



# СТ-023 и СТ-051 ПОЛКА 300x600/800/1000

## Стеллаж металлический СТ-023 и СТ-051

Наименование изделия: СТ-023 Полка 300x600 и СТ-023 Полка 300x800.

Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис". Адрес: Россия, 196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.

Электронный адрес: [www.dikom.ru](http://www.dikom.ru).

### СТ-023

#### 1. Требования по безопасности

Необходимое количество ярусов хранения на стеллаже - **минимум 3 яруса**.

В случае повреждения элементов стеллажа их необходимо заменить на новые.

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

#### 2. Требования по эксплуатации (для СТ-023 и СТ-051)

**2.1.** Полы должны быть ровными, поверхности пола горизонтальными.

Допустимый уклон - не более 2 мм на длине 1000 мм, местные углубления в зоне установки стоек - до 2-х 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

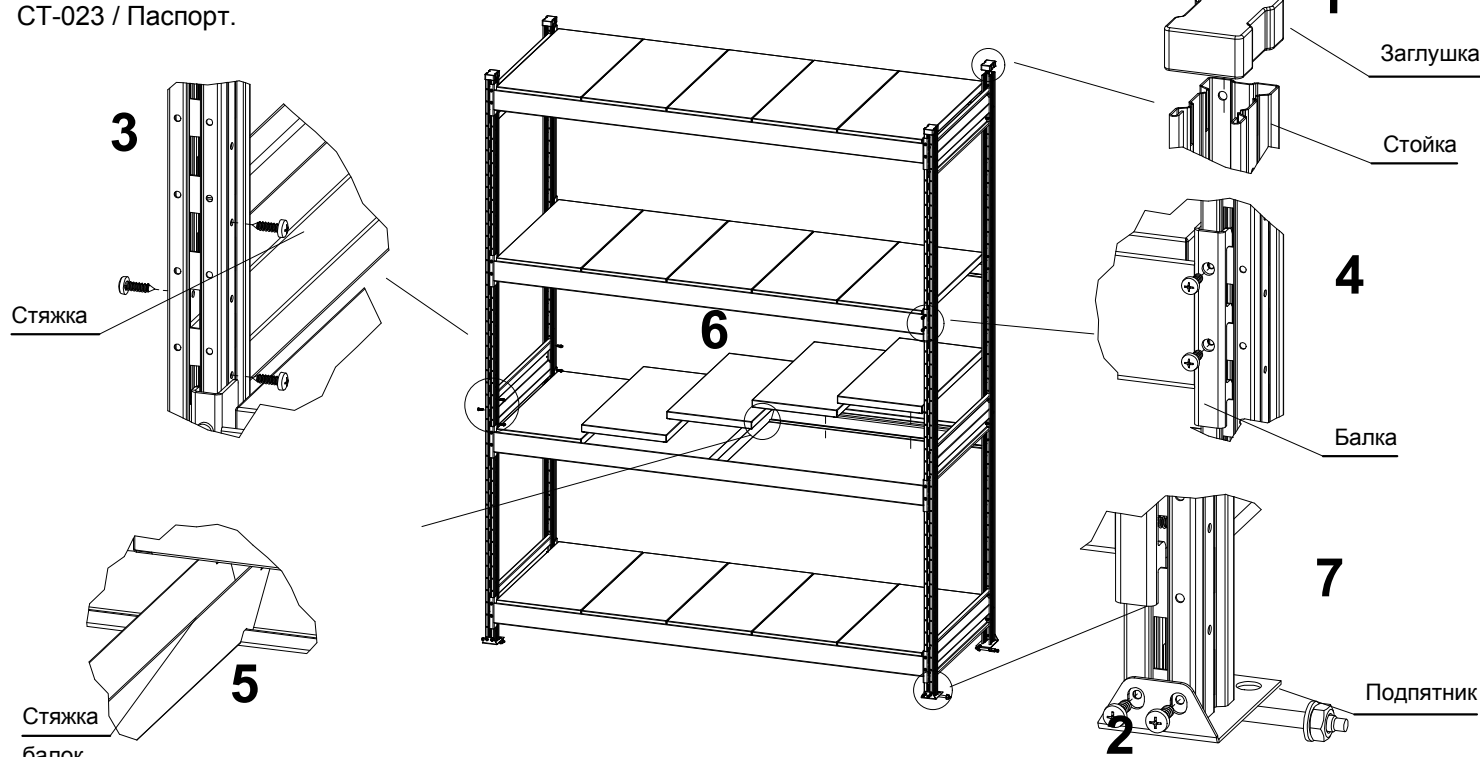
«Полы») МДС 31-1.98 (АО ЦНИИ промзданий).

**2.2.** Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является **обязательным**.

**2.3.** Удары по рамам и полкам, в том числе и при установке не допустимы.

#### 3. Схема сборки стеллажа СТ-023

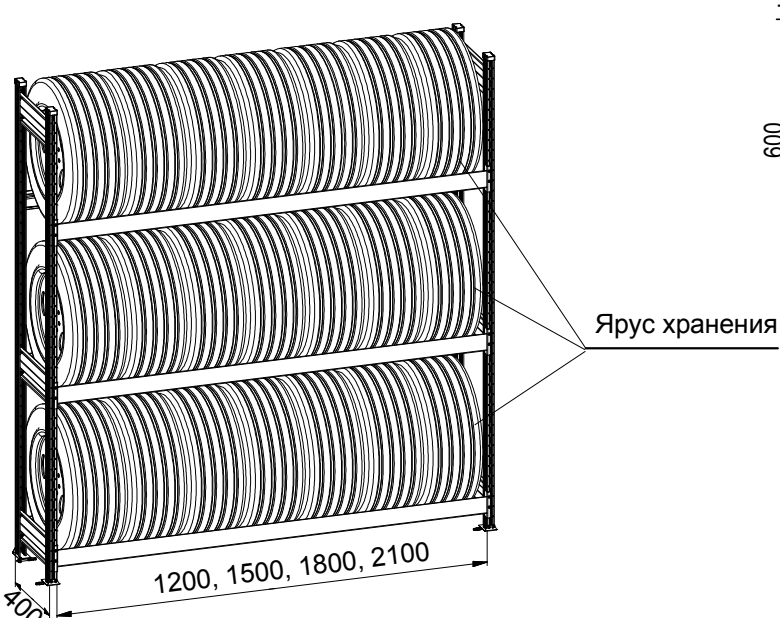
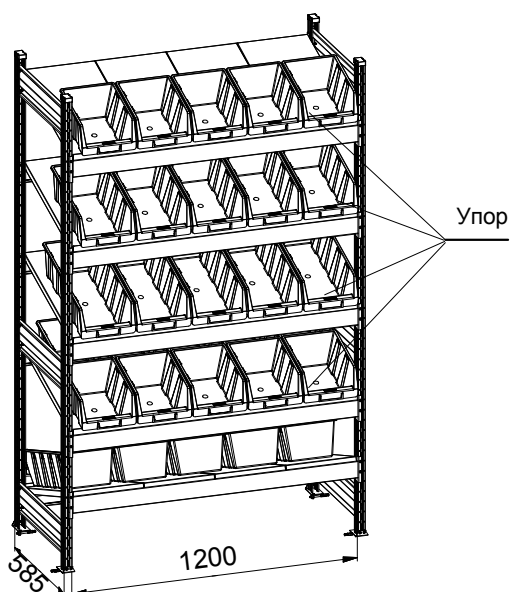
Подробно о комплектации и сборке на сайте [www.dikom.ru](http://www.dikom.ru) в разделе "Стеллажи полочные" - СТ-023 / Паспорт.



Типовые варианты стеллажей СТ-023

Для наклонных полок 600

Под колёса легковых автомобилей



Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на ярус для стеллажа, кг:

Рама Высота/глубина, мм	Ширина секции, мм			
	1200	1500	1800	2100
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	-

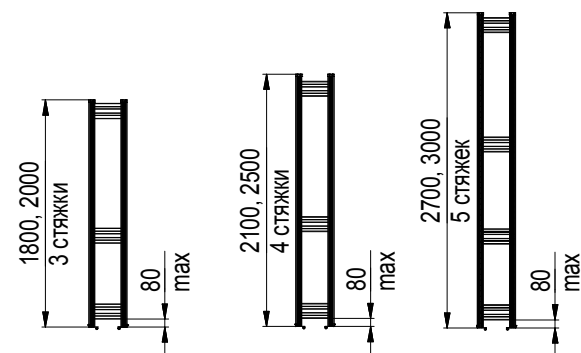
Нагрузка на секцию стеллажа до 2700 кг. При установке стеллажей в линию заявленная допустимая грузоподъёмность сохраняется.

**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

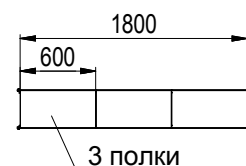
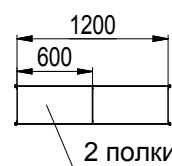
Схема сборки рам стеллажей СТ-023



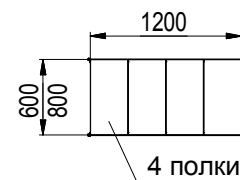
Варианты расположения полок 300x600 и 300x800 на 1 ярусе балок

СТ-023 Балка 1200

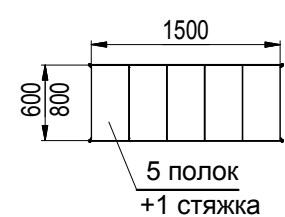
СТ-023 Балка 1800



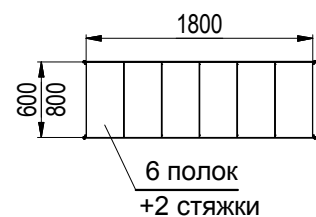
СТ-023 Балка 1200



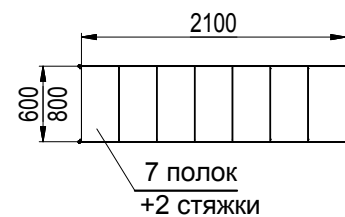
СТ-023 Балка 1500 + Стяжка цинк 600(800)-1шт.



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



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



# СТ-023 и СТ-051 ПОЛКА 300x600/800/1000

## Стеллаж металлический СТ-023 и СТ-051

Наименование изделия: СТ-051 Полка 300x600, СТ-051 Полка 300x800 и СТ-051 Полка 300x1000.

Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис". Адрес: Россия, 196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.

Электронный адрес: [www.dikom.ru](http://www.dikom.ru).

### СТ-051

#### 1. Требования по безопасности

Необходимое количество ярусов хранения на стеллаже - **минимум 3 яруса**.

В случае повреждения элементов стеллажа их необходимо заменить на новые.

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

**Нагрузка на ярус хранения 600-750 кг.**



Нагрузка на СТ-051 ярус хранения 1200 до 600 кг.

Нагрузка на СТ-051 ярус хранения 1500 до 750 кг.

Нагрузка на СТ-051 ярус хранения 1800 до 750 кг.

Нагрузка на СТ-051 ярус хранения 2100 до 700 кг.

Нагрузки на ярус хранения СТ-051 указаны с учётом **обязательной установки стяжек балок**.

**Нагрузка на секцию стеллажа до 4500 кг:**

**Нагрузка на секцию стеллажа при расстоянии между ярусами хранения по вертикали:**



- до 750 мм - 4500 кг,

- от 750 до 1000 мм - 3600 кг,

- от 1000 до 1250 мм - 2200 кг,

- от 1250 до 2000 мм - 1000 кг.

Допускается устанавливать стеллажи в один ряд высотой до 3000 мм включительно

(Глубина 650 мм и 850 мм) и до 4000 мм (глубина 1050 мм). Стеллажи с большими

высотами необходимо устанавливать в два ряда, используя

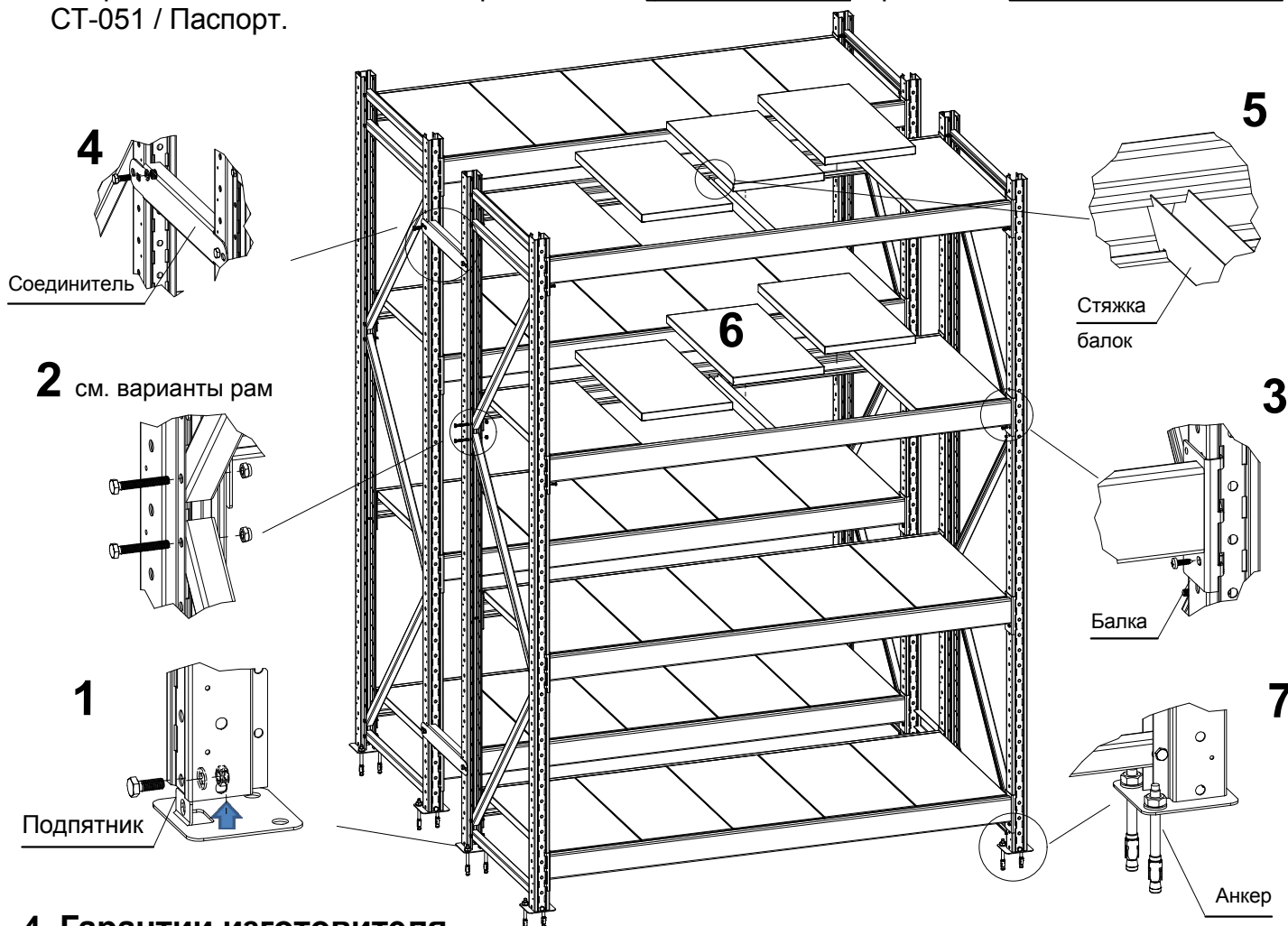
соединители спаренных рядов стеллажей.

При установке стеллажей в линию заявленная допустимая грузоподъёмность сохраняется.

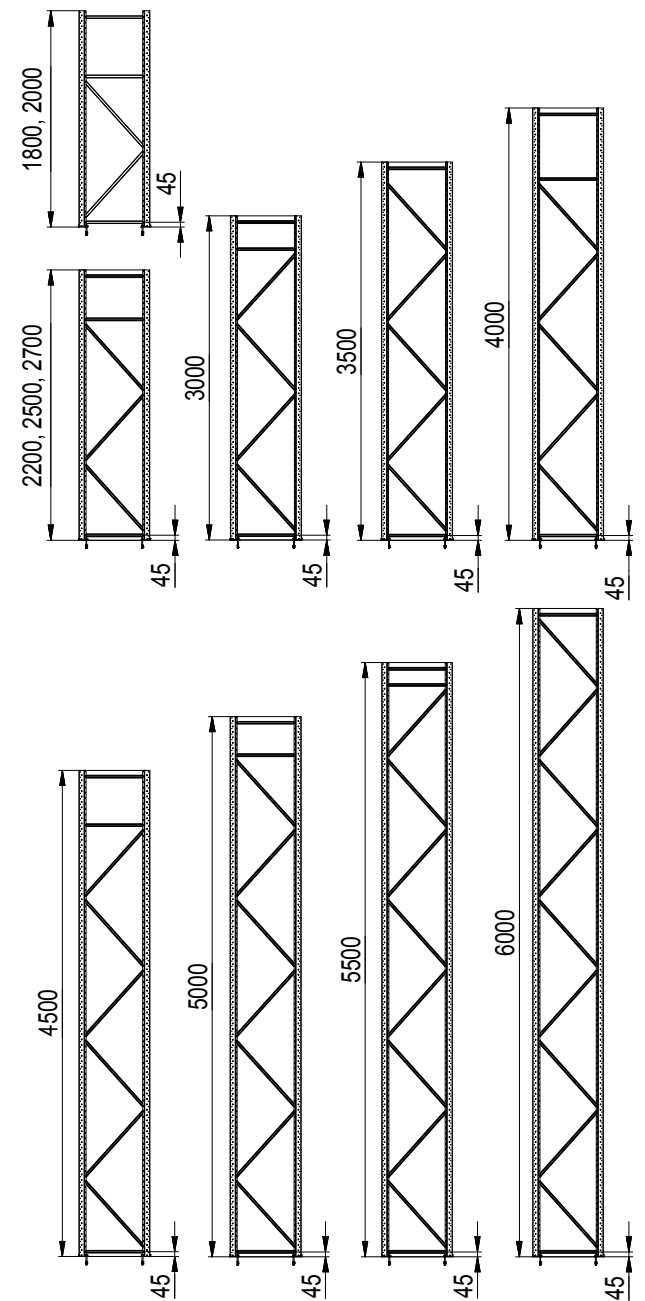
#### 2. Требования по эксплуатации (СТ-023 и СТ-051) на обратной стороне

#### 3. Схема сборки стеллажа СТ-051

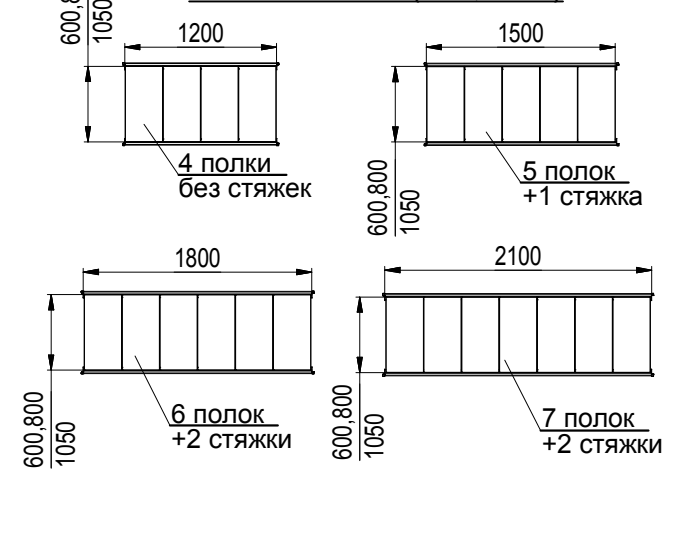
Подробнее о комплектации и сборке на сайте [www.dikom.ru](http://www.dikom.ru) в разделе "Стеллажи полочные" - СТ-051 / Паспорт.



#### Варианты Рам СТ-051 шириной 656, 856 и 1050 мм



#### Варианты ярусов хранения Полка 300x600(800,1000)



#### 4. Гарантии изготовителя

4.1. Изготовитель гарантирует исправную работу стеллажа при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.

4.2. Срок гарантийного обслуживания изделия 24 месяца со дня продажи.

4.3. Гарантийный ремонт производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

#### Внимание!

4.4. 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, заявленная грузоподъёмность не гарантируется.

4.5. При обнаружении дефектов производственного характера изделие необходимо вернуть продавцу для обмена. Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

#### 5. Сведения о приёмке

Контролёр ОТК

ОТК 4

Упаковщик