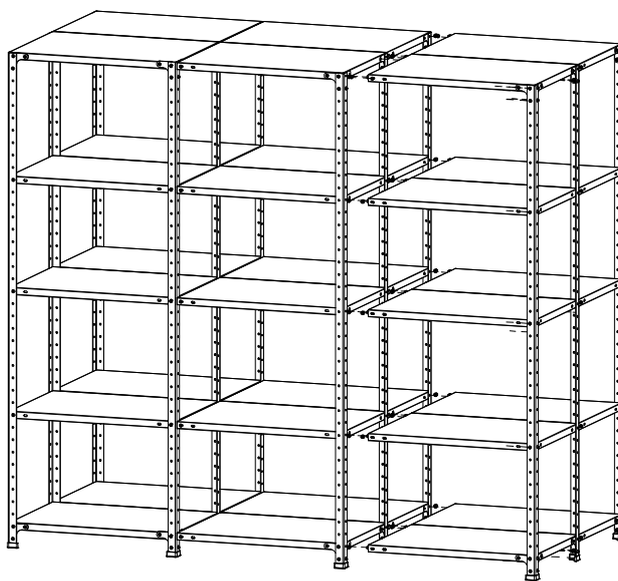
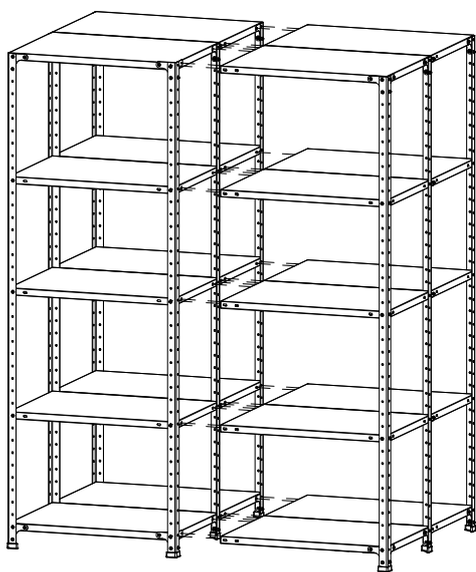
4.4. Собрать следующую секцию стеллажа, соединив полки со стойками и между собой винтами и гайками.



ВНИМАНИЕ!

При дальнейшей стыковке секций в длину при сборке стеллажа - полки с одной стороны оставить без крепления.

4.5. Соединить секции, набираемые в длину в вертикальном положении. Так далее собрать секцию, за секцией.



По окончании сборки - протянуть весь крепёж!

4.6. Установить ограничители к стойкам при помощи винтов M6x12 и гаек M6 - боковые (по два места крепления), по ширине (по три места крепления). Установить разделители книг.

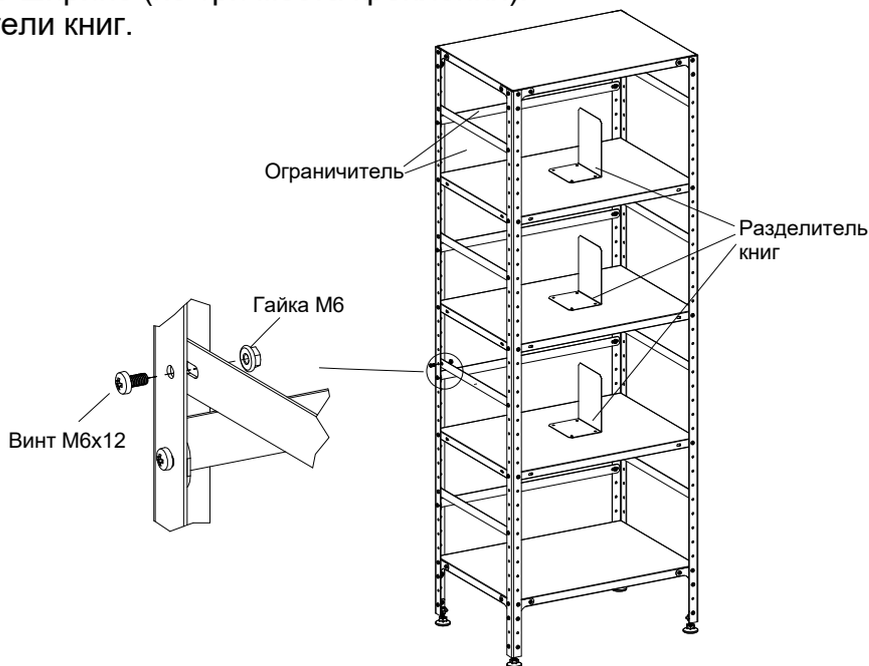


СХЕМА СБОРКИ в линию

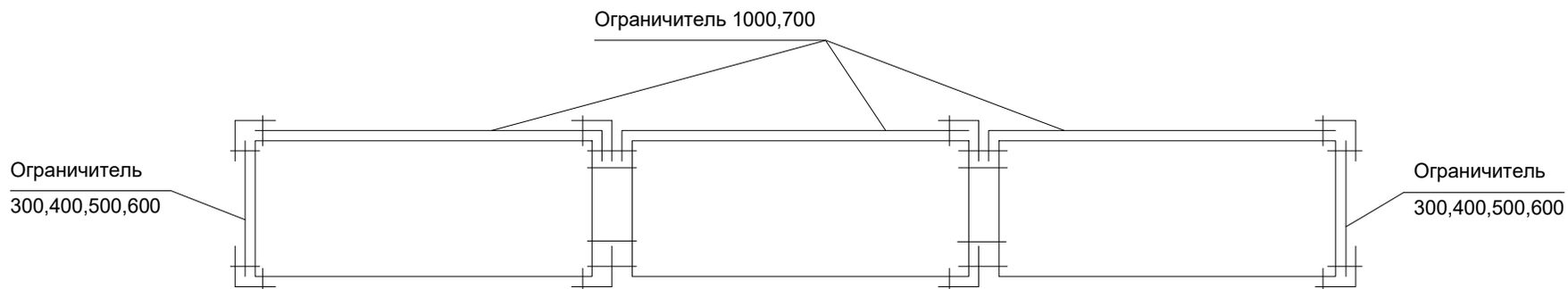
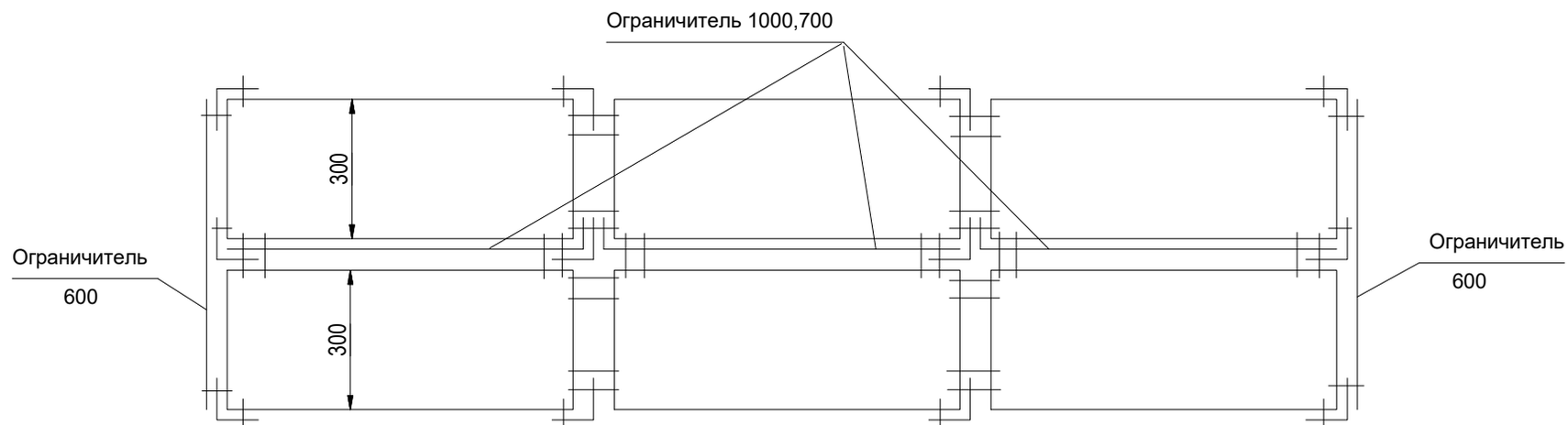
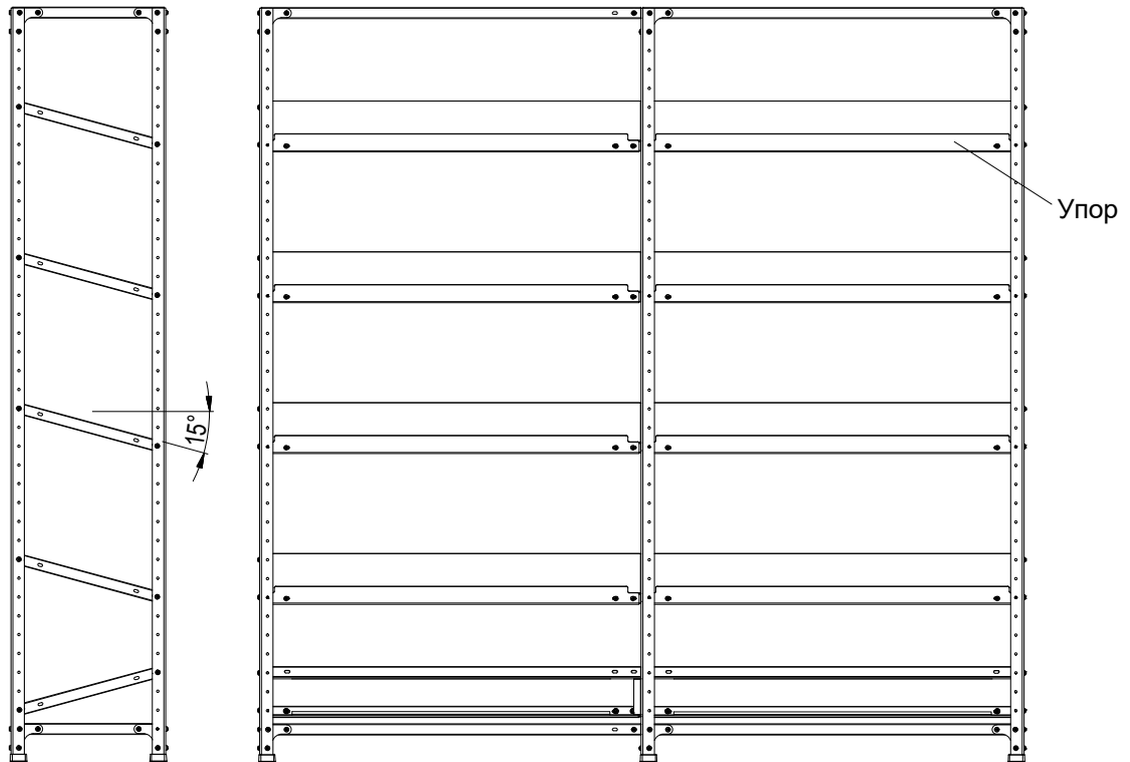
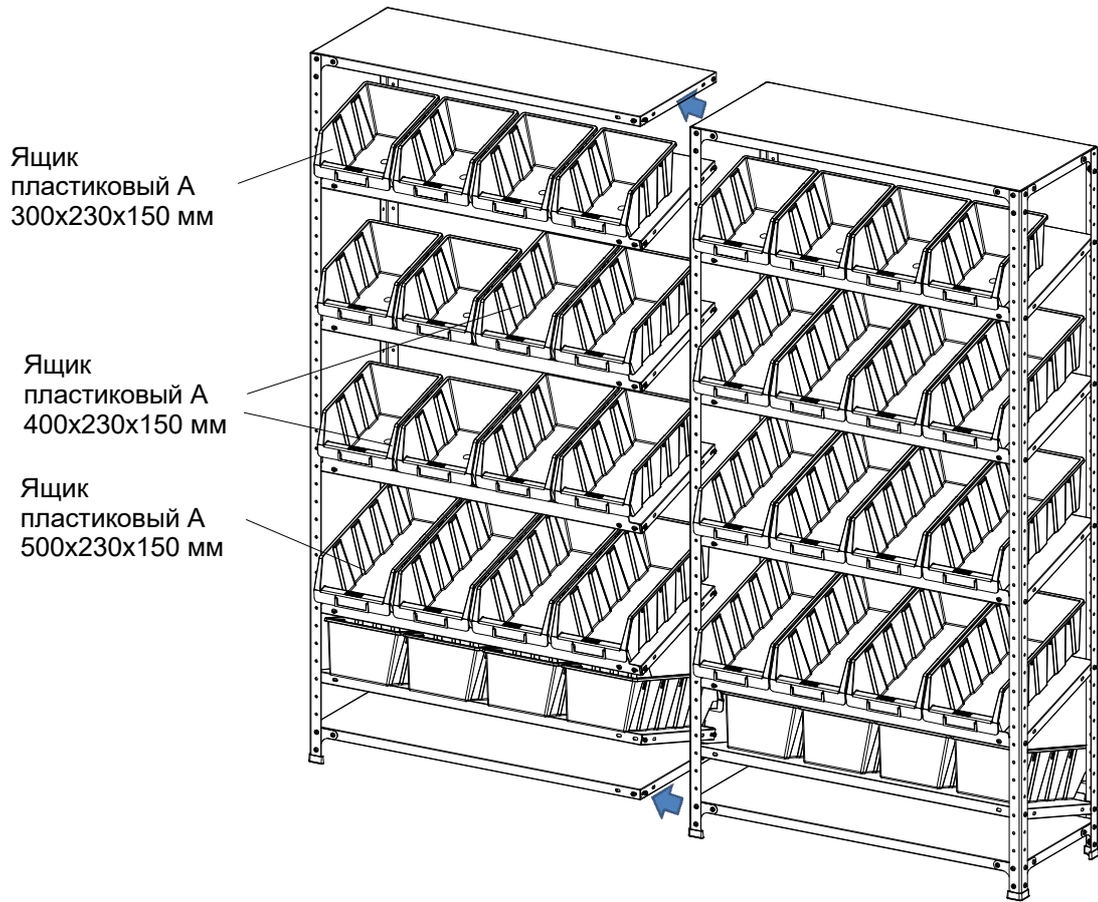


СХЕМА СБОРКИ в две линии



При установке стеллажей в две линии при ширине полки 300 мм, снаружи блока ставится общий ограничитель 600, по желанию Покупателя - ограничитель 1000.
При других типоразмерах полок общий ограничитель не устанавливается.

СХЕМА СБОРКИ СТ-012 наклонная полка 400



5. Характеристики

Габаритные размеры				
№	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1	СТ-012 Стойка 1800 У	1800	35	35
2	СТ-012 Стойка 2000 У	2000	35	35
3	СТ-012 Стойка 2200 У	2200	35	35
4	СТ-012 Стойка 2500 У	2500	35	35
5	СТ-012 Полка 300x1000	30	1000	300
6	СТ-012 Полка 400x1000	30	1000	400
7	СТ-012 Полка 500x1000	30	1000	500
8	СТ-012 Полка 600x1000	30	1000	600
9	СТ-012 Полка 300x700	30	700	300
10	СТ-012 Полка 400x700	30	700	400
11	СТ-012 Полка 500x700	30	700	500
12	СТ-012 Полка 600x700	30	700	600
13	СТ-012 Ограничитель 300	30	295	2
14	СТ-012 Ограничитель 400	30	395	2
15	СТ-012 Ограничитель 500	30	495	2
16	СТ-012 Ограничитель 600	30	595	2
17	СТ-012 Ограничитель 1000	30	996	33
18	СТ-012 Ограничитель 700	30	696	33
19	СТ-012 Разделитель книг	200	150	120
20	СТ-012 Ребро жёсткости на полку	27	996	27
21	СТ-012 Упор 1000	20	990	50

* Приобретается отдельно, по желанию покупателя.



Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка по ГОСТ Р 56356-2015 на полку стеллажа при установке её горизонтально - 140 кг, при установке полки под наклоном - 80 кг, на полку шириной 1000 мм с одним ребром жёсткости - 200 кг, на полку шириной 1000 мм с двумя рёбрами жёсткости - 250 кг, на полки шириной 700 мм ребро жесткости не ставится! на секцию стеллажа - 750 кг, с доп. комплектов уголков - 1000 кг.

Минимальное количество полок для стеллажа - 4 шт.

Нижнюю полку установить не более 200 мм от пола, остальные равномерно по высоте стеллажа! Полки нагружать равномерно от края к центру, последовательно от нижней полки к верхней!

При неравномерных нагрузках на стеллаж, при наличии динамических воздействий (тянуть, толкать, бросать груз) указанные допустимые нагрузки необходимо снижать!

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу стеллажа при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.
- 6.2. Срок гарантийного обслуживания изделия 24 месяца 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 изделия не по назначению) гарантии не сохраняются.
- 6.5. При обнаружении дефектов производственного стеллаж необходимо вернуть продавцу для обмена. Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку.



Возможно исполнение стеллажа и аксессуаров с антистатическими свойствами ESD в соответствии с ГОСТ Р 53734.5.1-2009.