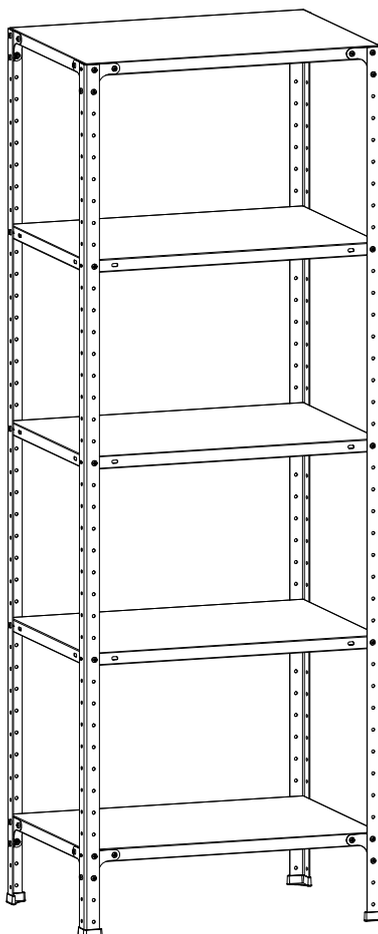


ПАСПОРТ

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 линию в ширину, 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 31.01.11.130-006-71434239-2021.



Возможно исполнение стеллажа и аксессуаров с антистатическими свойствами ESD в соответствии с ТУ 31.09.11-008-71434239-2021, ГОСТ IEC 61340-5-1-2019.

- 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:

Элементы стеллажа отгружаются со склада в разобранном виде с комплектом соответствующей фурнитуры и крепежа.

2.1. СТ-012 Стойка с крепежом

№	Наименование	Кол-во	Изображение
A	СТ-012 Стойка 1800 У, 2000 У, 2200 У, 2500 У	1	
B	Опора пластмассовая	1	
C	Угольник	4	
D	Винт М6х12	8	
E	Гайка М6 с фланцем	8	

2.2. СТ-012 Полка с крепежом

№	Наименование	Кол-во	Изображение
F	Полка 300 (400, 500, 600) x 1000 (700)	1	
D	Винт М6х12	8	
E	Гайка М6 с фланцем	8	

2.3. СТ-012 Ограничитель 300, 400, 500, 600, 700, 1000

№	Наименование	Кол-во	Изображение
G	Ограничитель 300, 400, 500, 600, 700, 1000	1	
D	Винт М6х12	2	
E	Гайка М6 с фланцем	2	

2.4. СТ-012 Угольник (с крепежом)

№	Наименование	Кол-во	Изображение
H	Угольник	1	
D	Винт М6х12	2	
E	Гайка М6 с фланцем	2	

2.5. СТ-012 Ярус хранения наклонный

№	Наименование	Кол-во	Изображение
I	СТ-012 Упор 1000	1	
F	Полка 400x1000	1	
D	Винт М6х12	8	
E	Гайка М6 с фланцем	8	

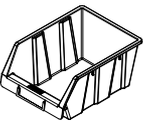
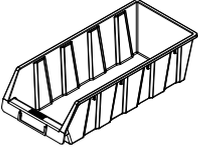
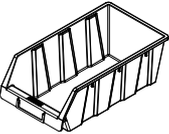
2.6. СТ-012 Ребро жёсткости на полку 1000

№	Наименование	Кол-во	Изображение
J	СТ-012 Ребро жёсткости на полку 1000	1 / 2	

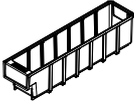
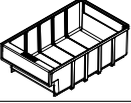
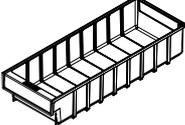
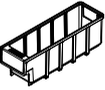
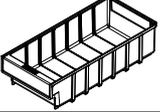
2.7. СТ-012 Ножка регулировочная с крепежом (2 шт.)

№	Наименование	Кол-во	Изображение
K	Опора регулируемая M10x40	2	
L	Упор	2	
M	Гайка M10	4	
D	Винт M6x12	4	
E	Гайка M6 с фланцем	4	

2.8. Ящики пластиковые серии А

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
N	Ящик пластиковый А 300x230x150 мм	-		P	Ящик пластиковый А 500x230x150 мм	-	
O	Ящик пластиковый А 400x230x150 мм	-					

2.9. Ящики пластиковые серии Б

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
Q	Ящик пластиковый Б 170x105x80 мм	-		U	Ящик пластиковый Б 400x92x100 мм	-	
R	Ящик пластиковый Б 300x185x100 мм	-		V	Ящик пластиковый Б 500x185x100 мм	-	
S	Ящик пластиковый Б 300x92x100 мм	-		W	Перегородка для ящиков Б Ш 185	10	
T	Ящик пластиковый Б 400x185x100 мм	-		X	Перегородка для ящиков Б Ш 92	10	

3. Требования по безопасности



ВНИМАНИЕ!

Минимальное количество полок для стеллажа - 4 шт.
 Нижнюю полку установить не выше 150 мм от пола, остальные равномерно по высоте стеллажа!
 Полки нагружать равномерно от края к центру, последовательно от нижней к верхней!

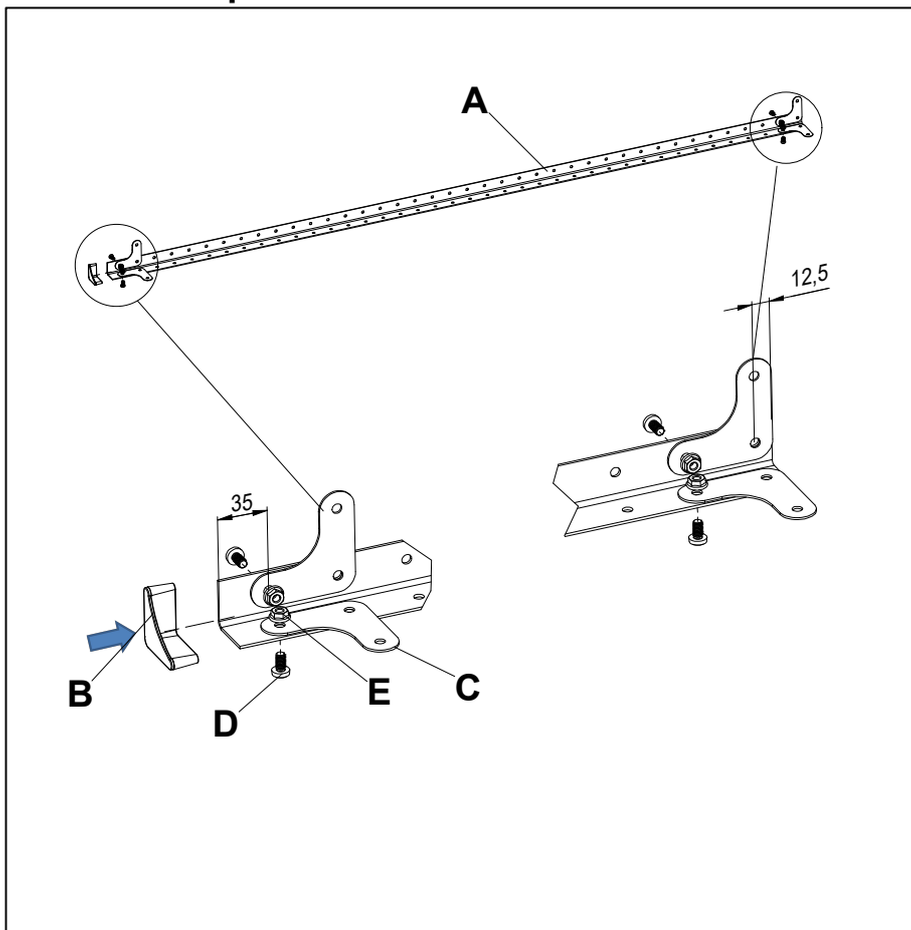


Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка по ГОСТ Р 56356-2015 на полку стеллажа при установке её горизонтально - 140 кг, при установке полки под наклоном - 80 кг.
 Нагрузка на одну полку шириной 1000 мм с одним ребром жёсткости - 200 кг,
 Нагрузка на одну полку шириной 1000 мм с двумя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

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

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

3.1.1. Сборка стойки



Внимание!

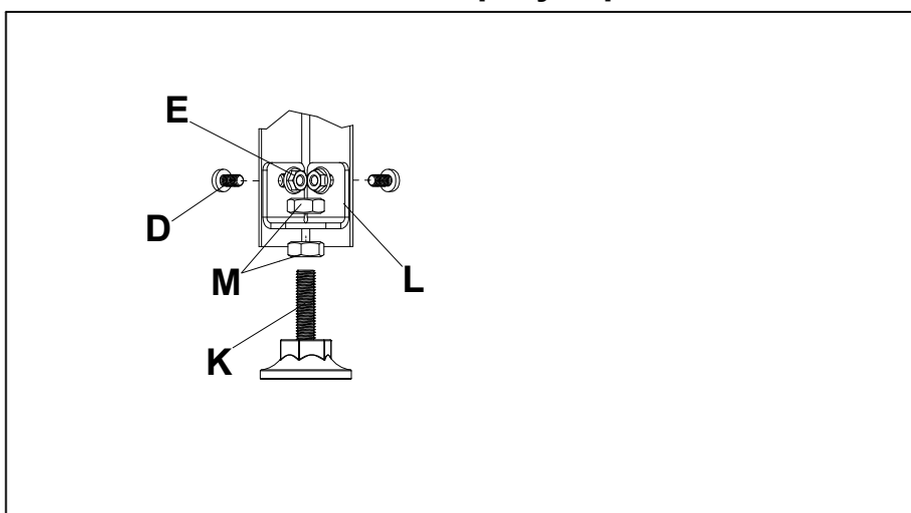
Сборку стеллажей проводить **без усилия затяжки**. После сборки и выравнивания стеллажей выполнить протяжку всех метизов.

К каждой стойке прикрепить 4 угольника: 2 сверху и 2 на уровне первого от пола яруса полок (**не выше 150 мм**).

Установить угольники **C** внутрь стойки **A** и наживить на них винты **D** (M6x12) и гайки **E** через нижние отверстия в 4 местах крепления на каждой стойке.

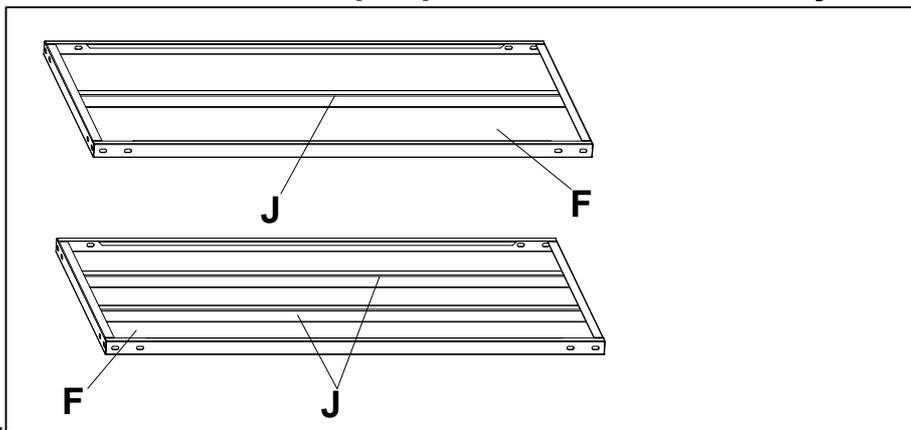
Для использования стеллажа с максимальной нагрузкой необходимо дополнительно установить по 2 уголка на стойку. Надеть опору пластмассовую **B**.

3.1.2. Установка ножки регулировочной



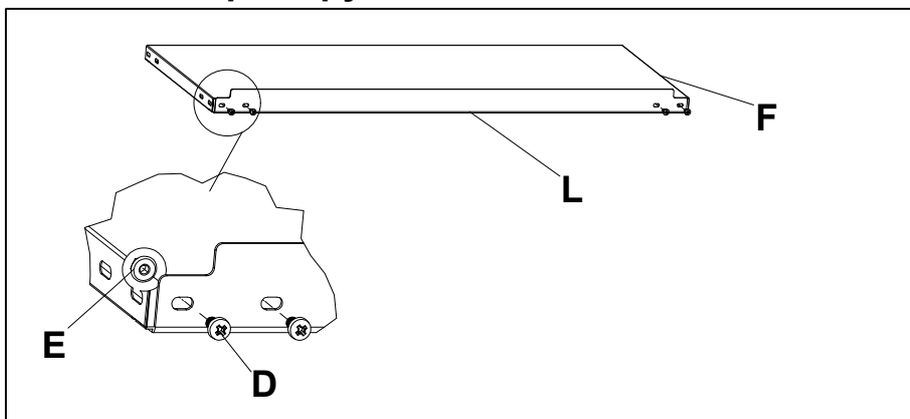
По желанию Покупателя вместо опоры пластмассовой можно установить на стойку ножку регулировочную, вставив внутрь стойки упор **L**, закрепив его к стойке при помощи винтов **D** (M6x12) и гаек **E**, а также установив на него опору регулируемую **K** (M10x40) при помощи двух гаек **M**.

3.2.1. Установка ребра жёсткости на полку



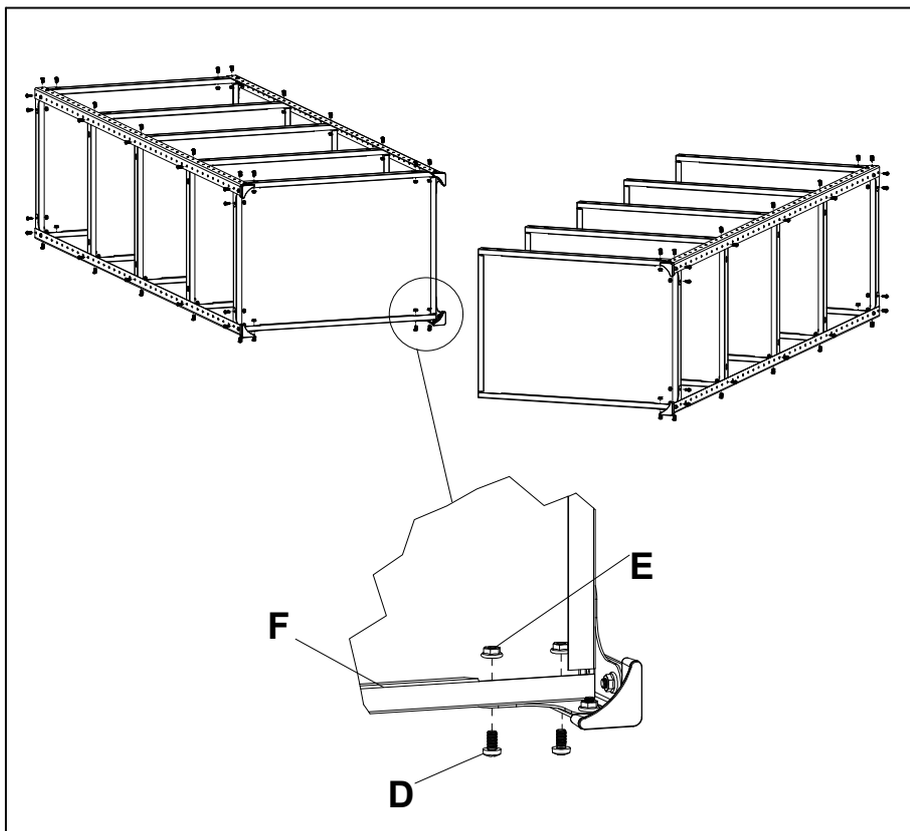
По желанию Покупателя для увеличения нагрузки на полку **F** шириной 1000 мм требуется установить одно или два ребра жёсткости **J**. На полку 300x1000 возможна установка только одного ребра жёсткости. **На полки шириной 700 мм ребра жёсткости не ставятся!**

3.2.2. Сборка яруса наклонного



При сборке наклонного яруса стеллажа на полки **F** установить упоры **L** с помощью винтов **D** (M6x12) и гаек **E**.

3.2.3. Установка полок

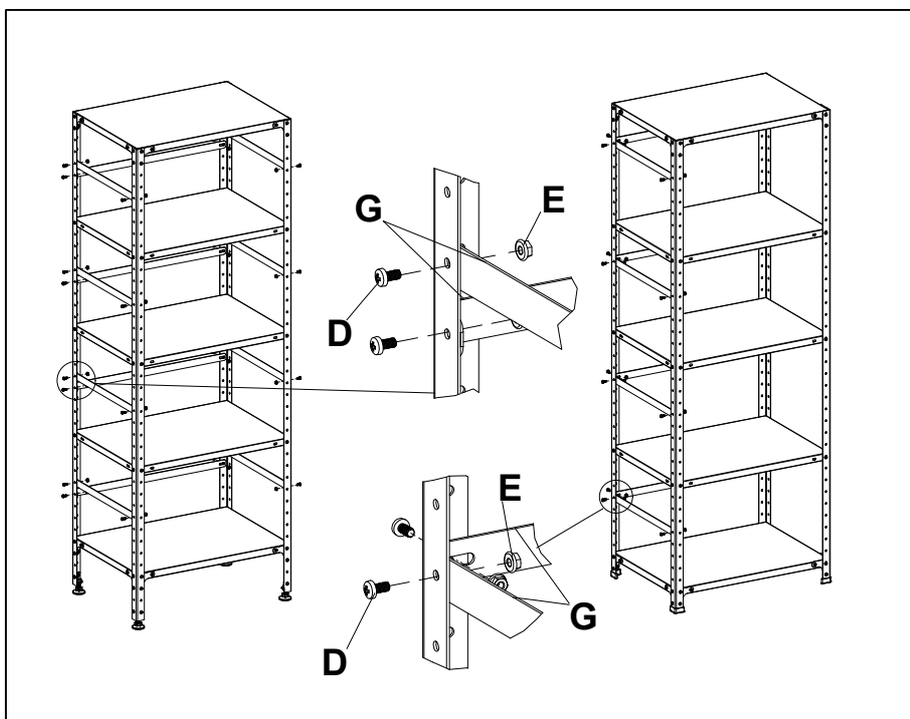


Прикрепить верхнюю и нижнюю полку **F** к угольникам и к стойкам при помощи винтов **D** (M6x12) и гаек **E**. Остальные полки установить на стойки без угольников.

При этом нижнюю полку установить на высоте **не более 150 мм от пола**. Остальные полки установить равномерно по высоте стойки для обеспечения устойчивости стеллажа.

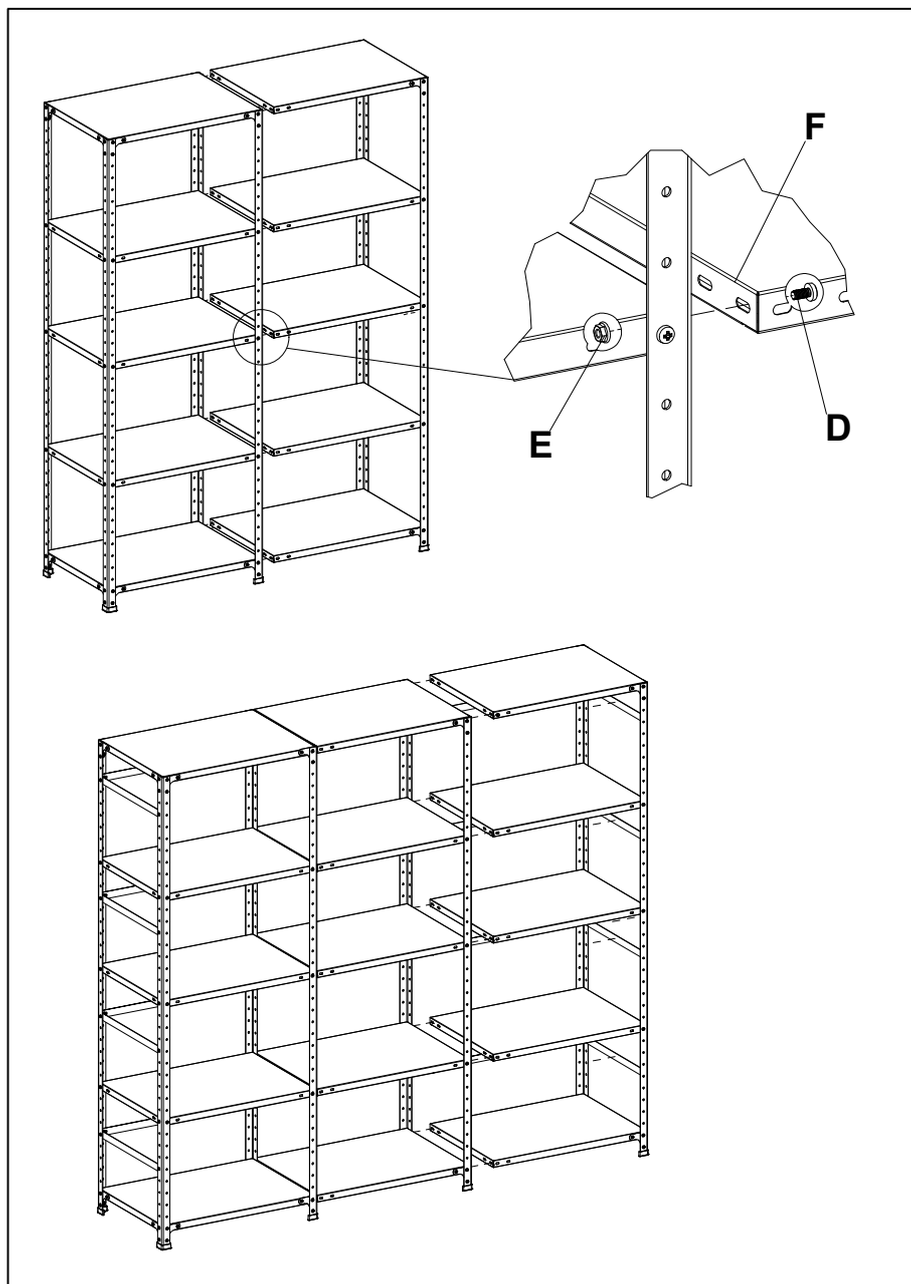
Внимание! При дальнейшей стыковке секций в ширину полки со стороны установки секций оставить без крепления.

3.3.1 Установка ограничителей



В зависимости от конфигурации стеллажа установить боковые и задние ограничители **G** на стойки на одном или разных уровнях по высоте при помощи винтов **D** (M6x12) и гаек **E**.

3.3.2. Установка дополнительной секции

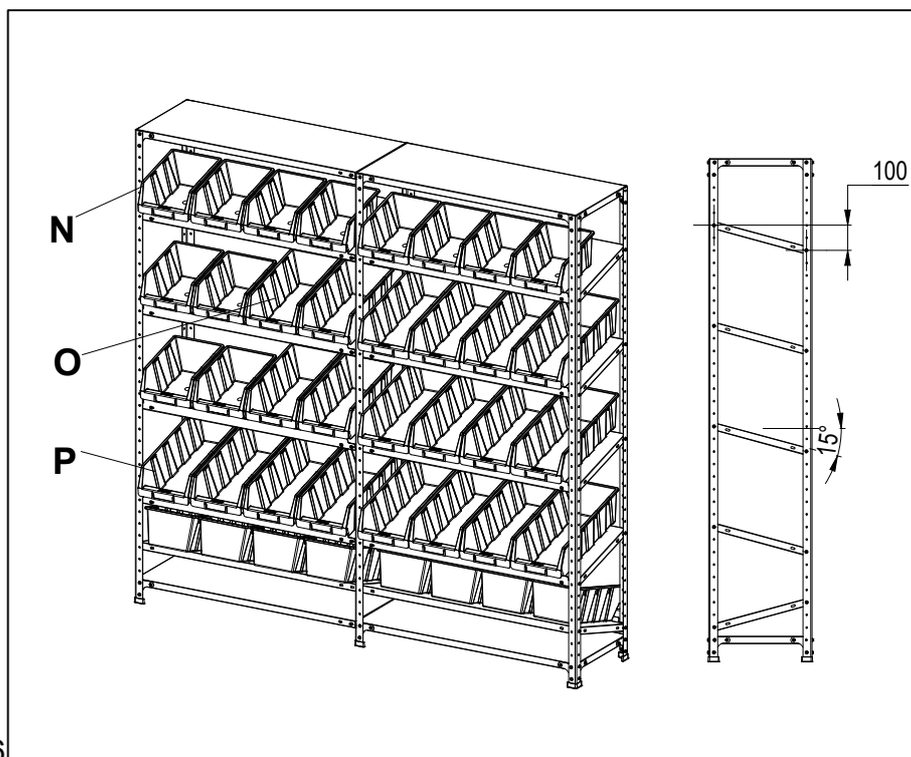


Присоединить полки **F** в дополнительной секции к стойкам основной секции при помощи винтов **D** (M6x12) и гаек **E**.

Внимание! При дальнейшей стыковке секций в ширину полки со стороны установки секций оставить без крепления.

Протянуть весь крепёж.

3.4. Стеллаж наклонный



Стеллаж наклонный устанавливается аналогичным образом (см. п. 3.2.2). Полки устанавливаются вместе с упорами под углом 15° и со смещением краёв полок по высоте на 2 шага перфорации (100 мм). На стеллаж наклонный можно установить ящики пластиковые и перегородки к ним.

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



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.

**Нагрузка на одну полку шириной 1000 мм с одним ребром жёсткости - 200 кг,
Нагрузка на одну полку шириной 1000 мм с двумя рёбрами жёсткости - 250 кг,
На полки шириной 700 мм ребро жёсткости не ставится!
Нагрузка на секцию стеллажа до 750 кг, с доп. комплектом уголков до 1000 кг.**

Минимальное количество полок для стеллажа - 4 шт.

Нижнюю полку установить не выше 150 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, а также при наличии динамических воздействий 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. 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 изделия не по назначению) гарантии не сохраняются.
- 6.5. При обнаружении дефектов производственного характера 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 ТУ 31.09.11-008-71434239-2021, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019.

