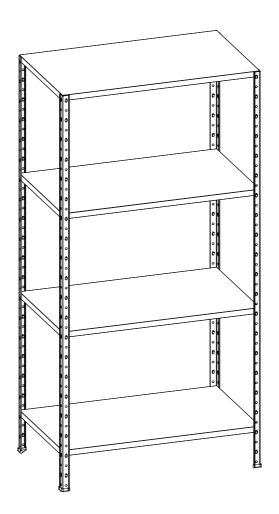


ПАСПОРТ

Стеллаж металлический СТ-010



Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик ____

1. Общие сведения

1.1. Стеллаж металлический модели СТ-010 представляет собой сборно-разборную конструкцию, с возможностью регулировки полок по высоте с шагом 100 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.

Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на полку без ребра жёсткости - 80 кг, на полку с ребром жёсткости - 100 кг.

Максимальная нагрузка на секцию стеллажа - 400 кг.

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 разобранном виде с комплектом соответствующей фурнитуры и крепежа.

СТ-010 Стойки 2000 основной комплект

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение	
1.	СТ-010 Стойка 2000	4		
2.	Опора пластмассовая	4		

*СТ-010 Стойки 2000 промежуточный комплект

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение
1.	СТ-010 Стойка 2000	4	
3.	Опора пластмассовая на 2 стойки	2	
4.	Винт М6х12	6	
5.	Гайка М6	6	6

СТ-010 Полка 300,400,500,600х1000

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение
6.	СТ-010 Полка 300,400,500,600x1000	1	

*СТ-012 Ребро жёсткости на полку 1000

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение
7.	СТ-012 Ребро жёсткости на полку 1000	1	

^{*}Приобретается по желанию Покупателя



ВНИМАНИЕ!

Минимальное количество полок для стеллажа - 4 шт. Полки нагружать равномерно от края к центру, последовательно от нижней к верхней!

3. Схема сборки стеллажа СТ-010

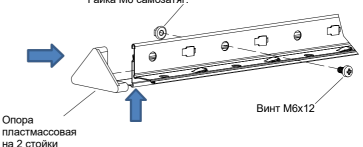
Сборка основной секции

3.1 • Надеть Опоры пластмассовые (поз. 2) на нижнюю часть Основного комплекта стоек (поз. 1). Соединить между собой две стойки Промежуточного комплекта стоек. Надеть Опоры пластмассовые (поз. 3) на 2 стойки Промежуточного комплекта стоек. Закрепить стойки Винтами М6х12 (поз. 4) и Гайками М6 (поз. 5) в трёх равноудалённых точках (см. рис.).

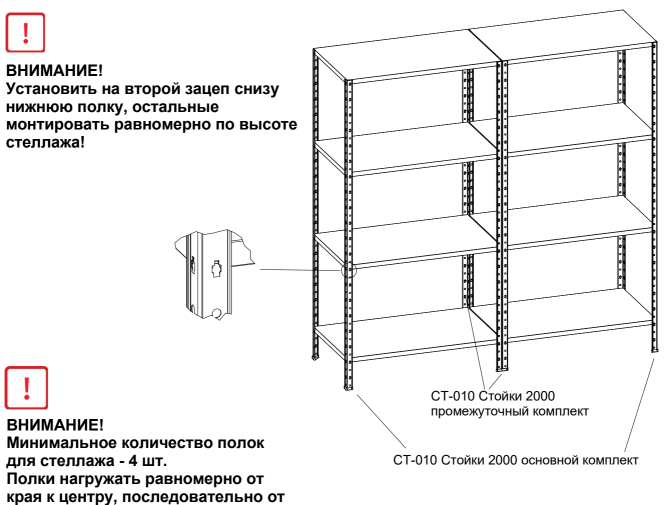




нижней к верхней!



3.3. Последовательно соединить Полки (поз. 6) со Стойками. Стойки основного комплекта устанавливаются по торцам многосекционного стеллажа, а Стойки промежуточного комплекта - во внутренней части многосекционного стеллажа, при этом зацепы на стойках должны плотно войти в соответствующие отверстия полок.



4. Характеристики:

Nº	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1	СТ-010 Стойка 2000	2000	38	38
2	СТ-010 Полка 300х1000	30	1000	300
3	СТ-010 Полка 400х1000	30	1000	400
4	СТ-010 Полка 500х1000	30	1000	500
5	СТ-010 Полка 600х1000	30	1000	600
6	СТ-012 Ребро жёсткости на полку 1000	27	996	27



Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на полку без ребра жёсткости - 80 кг, на полку с ребром жёсткости - 100 кг. Максимальная нагрузка на секцию стеллажа - 400 кг.

5. Гарантии изготовителя

- 5.1. Изготовитель гарантирует исправную работу стеллажа при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.
- 5.2. Срок гарантийного обслуживания изделия 24 месяца со дня продажи.
- 5.3. Гарантийный ремонт производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

Внимание!

- 5.4. В случае нарушения работоспособности изделия по вине Пользователя (при механических повреждениях элементов, неправильной установке и эксплуатации, при использовании стеллажа не по назначению) гарантии не сохраняются, заявленная грузоподъёмность не гарантируется.
- 5.5. При обнаружении дефектов производственного характера шкаф необходимо вернуть продавцу для обмена. <u>Обмен производится при наличии документов,</u> подтверждающих покупку.